

Директору
ОАО «Тепловые сети»
Шапошникову В.А.

От Иванова Иван Ивановича

тел. 8 900 000 0000

Заявление о заключении договора о подключении к тепловым сетям (заявление о подключении к тепловым сетям)

С целью подключения строящегося (реконструируемого) или построенного, но не подключенного к тепловой сети объекта капитального строительства и заключения договора о подключении к тепловым сетям

Иванов Иван Иванович

(ФИО заказчика – физического лица, индивидуального предпринимателя)

(дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей)

просит заключить договор о подключении к тепловой сети объекта капитального строительства принадлежащего на основании

Выписки из Единого государственного реестра недвижимого имущества об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости «Жилой дом» 1 этаж, получатель выписки Иванов Иван Иванович

(подробно: правовые основания владения, наименование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта, этажность, строительный объем)

расположенного по адресу: Российская Федерация, Томская область, городской округ ЗАТО Северск, квартал № 3, ул. Трудова, дом № 1

(адрес или место расположения объекта, кадастровый номер земельного участка)

Характеристика и назначение объекта: «Жилой дом» 1 этаж

(краткая характеристика, назначение или предполагаемое использование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта, этажность)

Вид и параметры теплоносителя: вода 10/1,7 95/70
(вид теплоносителя) (давление) (температура)

Подключаемая тепловая нагрузка объекта

новая

(указать: новая или дополнительная)

	Тепловая нагрузка, Гкал/час				
	Общая	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение	
				максимальная	среднечасовая
Всего по объекту, в т.ч.:					
Жилой дом	0,015	0,01	-	0,005	0,0025

Расчетные расходы воды:

Расход воды из сети				Расход воды в системе ГВС:	
Отопление, т/час	Вентиляция, т/час	технологические нужды, т/час	На циркуляцию ГВС, м3 /час	Максимальный часовой, м3 /час	Средний часовой, м3 /час,
0,45	-		0,2	0,1	0,05

Режимы теплоснабжения для подключаемого объекта: _____

непрерывный

(непрерывный, одно-, двухсменный и пр.)

Расположение узла учета тепловой энергии: в ИТП жилого дома

Требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта: _____

перерывы в подаче теплоносителя возможны в межотопительный период, не более 14 суток

(допустимые перерывы в подаче теплоносителя по продолжительности, периодам года и пр.)

Имеются технические условия подключения за № 01 от « 01 » февраля 2019 г.

(в случае наличия)

Нормативный срок строительства объекта 18 месяцев.

Срок сдачи объекта (ввода в эксплуатацию) IV квартал 2019 года.

(с разбивкой по очередям)

Приложения:

- Копия паспорта (стр.3,4,6);
- Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей (для индивидуальных предпринимателей);
- Документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление (доверенность на право подписи запроса), если запрос подписан представителем заявителя);
- 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) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений;
- 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)

Шванов С.И.

(подпись)

01.03.2019.

(дата)