Исходные данные для определения фактических показателей надежности и энергоэффективности с.Ивановка

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Наименование показателя	2022
Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границах	
раздела балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились	1
технологические нарушения на тепловых сетях.	0
Суммарная протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении, километров.	0,901
Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии, Гкал/час	1,76
Фактическое значение величины технологических потерь при передаче тепловой энергии (Гкал/год) по тепловым сетям	0
Фактическое значение величины технологических потерь при передаче теплоносителя (Гкал/год) по тепловым сетям	
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 узрактеристики проучильного достигностики проучильного достигности проучильного достигностики проучильного достигности проучильного достигностики проучильного достигности проучильного достигности проу	
характеристику всех участков тепловой сети (L1 (в метрах) x D1 (в метрах)+ L2xD2+)	204,46

Директор

Главный инженер

Мастер участка теплоснабжения

С,В.Мельник

Я.Ю.Костенко

О.В.Гречушников