

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

<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.ilimgroup.ru/aktsioneram/raskrytie-informatsii/informatsiya-dlya-zainteresovannykh-lits/

<i>Сообщение</i>	
а) форма заявки о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения: Приложение №1 «Заявление».	
б) перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, 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 №2 «Технические условия на присоединение к трубопроводу технической воды».	
в) реквизиты нормативных правовых актов, регламентирующих порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения (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 холодного водоснабжения, либо направление подписанного проекта договора о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения), основания для отказа в принятии к рассмотрению документов, прилагаемых к заявлению о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, в подписании договора о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения: <ul style="list-style-type: none"> • Постановление Правительства РФ от 04.09.2013 г. № 776 «Об утверждении правил организации коммерческого учета воды, сточных вод». • Санитарные правила и нормы 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод». 	
г) телефоны, адреса и график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Наименование службы: Служба технического директора филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске</i> • <i>Телефон: 8(39535) 92-265, 93-070</i> • <i>Адрес: Иркутская область, г. Усть-Илимск, Промплощадка, АБК-1, каб. 308</i> • <i>График работы: по рабочим дням с 8-30 до 17-00 часов</i> 	
д) регламент подключения к централизованной системе холодного водоснабжения, утверждаемый регулируемой организацией, включающий сроки, состав и последовательность действий при осуществлении подключения к централизованной системе холодного водоснабжения, сведения о размере платы за услуги по подключению к централизованной системе холодного водоснабжения, 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 холодного водоснабжения: Приложение №2 «Технические условия на присоединение к трубопроводу технической воды»	
<i>Подпись</i>	
Технический директор Филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске	_____ Гончаренко С.В. М.П.
«23» ноября 2018 года	

Техническому директору
филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске
Гончаренко С.В.

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

ЗАЯВЛЕНИЕ

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

Прошу направить Технические условия на присоединение к трубопроводу
технической воды _____
(наименование и характеристика объекта для присоединения)

расположенного по адресу: _____
к водопроводным 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 воды (м³/час)	
Технической (м³/час)	
Максимальный расход воды (м³/час).	
Режимы водопотребления (непрерывный, одно-, двухсменный и др.)	
Расположение узла учета расхода воды.	
Расчетные максимальные часовые расходы воды (м³/час)	
Требования к надежности теплоснабжения (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	
сроки ввода в эксплуатацию объекта.	
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 № □□□□□□□□□□□□□□□□ Дата внесения записи «__» _____ Г. ИНН □□□□□□□□□□□□
Реквизиты заявителя: Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц и дата ее внесения в реестр (для юридических лиц)	ЕГРЮЛ № □□□□□□□□□□□□□□□□ Дата внесения записи «__» _____ Г. ИНН □□□□□□□□□□□□

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к Информации

о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к централизованной системе холодного водоснабжения

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

Технические условия на присоединение к трубопроводу технической воды

(выданы в связи с изменением условий водопользования)

исх.№ _____ 20 г.

Действительны по _____ 20__ г.

Потребитель: _____

Адрес объекта: _____

1. Источник водоснабжения: насосная станция подкачки (НСП БРХ)

точка присоединения основного ввода

резервного ввода

2. Расчетный расход воды

среднесуточный		м3/сут.
среднечасовой		м3/ч
давление		кгс/см ²
температура		град. С
	основного ввода	резервного ввода
располагаемый напор, м	не менее	не менее
геодезическая отметка верха трубы, м	по месту	по месту

3. Параметры на источнике

в точке подключения

качество воды: согласно СанПиН 2.1.5.980-00 "Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов.

Гигиенические требования к охране поверхностных вод"

4. Общие требования.

4.1. Наличие проекта водоснабжения объекта, разработанного согласно действующих технических регламентов, СП, СНИП и согласованного с филиалом АО "Группа "Илим".

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

4.3. Оформить Положение о взаимоотношениях персонала филиала АО "Группа "Илим" и _____ при эксплуатации систем технического водоснабжения.

4.4. Заключить договора на отпуск технической воды с филиалом АО "Группа "Илим" и на прием сточных вод с Усть-Илимским отделением ООО «Иркутская Энергосбытовая Компания»

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

5. Дополнительные требования

5.1. Отсутствие прямых соединений с теплоустановками и тепловыми сетями, а также с прочими водопроводами и канализацией.

