

# 1. ФОРМА ЗАЯВКИ НА ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА О ПОДКЛЮЧЕНИИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ) К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

## 1.1 ЗАЯВКА НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ФИЗИЧЕСКОГО ЛИЦА

**Кому:** Директору Казарину Д.И.

**От:** \_\_\_\_\_

(Ф.И.О. заявителя)

Прошу заключить договор о подключении к системе теплоснабжения \_\_\_\_\_

(населённый пункт)

капитального объекта \_\_\_\_\_

(наименование объекта)

<b>1.</b>	<b>Реквизиты заявителя (для физических лиц):</b>	
	фамилия, имя, отчество	
	серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность	документ _____ серия _____ номер _____ дата выдачи _____
	почтовый адрес	
	номер мобильного телефона (обязательно для заполнения)	
	факс	
	адрес электронной почты (обязательно для заполнения)	
<b>2.</b>	<b>Местонахождение (адрес) подключаемого объекта</b>	
<b>3.</b>	<b>Технические параметры подключаемого объекта:</b>	
3.1.	<i>расчётные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчётные расходы теплоносителей (с обязательным приложением расчёта)</i>	
	- на технологические нужды (Гкал/час / т/час)	Часовой расход _____ Гкал/час, _____ т/час Среднечасовой расход _____ Гкал/час, _____ т/час
	- на отопление (Гкал/час / т/час)	Часовой расход _____ Гкал/час, _____ т/час Среднечасовой расход _____ Гкал/час, _____ т/час
	- на вентиляцию (Гкал/час / т/час)	Часовой расход _____ Гкал/час, _____ т/час Среднечасовой расход _____ Гкал/час, _____ т/час
	- на кондиционирование воздуха (Гкал/час / т/час)	Часовой расход _____ Гкал/час, _____ т/час Среднечасовой расход _____ Гкал/час, _____ т/час

	- на горячее водоснабжение по закрытой схеме (Гкал/час / т/час)	Часовой расход _____ Гкал/час, _____ т/час Среднечасовой расход _____ Гкал/час, _____ т/час
3.2.	вид и параметры теплоносителей (давление и температура)	
3.3	режимы теплопотребления для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.);	
3.4	расположение узла учёта тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества	<i>Согласно проекту</i>
3.5.	требования к надёжности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.)	<input type="checkbox"/> <b>первая категория</b> - потребители, в отношении которых не допускается перерывов в подаче тепловой энергии и снижения температуры воздуха в помещениях ниже значений, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями; <input type="checkbox"/> <b>вторая категория</b> - потребители, в отношении которых допускается снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 ч: жилых и общественных зданий до 12°C; промышленных зданий до 8°C; <input type="checkbox"/> <b>третья категория</b> - остальные потребители.
3.6	наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы)	
4.	правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом и земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта	
5.	номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности)	№ _____ дата _____
6.	планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта	_____ 20 _____ года
7.	информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта	
8.	информация о виде разрешённого использования земельного участка	
9.	информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта	

Приложение:

а) 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);

б) ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населённого пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;

в) 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);

г) документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя);

д) копия паспорта, копия свидетельства о постановке на учёт в налоговых органах (ИНН);

е) полный расчёт присоединяемой тепловой нагрузки (отопление, ГВС (по закрытой схеме), вентиляция, технологические нужды, Гкал/час).

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ год

В соответствии со ст.9 Федерального закона №152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации, обработку моих персональных данных, а именно на совершение действий, предусмотренных п.3 ст.3 ФЗ «О персональных данных», со сведениями, предоставленными мной в Филиал «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро».

Настоящее согласие дается на период до истечения сроков хранения соответствующей информации или документов, содержащих указанную информацию, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ год

**Заявление о согласовании**

**Кому:** Директору *Казарину Д.И.*

**От:** \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., наименование заказчика)

**Адрес юридический:** \_\_\_\_\_

**Адрес почтовый:** \_\_\_\_\_

**Тел. контактный:** \_\_\_\_\_ **Дата:** \_\_\_\_\_

Прошу согласовать обеспечение строительства (реконструкции) тепловых сетей,  
расположенных за границами земельного участка кадастровый номер \_\_\_\_\_ в  
целях подключения объекта капитального строительства, расположенного по адресу  
Красноярский край, \_\_\_\_\_,  
за счёт собственника земельного участка \_\_\_\_\_  
(ФИО собственника земельного участка)  
выписка из ЕГРН \_\_\_\_\_  
свидетельство на право собственности \_\_\_\_\_  
договор аренды \_\_\_\_\_

согласно п. 49 Постановления Правительства № 2115 от 30.11.2015.

