

ЗАЯВКА НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ООО "ТЭР"  
для юридического лица

Уважаемый Фарит Ракипович!

Прошу Вас заключить договор о подключении к системе теплоснабжения ООО "ТЭР" объекта капитального строительства

Торговый центр "Радуга"  
наименование объекта

в связи с:

необходимостью  
подключения нового объектаувеличением тепловой нагрузки или  
тепловой мощности подключаемого  
объектареконструкцией или модернизацией объекта без  
увеличения тепловой нагрузки или тепловой  
мощности

## 1. Сведения о заявителе:

Полное наименование  
организации

Общество с ограниченной ответственностью "Ромашка"

Сокращенное наименование

ООО "Ромашка"

Должность, Ф.И.О.  
уполномоченного органа  
(представителя)Заместитель генерального директора по производству Петров Петр  
Петрович\*В данной графе указываются лица, имеющие право действовать от имени Общества на основании  
доверенности, либо без доверенности на основании учредительных документов.Документ, подтверждающий  
полномочия представителя

Доверенность № 35 от 01.01.2020 г.

Адрес места нахождения

Кемеровская область-Кузбасс, г. Прокопьевск, пр. Строителей, 8

ОГРН

1234567890123

ИНН

1234567890

КПП

123456789

ОКПО

12345678

р/сч

12345678900987654321

в

Кемеровском отделении № 8615 ПАО СБЕРБАНК г. Кемерово

к/сч

12345678900987654321

БИК

123456789

Контактное лицо (Ф.И.О.)

Петров Петр Петрович

Основной телефон

8 (3846) 66-66-66

Дополнительный телефон

8 (3846) 55-55-55

Основной e-mail

romashka@yandex.ru

Дополнительный e-mail

ivanov@mail.ru

Уведомить меня по основным контактным данным

ДА

\*\*\* В случае если Заявитель будет недоступен по вышеуказанному контакту, Договор подключения будет отправлен почтой по адресу, указанному в Разделе 1 настоящей Заявки

## 2. Местонахождение и назначение подключаемого объекта:

Область

Кемеровская область-Кузбасс

Город

Прокопьевск

Улица (пр-кт, пер. и т.п.)

ул. Комсомольская

Дом

4

Владение

Корпус

Строение

Назначение объекта:

Объекты торгового назначения

Магазины, торговые центры, торговые залы, аптеки, вещевой рынок, ларьки, торговые палатки

## 3. Технические параметры подключаемого объекта:

3.1 Таблица тепловых нагрузок по видам потребления

(Заполняется одна из двух таблиц)

Для неподключенных строящихся (построенных) объектов:

Наименование	Отопление	Вентиляция	Тепловые завесы	ГВС макс.	Кондициониро- вание	Прочие	Всего (с учетом ГВС макс)
Тепловая нагрузка, Гкал / час	0,560	0,12000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,680
Температурный график	95/70	95/70					

Для реконструируемых объектов:

Наименование	Отопление	Вентиляция	Тепловые завесы	ГВС макс.	Кондициониро- вание	Прочие	Всего (с учетом ГВС макс)
Тепловая нагрузка существующая, Гкал / час	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Тепловая нагрузка после реконструкции, Гкал / час	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Тепловая нагрузка дополнительная, Гкал / час	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Температурный график							
Схема подключения							

ВАЖНО! Если в рамках заявки на подключение планируется заключение договора о подключении нескольких объектов капитального строительства, то заявка должна содержать в себе таблицы нагрузок по каждому объекту.

3.2 Режимы теплоснабжения для подключаемого объекта:

сезонный

Если нужного варианта режима в списке нет, укажите собственный вариант

3.3 Требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам годам и др.)

3 категория - остальные потребители

3.4 Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы)

Наименование источника тепловой энергии	Тепловая мощность, Гкал / час	Режим работы
отсутствует	отсутствует	отсутствует

## 4. Правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом (при подключении существующего подключаемого объекта):

Право собственности

## 5. Правовые основания пользования заявителем земельным участком, на котором расположен существующий подключаемый объект или предполагается создание подключаемого объекта:

Право собственности

## 6. Технические условия (если ранее выдавались):

от 01.01.2019 г.

№ ТУ-123

ДД.ММ.ГГ.

## 7. Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию:

4 квартал 2024 г.

ММ.ГГ.

