

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
НА КОТЕЛ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ марки КСВО**

Заказчик	
Контактное лицо	
Телефон	
Электронная почта	
Наименование объекта	
Дата составления	

Котел наружного применения:

№	Наименование	
1	Расчетная тепловая нагрузка, кВт	
2	Одинарный котел или Сдвоенный котел	
3	Количество, шт	
4	Установка насосного узла (Да/Нет)	
5	Установка бойлера косвенного нагрева ГВС (Да/Нет) объем, л.	
6	Установка пластинчатого теплообменника ГВС (ДА/Нет) мощность, кВт	
7	Установка химводоподготовки Комплексон-6 (Да/Нет)	
8	Установка газового счетчика внутри блок-бокса (Да/Нет)	
9	Установка коммерческого узла учета газа внутри блок-бокса (Да/Нет)	
10	Установка промежуточного (котлового) пластинчатого теплообменника (Да/Нет)	

Пункт учета газа (в отдельном утепленном шкафу):

1	Низкое давление газа до 0.005 МПа	
2	Среднее давление газа от 0.005 МПа до 0.3 МПа	
3	Высокое давление газа от 0.3 МПа до 0.6 МПа	
4	Тип обогревателя, электрический / газовый	
5	Счетчик газа до ГРУ	
6	Счетчик газа после ГРУ	

Пункт редуцирования газа (в отдельном утепленном шкафу):

1	Среднее давление газа от 0.005 МПа до 0.3 МПа	
2	Высокое давление газа от 0.3 МПа до 0.6 МПа	
3	Тип обогревателя, электрический / газовый	

Рамный тепловой пункт (размещается внутри отапливаемого здания):

1	Теплопроизводительность: кВт _____ в том числе:	отопление _____ ГВС _____ теплый пол _____ вентиляция _____
2	Высота здания, м	
3	Максимальный одновременный расход ГВС, л/час	

Дымовая труба:

1	Высота дымовой трубы, м.	
2	Вид крепления дымовой трубы (мачтовая, настенная).	
3	Высота стены (при настенном креплении).	
4	Длина горизонтального участка трубы, м.	

Дополнения:
