



СТРОИТЕЛЬНО-ПРОЕКТНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«РУССКИЙ ДОМ»

Общество с ограниченной ответственностью «Русский Дом»  
(ООО «РД»)

ИНН 7810062946 / КПП 780601001

Санкт-Петербург ул. Стахановцев, д. 14, к. 1, лит. А, пом. 409  
Тел. +7 (812) 907-11-20, +7 (812) 702-11-20 www.prdx.ru, office@prdx.ru

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ  
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ  
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ИЛИ РЕКОНСТРУКЦИИ  
АВТОНОМНОЙ КОТЕЛЬНОЙ**

ДАТА ЗАПОЛНЕНИЯ: \_\_\_\_\_

ОРГАНИЗАЦИЯ	
АДРЕС	
КОНТАКТНОЕ ЛИЦО	
ДОЛЖНОСТЬ	
ТЕЛ/ФАКС	
Проект котельной:	Есть <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>
Вид строительства	Новое Строительство <input type="checkbox"/> Реконструкция <input type="checkbox"/> Тех перевооружение <input type="checkbox"/>
Назначение котельной (отопительная, отопительно-производственная, производственная)	
Класс ответственности здания (ГОСТ 27751-2014 табл. 2) повышенный, нормальный, пониженный	
Выделение очередей и пусковых комплексов	

Наименование параметра		Тип / ед. изм		Параметры	
Тип котельной (отдельно стоящая, пристроенная, встроенная, крышная)					
Категория потребителей тепла (СП 124.1330.2012 п. 4.2) I, II, III					
Категория котельной (СП 89.13330.2016 п. 4.8) I, II, III					
Категория котельной по степени надежности электроснабжения I, II, III, необходимость ДЭГ					
Режим работы котельной, без/с присутствием обслуживающего персонала					
Тепловая нагрузка	Отопление	МВт (Гкал/ч)		t <sub>под</sub> / t <sub>обр</sub>	
	Вентиляция	МВт (Гкал/ч)		t <sub>под</sub> / t <sub>обр</sub>	
	Максимальная часовая нагрузка гвс	МВт (Гкал/ч)		t°С	
	Среднесуточная нагрузка ГВС	МВт (Гкал/ч)		t°С	
	Технологические нужды	МВт (Гкал/ч)		t°С	
	Другая	МВт (Гкал/ч)		t°С	
	Собственные нужды	%/нормативный			
	Потери в сетях	%/нормативный			
Топливо	Вид основного топлива				
	Вид резервного топлива				
	Вид аварийного топлива				
	Размещение топливохранилища (пристроенное/отдельностоящее, подземное/надземное)				

**Чем полнее и точнее Вы ответите на наши вопросы, тем быстрее и лучше мы сможем подобрать именно то, что Вам нужно. Ответим на Ваши вопросы по телефону +7-812-907-11-20.**

**Заполненный опросный лист просим отослать по электронной почте: office@prdx.ru**



Наименование параметра		Тип / ед. изм	Параметры
Отопление	Схема присоединения в котельной (зависимая/независимая)		
	Температурный график сетей (вход/выход)	°С	
	Давление сетевой воды на выходе котельной (Т1)	МПа (кг/см <sup>2</sup> )	
	Давление сетевой воды на входе котельной (Т2)	МПа (кг/см <sup>2</sup> )	
	Необходимость погодного регулирования в котельной	Да/нет	
	Объем системы теплоснабжения	м <sup>3</sup> (тонн)	
Вентиляция	Отдельные выходы из котельной на вентиляцию	Да/нет	
	Схема присоединения (зависимая/независимая)		
	Температурный график (вход/выход)	°С	
	Давление воды на выходе из котельной	МПа (кг/см <sup>2</sup> )	
	Давление воды на входе в котельную	МПа (кг/см <sup>2</sup> )	
ГВС	Необходимость теплообменников ГВС в котельной	Да/нет	
	Давление горячей воды на выходе из котельной (Т3)	МПа (кг/см <sup>2</sup> )	
	Давление горячей воды на входе в котельную (Т4)	МПа (кг/см <sup>2</sup> )	
	Расход воды на циркуляцию ГВС от максимального расхода	%	
	Температура горячей воды на выходе из котельной	°С	
Пар	Давление пара	МПа	
	Температура перегретого пара,	°С	
	Номинальная паропроизводительность	т/ч	
Водоподготовка	Источник исходной воды (городской водопровод, речная)		
	Давление исходной воды на входе (В1)	МПа (кг/см <sup>2</sup> )	
	Основные показатели качества исходной воды:		
	Общая жесткость	мг-экв/дм <sup>3</sup>	
	Общая щелочность	мг-экв/дм <sup>3</sup>	
	Жесткость Са	мг-экв/дм <sup>3</sup>	
	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	
	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	
	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	
	Фосфаты общие	мг/дм <sup>3</sup>	
	Силикаты	мг/дм <sup>3</sup>	
	Показатель рН		
Газопровод	Источник газа (Ø, р)		
	Давление на входе в котельную (приложить ТУ)	МПа (кг/см <sup>2</sup> )	

