

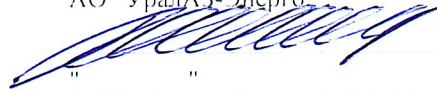
УРАЛАЗ - ЭНЕРГО

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО (АО "УРАЛАЗ-ЭНЕРГО")

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор

АО "УралАЗ-Энерго"



В.В. Грига

2026г.

ТАБЛИЦА

расчетных диаметров дроссельных устройств
устанавливаемых в ИТП МКД, всех видов управления (УК, ТСЖ и пр.)

№п/п	АДРЕС		Диаметр отверстия дроссельной шайбы на отопление	Диаметр отверстия дроссельных шайб по крыльям	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на циркуляционном пр-де ГВС	ПРИМЕЧАНИЯ
	Улица / проспект / переулок / бульвар	№ дома				
1	8 Июля	1	14	10	5	
2	8 Июля	3	14	10	5	
3	8 Июля	5	19	13	7	
4	8 Июля	7	10	7	8	
5	8 Июля	9	11	8	8	
6	8 Июля	11	9	7	7	
7	8 Июля	12	24	17	7	
8	8 Июля	13	9	6	7	
9	8 Июля	15	10	7	7	
10	8 Июля	17	9	7	7	
11	8 Июля	23	10	7	8	
12	8 Июля	25	10	7	8	
13	8 Июля	26			9	см. примечание 3)
14	8 Июля	27	11	8	8	
15	8 Июля	30	18	13	9	
16	8 Июля	31	22	16	10	
17	8 Июля	33	14	10	7	
18	8 Июля	35	16	12	9	
19	8 Июля	39	20	14	9	
20	8 Июля	41	32	23	10	
21	8 Июля	43	30	21	12	
22	8 Июля	47	30	21	12	
23	8 Июля	49	37	26	11	
24	8 Июля	11а	10	7	7	
25	8 Июля	22/1	20	14	8	
26	8 Июля	22/2	23	16	8	
27	8 Июля	24				см. примечание 3); 4)
28	8 Марта	78			10	см. примечание 3)
29	8 Марта	86	23	16	9	
30	8 Марта	88	24	17	10	
31	8 Марта	92	24	17	10	
32	8 Марта	104	17	12	9	
33	8 Марта	106	23	16	10	
34	8 Марта	108			13	см. примечание 3)
35	8 Марта	110	24	17	8	
36	8 Марта	120	24	17	9	
37	8 Марта	122	23	16	9	
38	8 Марта	124	23	16	9	
39	8 Марта	126	29	20	10	
40	8 Марта	128	32	23	11	
41	8 Марта	130	25	17	9	
42	8 Марта	132	26	18	9	

ТАБЛИЦА
расчетных диаметров дроссельных устройств
устанавливаемых в ИТН МКД, всех видов управления (УК, ТСЖ и пр.)

№п/п	АДРЕС		Диаметр отверстия дроссельной шайбы на отопление	Диаметр отверстия дроссельных шайб по крыльям	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на циркуляционном тр-де ГВС	ПРИМЕЧАНИЯ
	Улица / проспект / переулок / бульвар	№ дома				
43	8 Марта	134	23	16	9	
44	8 Марта	136	19	14	9	
45	8 Марта	138	21	15	9	
46	8 Марта	140	26	19	10	
47	8 Марта	142	27	19	9	
48	8 Марта	144	19	14	9	
49	8 Марта	148	21	15	9	
50	8 Марта	149	26	18	10	
51	8 Марта	150	25	18	10	
52	8 Марта	151	21	15	9	
53	8 Марта	152	29	20	10	
54	8 Марта	153	21	15	9	
55	8 Марта	155	23	16	9	
56	8 Марта	157	27	19	11	
57	8 Марта	159	9	7	7	
58	8 Марта	161	22	16	9	
59	8 Марта	163	23	17	9	
60	8 Марта	165	10	7	7	
61	8 Марта	167	20	14	7	
62	8 Марта	169	20	14	8	
63	8 Марта	171	20	14	9	
64	8 Марта	173	19	13	9	
65	8 Марта	175	20	14	10	
66	8 Марта	177	23	16	10	
67	8 Марта	179	21	15	10	
68	8 Марта	181	14	10	8	
69	8 Марта	183	14	10	8	
70	8 Марта	185			8	см. примечание 3)
71	8 Марта	189			12	см. примечание 3)
72	8 Марта	191	21	15	10	
73	8 Марта	195	29	21	10	
74	8 Марта	197	21	15	8	
75	8 Марта	146/1	10	7	7	
76	8 Марта	146/2	15	10	7	
77	8 Марта	147/1			10	см. примечание 3)
78	8 Марта	147/2			10	см. примечание 3)
79	8 Марта	197a	37	26	10	
80	8 Марта	80/1			11	см. примечание 3)
81	8 Марта	80/2			11	см. примечание 3)
82	8 Марта	90a	17	12	8	
83	Автозаводцев	5	22	15	7	
84	Автозаводцев	6	21	15	8	
85	Автозаводцев	9	21	15	9	
86	Автозаводцев	10	27	19	10	
87	Автозаводцев	11	13	9	7	
88	Автозаводцев	12	15	11	8	
89	Автозаводцев	13	14	10	8	
90	Автозаводцев	14	19	13	8	
91	Автозаводцев	15	15	11	7	
92	Автозаводцев	16	19	14	8	
93	Автозаводцев	17	15	10	7	
94	Автозаводцев	18	22	16	8	
95	Автозаводцев	19	20	14	8	
96	Автозаводцев	20	23	16	8	