## 8. Планируемый срок подключения:

2 квартал 2023 г.

\* Указывается в случае, если планируемый срок подключения превышает 18 месяцев со дня заключения договора о подключении

ММ.ГГ.

## 9. Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство / реконструкцию / модернизацию подключаемого объекта (содержится в ГПЗУ):

42:32:01012:34

## 10. Информация о виде разрешенного использования земельного участка (содержится в ГПЗУ):

Магазины, торговые комплексы

**11. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства / реконструкции / модернизации подключаемого объекта (содержится в ГПЗУ):**

--

Необходимо указать следующие данные: размер земельного участка, в том числе и площадь, минимальный отступ от границы, предельное количество этажей или предельную высоту зданий (сооружений), максимальный процент застройки

**Перечень необходимых документов для заключения Договора о подключении к системе теплоснабжения ООО "ТЭР":**

1	Копии учредительных документов:	
	- устав юридического лица (в том числе все изменения и дополнения к нему);	
	- документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя.	
2	Копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются соответствующие выписки из Единого государственного реестра недвижимости).	
3	Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения.	
4	Топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений (не прилагается в случае, если заявителем является физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства).	
5	Документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявку на подключение (доверенность на представителя заявителя с правом подписания заявки на подключение, (в случае если заявка подается представителем заявителя).	
6	Документы, подтверждающие полномочия лица, подписывающего договор о подключении (документ о назначении руководителя юридического лица, доверенность на представителя заявителя с правом подписания договора о подключении).	

Заявитель

Иванов Иван Иванович  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
Подпись

01.01.2020 г.

\_\_\_\_\_  
Дата

дд.мм.гг.

М.П.

**ЗАЯВКА НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ООО "ТЭР"**  
для индивидуального предпринимателя**Уважаемый Фарит Ракипович!**

Прошу Вас заключить договор о подключении к системе теплоснабжения ООО "ТЭР" объекта капитального строительства

Нежилое здание: автомобильная заправочная станция

наименование объекта

в связи с:

необходимостью подключения  
нового объекта увеличением тепловой нагрузки или  
тепловой мощности подключаемого  
объекта реконструкцией или модернизацией объекта без  
увеличения тепловой нагрузки или тепловой  
мощности **1. Сведения о заявителе:**Ф. И. О. индивидуального  
предпринимателя

Иванов Иван Иванович

Ф. И. О. представителя  
(уполномоченного лица)

-

Должность, Ф.И.О.  
уполномоченного органа  
(представителя)

-

ИНН

123456789012

\*В данной графе указываются лица, имеющие право действовать от имени индивидуального предпринимателя на основании доверенности.

Документ, подтверждающий  
полномочия представителя

-

Адрес регистрации по месту  
жительства

Кемеровская область-Кузбасс, г. Прокопьевск, ул. Есенина, д. 4, кв. 23

ИНН

123456789012

КПП

1234567890

ОКПО

1234567890

р/счет

1234567890987654321

в

Кемеровском отделении № 8615 ПАО СБЕРБАНК г. Кемерово

кор/счет

1234567890987654321

БИК

123456789

Контактное лицо (Ф.И.О.)

Иванов Иван Иванович

Основной телефон

8 (3846) 66-66-66

Дополнительный телефон

8 (3846) 55-55-55

Основной e-mail

romaschka@yandex.ru

Дополнительный e-mail

ivanov@mail.ru

Уведомить меня по основным контактным данным

ДА

\*\*\* В случае если Заявитель будет недоступен по вышеуказанному контакту, Договор подключения будет отправлен почтой по адресу, указанному в Разделе 1 настоящей Заявки

**2. Местонахождение и назначение подключаемого объекта:**

Область

Кемеровская область-Кузбасс

Город

Прокопьевск

Улица (пр-кт, пер. и т.п.)

