

АКТ
проверки технического состояния
узла учёта расхода и объёма природного газа от «13» 09 2019г.

Мы, нижеподписавшиеся, представители: Поставщика ООО "Газпром межрегионгаз Курган". инженера-метролога Заикина Ю. Г. тел. 49-82-61; 49-82-62

Потребителя ООО "КЭМЗ"
в лице Тарасов В. В. должность _____ тел. _____
составили настоящий акт проверки технического состояния узла учёта расхода и объёма природного газа на объекте котельная ул. Ленина 50

1. Узел учёта газа состоит из следующего комплекта средств измерений:

	Счётчик газа (расходомер)	Датчик давления (манометр)	Датчик температуры (термометр)	Электронный корректор (вычислитель)
Тип прибора	<u>УРВМС-У</u>			<u>УРВМС-РЧ</u>
Диапазон измерения		<u>в комплекте</u>		
Заводской номер	<u>26831</u>			<u>26831</u>
Дата поверки	<u>20.09.19</u>			<u>20.09.19</u>
Дата очередной поверки	<u>20.09.19</u>			<u>20.09.19</u>
Пломба №				
Показания датчиков	<u>1281344</u>		<u>12.2</u>	

- Байпас нет пломба № _____
- Соответствие монтажа средств измерений соот. требованиям
- Проверка программного обеспечения _____
- Проверка данных архива по расходу газа расходомера
- Наличие технической документации на средства измерений есть
- Заключение Провести аттестацию измерительного комплекса в соответствии ГОСТ 8.611-13а. Учёт газа в очередную поверку. Закраив и опломбировать края на вводе пломба № 395633, 395632

- Пригодность измерительного комплекса для взаимных расчетов между Поставщиком и Потребителем не расходен
- Объем газа за отчетный период определяется Поставщиком на основании распечаток архивов узла учёта газа Потребителя.
- Погрешность ИК (ненужное зачеркнуть)
(соответствует требованиям ГОСТа 8.618-2014),
(в соответствии МИ 2721, приведение к стандартным условиям производит поставщик газа)
- Расчётный суточный расход газа составляет _____ н.м³/сутки.
Настоящий акт составлен в 2-х экземплярах для передачи каждой из сторон.

ООО "Газпром межрегионгаз Курган"

Заикин Ю. Г

ООО "КЭМЗ"

(Handwritten signature)

Тарасов В. В.