ТАБЛИЦА
расчетных диаметров дроссельных устройств
устанавливаемых в ИТП МКД, всех видов управления (УК, ТСЖ и пр.)

№п/п	АДРЕС		Диаметр отверстия дроссельной шайбы на отопление	Диаметр отверстия дроссельных шайб по крыльям	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на циркуляционном тр-де ГВС	ПРИМЕЧАНИЯ
	Улица / проспект / переулок / бульвар	№ дома				
97	Автозаводцев	22	20	14	8	
98	Автозаводцев	23	21	15	8	
99	Автозаводцев	24	18	13	7	
100	Автозаводцев	25	11	8	7	
101	Автозаводцев	26	17	12	7	
102	Автозаводцев	27	16	11	7	
103	Автозаводцев	28	19	13	8	
104	Автозаводцев	29	16	11	8	
105	Автозаводцев	31	18	13	8	
106	Автозаводцев	32	17	12	8	
107	Автозаводцев	33	14	10	7	
108	Автозаводцев	35	15	11	7	
109	Автозаводцев	36	28	20	10	
110	Автозаводцев	37	18	13	8	
111	Автозаводцев	38	22	15	8	
112	Автозаводцев	39	24	17	9	
113	Автозаводцев	42	24	17	10	
114	Автозаводцев	44			11	см. примечание 3)
115	Автозаводцев	45	22	15	7	
116	Автозаводцев	47	16	12	7	
117	Автозаводцев	48	27	19	10	
118	Автозаводцев	49	19	13	9	
119	Автозаводцев	50			11	см. примечание 3)
120	Автозаводцев	51	18	13	9	
121	Автозаводцев	52			11	см. примечание 3)
122	Автозаводцев	53	19	13	9	
123	Автозаводцев	54	30	21	10	
124	Автозаводцев	56	29	21	10	
125	Автозаводцев	43б	19	14	8	
126	Ак. Павлова	1	28	20	9	
127	Ак. Павлова	3	26	18	9	
128	Ак. Павлова	5	23	17	9	
129	Ак. Павлова	9	28	20	10	
130	Ак. Павлова	11	20	14	9	
131	Ак. Павлова	13			10	см. примечание 3)
132	Ак. Павлова	15	18	13	9	
133	Ак. Павлова	19	24	17	9	
134	Ак. Павлова	28			10	см. примечание 3)
135	Ак. Павлова	29			12	см. примечание 3)
136	Ак. Павлова	30			10	см. примечание 3)
137	Ак. Павлова	36	22	16	9	
138	Ак. Павлова	37	27	19	9	
139	Ак. Павлова	38	24	17	9	
140	Ак. Павлова	42	22	16	10	
141	Ак. Павлова	23	38	27	11	
142	Ак. Павлова	27	33	23	10	
143	Ак. Павлова	32/1	23	16	9	
144	Ак. Павлова	32/2	13	9	8	
145	Ак. Павлова	33/1	29	21	9	
146	Ак. Павлова	33/2	29	21	9	
147	Ак. Павлова	40	36	25	10	
148	Ак. Павлова	41/1			10	см. примечание 3)
149	Ак. Павлова	41/2			12	см. примечание 3)
150	б. Мира	3	19	14	9	

ТАБЛИЦА
расчетных диаметров дроссельных устройств
устанавливаемых в ИТН МКД, всех видов управления (УК, ТСЖ и пр.)

