

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к централизованной системе теплоснабжения

<i>Общие сведения</i>	
<i>Полное наименование</i>	Акционерное общество «Группа «Илим» Филиал Акционерного Общества «Группа «Илим» в г. Братске
<i>Сокращенное наименование</i>	АО «Группа «Илим» Филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске
<i>Место нахождения</i>	Российская Федерация, 191025, Россия, Санкт-Петербург, ул. Марата, 17
<i>Фактический адрес</i>	Российская Федерация, 665718, Иркутская область, г. Братск
<i>ИНН</i>	7840346335
<i>КПП</i>	380402001
<i>Адрес раскрытия</i>	http://www.ilimgroup.ru/aktsioneram/raskrytie-informatsii/informatsiya-dlya-zainteresovannykh-lits/

<i>Сообщение</i>	
<p>а) форма заявки о подключении к централизованной системе теплоснабжения: Приложение №1 «Заявка об определении технических условий на подключение к системе теплоснабжения».</p>	
<p>б) перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой о подключении к централизованной системе теплоснабжения, и указание на запрет требовать представления документов и сведений или осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения: Приложение №1 «Заявка об определении технических условий на подключение к системе теплоснабжения». Приложение №2 «Технические условия на присоединение к тепловой сети».</p>	
<p>в) реквизиты нормативных правовых актов, регламентирующих порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки о подключении к централизованной системе теплоснабжения (в том числе в форме электронного документа), принятии решения и информировании о принятом по результатам рассмотрения указанной заявки решении (возврат документов, прилагаемых к заявке о подключении к централизованной системе теплоснабжения, либо направление подписанного проекта договора о подключении к централизованной системе теплоснабжения), основания для отказа в принятии к рассмотрению документов, прилагаемых к заявлению о подключении к централизованной системе теплоснабжения, в подписании договора о подключении к централизованной системе теплоснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Постановление Правительства РФ от 05 июля 2018г. №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». • Постановление Правительства РФ от 22.10.2012 N 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (вместе с «Основами ценообразования в сфере теплоснабжения», «Правилами регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»). • Постановление Правительства РФ от 13.02.2006 N 83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения». 	
<p>г) телефоны, адреса и график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Адрес: 665718, г. Братск, Иркутская обл., Филиал АО «Группа» Илим» в г. Братске, промплощадка ЛПК, здание СБК ТЭС-2, 4 этаж, каб.1а. • Наименование службы: Отдел по энергоэффективности Дирекции по производственному обеспечению. • Контактные телефоны: 8(3953)340-444; 340-191, дополнительно 8(924)619-05-31. • Контактное лицо: руководитель отдела по энергоэффективности Голиков Антон Анатольевич, anton.golikov@brk.ilimgroup. • График работы: понедельник – пятница с 8-00 до 17-00, суббота, воскресенье – выходной, (диспетчерская служба- круглосуточно, тел. 8(3953)340-537). 	
<p>д) регламент подключения к централизованной системе теплоснабжения, утверждаемый регулируемой организацией, включающий сроки, состав и последовательность действий при осуществлении подключения к централизованной системе теплоснабжения, сведения о размере платы за услуги по подключению к централизованной системе теплоснабжения, информацию о месте нахождения и графике работы, справочных телефонах, адресе официального сайта регулируемой организации в сети Интернет и блок-схему, отражающую графическое изображение последовательности действий, осуществляемых при подключении к централизованной системе теплоснабжения: Приложение №1 «Заявка об определении технических условий на подключение к системе теплоснабжения»</p>	
<i>Подпись</i>	
<p>Директор по производственному обеспечению Филиала АО «Группа «Илим» в г. Братске</p> <p align="right">Сиков Н.Т.</p> <p align="center">М.П. _____</p>	
<p>10 ноября 2021 года</p>	

К информации о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к централизованной системе теплоснабжения.



Руководителю отдела по энергоэффективности
Филиала АО «Группа «Илим» в г. Братске
Голикову А.А.

от _____
(должность, наименование организации, ф.и.о.)

ЗАЯВКА

об определении технических условий на подключение к системе теплоснабжения
Филиала АО «Группа «Илим» в г. Братске

Прошу выдать технические условия на подключение к тепловым сетям Филиала АО «Группа «Илим» в г. Братске.