- Приложение: 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 с датой выдачи не ранее 30 дней), заверенные заявителем;  
2. для юридических лиц - копии учредительных документов, для индивидуальных предпринимателей - копии основного государственного регистрационного номера индивидуального предпринимателя и идентификационного номера налогоплательщика, для физических лиц - копии паспорта или иного удостоверяющего личность документа.  
3. копии документов, подтверждающих полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя).

\_\_\_\_\_  
(подпись) / \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

**Согласовано. Заключение договора о подключении к системам теплоснабжения с учётом волеизъявления заявителя.**

Зам.главного инженера по внешним объектам \_\_\_\_\_ А.И. Жунёв

Начальник ПТС \_\_\_\_\_ А.М. Фролов

## 1.2 ЗАЯВКА НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ

**Кому:** Директору Казарину Д.И. (Главному инженеру Советникову Н.Г.)

**От:** \_\_\_\_\_

(наименование заявителя)

Прошу заключить договор о подключении к системе теплоснабжения \_\_\_\_\_

(населённый пункт)

капитального объекта \_\_\_\_\_

(наименование объекта)

<b>1.</b>	<b>Реквизиты заявителя (для индивидуальных предпринимателей):</b>	
	Фамилия, имя, отчество	
	дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей	номер записи в ЕГРИП _____ дата _____
	почтовый адрес	
	номер телефона	
	факс	
	адрес электронной почты	
<b>2.</b>	<b>Местонахождение (адрес) подключаемого объекта</b>	
<b>3.</b>	<b>Технические параметры подключаемого объекта:</b>	
3.1.	<i>расчётные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчётные расходы теплоносителей</i>	
	- на технологические нужды (Гкал/час / т/час)	
	- на отопление (Гкал/час / т/час)	
	- на вентиляцию (Гкал/час / т/час)	
	- на кондиционирование воздуха (Гкал/час / т/час)	
	- на горячее водоснабжение по закрытой схеме (Гкал/час / т/час)	
3.2.	вид и параметры теплоносителей (давление и температура)	
3.3.	режимы теплоснабжения для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.);	
3.4.	расположение узла учёта тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества	Согласно проекту
3.5.	требования к надёжности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.)	<input type="checkbox"/> <b>первая категория</b> - потребители, в отношении которых не допускается перерывов в подаче тепловой энергии и снижения температуры воздуха в помещениях ниже значений, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями;  <input type="checkbox"/> <b>вторая категория</b> - потребители, в отношении кото

		<p><i>рых допускается снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 ч: жилых и общественных зданий до 12°C; промышленных зданий до 8°C;</i></p> <p><input type="checkbox"/> <b>третья категория</b> - остальные потребители.</p>
3.6	наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы)	
4.	правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом и земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта	
5.	номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности)	№ _____ дата _____
6.	планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта	_____ 20 _____ года
7.	информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта	
8.	информация о виде разрешённого использования земельного участка	
9.	информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта	

Приложение:

а) 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);

б) ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населённого пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;

в) 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);

г) документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя);

д) копии учредительных документов

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ год

В соответствии со ст.9 Федерального закона №152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации, обработку моих

персональных данных, а именно на совершение действий, предусмотренных п.3 ст.3 ФЗ «О персональных данных», со сведениями, предоставленными мной в Филиал «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро».

Настоящее согласие дается на период до истечения сроков хранения соответствующей информации или документов, содержащих указанную информацию, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ год

**Заявление о согласовании**

**Кому:** Директору *Казарину Д.И.*

**От:** \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., наименование заказчика)

**Адрес юридический:** \_\_\_\_\_

**Адрес почтовый:** \_\_\_\_\_

**Тел. контактный:** \_\_\_\_\_ **Дата:** \_\_\_\_\_

Прошу согласовать обеспечение строительства (реконструкции) тепловых сетей,  
расположенных за границами земельного участка кадастровый номер \_\_\_\_\_ в  
целях подключения объекта капитального строительства, расположенного по адресу  
Красноярский край, \_\_\_\_\_,  
за счёт собственника земельного участка \_\_\_\_\_  
(ФИО собственника земельного участка)  
выписка из ЕГРН \_\_\_\_\_  
свидетельство на право собственности \_\_\_\_\_  
договор аренды \_\_\_\_\_

согласно п. 49 Постановления Правительства № 2115 от 30.11.2015.

