

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

<i>Общие сведения</i>	
<i>Полное наименование</i>	Акционерное общество «Группа «Илим» Филиал Акционерного Общества «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске
<i>Сокращенное наименование</i>	АО «Группа «Илим» Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске
<i>Место нахождения</i>	Российская Федерация, 191025, Россия, Санкт-Петербург, ул. Марата, 17
<i>Фактический адрес</i>	666684, Россия, Иркутская область, промплощадка ЛПК, а/я 353
<i>ИНН</i>	7840346335
<i>КПП</i>	381702001
<i>Адрес раскрытия</i>	http://www.ilmigroup.ru/aktsioneram/raskrytie-informatsii/informatsiya-dlya-zainteresovannykh-lits/

<i>Сообщение</i>	
а) форма заявки о подключении к централизованной системе теплоснабжения: Приложение №1 «Заявка на подключение объекта к тепловым сетям».	
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 теплоснабжения: Приложение №1 «Заявка на подключение объекта к тепловым сетям». Приложение №2 «Технические условия на присоединение к тепловым сетям».	
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: <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 октября 2012 г. №1075«О ценообразовании в сфере теплоснабжения». • Правила определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006 г. №83. 	
г) телефоны, адреса и график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения: <ul style="list-style-type: none"> • Наименование службы: Служба технического директора филиала АО "Группа "Илим" в г. Усть-Илимске • Телефон: 8(39535) 92-265, 93-070 • Контактное лицо: Главный энергетик Долгов Сергей Георгиевич • Адрес: Иркутская область, г.Усть-Илимск, Промплощадка, АБК-1, каб. 308 • График работы: по рабочим дням с 8-30 до 17-00 часов 	
д) регламент подключения к системе теплоснабжения, утверждаемый регулируемой организацией, включающий сроки, состав и последовательность действий при осуществлении подключения к системе теплоснабжения, сведения о размере платы за услуги по подключению к 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 системе теплоснабжения: Приложение №2 «Технические условия на присоединение к тепловым сетям».	
<i>Подпись</i>	
Технический директор Филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске	_____ Кудров А.Н. М.П.
«26» ноября 2020 года	

*К Информации о порядке выполнения
технологических, технических и других мероприятий,
связанных с подключением к
системе теплоснабжения*

Техническому директору
филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске
А.Н. Кудрову

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

ЗАЯВЛЕНИЕ

на подключение объекта к тепловым сетям
филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске

Прошу выдать технические условия на подключение к тепловым сетям объекта капитального строительства _____

(наименование и характеристика объекта для присоединения)

расположенного по адресу: _____

_____ Кадастровый номер участка № _____ к
тепловым сетям филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске

Причина подачи заявления: _____
(увеличение тепловой нагрузки, новое строительство, изменение категории надежности, иное указать)

Расчетные максимальные часовые расходы тепловой энергии (Гкал/час)				
В том числе отопление (Гкал/час)				
В том числе вентиляция (Гкал/час)				
В том числе горячее водоснабжение (Гкал/час)				
Разрешенная мощность существующей теплоустановки (Гкал/час)				
Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей, контроль их качества				
Требования к надежности теплоснабжения объекта капитального строительства (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.), сведения о категории потребителя по надежности теплоснабжения в соответствии со строительными нормами и правилами				
Наличие и возможность использования собственных источников тепла для резервирования тепловой нагрузки				
Сроки строительства (реконструкции),				
сроки ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта.				
Поэтапное распределение тепловой нагрузки.	Год	Q _{от} (Гкал/час)	Q _{вен} (Гкал/час)	Q _{гвс} (Гкал/час)
	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____
Полное наименование и место нахождения заявителя (место жительства для физических лиц)	_____			

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"/> Наименование банка: _____ Р/счет _____ К/счет _____
Документ, удостоверяющий личность заявителя (для физических лиц)	паспорт серия <input type="text"/> № <input type="text"/> выдан _____ наименование органа выдавшего паспорт _____ дата выдачи
Почтовый адрес заявителя	
Способ уведомления о получении подготовленного договора Телефон / электронная почта / другое	
Ф.И.О. доверенного лица	_____ действующий (-ая) по доверенности № _____ от _____, выданной сроком на _____ года. удостоверена _____

М.П.