пр-кт Строителей

Дом

46

Владение

-

Корпус

Строение

Назначение объекта:

Объекты производственного назначения

Заводы, предприятия, цеха, станции, тепловые пункты, депо, гаражи, ремонтно-механические мастерские, склады, АЗС, СТО

**3. Технические параметры подключаемого объекта:**

3.1 Таблица тепловых нагрузок по видам потребления

поле не заполняется

(Заполняется одна из двух таблиц)

Для неподключенных строящихся (построенных) объектов:

поле считается автоматически

Наименование	Отопление	Вентиляция	Тепловые завесы	ГВС макс.	Кондиционирование	Прочее	Всего (с учетом ГВС макс)
Тепловая нагрузка, Гкал / час	0,200	0,01000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,210
Температурный график	95/70	95/70					

Для реконструируемых объектов:

Наименование	Отопление	Вентиляция	Тепловые завесы	ГВС макс.	Кондиционирование	Прочее	Всего (с учетом ГВС макс)
Тепловая нагрузка существующая, Гкал / час	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Тепловая нагрузка после реконструкции, Гкал / час	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Тепловая нагрузка дополнительная, Гкал / час	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Температурный график							
Схема подключения							

**ВАЖНО:** Если в рамках заявки на подключение планируется заключение договора о подключении нескольких объектов капитального строительства, то заявка должна содержать в себе таблицы нагрузок по каждому объекту.

3.2 Режимы теплоснабжения для подключаемого объекта:

сезонный

*Если нужного варианта режима в списке нет, укажите собственный вариант*

3.3 Требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам годам и др.)

3 категория - остальные потребители

3.4 Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы)

Наименование источника тепловой энергии	Тепловая мощность, Гкал / час	Режим работы
Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует

4. Правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом (при подключении существующего подключаемого объекта):

Право собственности

5. Правовые основания пользования заявителем земельным участком, на котором расположен существующий подключаемый объект или предполагается создание подключаемого объекта:

Аренда

6. Технические условия (если ранее выдавались):

от 02.03.2019 г.

№ ТУ-1234

7. Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию:

4 квартал 2024 г.

8. Планируемый срок подключения:

3 квартал 2023 г.

\* Указывается в случае, если планируемый срок подключения превышает 18 месяцев со дня заключения договора о подключении

9. Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство / реконструкцию / модернизацию подключаемого объекта (содержится в ГПЗУ):

42:32:01012:34

10. Информация о виде разрешенного используемого земельного участка (содержится в ГПЗУ):

Обслуживание автотранспорта

11. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства / реконструкции / модернизации подключаемого объекта (содержится в ГПЗУ):

**Перечень необходимых документов для заключения Договора о подключении к системе теплоснабжения ООО "ТЭР":**

1	Копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются соответствующие выписки из Единого государственного реестра недвижимости).	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения.	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений (не прилагается в случае, если заявителем является физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства).	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявку на подключение (доверенность на представителя заявителя с правом подписания заявки на подключение, (в случае если заявка подается представителем заявителя)).	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Документы, подтверждающие полномочия лица, подписывающего договор о подключении (документ о назначении руководителя юридического лица, доверенность на представителя заявителя с правом подписания договора о подключении).	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Копия паспорта (документ не является обязательным).	<input checked="" type="checkbox"/>

Заявитель

ИП Иванов Иван Иванович  
ФИО

Подпись

10.02.2019 г.

Дата

М.П.

Техническому директору  
ООО "ТЭР"  
Бакирову Ф. Р.  
ул. Институтская, здание 2Г, г. Прокопьевск,  
Кемеровская область-Кузбасс, 653039

## ЗАЯВКА НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ООО "ТЭР"

для физического лица

**Уважаемый Фарит Ракипович!**

Прошу Вас заключить договор о подключении к системе теплоснабжения ООО "ТЭР" объекта капитального строительства

Нежилое здание: капитальный гараж

наименование объекта

в связи с:

необходимостью подключения  
нового объекта

увеличением тепловой нагрузки  
или тепловой мощности  
подключаемого объекта

реконструкцией или модернизацией объекта без  
увеличения тепловой нагрузки или тепловой мощности

### 1. Сведения о заявителе:

Ф.И.О. физического лица

Петров Петр Петрович

Дата рождения

01.01.1970 г

наименование документа,  
удостоверяющего личность

Паспорт

серия

23 09

№

345678

Код подразделения

123-859

выдан

ОТДЕЛЕНИЕМ № 3 В ЗЕНКОВСКОМ Р-НЕ ОУФМС  
РОССИИ ПО КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОР.  
ПРОКОПЬЕВСКЕ

Дата выдачи

02.10.2010 г.

