

АКТ

разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон (акт разграничения)

Акционерное общество «Сибирская энергетическая компания» (АО «СИБЭКО»),
именуемое в дальнейшем **Теплоснабжающая организация,**
в лице директора Филиала «Тепловые сети» Филатова М.В.

должность, ФИО

действующего на основании доверенности №649 от 11.09.2017 г.

Устав, доверенность с указанием реквизитов

с одной стороны

и ООО «СЖСИ» жилой дом с помещениями общественного назначения и автостоянкой

Наименование, адрес, место расположения Абонента

по ул. Дачная,5

именуемое в дальнейшем **Абонент**

в лице директора Соколова Е.А.

должность, ФИО

действующего на основании устава

Устав, доверенность с указанием реквизитов

с другой стороны, именуемые в дальнейшем Сторонами, составили настоящий акт о том, что:

1. объект Абонента подключен к сети Теплоснабжающей организации по:

Непосредственно/опосредованно (через объекты 3-х лиц или бесхозные сети)

теплоснабжению: опосредованно, через тепловые сети ООО «Главновосибирскстрой-2»

горячему водоснабжению: собственный ВПУ гвс

2. Граница балансовой принадлежности и граница эксплуатационной ответственности сторон устанавливаются согласно прилагаемой схеме разграничения (на обороте):

Граница балансовой принадлежности находится:

для Теплоснабжающей организации:

по теплоснабжению: «т.1»- по наружной стороне стены ТК-1152А на трубопроводах Т1,Т2 2dy500 мм,

Наименование, адрес, краткое описание (в т.ч. диаметр трубопроводов) объектов и оборудования Теплоснабжающей организации

«т.2»- по наружной стороне стены ТК-1504-14 на трубопроводах Т1,Т2 2dy500 мм

по горячему водоснабжению

Наименование, адрес, краткое описание (в т.ч. диаметр трубопроводов) объектов и оборудования Теплоснабжающей организации

для Абонента:

по теплоснабжению: «т.3»- по наружной стороне стены ТК-0505 (УТ-4) на трубопроводах Т1,Т2

Наименование, адрес, краткое описание (в т.ч. диаметр трубопроводов) объектов и оборудования Абонента

2dy300 мм; «т.4»- на трубопроводах Т1,Т2 2dy300 мм в Т.1 в сторону системы теплопотребления

Абонента

по горячему водоснабжению: собственный ВПУ гвс

Наименование, адрес, краткое описание (в т.ч. диаметр трубопроводов) объектов и оборудования Абонента

Граница эксплуатационной ответственности находится:

для Теплоснабжающей организации:

по теплоснабжению: «т.1»- по наружной стороне стены ТК-1152А на трубопроводах Т1,Т2 2dy500 мм,

Наименование, адрес, краткое описание (в т.ч. диаметр трубопроводов) объектов и оборудования Теплоснабжающей организации

«т.2»- по наружной стороне стены ТК-1504-14 на трубопроводах Т1,Т2 2dy500 мм

по горячему водоснабжению

Наименование, адрес, краткое описание (в т.ч. диаметр трубопроводов) объектов и оборудования Теплоснабжающей организации

для Абонента:

по теплоснабжению: «т.3»- по наружной стороне стены ТК-0505 (УТ-4) на трубопроводах Т1,Т2

Наименование, адрес, краткое описание (в т.ч. диаметр трубопроводов) объектов и оборудования Абонента

2dy300 мм; «т.4»- на трубопроводах Т1,Т2 2dy300 мм в Т.1 в сторону системы теплопотребления

Абонента

по горячему водоснабжению: собственный ВПУ гвс

Наименование, адрес, краткое описание (в т.ч. диаметр трубопроводов) объектов и оборудования Абонента

Схему разграничения смотри на обороте