- Приложение: 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 с датой выдачи не ранее 30 дней), заверенные заявителем;  
2. для юридических лиц - копии учредительных документов, для индивидуальных предпринимателей - копии основного государственного регистрационного номера индивидуального предпринимателя и идентификационного номера налогоплательщика, для физических лиц - копии паспорта или иного удостоверяющего личность документа.  
3. копии документов, подтверждающих полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя).

\_\_\_\_\_  
(подпись) / \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

**Согласовано. Заключение договора о подключении к системам теплоснабжения с учётом волеизъявления заявителя.**

Зам.главного инженера по внешним объектам \_\_\_\_\_ А.И. Жунёв

Начальник ПТС \_\_\_\_\_ А.М. Фролов

### 1.3 ЗАЯВКА НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА

**Кому:** Директору Казарину Д.И. (Главному инженеру Советникову Н.Г)

**От:** \_\_\_\_\_

(наименование заявителя)

Прошу заключить договор о подключении к системе теплоснабжения \_\_\_\_\_

(населённый пункт)

капитального объекта \_\_\_\_\_

(наименование объекта)

<b>1.</b>	<b>Реквизиты заявителя (для юридических лиц):</b>	
	полное наименование организации	
	дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц	номер записи в ЕГРЮЛ _____ дата _____
	почтовый адрес	
	номер телефона	
	факс	
	адрес электронной почты	
<b>2.</b>	<b>Местонахождение (адрес) подключаемого объекта</b>	
<b>3.</b>	<b>Технические параметры подключаемого объекта:</b>	
3.1.	<i>расчётные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчётные расходы теплоносителей (с обязательным приложением расчёта)</i>	
	- на технологические нужды (Гкал/час / т/час)	Часовой расход _____ Гкал/час, _____ т/час Среднечасовой расход _____ Гкал/час, _____ т/час
	- на отопление (Гкал/час / т/час)	Часовой расход _____ Гкал/час, _____ т/час Среднечасовой расход _____ Гкал/час, _____ т/час
	- на вентиляцию (Гкал/час / т/час)	Часовой расход _____ Гкал/час, _____ т/час Среднечасовой расход _____ Гкал/час, _____ т/час
	- на кондиционирование воздуха (Гкал/час / т/час)	Часовой расход _____ Гкал/час, _____ т/час Среднечасовой расход _____ Гкал/час, _____ т/час
	- на горячее водоснабжение по закрытой схеме (Гкал/час / т/час)	Часовой расход _____ Гкал/час, _____ т/час Среднечасовой расход _____ Гкал/час, _____ т/час
3.2.	вид и параметры теплоносителей (давление и температура)	
3.3	режимы теплотребления для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.);	
3.4	расположение узла учёта тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества	<i>Согласно проекту</i>
3.5.	требования к надёжности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.)	<input type="checkbox"/> <b>первая категория</b> - потребители, в отношении которых не допускается перерывов в подаче тепловой энергии и снижения температуры воздуха в помещениях ниже значений, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями;

		<input type="checkbox"/> <b>вторая категория</b> - потребители, в отношении которых допускается снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 ч: жилых и общественных зданий до 12°C; промышленных зданий до 8°C;
		<input type="checkbox"/> <b>третья категория</b> - остальные потребители.
3.6	наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы)	
4.	правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом и земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта	
5.	номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности)	№ _____ дата _____
6.	планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта	_____ 20 _____ года
7.	информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта	
8.	информация о виде разрешённого использования земельного участка	
9.	информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта	

Приложение:

а) 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);

б) ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населённого пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;

в) 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);

г) документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя);

д) копии учредительных документов

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ год

В соответствии со ст.9 Федерального закона №152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации, обработку моих персональных данных, а именно на совершение действий, предусмотренных п.3 ст.3 ФЗ «О персональных данных», со сведениями, предоставленными мной в Филиал «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро».

