

**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 постановке на налоговый учет (ИНН)		
3	Доверенность на право заключения договора теплоснабжения (в необходимых случаях)		
4	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		
5	Договор о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения/Технические условия (в необходимых случаях)		
6	Акт допуска в эксплуатацию теплопотребляющих установок Управления по технологическому надзору Ростехнадзора по Кемеровской области (в необходимых случаях)		
7	Технический паспорт зданий (сооружений)		
8	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;		
9	Сведения об имеющихся приборах учета тепловой энергии/горячего водоснабжения		
10	Акт о техническом присоединении, выданный сетевой организацией /Акт о выполнении технических условий (в необходимых случаях)		
11	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)		
12	Анкета Потребителя		
13	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 \_\_\_\_\_

Список лиц для ведения оперативных переговоров (ФИО, телефон)

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

МП \_\_\_\_\_

(подпись)

Конт.тел. \_\_\_\_\_

# СВЕДЕНИЯ

## по теплopotреблению объектов

Наименование \_\_\_\_\_

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

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

Дата сдачи документов: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Ответственный: \_\_\_\_\_

подпись

расшифровка