

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПО СИСТЕМЕ АВТОНОМНОГО ОТОПЛЕНИЯ

1.	Наименование и местоположение объекта						
2.	Позэтажные планы отапливаемых строений						
3.	Существующее состояние стен и полов здания						
4.	Параметры ограждающих конструкций (материал, толщина)						
	4.1. Стены						
	4.2. Полы						
	4.3. Крыша (потолок)						
4.4. Окна							
5.	Параметры дымохода (шахты или канала под дымоход)						
6.	Электроснабжение (сколько фаз, отпускаемая мощность, наличие подвода в котельную и заземления)						
7.	Источник энергии (тепла)	Природный газ	Сжиженный газ	Электричество	Дизельное топливо	Твердое топливо	
8.	Желаемое котельное оборудование	Отечественное "эконом"	Импортовое "эконом +"	Импортовое "стандарт"	Импортовое "элит"		
9.	Циркуляция теплоносителя	Принудительная (с насосами)			Естественная (гравитационная)		
10.	Автоматика котельной	Погодозависимое управление	Комнатный термостат	Приоритет горячей воды	Удаленный контроль (СМС/Интернет)		
11.	Кол-во контуров системы отопления						
12.	Способ подготовки горячей воды	Бойлер (теплообменник "вода"- "вода")	2-х-контурный котел	Емкостной газовый водонагреватель			
13.	Потребность в горячей воде (л/час)						
14.	Рециркуляция горячей воды	Да			Нет		
15.	Материал трубопроводов системы отопления	Сталь	Армированный полипропилен	Металлопластик (технология на пресс-фитингах)	Труба из сшитого полиэтилена Rehau	Медь	
16.	Трубная разводка	Стояковая		Горизонтальная	В полах по коллекторной схеме		
17.	Радиаторы:	Дизайн-радиаторы	Стальные панельные	Алюминиевые секционные	Биметаллические секционные		
18.	Радиаторная арматура	Ручные термовентили			Автоматические термоголовки		
19.	Подключение радиаторов	Боковое	Нижнее со стены		Нижнее из пола		
20.	Теплые полы (наличие, площадь)						

ЗАКАЗЧИК

Фамилия, имя, отчество, тел., E-mail	СОГЛАСОВАНО