№п/п	АДРЕС		Диаметр отверстия дроссельной шайбы на отопление	Диаметр отверстия дроссельных шайб по крыльям	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на циркуляционном тр-де ГВС	ПРИМЕЧАНИЯ
	Улица / проспект / переулок / бульвар	№ дома				
151	б. Мира	7	23	16	9	
152	б. Мира	8	18	13	9	
153	б. Мира	12	18	13	9	
154	Гвардейская	1	10	7	7	
155	Гвардейская	3	12	8	7	
156	Гвардейская	4	17	12	8	
157	Гвардейская	5	12	8	8	
158	Гвардейская	8	17	12	9	
159	Гвардейская	9	13	9	8	
160	Гвардейская	11	15	11	7	
161	Гвардейская	17	33	24	11	
162	Гвардейская	21			13	см. примечание 3)
163	Ильменская	87	11	8	8	
164	Ильменская	89	7	5	8	
165	Ильменская	91	8	5	8	
166	Ильменская	93	11	8	8	
167	Ильменская	94	47	33	11	
168	Ильменская	95	11	8	8	
169	Ильменская	96			12	см. примечание 3)
170	Ильменская	97	11	8	8	
171	Ильменская	98			10	см. примечание 3)
172	Ильменская	99	11	8	10	
173	Ильменская	100			10	см. примечание 3)
174	Ильменская	102	15	10	10	
175	Ильменская	103	8	6	8	
176	Ильменская	104	15	10	10	
177	Ильменская	105	14	10	10	
178	Ильменская	106	15	10	10	
179	Ильменская	107			10	см. примечание 3)
180	Ильменская	108	14	10	10	
181	Ильменская	109			10	см. примечание 3)
182	Ильменская	110	10	7	7	
183	Ильменская	111			8	см. примечание 3)
184	Ильменская	112	11	8	8	
185	Ильменская	114	11	8	8	
186	Ильменская	116	10	7	8	
187	Ильменская	118	14	10	10	
188	Ильменская	119	18	13	7	
189	Ильменская	120	14	10	10	
190	Ильменская	122			10	см. примечание 3)
191	Ильменская	124			10	см. примечание 3)
192	Ильменская	126			10	см. примечание 3)
193	Ильменская	128			8	см. примечание 3)
194	Ильменская	130	9	6	7	
195	Ильменская	132	9	6	7	
196	Ильменская	134	8	6	7	
197	Ильменская	101	12	8	10	
198	Ильменская	115			9	см. примечание 3)
199	Ильменская	116а	12	8	8	
200	Ильменская	117/1	19	13	7	
201	Ильменская	117/2	21	15	8	
202	Ильменская	87а	8	6	8	
203	Ильменская	89а	8	6	8	
204	Ильменская	91а	8	6	8	

ТАБЛИЦА
расчетных диаметров дроссельных устройств
устанавливаемых в ИТП МКД, всех видов управления (УК, ТСЖ и пр.)

