

ЗАЯВКА
на заключение договора теплоснабжения

_____ (наименование Потребителя)
действующего на основании _____

просит Вас заключить договор на теплоснабжение **нежилого** здания /помещения, расположенного по адресу:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

с « ____ » _____ 20 ____ г.

Прошу направить представителя ООО «ЭнергоТранзит» с целью обследования помещения (объекта).
Ответственный за теплоснабжение объекта (Ф.И.О., контактный телефон)

« ____ » _____ 202 ____ г

МП (подпись)

Для заключения договора предоставляю заверенные надлежащим образом копии документов:

№ п/п	Наименование документа	Отметка о получении	
		Роспись получившего	Дата получения
1	Копия паспорта		
2	Свидетельство о внесении в Единый государственный реестр записи об индивидуальном предпринимателе		
3	Свидетельство о постановке на налоговый учет (ИНН)		
4	Доверенность на право заключения договора теплоснабжения (в необходимых случаях)		
5	Сведения об открытых счетах индивидуального предпринимателя (плательщика)		
6	Правоустанавливающих документы (в том числе свидетельство о государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним), подтверждающих право собственности и (или) иное законное право потребителя в отношении объектов недвижимости (здания, строения, сооружения), в которых расположены теплопотребляющие установки		
7	Договор о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения/Технические условия (в необходимых случаях)		
8	Акт допуска в эксплуатацию теплопотребляющих установок Управления по технологическому надзору Ростехнадзора по Кемеровской области (в необходимых случаях)		
9	Технический паспорт зданий (сооружений)		
10	Тепловая нагрузка теплопотребляющих установок по каждой теплопотребляющей установке и видам тепловой нагрузки (отопление, кондиционирование, вентиляция, осуществление технологических процессов, горячее водоснабжение), подтвержденная технической или проектной документацией;		
11	Сведения об имеющихся приборах учета тепловой энергии/горячего водоснабжения		
12	Акт о техническом присоединении, выданный сетевой организацией /Акт о выполнении технических условий (в необходимых случаях)		
13	Расчет объема тепловых потерь тепловой энергии (теплоносителя) в тепловых сетях заявителя от границы балансовой принадлежности до точки учета, подтвержденный технической или проектной документацией (в необходимых случаях)		
14	Анкета Потребителя		
15	Сведения по теплопотреблению объектов		

« _____ » _____ 202__ г.

МП _____

(подпись)

Кон.тел. _____

АНКЕТА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Наименование

(полное наименование)

Юридический
адрес/адрес
регистрации

Почтовый адрес

Телефон (тел./факс)

E-mail, в том числе для
получения уведомлений и
платежно-расчетных
документов

ИНН _____

ОКПО _____ ОКВЭД _____

Расчетный счет

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Банк плательщика:

Отделение банка: _____

БИК

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Корреспондентский счет

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Руководитель организации (ФИО полностью, телефон)

Главный бухгалтер (ФИО, телефон)

Список лиц для ведения оперативных переговоров (ФИО, телефон)

1. _____

2. _____

3. _____

« _____ » _____ 202__ г.

МП _____

(подпись)

Конт.тел. _____

СВЕДЕНИЯ

по теплоснабжению объектов

Наименование _____

Организации, предприятия, индивидуального предпринимателя, физического лица (полностью)

Наименование параметров	Адрес и назначение объекта			
1. Общая площадь (здания, помещения), м ²				
2. Встроенное/пристроенное в жилой дом/ отдельностоящее				
3. Для отдельностоящих зданий:				
– объем здания по наружному обмеру, м ³				
– высота здания по наружному обмеру, м				
4. Высота помещения (внутренняя), м				
5. Этажность здания				
6. Год постройки				
7. Штат, чел.				
8. Количество сотрудников в смену, чел.				
9. Продолжительность рабочего дня, часов				
10. Количество рабочих дней в месяц				
11. Количество посетителей в месяц /в день				
12. Количество кранов горячей воды, шт. в т.ч.:				
– Раковины (мойки), шт.				
– Ванны, шт.				
– Душевые, шт.				
13. Бассейн:				
– Объем, м ³				
– Количество заполнений в месяц				
14. Количество условных блюд, в день				
15. Наличие приборов учета (да (водосчетчик, теплосчетчик), нет)				
16. Наличие отключающей арматуры системы т/снабжения				
17. Наличие калориферных установок (да, нет)				
– Количество часов работы установки в сутки				
– Количество дней работы установки в месяц				
– Проектная нагрузка на вентиляцию, Гкал/час				
18. Наличие ГВС (да, нет)				
19. При наличии ГВС – указать источник:				
– электроводонагреватель				
– из теплосети (открытая водяная система теплоснабжения)				
– теплообменник (закрытая водяная система теплоснабжения)				
20. Наличие собственного теплового узла (да, нет)				
21. Наличие теплотрассы на балансе потребителя (да, нет)				
– Протяженность, м				
– Диаметр, мм				
– Способ прокладки (надземный/ подземный)				

Дата сдачи документов: _____

Телефон: _____

Ответственный: _____

подпись

расшифровка