

Выберите нужный вариант:

Заключение Договора о подключении к системе теплоснабжения АО "УТЭ ВДНХ"

Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения АО УТЭ ВДНХ" в случае если Вы:

[Юридическое лицо](#)

[Индивидуальный предприниматель](#)

[Физическое лицо](#)

ЗАЯВКА НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ АО УТЭВДНХ"
(для юридического лица)

Прошу заключить договор о подключении к системе теплоснабжения АО "УТЭВДНХ" объекта капитального строительства

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:

Полное наименование
организации

Запись о включении в
ЕГРЮЛ (ОГРН)

от

№

Ф.И.О. руководителя

Должность руководителя

Местонахождение

Почтовый адрес

ИНН

КПП

ОКПО

р/с

в

к/с

БИК

Контактное лицо (Ф.И.О.)

Контактный телефон

Факс

Контактный телефон

e-mail

2. Местонахождение подключаемого объекта:

Город

Район

Улица

Дом

Владение

Корпус

Строение

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 ср.		Кондиционирование		Всего (с учетом ГВС ср.)	
Тепловая нагрузка, Гкал / час									
Температурный график									

Схема подключения									
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Для реконструируемых объектов:

Наименование	Отопление	Вентиляция	Тепловые завесы	ГВС		Кондиционирование		Всего (с учетом ГВС)	
Тепловая нагрузка существующая, Гкал / час									
Тепловая нагрузка после реконструкции, Гкал / час									
Тепловая нагрузка дополнительная, Гкал / час									
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:

Если нужного варианта режима в списке нет, укажите собственный вариант

3.3 Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества

Я хочу вместе с проектом Договора о подключении получить Технические условия на организацию учета тепловой энергии, теплоносителя:

Да

Нет

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

При этом для категорий надежности 2 и 3 предусматривается перерыв в теплоснабжении в летний период времени на срок не более 14 дней, обусловленный проведением гидравлических испытаний

3.5 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

3.6 Назначение объекта:

4. Технические условия (если ранее выдавались):

от ДД.ММ.ГГ

№

5. Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию:

11/1/2018

6. О готовности проекта договора о подключении к системам теплоснабжения прошу уведомить меня:

по телефону:

по электронной почте по

адресу:

В случае если Заявитель будет недоступен по вышеуказанному контакту, Договор о подключении к системе теплоснабжения АО "УТЭ ВДНХ" будет отправлен почтой по адресу, указанному в Разделе 1 настоящего Запроса

Перечень необходимых документов для заключения Договора о подключении к системе теплоснабжения АО "УТЭ ВДНХ":

- 1 Заверенные копии учредительных документов:
- устав юридического лица (в том числе все изменения и дополнения к нему);
 - свидетельство о государственной регистрации юридического лица;
 - свидетельство о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице (далее – ЕГРЮЛ), зарегистрированном до 01.07.2002, в случае создания контрагента до 01.07.2002;
 - свидетельство о постановке юридического лица на учет в налоговом органе;
 - выписка из ЕГРЮЛ. Дата выдачи выписки из ЕГРИП не должна превышать 30 дней на дату представления;
 - документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя.
- 2 Документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос:
- документ о назначении руководителя юридического лица;
 - приказ о вступлении в должность руководителя юридического лица;
 - доверенность представителя контрагента на право подписания запроса (в случае подписания запроса лицом, действующим на основании доверенности).
- 3 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 прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются копии свидетельств о государственной регистрации прав на указанный подключаемый объект или земельный участок).
- 4 Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения.
- 5 Топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) в электронном виде в формате PDF с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений.

Заявитель

_____ **ФИО**

_____ **Подпись**

_____ **Дата**

М.П.

ЗАЯВКА НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ АО "УТЭВДНХ"

(для индивидуального предпринимателя)

Прошу заключить договор о подключении к системе теплоснабжения АО "УТЭВДНХ" объекта капитального строительства

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:

Полное наименование
организации

Запись о включении в
ЕГРИП (ОГРНИП)

от

№

Ф.И.О. руководителя

Должность руководителя

Местонахождение

Индекс, город, улица, дом, строение, корпус, владение

Почтовый адрес

Индекс, город, улица, дом, строение, корпус, владение

ИНН

КПП

ОКПО

р/с

в

к/с

БИК

Контактное лицо (Ф.И.О.)