дд.мм.гг

Адрес регистрации по месту  
жительства

Кемеровская область-Кузбасс, г. Прокопьевск, ул. Серова, 36

индекс, город, улица, дом, строение, корпус, владение

ИНН

123456789012

Ф.И.О. представителя  
(Уполномоченного лица)

-

\*в данной графе указываются лица, имеющие право действовать от имени физического лица на основании доверенности.

Документ, подтверждающий  
полномочия представителя

-

Контактное лицо (Ф.И.О.)

Петров Петр Петрович

Основной телефон

8 (3846) 66-66-66

Дополнительный телефон

8 (3846) 55-55-55

Основной e-mail

romaschka@yandex.ru

Дополнительный e-mail

ivanov@mail.ru

Уведомить меня по основным контактным данным: да/нет

ДА

\*\*\* В случае если Заявитель будет недоступен по вышеуказанному контакту, Договор подключения будет отправлен почтой по адресу, указанному в Разделе 1 настоящей Заявки

### 2. Местонахождение и назначение подключаемого объекта:

Область

Кемеровская область-Кузбасс

Город

Прокопьевск

Улица (пр-кт, пер. и т.п.)

Ул. Серова

Дом

12

Владение

Корпус

Строение

Назначение объекта:

Объекты производственного назначения

заводы, предприятия, цеха, станции, тепловые пункты, депо, гаражи, ремонтно-механические мастерские, склады, АЗС, СТО

### 3. Технические параметры подключаемого объекта:

3.1 Таблица тепловых нагрузок по видам потребления

(Заполняется одна из двух таблиц)

Для неподключенных строящихся (построенных) объектов:

поле не  
заполняется

поле считается  
автоматически

Наименование	Отопление	Вентиляция	Тепловые завесы	ГВС макс.	Кондиционирование	Прочее	Всего (с учетом ГВС макс)
Тепловая нагрузка, Гкал / час	0,02000	0,23400	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,25400
Температурный график	95/70	95/70					

Для реконструируемых объектов:

Наименование	Отопление	Вентиляция	Тепловые завесы	ГВС макс.	Кондиционирование	Прочее	Всего (с учетом ГВС макс)
Тепловая нагрузка существующая, Гкал / час	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Тепловая нагрузка после реконструкции, Гкал / час	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Тепловая нагрузка дополнительная, Гкал / час	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Температурный график							
Схема подключения							

**ВАЖНО:** Если в рамках заявки на подключение планируется заключение договора о подключении нескольких объектов капитального строительства, то заявка должна содержать в себе таблицы нагрузок по каждому объекту.

3.2 Режимы теплоснабжения для подключаемого объекта:

**сезонный**

*Если нужного варианта режима в списке нет, укажите собственный вариант*

3.3 Требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам годам и др.)

**3 категория - остальные потребители**

3.4 Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы)

Наименование источника тепловой энергии	Тепловая мощность, Гкал / час	Режим работы
Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует

4. Правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом (при подключении существующего подключаемого объекта):

**Право собственности**

5. Правовые основания пользования заявителем земельным участком, на котором расположен существующий подключаемый объект или предполагается создание подключаемого объекта:

**Право собственности**

6. Технические условия (если ранее выдавались):

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

7. Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию:

3 квартал 2022 г.

8. Планируемый срок подключения:

\* Указывается в случае, если планируемый срок подключения превышает 18 месяцев со дня заключения договора о подключении

9. Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство / реконструкцию / модернизацию подключаемого объекта (содержится в ГПЗУ):

42:32:01012:34

10. Информация о виде разрешенного используемого земельного участка (содержится в ГПЗУ):

Объекты гаражного назначения

11. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства / реконструкции / модернизации подключаемого объекта (содержится в ГПЗУ):

**Перечень необходимых документов для заключения Договора о подключении к системе теплоснабжения ООО "ТЭР":**

1	Копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются соответствующие выписки из Единого государственного реестра недвижимости).	
2	Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения.	
3	Топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений (не прилагается в случае, если заявителем является физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства).	
4	Документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявку на подключение (доверенность на представителя заявителя с правом подписания заявки на подключение, (в случае если заявка подается представителем заявителя)).	
5	Документы, подтверждающие полномочия лица, подписывающего договор о подключении (документ о назначении руководителя юридического лица, доверенность на представителя заявителя с правом подписания договора о подключении).	

**Заявитель**

**Петров Петр Петрович**

**07.03.2021 г.**

\_\_\_\_\_  
ФИО

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Дата

**М.П.**