**Чем полнее и точнее Вы ответите на наши вопросы, тем быстрее и лучше мы сможем подобрать именно то, что Вам нужно. Ответим на Ваши вопросы по телефону +7-812-907-11-20.**

**Заполненный опросный лист просим отослать по электронной почте: office@prdx.ru**



СТРОИТЕЛЬНО-ПРОЕКТНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«РУССКИЙ ДОМ»

Общество с ограниченной ответственностью «Русский Дом»  
(ООО «РД»)

ИНН 7810062946 / КПП 780601001

Санкт-Петербург ул. Стахановцев, д. 14, к. 1, лит. А, пом. 409  
Тел. +7 (812) 907-11-20, +7 (812) 702-11-20 www.prdx.ru, office@prdx.ru

Наименование параметра		Тип / ед. изм	Параметры
Приборы учета	Газ (коммерчески/технологический)		
	Тепла (коммерческий, технологический)		
	Воды (коммерческий/технологический)		
	ГВС (коммерческий/технологический)		
	Электроэнергия (коммерческий/технологический)		
	Необходимость учета подпитки контура отопления		
	Необходимость учета подпитки котлового контура		
Пожаротушение	Требуется спроектировать/имеется существующее (характеристика, наличие пожарных гидрантов, водоемов и т.д.)		
Автоматизация	Степень автоматизации		
	Обеспечение работы котельной без постоянного присутствия обслуживающего персонала		
Связь	Технологическая		
	Телефонная		
	Оперативно-диспетчерская		
	Командно-поисковая		
	Радиофикация		
	Электрочасофикация		
	Городская		
	Сотовая		
	Резервирование каналов связи (да/нет)		
Коллекторы теплофикационной воды	Штуцеры, задвижки		
Дымовая труба	Предварительная высота	м	
Диспетчеризация	Способ передачи данных на АРМ оператора или по GSM каналу	ВОЛС/проводной	
	Удаление АРМ оператора от котельной	м	
Цвет котельной	Каталог цветов RAL (цвет фасадов, цвет доборных элементов)	RAL №	
Объем выполняемых работ	ПРОЕКТИРОВАНИЕ <input type="checkbox"/> ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ <input type="checkbox"/> МОНТАЖ <input type="checkbox"/> ПУСКО-НАЛАДКА <input type="checkbox"/> ШЕФМОНТАЖ <input type="checkbox"/> СЕРВИС <input type="checkbox"/>		
Дополнительные требования	ВЕНТИЛЯЦИЯ <input type="checkbox"/> ВОДОСНАБЖЕНИЕ <input type="checkbox"/> ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВСЕХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ <input type="checkbox"/>		

**Чем полнее и точнее Вы ответите на наши вопросы, тем быстрее и лучше мы сможем подобрать именно то, что Вам нужно. Ответим на Ваши вопросы по телефону +7-812-907-11-20.**

**Заполненный опросный лист просим отослать по электронной почте: office@prdx.ru**