№п/п	АДРЕС		Диаметр отверстия дроссельной шайбы на отопление	Диаметр отверстия дроссельных шайб по крыльям	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на циркуляционном тр-де ГВС	ПРИМЕЧАНИЯ
	Улица / проспект / переулок / бульвар	№ дома				
259	Лихачева	8	17	12	10	
260	Лихачева	9	8	6	8	
261	Лихачева	10	17	12	10	
262	Лихачева	11	13	9	8	
263	Лихачева	15а	11	8	8	
264	Лихачева	16	23	16	10	
265	Лихачева	17	16	11	8	
266	Лихачева	19	20	14	8	
267	Лихачева	20	23	16	10	
268	Лихачева	21	23	16	9	
269	Лихачева	23	16	12	7	
270	Лихачева	24	39	27	10	
271	Лихачева	25			10	см. примечание 3)
272	Лихачева	27	24	17	10	
273	Лихачева	29	22	15	9	зимний период
	Лихачева	29	-	-	12	летний период
274	Лихачева	31	44	31	12	зимний период
	Лихачева	31	-	-	17	летний период
275	Лихачева	33	35	25	12	зимний период
	Лихачева	33	-	-	14	летний период
276	Лихачева	37	25	18	11	зимний период
	Лихачева	37	-	-	14	летний период
277	Лихачева	41	28	19	9	зимний период
	Лихачева	41	-	-	12	летний период
278	Лихачева	43	42	30	12	зимний период
	Лихачева	43	-	-	19	летний период
279	Лихачева	47	37	26	9	
280	Лихачева	49	32	23	9	зимний период
	Лихачева	49	-	-	12	летний период
281	Лихачева	51	24	17	8	зимний период
	Лихачева	51	-	-	15	летний период
282	Лихачева	53	30	21	10	зимний период
	Лихачева	53	-	-	12	летний период
283	Лихачева	55	28	19	9	зимний период
	Лихачева	55	-	-	15	летний период
284	Лихачева	22/1	46	32	12	зимний период
	Лихачева	22/1	-	-	14	летний период
285	Лихачева	22/2	35	25	10	зимний период
	Лихачева	22/2	-	-	12	летний период
286	Лихачева	26/1	32	23	10	зимний период
	Лихачева	26/1	-	-	12	летний период
287	Лихачева	26/2	32	23	10	зимний период
	Лихачева	26/2	-	-	12	летний период
288	Лихачева	35/1	24	17	9	зимний период
	Лихачева	35/1	-	-	12	летний период
289	Лихачева	35/2	33	24	11	зимний период
	Лихачева	35/2	-	-	14	летний период
290	Макаренко	2	11	8	7	
291	Макаренко	4			7	см. примечание 3)
292	МЖК	1	22	15	8	
293	МЖК	2	19	14	8	
294	МЖК	3	21	15	8	
295	МЖК	4	21	15	8	
296	МЖК	5	21	15	8	

ТАБЛИЦА
расчетных диаметров дроссельных устройств
устанавливаемых в ИТП МКД, всех видов управления (УК, ТСЖ и пр.)

№п/п	АДРЕС		Диаметр отверстия дроссельной шайбы на отопление	Диаметр отверстия дроссельных шайб по крыльям	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на циркуляционном тр-де ГВС	ПРИМЕЧАНИЯ
	Улица / проспект / переулок / бульвар	№ дома				
297	Набережная	33	32	23	11	зимний период
	Набережная	33	-	-	15	летний период
298	Набережная	35	33	23	10	зимний период
	Набережная	35	-	-	12	летний период
299	Набережная	37	33	23	11	
	Набережная	37	-	-	15	
300	Набережная	39			10	см. примечание 3)
	Набережная	39	-	-	15	см. примечание 3)
301	Набережная	41			14	см. примечание 3)
	Набережная	41	-	-	19	см. примечание 3)
302	Орловская	1	18	13	8	
303	Орловская	4	10	7	6	
304	Орловская	6	9	7	6	
305	Орловская	8	9	7	6	
306	Орловская	9			10	см. примечание 3)
307	Орловская	12	26	18	9	
308	Орловская	16			12	см. примечание 3)
309	Орловская	18			10	см. примечание 3)
310	Орловская	19	26	18	9	
311	Орловская	20	22	16	9	
312	Орловская	22	32	22	10	
313	Орловская	23	36	25	15	
314	Орловская	24	29	21	10	
315	Орловская	25	28	20	12	
316	Орловская	32	38	27	10	
317	Орловская	34			11	см. примечание 3)
318	Орловская	36			10	см. примечание 3)
319	Орловская	38			10	см. примечание 3)
320	Орловская	40	33	24	10	
321	Орловская	14/1			10	см. примечание 3)
322	Орловская	14/2			10	см. примечание 3)
323	Орловская	16а			9	см. примечание 3)
324	Орловская	18а			12	см. примечание 3)
325	Осгровского	82	7	5	8	
326	Осгровского	84	8	6	8	
327	Парковая	2	14	10	8	
328	Парковая	2а	25	18	10	
329	Парковая	26			9	см. примечание 3)
330	Парковая	3	23	16	9	
331	Парковая	5	33	24	10	
332	Парковая	7			10	см. примечание 3)
333	Парковая	9			10	см. примечание 3)
334	Парковая	54а	19	13	8	
335	Парковая	56а-58а	22	16	9	
336	Победы	2	26	18	8	
337	Победы	4	28	20	8	
338	Победы	7	24	17	9	
339	Победы	9	11	8	6	
340	Победы	11	13	9	6	
341	Победы	12	22	16	8	
342	Победы	13	19	14	8	
343	Победы	16	21	15	8	
344	Победы	18	22	16	9	
345	Победы	19	14	10	8	

ТАБЛИЦА
расчетных диаметров дроссельных устройств
устанавливаемых в ИТП МКД, всех видов управления (УК, ТСЖ и пр.)

