

к договору теплоснабжения № Т – 71 от «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ года

**АКТ  
разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности  
между «Ресурсоснабжающей организацией» и «Абонентом»**

по адресу:  
**пгт. Рефтинский  
улица Гагарина, 37  
автотранспортный цех**

Настоящий акт составлен «01» января 2019 года представителем **Муниципального Унитарного Объединенного Предприятия «Рефтинское» городского округа Рефтинский**, в лице главного инженера Свирина Сергея Витальевича, именуемое в дальнейшем «Ресурсоснабжающая организация» с одной стороны, и представителем **Открытого акционерного общества «Птицефабрика «Рефтинская»**, в лице главного энергетика Новгородова Матвея Васильевича, именуемое в дальнейшем «Абонент», с другой стороны, о нижеследующем:

1. На день составления акта теплоснабжение «Абонента» производится от тепловых сетей «Ресурсоснабжающей организации».

Границы ответственности между «Ресурсоснабжающей организацией» и «Абонентом» следующие:

Источник Питания (тепловый пункт, коллектор)	Теплоноситель и его параметры (давление, температура)	Граница балансовой принадлежности	Граница эксплуатационной ответственности
1	2	3	4
Прямой и обратный трубопровод тепловой сети	Не выше 10 кгс/см <sup>2</sup>  t <sub>пр</sub> max 140°C t <sub>пр</sub> min 80°C  t <sub>обр</sub> max 70°C t <sub>обр</sub> min неогран.	Фланцы после задвижек №1, №2 в ТК – 6	Надзор и обслуживание прямого и обратного трубопровода теплосети до ТК – 6 и фланцы №1 и №2 в ТК – 6 выполняет «Ресурсоснабжающая организация»  Прямой и обратный трубопроводы теплосети от ТК – 6 на балансе «Ресурсоснабжающей организации» не числятся  Надзор и обслуживание прямого и обратного трубопровода теплосети от вентилей в ТК – 6/4 до объекта и вентиля В ТК – 6/4 выполняет «Абонент»  <i>(смотри схему теплоснабжения ветки промышленной зоны гаражных кооперативов – ПРИЛОЖЕНИЕ 9)</i>

2. Для расчетов за тепловую энергию с «Ресурсоснабжающей организацией» «Абонентом» установлены следующие коммерческие приборы учета:

Объект	Наименование и тип прибора	№ прибора	Дата следующей поверки	Место установки пломбы
Автотранспортный цех ОАО «Птицефабрика «Рефтинская»	СПТ941	79735	07.06.2020	СПТ941
	Метран 300ПР	3022929	15.07.2022	Метран 300ПР
	Метран 300ПР	676191	15.07.2022	Метран 300ПР
	КТПТР-01	9527/9527А	12.07.2022	КТПТР-01

Приборы учёта находятся на балансе «Абонента», которая несет ответственность за сохранность и состояние контрольно-измерительных приборов, смонтированных на трубопроводе теплосети «Абонента», целостность пломб на средствах измерения. При установке приборов учета не на границе раздела, расчет за тепловую энергию производится с учетом потерь на участке сети от границы раздела до места установки коммерческих приборов.

Руководитель «Абонента», по первому требованию представителей «Ресурсоснабжающей организации», обеспечивает им беспрепятственный доступ на узел учёта тепловой энергии, а также к системе теплоснабжения здания.

3. Дополнительные условия: нет

Настоящий акт составлен в соответствии с действующими правилами учёта тепловой энергии и теплоносителя.

**Представитель  
«Ресурсоснабжающей организации»:**  
Главный инженер  
МУ ОП «Рефтинское»

\_\_\_\_\_ С.В. Свинин  
МП

**Представитель  
«Абонента»:**  
Главный энергетик  
ОАО «Птицефабрика «Рефтинская»

\_\_\_\_\_ М.В. Новгородов  
МП