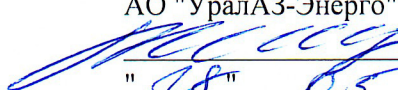


УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор

АО "УралАЗ-Энерго"

 Грига В.В.

" 28 " 05 2024г.

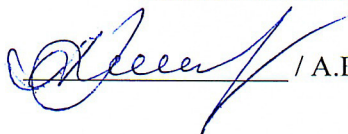
**ТАБЛИЦА**  
**расчетных диаметров дроссельных устройств**

№п/п	Наименование организации	АДРЕС	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на отопление	Диаметр отверстия сопла элеватора	Диаметр отверстия дроссельных шайб по крыльям	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на ГВС
			dg,мм	dэ,мм		dkp,мм
1	МБОУ ДОД "СДЮСШОР"	8 Июля, 45А	28	27	20	11
2	МБОУ ДОД "ДЮЦ "Старт"	р-он стадиона				
	гараж		6	6	4	2
	гараж 2		5	5	4	2
	КХМ		28	27	20	9
	ИТП футбольного поля		33	33	24	0
	хоккейный корт		10	10	7	2
	административное здание		8	8	6	3
	подтриб. помещения		13	13	9	4

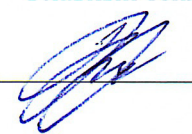
**Примечания:**

- 1) Отверстия дроссельных диафрагм должны быть выполнены с допуском не более + 0,5 мм; - 1 мм;
- 2) При расчетном диаметре диафрагмы менее 5 мм избыточный напор дросселировать в двух диафрагмах, устанавливая их последовательно ( на расстоянии не менее 10 диаметров трубопровода), либо на подающем и обратном трубопроводах.  
Диаметр дроссельных шайб: 6 мм - на подающем трубопроводе и 5 мм - на обратном трубопроводе. ( для прямоточных отопительных систем)  
Диаметр сопла расчетный (для элеваторных систем).
- 3) \* Дроссельное устройство на системе отопления не устанавливается.
- 4) \*\* Дроссельное устройство на системе отопления и на циркуляционном трубопроводе ГВС не устанавливается.
- 5) Дроссельное устройство на системе ГВС устанавливается при наличии циркуляционного трубопровода. Диаметр дроссельных шайб: 5мм - при dgвс менее 5 мм
- 6) При нарушении гидравлического режима, дросселирующие устройства не удалять без согласования со специалистами АО "УралАЗ-Энерго".
- 7) По дополнительным вопросам при установке дроссельных устройств обращаться по телефону: 29-15-37 (доб. 32170) контактное лицо: Хитева Алла Владимировна.

Главный инженер:

 / А.В. Хитева /

Главный теплотехник:

 / В.В. Уткин /