

**Перечень
объектов теплоснабжения Потребителя, виды коммунальных ресурсов,
условия предоставления и параметры качества**

(Нормативный объем подачи Ресурсоснабжающей организацией коммунальных ресурсов на объекты теплоснабжения Потребителя)

№ п/п	Объект (адрес, характеристика)	Вид ком.рес.	Объем	Нагрузка Гкал/час, м3/час	Температ. график (прилож.№ 4)	Давление в соответствии с проектом	Режим подачи	Тип прибора в	При отсутствии ОПУ		Общая площадь помещений (жил.+нежил.)
									Численность потребит., чел.	площадь помещ., м2	
1.		Тепловая энергия Теплоноситель Горячая вода	Гкал куб.м . куб.м .			* ** **					
2.											
3.											
4.											

* не менее чем на 0,05МПа превышающее статическое давление, требуемое для постоянного заполнения системы отопления теплоносителем, для чугунных радиаторов – не более 0,6 МПа

** не менее 0,05МПа

¹ если в расчетах используются показания ИПУ, указывается численность потребителей, проживающих в помещениях, не оборудованных ИПУ.

Подписи сторон:

РЕСУРСОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:

ПОТРЕБИТЕЛЬ:

_____/_____
М.П.

_____/_____
М.П.

Температурный график 95/70°C

Температура наружного воздуха, °C	Температура теплоносителя на вводе в МКД, °C	Температура теплоносителя на выходе из МКД, °C

Температурный график 115/70°C

Температура наружного воздуха, °C	Температура теплоносителя на вводе в МКД, °C	Температура теплоносителя на выходе из МКД, °C

Температурный график _____°C

Температура наружного воздуха, °C	Температура теплоносителя на вводе в МКД, °C	Температура теплоносителя на выходе из МКД, °C

**АКТ
разграничения эксплуатационной ответственности сторон по объекту теплоснабжения**

_____ (адрес)

г. _____

«___» _____ 20__ г.

Ресурсоснабжающая организация _____, Потребитель _____, составили настоящий акт о следующем:

1. Точкой поставки является: _____ при подаче тепловой энергии для целей ГВС -

_____ (тепловая камера, тепловой ввод до наружной стены многоквартирного дома, др....)

при подаче тепловой энергии на нужды отопления -

_____ (тепловая камера, тепловой ввод до наружной стены многоквартирного дома, др....)

при подаче горячей воды (сетевой воды) -

_____ (тепловая камера, тепловой ввод до наружной стены многоквартирного дома, др....)

2. Границей эксплуатационной ответственности сторон является: граница между Ресурсоснабжающей организацией и Потребителем: _____ при подаче тепловой энергии для целей ГВС -

_____ (тепловая камера, тепловой ввод до наружной стены МКД, место установки ОПУ, точка поставки, др....) при подаче тепловой энергии на нужды отопления -

_____ (тепловая камера, тепловой ввод до наружной стены МКД, место установки ОПУ, точка поставки, др....) при подаче горячей воды (сетевой воды) -

_____ (тепловая камера, тепловой ввод до наружной стены МКД, место установки ОПУ, точка поставки, др....)

Схема теплоснабжения объекта с указанием границ эксплуатационной ответственности, точки поставки и мест установки средств измерений узла учета (при их наличии)
Обозначения на схеме:

Подписи сторон:

РЕСУРСΟΣНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:

ПОТРЕБИТЕЛЬ:

м.п.

м.п.

Список лиц, ответственных за выполнение условий договора

1. Ресурсоснабжающая организация

№ п/п	Сфера отношений, регулируемых договором	Наименование должности	Ф.И.О.	Тел.
1.				
2.				
3.				
4.				

2. Потребитель

№ п/п	Сфера отношений, регулируемых договором	Наименование должности	Ф.И.О.	Тел.
1.				
2.				
3.				
4.				

РЕСУРСΟΣНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:

ПОТРЕБИТЕЛЬ:

_____/_____
М.П.

_____/_____
М.П.