

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.05.2014 г. №452 «Об утверждении Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения...» в ответ на Ваш запрос направляем информацию о достижении плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения.

Показатели надежности:

а) Технологические нарушения на тепловых сетях отсутствуют, тепловая энергия подавалась без прекращений;

б) Технологических нарушений на источнике тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности не было, тепловая энергия подавалась без прекращений.

Показатели энергетической эффективности:

Показатели	2020	2021	2022
Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источника тепловой энергии, (кг/у.т./Гкал)	153,43	153,43	153,43
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	1,45	1,45	1,45
Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, (Гкал)	83,2	83,2	83,2

Так же АО «ЛЕГМАШ» сообщает, что за 2022 год публичных договоров поставки тепловой энергии, а так же договоров поставки тепловой энергии, заключенных в соответствии с частями 2-1 и 2-2 статьи 8 Федерального закона «О теплоснабжении» не заключалось.