_____ / _____ / «__» _____ 20__ года
Подпись заявителя / Фамилия И.О.

Приложение:

- Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории на _____ листе (-ах);
- Топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми надземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованную с эксплуатирующими организациями на _____ листе (ах);
- Копия _____
Наименование документов, подтверждающих право собственности или иное, предусмотренное законом основание _____ на _____ листе (-ах);
земельных участков, на которых расположены (будут располагаться) объекты заявителя
- Копия паспорта или иного документа удостоверяющего личность заявителя (физ. лица), на _____ листе(-ах);
- Нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы подтверждающие полномочия лица подписавшего заявление:**
 - Копия Устава / Положения на _____ листах;
 - Копия Свидетельства о внесении записи в Едином государственном реестре юридических лиц / индивидуальных предпринимателей на _____ листе(-ах);
 - Копия Свидетельства о постановке на учет юридического лица / индивидуального предпринимателя в налоговом органе по месту нахождения на территории РФ на _____ листе (-ах);
 - Копия решения / протокола общего собрания о назначении руководителя (имеющего право подписи договоров) / доверенности (дающей право подписи договоров) на _____ листе (-ах); [ненужное зачеркнуть]
- Копия _____ на _____ листе (-ах);
наименование документа, подтверждающего ранее разрешенную мощность
- Копия выписки из единого государственного реестра юридических лиц (датированной не ранее, чем за 30 дней от даты подачи заявления) на _____ листе (-ах);
- Копия разрешения на отпуск тепла/технические условия _____ на _____ листе (-ах);
- Копия 1 экземпляра раздела "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений" разработанной и утвержденной в установленном порядке проектной документации;
- Копии иных документов _____ на _____ листе (-ах).

Филиал АО "Группа "Илим" в г. Усть-Илимске

Технические условия на присоединение к тепловым сетям

исх.№ _____

дата _____

Действительны по: _____

Потребитель: _____

Адрес объекта: _____

1. Источник теплоснабжения: УИ ТЭЦ ООО "БЭК"
 точка присоединения основного ввода №1 _____
 резервного ввода _____

2. Расчетные (максимальные) тепловые нагрузки		максимальные	среднечасовые	едизм.
	в горячей воде			Гкал/ч
в том числе	отопление			Гкал/ч
	вентиляция			Гкал/ч
	ГВС			Гкал/ч
3. Расходы теплоносителя				
	в горячей воде			т/ч
в том числе	отопление			т/ч
	вентиляция			т/ч
	ГВС			т/ч

4. Параметры тепловой сети		в прямом трубопроводе	в обратном трубопроводе	
	давление на источнике			кгс/см ²
	давление в точке подключения			кгс/см ²
	располагаемый напор			м
	отметка напора в обратном трубопроводе			м

Расчетные температуры наружного воздуха для проектирования:

а) отопления _____ °С

Расчетный температурный график сети:

а) отопления _____ °С

б) горячего водоснабжения _____ °С

Метод регулирования: качественный (отклонение температуры от заданного режима не более ±3%)

Качество теплоносителя: согласно СанПиН 2.1.4.1047-01

Выбор схемы присоединения систем теплоснабжения и их гидравлическое сопротивление должны быть увязаны с заданными статическими и динамическими напорами в сети (п.4).

Режим работы тепловой сети: только в отопительный период

5. Общие требования:

5.1. Предоставить копию Акта-допуска в эксплуатацию тепловых установок и тепловых сетей (выдает госинспектор Ростехнадзора).

5.2. Предоставить копию приказа о назначении ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, прошедшего проверку знаний в комиссии Ростехнадзора.

5.3. Предоставить список лиц, имеющих право вести оперативные переговоры, с указанием рабочих и домашних №№ телефонов.

5.4. Оформить Акт об установлении границ раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

5.5. Оформить Положение о взаимоотношениях персонала ЦТВСиК Филиала и потребителя при эксплуатации теплотехнического оборудования.

5.6. Заключить с филиалом АО «Группа «Илим» договор на поставку тепловой энергии.

5.7. Заключить с Усть-Илимским отделением ООО «Иркутская Энергосбытовая Компания» договор на прием сточных вод. Копию указанного договора предоставить в адрес филиала АО «Группа «Илим».

5.8. Отбор теплоносителя не допускается.

5.9. Установить на подающем трубопроводе в месте максимально приближенном к границе раздела общую ограничительную шайбу, рассчитанную на договорную нагрузку.

6. Границей балансовой принадлежности тепловых сетей являются

7. Вторичные энергоресурсы, собственные источники тепловой энергии на подключаемых объектах:

8. Системы теплоснабжения должны быть оборудованы приборами учета тепловой энергии и теплоносителя:

8.1. Наличие проекта на узел учета теплотребления объекта и согласованного с филиалом АО "Группа "Илим".

8.2 Организация учета тепловой энергии и теплоносителя должны соответствовать "Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя" №1034 от 18.11.2013 г., "Методике осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя (утв.приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 17 марта 2014г.№99/пр.

8.3 Обеспечение бесперебойного и качественного электроснабжения.

