

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)

1.	Реквизиты заявителя (для физических лиц):	
	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)	
2.	Местонахождение (адрес) подключаемого объекта	
3.	Технические параметры подключаемого объекта:	
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"/> первая категория - 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"/> вторая категория - 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"/> третья категория - 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)

1.	Реквизиты заявителя (для индивидуальных предпринимателей):	
	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	
2.	Местонахождение (адрес) подключаемого объекта	
3.	Технические параметры подключаемого объекта:	
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"/> первая категория - 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"/> вторая категория - 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"/> третья категория - 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. Заключить договор 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)

1. Реквизиты заявителя (для юридических лиц):	
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	
2. Местонахождение (адрес) подключаемого объекта	
3. Технические параметры подключаемого объекта:	
3.1. расчётные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчётные расходы теплоносителей (с обязательным приложением расчёта)	
- 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"/> первая категория - 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"/> вторая категория - 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"/> третья категория - 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. Заключить договор 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

наименование	должность	ФИО	телефон
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 8⁰⁰ до 17⁰⁰