Настоящее согласие дается на период до истечения сроков хранения соответствующей информации или документов, содержащих указанную информацию, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_20\_\_\_\_год

**Заявление о согласовании**

**Кому:** Директору *Казарину Д.И.*

**От:** \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., наименование заказчика)

**Адрес юридический:** \_\_\_\_\_

**Адрес почтовый:** \_\_\_\_\_

**Тел. контактный:** \_\_\_\_\_ **Дата:** \_\_\_\_\_

Прошу согласовать обеспечение строительства (реконструкции) тепловых сетей,  
расположенных за границами земельного участка кадастровый номер \_\_\_\_\_ в  
целях подключения объекта капитального строительства, расположенного по адресу  
Красноярский край, \_\_\_\_\_,  
за счёт собственника земельного участка \_\_\_\_\_  
(ФИО собственника земельного участка)  
выписка из ЕГРН \_\_\_\_\_  
свидетельство на право собственности \_\_\_\_\_  
договор аренды \_\_\_\_\_

согласно п. 49 Постановления Правительства № 2115 от 30.11.2015.

- Приложение: 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 с датой выдачи не ранее 30 дней), заверенные заявителем;  
2. для юридических лиц - копии учредительных документов, для индивидуальных предпринимателей - копии основного государственного регистрационного номера индивидуального предпринимателя и идентификационного номера налогоплательщика, для физических лиц - копии паспорта или иного удостоверяющего личность документа.  
3. копии документов, подтверждающих полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя).

\_\_\_\_\_  
(подпись) / \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

**Согласовано. Заключение договора о подключении к системам теплоснабжения с учётом волеизъявления заявителя.**

Зам.главного инженера по внешним объектам \_\_\_\_\_ А.И. Жунёв

Начальник ПТС \_\_\_\_\_ А.М. Фролов

## **2. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ И СВЕДЕНИЙ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ ОДНОВРЕМЕННО С ЗАЯВКОЙ НА ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА О ПОДКЛЮЧЕНИИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ) К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

### **2.1 Документация к заявке на подключение для физических лиц**

а) 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);

б) ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населённого пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;

в) 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);

г) документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя);

д) копия паспорта, копия свидетельства о постановке на учёт в налоговых органах (ИНН);

е) полный расчёт присоединяемой тепловой нагрузки (отопление, ГВС (по закрытой схеме), вентиляция, технологические нужды, Гкал/час).

### **2.2 Документация к заявке на подключение для ИП**

а) 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);

б) ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населённого пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;

в) 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);

г) документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя);

д) копии учредительных документов

е) полный расчёт присоединяемой тепловой нагрузки (отопление, ГВС (по закрытой схеме), вентиляция, технологические нужды, Гкал/час).

### **2.3 Документация к заявке на подключение для юридических лиц**

а) 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);

б) ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населённого пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;

в) 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);

г) документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя);

д) копии учредительных документов

е) полный расчёт присоединяемой тепловой нагрузки (отопление, ГВС (по закрытой схеме), вентиляция, технологические нужды, Гкал/час).

### **3. РЕКВИЗИТЫ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИХ ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ЗАЯВИТЕЛЯ И РЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИ ПОДАЧЕ, ПРИЕМЕ, ОБРАБОТКЕ ЗАЯВКИ НА ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА О ПОДКЛЮЧЕНИИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ) К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

3.1 Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении".

3.2 Постановление Правительства РФ от 05.07.2018 N 787 «О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»

### **4. ТЕЛЕФОНЫ, АДРЕСА И ГРАФИК РАБОТЫ СЛУЖБЫ, ОТВЕТСТВЕННОЙ ЗА ПРИЕМ И ОБРАБОТКУ ЗАЯВОК НА ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА О ПОДКЛЮЧЕНИИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ) К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

#### **4.1 Телефоны**

<b>наименование</b>	<b>должность</b>	<b>ФИО</b>	<b>телефон</b>
Производственно-техническая служба	Руководитель группы	Селезнев Сергей Трофимович	8 (39153)71-0-39
	Инженер-технолог	Жилейкина Светлана Михайловна	8 (39153)71-0-81

4.2 Адрес местонахождения: Красноярский край, г. Шарыпово, д. 25  
Адрес почтовый: 662313, Красноярский край, г. Шарыпово, а/я 6-3/36

4.3 График работы службы: с 8<sup>00</sup> до 17<sup>00</sup>