

Исходные данные для определения фактических показателей
 ООО "Теплоресурс"

Наименование показателя	2013 год	2014 год	2015 год
Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границах раздела балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях			
Суммарная протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении, км			30815,8
Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии, Гкал/час			83,88
Фактическое значение величины технологических потерь при передаче тепловой энергии (Гкал/год) по тепловым сетям (расчитывается в соответствии с приказом Минэнерго РФ от 30.12.2008 г. №325			4142,25
Фактическое значение величины технологических потерь при передаче теплоносителя (Гкал/год) по тепловым сетям (расчитывается в соответствии с приказом Минэнерго РФ от 30.12.2008 г. №325			386,5
Материальная характеристика тепловой сети (по видам теплоносителя - пар, конденсат, вода), определенная значением суммы произведений значений наружных диаметров трубопроводов отдельных участков тепловой сети (метров) на длину этих участков (метров). Материальная характеристика тепловой сети (квадратных метров) включает материальную характеристику всех участков тепловой сети (L1 (в метрах) x D1 (в метрах) + L2xD2 +)			14654,1



Директор ООО "Теплоресурс"

Поддубный Р.В.