



Акционерное общество «Южные электрические сети Камчатки»
(АО «ЮЭСК»)

АКТ
О ПОДКЛЮЧЕНИИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ) ОБЪЕКТА
К СИСТЕМЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

_____ от « _____ » _____ 20 ____ г.
(номер технических условий) (дата составления акта)

Акционерное общество «Южные электрические сети Камчатки»
(наименование организации)

именуемое в дальнейшем «энергоснабжающая организация», в лице _____

_____ (наименование должности, ф.и.о. лица – представителя организации)
действующего на основании _____
(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и _____
(полное наименование заявителя – юридического лица; ф.и.о. – физического лица)

именуемое в дальнейшем заявителем, в лице _____
(ф.и.о. лица – представителя заявителя)

действующего на основании _____
(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт.

Настоящим актом стороны подтверждают следующее:

а) Мероприятия по подготовке внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта _____

(объект капитального строительства, на котором предусматривается потребление холодной воды, объект централизованных систем холодного водоснабжения - указать нужное)

(далее - объект) к подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения выполнены в полном объеме в порядке и сроки, которые предусмотрены договором о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения от «____» _____ 20__ г.

№ _____ (далее - договор о подключении);

б) Мероприятия по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования выполнены, при этом фиксируются следующие данные:

- результаты анализов качества холодной воды, отвечающие санитарно-гигиеническим требованиям: _____;

- сведения об определенном на основании показаний средств измерений количестве холодной воды, израсходованной на промывку: _____;

_____;

в) Узел учета допущен к эксплуатации по результатам проверки узла учета: _____

_____ (дата, время и местонахождение узла учета)

_____;
(фамилии, имена, отчества, должности и контактные данные лиц, принимавших участие в проверке)

(показания приборов учета на момент завершения процедуры допуска узла учета к эксплуатации, места на узле учета, в которых установлены контрольные одноразовые номерные пломбы (контрольные пломбы))

г) Организация водопроводно-канализационного хозяйства выполнила мероприятия, предусмотренные Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013г. N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", договором о подключении (технологическом присоединении), включая осуществление фактического подключения объекта к централизованной системе холодного водоснабжения организации водопроводно-канализационного хозяйства.

Максимальная величина мощности в точке (точках) подключения составляет:

в точке 1 _____ м3/сут (_____ м3/час);
в точке 2 _____ м3/сут (_____ м3/час);
в точке 3 _____ м3/сут (_____ м3/час).

Величина подключенной нагрузки объекта отпуска холодной воды составляет:

в точке 1 _____ м3/сут (_____ м3/час);
в точке 2 _____ м3/сут (_____ м3/час);
в точке 3 _____ м3/сут (_____ м3/час).

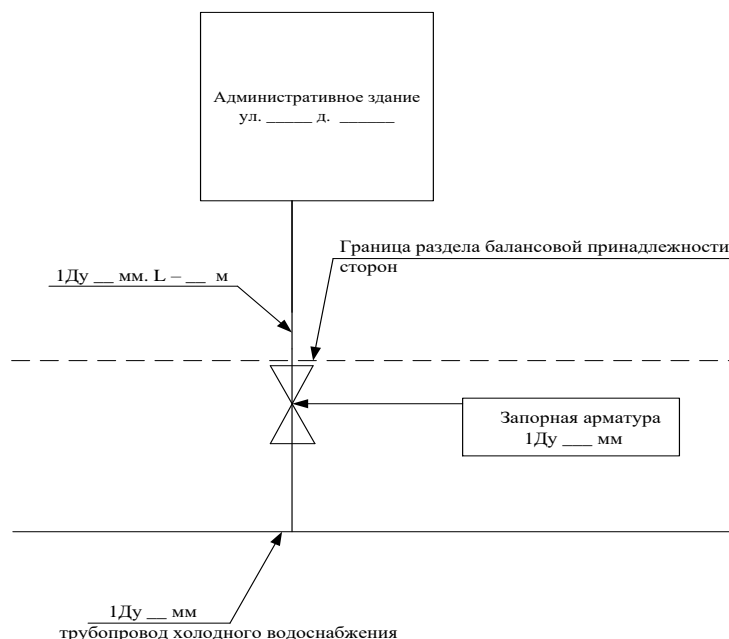
Точка (точки) подключения объекта:

точка 1 _____ ;
точка 2 _____ ;
точка 3 _____ ;

д) Границей балансовой принадлежности объектов централизованной системы холодного водоснабжения энергоснабжающей организации и заявителя является:

(указать адрес, наименование объектов и оборудования, по которым определяется граница балансовой принадлежности энергоснабжающей организации и заявителя)

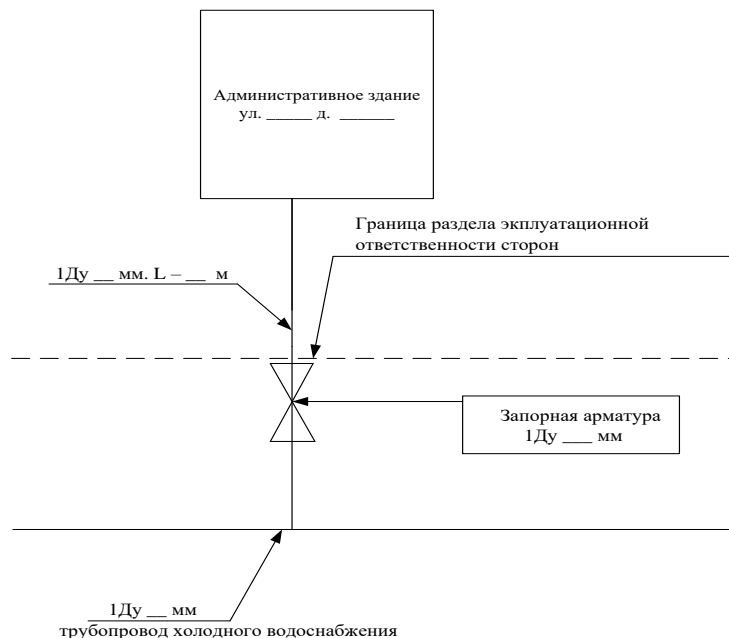
Схема границы балансовой принадлежности



е) Границей эксплуатационной ответственности объектов централизованной системы холодного водоснабжения организации водопроводно-канализационного хозяйства и заказчика является: _____

(указать адрес, наименование объектов и оборудования, по которым определяется граница эксплуатационной ответственности энергоснабжающей организации и заявителя)

Схема границы эксплуатационной ответственности



ПОДПИСИ СТОРОН

Должностное лицо энергоснабжающей организации

Заявитель (уполномоченный представитель заявителя)

(должность)

(подпись) / _____
(Ф.И.О.)

(должность)

(подпись) / _____
(Ф.И.О.)

М.П.

М.П.