Наименование подключаемого объекта	
Место нахождения подключаемого объекта	
Юридический адрес заявителя	
Почтовый адрес заявителя	
Расчетные максимальные часовые расходы тепловой энергии (Гкал/час) (суммарная нагрузка в Гкал/ч)	
В том числе отопление (Гкал/час)	
В том числе вентиляция (Гкал/час)	
В том числе горячее водоснабжение (Гкал/час)	
Реквизиты заявителя: Номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр (для индивидуальных предпринимателей)	ЕГРИП № <input type="text"/> Дата внесения записи «__» _____ Г. ИНН <input type="text"/>
Реквизиты заявителя: Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц и дата ее внесения в реестр (для юридических лиц)	ЕГРЮЛ № <input type="text"/> Дата внесения записи «__» _____ Г. ИНН <input type="text"/> КПП <input type="text"/> ОГРН <input type="text"/> БИК <input type="text"/> ОКПО <input type="text"/> Наименование банка: _____ Р/счет _____ К/счет _____

Документ, удостоверяющий личность заявителя (для физических лиц)	паспорт серия <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> № <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> выдан _____ наименование органа выдавшего паспорт _____ дата выдачи _____
Способ уведомления о получении подготовленного документа. (телефон / электронная почта / другое)	
Ф.И.О. доверенного лица	_____ Фамилия Имя Отчество действующий (-ая) по доверенности № _____ от _____, выданной сроком на _____ года, удостоверена _____

_____ / _____ / «__» _____ 20__ г
Подпись заявителя / Должность руководителя Фамилия И.О.

Приложение:

1. Ситуационный план расположения объекта (пример план из программы 2ГИС или из другого источника);
2. Копия паспорта или иного документа удостоверяющего личность заявителя (копию паспорта 2,3 стр. и 6-7 стр. место жительства);
3. Копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица подписавшего заявление (копии заверенные синими печатями, с подписью копия верна):
 - Копия Устава / Положения;
 - Копия Свидетельства о внесении записи в Едином государственном реестре юридических лиц / индивидуальных предпринимателей;
 - Копия Свидетельства о постановке на учет юридического лица / индивидуального предпринимателя в налоговом органе по месту нахождения на территории РФ;
 - Копия решения / протокола общего собрания о назначении руководителя (имеющего право подписи договоров) / доверенности (дающей право подписи договоров) [ненужное зачеркнуть];
 - Правоустанавливающие документы на земельный участок.
 - Доверенность
4. Копия ранее выданных технических условий или копия акта разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон за их содержание, или копия договора отпуса и потребления тепловой энергии;
5. Информация о планируемой величине подключаемой нагрузки (расчет тепловых нагрузок рекомендуется выполнить в лицензированной организации).
6. Приложение №1 - Объём тепловой энергии в горячей воде.

Описание порядка действий заявителя и Филиала АО «Группа «Илим» в г. Братске при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе теплоснабжения

1. подача и рассмотрение заявки на определение возможности технического подключения;
2. Выдача технических условий;
3. Разработка проектов строительства или реконструкции тепловых энергоустановок;
4. Монтаж тепловых сетей, тепловых пунктов, систем теплоснабжения, техническая приемка теплоустановок в эксплуатацию, получение допусков государственного надзорного органа «Ростехнадзор РФ» и заключение договора теплоснабжения.

Телефоны служб, ответственных за прием и обработку заявок:

Отдел энергоэффективности Дирекции по производственному обеспечению Филиала АО «Группа» Илим» в г.Братске, промплощадка ЛПК, здание СБК ТЭС-2, 4 этаж, каб.1а, тел. 340-444, 340-191.

Режим работы: пн. – пт. с 8:00 до 17:00, сб, вс – выходной.

Адрес официального сайта: <http://www.ilingroup.ru/>

Тариф на подключение к централизованной системе теплоснабжения не установлен.

**Объём тепловой энергии в горячей воде,
заявленный Заказчиком для передачи по тепловым сетям
Филиала АО «Группа «Илим» в г. Братске на 20__ год**

Период	Тепловая энергия, Гкал
Январь	
Февраль	
Март	
I квартал	
Апрель	
Май	
Июнь	
II квартал	
Июль	
Август	
Сентябрь	
III квартал	
Октябрь	
Ноябрь	
Декабрь	
IV квартал	
ГОД	

Должность

 (подпись, печать)

 (расшифровка подписи)



**Разрешение и технические условия
на присоединение к тепловым сетям №**

от «___» _____ 20__ г.

Потребитель:

Адрес объекта:

1. Точка подключения
2. Расчетная тепловая нагрузка:
 - отопление:
 - вентиляция:
 - ГВС:
3. Давление в точке присоединения потребителя:
 - подающий трубопровод _____
 - обратный трубопровод _____
4. Расчетный температурный график тепловой сети:
 - подающий трубопровод _____
 - обратный трубопровод _____
5. Дополнительные условия:
6. Срок действия технических условий:

(должность)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Технические условия получил: _____
(фамилия, инициалы)

Технические условия подготовил: _____
(фамилия, инициалы, телефон)