



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на изготовление термомасляной котельной установки

1. Наименование предприятия/ ИНН _____
2. Адрес _____
3. Руководитель (ФИО, должность) _____
4. Ответственное лицо (ФИО, должность) _____
5. Контактный телефон, e-mail _____
6. Срок поставки котельной (месяцев) _____
7. Адрес поставки _____

№	Перечень основных данных и требований (отобразить значения или заполнить нужное)	Исходные данные	Исходные данные
1	Тип котельной		
2	Отдельно-стоящая		
3	Встроенная		
4	крышная		
5	пристроенная		
6	реконструкция и т.п.		
7	Давление газа расчетное, Мпа		
8	Давление газа фактическое, Мпа		
9	ГРУ в котельной		
10	Установка ГРПШ Генпроектировщиком		
11	Установленная тепловая мощность МВт (Гкал/ч)		
12	Отапливаемый объем зданий, м³		
13	Характеристика здания		
14	Верхняя мертвая точка теплотрассы, м		
15	Протяженность теплотрассы, м		
16	Объем теплотрассы м ³		
17	Температурный график:		
18	T1 (прямая)		
19	T2 (обратная)		
20	Тип теплообменника		
21	пластинчатый		
22	кожухотрубный		
23	Давление теплоносителя		
24	T1 прямой, МПа (кгс/см ²)		
25	T2 обратной, МПа (кгс/см ²)		



№	Перечень основных данных и требований (отобразить значения или заполнить нужное)	Исходные данные	Исходные данные
26	Автоматизация котельной		
27	автоматизированная (с обслуживающим персоналом)		
28	автоматизированная (без обслуживающего персонала) с передачей информации на диспетчерский пункт		
29	автоматизированная (с полной диспетчеризацией всего объекта)		
30	Операторское помещение		
31	диспетчерский пульт с кабелем связи длиной, м		
32	Вид топлива		
33	природный газ (давление)		
34	дизельное топливо		
35	комбинированное (газ/дт)		
36	Основное топливо		
37	Резервное топливо		
38	Емкость для дизельного топлива на сколько суток		
39	СУГ		
40	Резервуар для СУГ на сколько суток		
41	Узел коммерческого учета газа		
42	коммерческий		
43	некоммерческий		
44	не требуется		
45	Типоразмер, наименование счётчика газа		
46	ротационный (RVG)		
47	турбинный (СТ) (с электронным корректором)		
48	камерный мембранный		
49	Другое		
50	Не имеет значения		
51	Наименование корректора		
52	СПГ		
53	ЕК		
54	ТС		
55	Другое		
56	Не имеет значения		
57	Тип, марка датчика давления		
58	Тип, марка датчика температуры		
59	Тип, марка средства измерения перепада давления на счётчике газа		
60	Устройство измерения перепада давления на фильтре		



№	Перечень основных данных и требований (отобразить значения или заполнить нужное)	Исходные данные	Исходные данные
61	Подвод электропитания		
62	Воздушная КЛ		
63	КЛ в земле		
64	Расходная емкость под жидкое топливо		
65	с подогревом/без		
66	надземная/подземная		
67	Пожарно-охранная сигнализация		
68	Дымовая труба		
69	высота		
70	диаметр		
71	количество труб		
72	стальная		
73	утепленная		
74	сендвич		
75	самонесущая		
76	самонесущая на ферме		
77	на растяжках		
78	по стене здания		
79	колонного типа		
80	наличие газоходов		
81	Необходимость комплектования вспомогательным помещением		
82	слесарно-ремонтным, м ²		
83	душевой		
84	туалетом		
85	Емкость (подпиточной воды, ГВС)		
86	Здание котельной		
87	кирпичное		
88	блок-модульное, типа «сэндвич»		
89	существующее (указать размеры)		
90	профнастил окрашенный		
91	прочее (указать тип)		
92	цвет фасада		
93	толщина стен		
94	Сейсмичность района строительства		
95	Необходимость установки частотного преобразователя циркуляционных насосов		



№	Перечень основных данных и требований (отобразить значения или заполнить нужное)	Исходные данные	Исходные данные
96	Технические условия Госэнергонадзора на проектирование (прилагается №)		
97	Присоединительные диаметры трубопроводов (Т1, Т2, Т3, Т4, Т95, В1)		
98	Тип котлов и количество		
99	водогрейные		
100	паровые		
101	водогрейные+паровые		
102	Производители основного оборудования		
103	Котлы		
104	Горелки		
105	Насосы		
106	Страна производитель котлов и горелок		
107	Россия		
108	Италия		
109	Германия		
110	Словакия		
111	Требование к узлу учета расхода газа (счетчик, корректор по t, по P)		
112	Требование к регулированию температуры теплоносителя		
113	полуавтоматическое		
114	автоматическое по температуре наружного воздуха		
115	Система (установка промежуточных теплообменных аппаратов на систему отопления)		
116	Поагрегатный учет расхода газа (кроме котлов с расходом газа менее 40 м³/ч)		
117	Узел учета тепла		
118	Узел учета расхода горячей воды		
119	Узел учета расхода холодной воды		
120	Узел учета расхода электроэнергии		
121	Тепловая схема с термогидравлическим разделителем		
122	Необходимость разработки проекта на ТКУ		
123	Потери напора у потребителя, м.в.ст. (МПа)		
124	Поставка ТКУ с паспортом и руководством по эксплуатации		
125	Необходимость проведения:		
126	шефмонтажа		
127	пусконаладочных работ		
128	Способ доставки		



№	Перечень основных данных и требований (отобразить значения или заполнить нужное)	Исходные данные	Исходные данные
129	Наличие исходно-разрешительной документации		
130	Разрешение на топливо		
131	ТУ на водоснабжение		
132	ТУ на канализирование		
133	ТУ на электроснабжение		
134	ТУ на газоснабжение		
135	ТУ на использование газа		
136	ТУ на телефонизацию		
137	ТУ на радификацию		
138	ТУ на дымовую трубу		
139	Разрешение на строительство		
140	Проект котельной		
141	Расчет потребности в тепле		
142	Противопожарная сигнализация		
143	Охранная сигнализация		
144	Химический анализ воды		
145	Генплан		
146	Геоподоснова		
147	Геологические изыскания		
148	Акт выбора площадки		
149	Ситуационный план		
150	Требуемый срок поставки		
151	Адрес строительства		

Дата: _____

Подпись: _____