Контактный телефон

Факс

Контактный телефон

e-mail

2. Местонахождение подключаемого объекта:

Город

Улица

Дом

Владение

Корпус

Строение

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		Кондициони рование		Всего (с учетом ГВС)	
Тепловая нагрузка, Гкал / час	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		0.00000		0.00000	
Температурный график									

Схема подключения								
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Для реконструируемых объектов:

Наименование	Отопление	Вентиляция	Тепловые завесы	ГВС		Кондиционирование		Всего (с учетом ГВС)
Тепловая нагрузка существующая, Гкал / час	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
Тепловая нагрузка дополнительная, Гкал / час	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:

Если нужного варианта режима в списке нет, укажите собственный вариант

3.3 Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества

Я хочу вместе с проектом Договора о подключении получить Технические условия на организацию учета тепловой энергии, теплоносителя:

Да

Нет

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

При этом для категорий надежности 2 и 3 предусматривается перерыв в теплоснабжении в летний период времени на срок не более 14 дней, обусловленный проведением гидравлических испытаний

3.5 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

3.6 Назначение объекта:

5. Технические условия (если ранее выдавались):

от _____ дд.мм.гг

№ _____

6. Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию:

_____ мм.гг

10. О готовности проекта договора о подключении к системам теплоснабжения прошу уведомить меня:

по телефону: _____

по электронной почте по адресу: _____

В случае если Заявитель будет недоступен по вышеуказанному контакту, Договор о подключении к системе теплоснабжения АО "УТЭ ВДНХ" будет отправлен почтой по адресу, указанному в Разделе 1 настоящего Запроса

Перечень необходимых документов для заключения Договора о подключении к системе теплоснабжения АО "УТЭ ВДНХ":

1 Заверенные копии учредительных документов:

- свидетельство о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя;
- свидетельство о постановке на учет в налоговом органе индивидуального предпринимателя;
- выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей - (далее – ЕГРИП). Дата выдачи выписки из ЕГРИП не должна превышать 30 дней на дату представления.

2 Доверенность представителя контрагента на право подписания запроса (в случае подписания запроса лицом, действующим на основании доверенности).

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 прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются копии свидетельств о государственной регистрации прав на указанный подключаемый объект или земельный участок).

4 Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения.

Топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) в электронном виде в формате PDF с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений.

Заявитель

_____ **ФИО**

_____ **Подпись**

_____ **дд.мм.гг**

_____ **Дата**

М.П.

ЗАЯВКА НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ АО "УТЭ ВДНХ"

(для физического лица)

Прошу заключить договор о подключении к системе теплоснабжения АО "УТЭ ВДНХ" объекта капитального строительства

В связи с:

- необходимостью увеличением тепловой нагрузки реконструкцией или модернизацией объекта без
 подключения нового или тепловой мощности подключаемого объекта увеличения тепловой нагрузки или тепловой мощности

1. Сведения о заявителе:

ФИО

наименование документа, удостоверяющего личность

Серия № Дата выдачи **ДД.ММ.ГГ**

Местонахождение *Индекс, город, улица, дом, строение, корпус, владение*

Почтовый адрес *Индекс, город, улица, дом, строение, корпус, владение*

ИНН КПП ОКПО

р/с в

к/с БИК

Контактное лицо (Ф.И.О.)

Контактное лицо (Ф.И.О.)

Контактный телефон Факс

Контактный телефон e-mail

2. Местонахождение подключаемого объекта:

Город Район

Улица

Дом Владение Корпус Строение

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		Кондиционирование		Всего (с учетом ГВС)	
Тепловая нагрузка, Гкал / час	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000		0.00000		0.00000	
Температурный график									
Схема подключения									

Для реконструируемых объектов:

Наименование	Отопление	Вентиляция	Тепловые завесы	ГВС		Кондиционирование		Всего (с учетом ГВС)	
Тепловая нагрузка существующая, Гкал / час	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	
Тепловая нагрузка дополнительная, Гкал / час	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:

--

Если нужного варианта режима в списке нет, укажите собственный вариант

3.3 Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества

--

Я хочу вместе с проектом Договора о подключении получить Технические условия на организацию учета тепловой энергии, теплоносителя:

Да

Нет

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

--

При этом для категорий надежности 2 и 3 предусматривается перерыв в теплоснабжении в летний период времени на срок не более 14 дней, обусловленный проведением гидравлических испытаний

3.5 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

3.6 Назначение объекта:

--	--

4. Технические условия (если ранее выдавались):

от

№

5. Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию:

ММ.ГГ

6. О готовности проекта договора о подключении к системам теплоснабжения прошу уведомить меня:

по телефону:

по электронной почте по адресу:

В случае если Заявитель будет недоступен по вышеуказанному контакту, Договор о подключении к системе теплоснабжения АО "УТЭ ВДНХ" будет отправлен почтой по адресу, указанному в Разделе 1 настоящего Запроса

Перечень необходимых документов для заключения Договора о подключении к системе теплоснабжения АО "УТЭ ВДНХ":

- 1 Копия паспорта
- 2 Доверенность представителя контрагента на право подписания запроса (в случае подписания запроса лицом, действующим на основании доверенности).

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 прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются копии свидетельств о государственной регистрации прав на указанный подключаемый объект или земельный участок).
- 3
- 4 Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения.

Топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) в электронном виде в формате PDF 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

Заявитель

ФИО

Подпись

ДД.ММ.ГГ
Дата

М.П.