8.4 Требования к установке приборов учета:

а) установка на границе раздела балансовой принадлежности;

б) установка и монтаж приборов учета выполняется согласно согласованного проекта и паспорта на прибор под техническим надзором представителя Филиала в части освидетельствования скрытых работ;

в) установка приборов учета выполняется до всех врезок на системы теплотребления;

г) расходомеры, тепловычислители следует устанавливать в соответствии с рекомендациями заводов-изготовителей, удобном для снятия показаний и обслуживания эксплуатационным персоналом месте, в помещении с искусственным или естественным освещением и температурой внутреннего воздуха в зимнее время не ниже 5 °С.

8.5 Требования к приборам:

а) тип приборов учета должен быть утвержден Госстандартом Российской Федерации и внесен в Государственный реестр средств измерений. Приборы учета должны иметь паспорта, сертификаты соответствия, выданные органом по сертификации, аккредитованным Госстандартом Российской Федерации;

б) приборы учета должны обеспечивать измерение массы (объема) воды с относительной погрешностью не более ± 2 % в основном диапазоне расходов;

в) узел учета должен иметь в своем составе вычислитель, предназначенный для коммерческого учета с функцией ведения архива и регистрации нештатных ситуаций;

г) вычислитель узла учета должен иметь возможность формировать форму отчетной ведомости показаний узла учета в защищенном от несанкционированного изменения данных виде.

8.6 Требования к помещениям для приборов учета:

а) надземное расположение помещения;

б) наличие стационарного освещения;

в) наличие отдельного входа,

г) отсутствие доступа посторонних лиц.

8.7 Обеспечение беспрепятственного доступа персонала ТСО к приборам учета.

8.8 Другие условия:

а) от узла учета до границы балансовой принадлежности утечки до тепловые потери определяются расчетным путем и суммируются с показаниями приборов учета.

б) проект узла учета согласовывается с энергоснабжающей организацией, один экземпляр проекта предоставить в архив энергоснабжающей организации.

в) проект выполняется на основании выданных тех/условий, тех/задания на проектирование, "Правил учета тепловой энергии и теплоносителя" №1034 от 18.11.2013г., действующих строительных норм и правил (СП,СНиП), "Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок"(ПТЭ ТЭУ) от 24.03 2003 г., инструкции по эксплуатации, монтажу и технического описания приборов, "Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды" от 11.06.2003 г., ПУЭ и др.

8.9 При согласовании проектной документации (представляется в трех экземплярах) потребитель должен предъявить вместе с проектом:

а) техническое задание на проектирование узла коммерческого учета расхода воды, утвержденное потребителем - заказчиком рабочего проекта узла учета;

б) паспорта, сертификаты, руководства по эксплуатации, монтажу, поверке на используемые средства измерений;

в) прочую документацию.

9. Требования к тепловым энергоустановкам потребителя:

9.1 Оборудовать тепловой пункт в каждом здании согласно раздела 9.1, тепловые сети согласно раздела 6.1 «ПТЭ ТЭУ», СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети", системы теплотребления согласно СНиП 41-01-2003 "Отопление. Вентиляция и кондиционирование" и ПТЭ ТЭУ.

9.2. Узлы присоединения систем вентиляции должны быть оборудованы авторегуляторами температуры обратной сетевой воды.

9.3. Стальная запорная арматура (новая) предусматривается в точке подключения и на вводе в тепловой пункт (п.9.1.26 ПТЭ ТЭУ).

9.4 Обеспечить режим работы систем теплопотребления в соответствии с температурным графиком.

9.5 На тепловые сети и тепловые энергоустановки потребителя должны быть составлены паспорта установленной формы, на основании документации, представляемой организациями-изготовителями и монтажными организациями.

9.6 Отсутствие прямых соединений с теплоустановками и тепловыми сетями, запитанных от собственных источников тепловой энергии, а также с водопроводом и канализацией.

9.7 Проект теплоснабжения должен быть разработан в соответствии с действующими строительными нормами и правилами (СНиП, СП), др. нормативно-технической документации, иметь положительное заключение экспертизы промышленной безопасности.

9.8 Работа по присоединению, освидетельствование скрытых работ и работ по промывке, дезинфекции и испытаниям тепловых сетей и систем теплопотребления должны вестись под техническим надзором филиала АО "Группа "Илим" с составлением соответствующих актов.

9.9 Абонент предоставляет в ОГЭ один экземпляр раздела "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений" разработанной, утвержденной и согласованной в установленном порядке проектной документации.

9.10 После выполнения потребителем условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения АО «Группа «Илим» выдает разрешение на осуществление заказчиком присоединения указанного объекта к тепловым сетям.

Технический директор _____ А.Н. Кудров

Главный энергетик _____ С.Г. Долгов