5.2. Представить в филиал АО "Группа "Илим" 1 экземпляр разделов согласованного проекта "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений" разработанной, согласованной и утвержденной проектной документации.

5.3. До пуска в эксплуатацию системы ППВ должны быть проведены их приемо-сдаточные испытания, которые должны быть приняты заказчиком (потребителем) от монтажной организации по акту.

5.4. Выполнить _____

6. Система технического водоснабжения должна быть оборудована приборами учета расхода воды.

7. Требования к устройству приборного учета технической воды:

7.1. Наличие проекта на узел учета технического водоснабжения объекта, разработанного согласно действующих технических регламентов, СП, СНИП и согласованного с филиалом АО "Группа "Илим".

7.2. Другие условия:

- а) прибор должен быть установлен на границе балансовой принадлежности.
- б) один экземпляр согласованного проекта предоставить в филиал АО "Группа "Илим"
- в) проектирование, монтаж и эксплуатация узлов учета производятся в соответствии с требованиями тех/задания на проектирование, на основании выданных технических условий, Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод (утв. постановлением Правительства РФ от 4 сентября 2013 г. N 776), свода правил СП 30.13330.2012, инструкций завода-изготовителя средств измерений, и прочих НТД.

7.3. При согласовании проектной документации потребитель должен предъявить вместе с проектом:

- техническое задание на проектирование узла коммерческого учета расхода воды, утвержденное потребителем - заказчиком рабочего проекта узла учета;
- паспорта, сертификаты, руководства по эксплуатации, монтажу, поверке на используемые средства измерений;
- прочую документацию.

8. Требования к проекту узла учета:

8.1. Выбор условного диаметра водосчетчика необходимо обосновать в проекте согласно п.7.2 СП 30.13330.2012 "СНиП 2.04.01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий».

8.2. Обеспечение бесперебойного и качественного электроснабжения;

8.3. Рабочая документация на узел учета должна включать (кроме всего прочего) следующие рабочие чертежи:

8.3.1 Ситуационный план объекта;

8.3.2. Принципиальная схема водопровода (наружного и внутреннего) объекта, с указанием на ней водоразборных точек, с приложением паспортов на имеющееся водопотребляющее оборудование;

8.3.3. Технические характеристики выбранных приборов учета. В этом разделе проекта приводят:

- анализ водопотребления на объекте, расчет, в котором определяются значения верхнего и нижнего пределов измеряемого расхода;

- по этим значениям определяют приборы, у которых погрешности измерения расхода воды удовлетворяют нормам точности (верхний и нижний предел расхода по результатам анализа должны находиться между номинальным и наименьшим значениями расхода первичного преобразователя расхода, определяемыми по его паспорту) и обеспечивается не превышение допустимого увеличения гидравлического сопротивления объекта;

- основные технические характеристики выбранных приборов (по данным их паспортов) с указанием расчетных потерь давления на первичных преобразователях расхода;

- погрешность измерений по измерительному комплексу при различных режимах водопотребления.

9. Требования к приборам:

9.1. 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;

9.2. Приборы учета должны обеспечивать измерение массы (объема) воды с относительной погрешностью не более $\pm 2\%$ в основном диапазоне расходов.

9.3. Водосчетчик должен иметь устройство формирования электрических импульсов, а также съемные или стационарные датчики электрических импульсов.

9.4. В зависимости от условий эксплуатации средства измерений должны иметь соответствующее им исполнение.

10. Требования к установке приборов учета:

10.1. Расходомеры, счетчики холодной воды (вторичные приборы) 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 $5\text{ }^{\circ}\text{C}$.

10.2. Установка приборов выполняется до всех врезок на системы холодного водоснабжения.

10.3. С каждой стороны прибора должны быть предусмотрены прямолинейные участки длиной не менее, указанных в документации на прибор. Монтаж измерительных участков оформляется Актом на приемку промежуточных работ (скрытые работы) со стороны Филиала.

11. Справочная информация:

11.1. Адрес службы: Иркутская обл., г.Усть-Илимск, Промплощадка, АБК-1, каб. 251

11.2. Телефон: 8 (39535) 93-070

11.3. График работы: по рабочим дням с 8-30 до 17-00 часов

11.4. Адрес официального сайта: <http://www.ilimgroup.ru/>

11.5. Тариф на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения не установлен.

Технический директор _____

С.В. Гончаренко

Технические условия подготовил:

Гл. специалист ОГЭ _____