№п/п	АДРЕС		Диаметр отверстия дроссельной шайбы на отопление	Диаметр отверстия дроссельных шайб по крыльям	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на циркуляционном тр-де ГВС	ПРИМЕЧАНИЯ
	Улица / проспект / переулок / бульвар	№ дома				
346	Победы	20	22	16	9	
347	Победы	23	22	16	8	
348	Победы	24	20	14	9	
349	Победы	25	19	13	8	
350	Победы	26	21	15	9	
351	Победы	27	20	14	8	
352	Победы	28	21	15	9	
353	Победы	29	19	13	9	
354	Победы	30	21	15	9	
355	Победы	31	20	14	9	
356	Победы	32	23	16	9	
357	Победы	34			10	см. примечание 3)
358	Победы	35	45	32	10	
359	Прелзаводская	3	20	14	9	
360	Прелзаводская	5	20	14	9	
361	Прелзаводская	7	20	14	9	
362	Романенко	1	13	9	7	
363	Романенко	3	15	11	7	
364	Романенко	5	20	14	9	
365	Романенко	7	25	18	9	
366	Романенко	8	29	20	9	
367	Романенко	9			10	см. примечание 3)
368	Романенко	11	25	17	9	
369	Романенко	13	20	14	9	
370	Романенко	14	9	6	7	
371	Романенко	15	26	19	9	
372	Романенко	16			7	см. примечание 3)
373	Романенко	18			10	см. примечание 3)
374	Романенко	19	21	15	9	
375	Романенко	20			8	см. примечание 3)
376	Романенко	21	29	20	10	
377	Романенко	23	35	24	10	
378	Романенко	24	15	10	8	
379	Романенко	27	40	28	12	
380	Романенко	28	17	12	7	
381	Романенко	29			14	см. примечание 3)
382	Романенко	30	17	12	7	
383	Романенко	32	15	11	7	
384	Романенко	38	26	18	10	
385	Романенко	40	25	18	12	
386	Романенко	42	20	14	9	
387	Романенко	73	28	20	10	
388	Романенко	77	32	23	10	
389	Романенко	79	19	14	9	
390	Романенко	81	12	8	8	
391	Романенко	83	8	6	8	
392	Романенко	85	7	5	8	
393	Романенко	87	16	12	8	
394	Романенко	93	28	20	10	
395	Романенко	95	24	17	10	
396	Романенко	97	23	16	10	
397	Романенко	99	28	20	10	
398	Романенко	26/1	17	12	8	
399	Романенко	26/2	11	8	8	

ТАБЛИЦА
расчетных диаметров дроссельных устройств
устанавливаемых в ИТП МКД, всех видов управления (УК, ТСЖ и пр.)

№п/п	АДРЕС		Диаметр отверстия дроссельной шайбы на отопление	Диаметр отверстия дроссельных шайб по крыльям	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на циркуляционном тр-де ГВС	ПРИМЕЧАНИЯ
	Улица / проспект / переулок / бульвар	№ дома				
400	Романенко	26/3	17	12	8	
401	Ст. Разина	1			10	см. примечание 3)
402	Ст. Разина	10	23	16	9	
403	Ст. Разина	12	23	16	9	
404	Ст. Разина	14	30	21	9	
405	Ст. Разина	14а	24	17	9	
406	Ст. Разина	1а			10	см. примечание 3)
407	Ст. Разина	2	26	19	9	
408	Ст. Разина	29/1	26	18	10	см. примечание 3); 4)
409	Ст. Разина	29/2	16	12	8	
410	Ст. Разина	3/1	24	17	10	
411	Ст. Разина	3/2	24	17	10	
412	Ст. Разина	3/3	24	17	10	
413	Ст. Разина	3/4	24	17	10	
414	Ст. Разина	3/5	24	17	10	
415	Ст. Разина	3/6	24	17	10	
416	Ст. Разина	4			9	см. примечание 3)
417	Ст. Разина	5/1			10	см. примечание 3)
418	Ст. Разина	5/2			10	см. примечание 3)
419	Ст. Разина	5а	18	13	9	
420	Ст. Разина	6	26	18	10	
421	Ст. Разина	7	35	24	12	
422	Ст. Разина	8	38	27	10	
423	Тухачевского	1	11	8	8	
424	Тухачевского	2	9	6	7	
425	Тухачевского	3	11	8	8	
426	Тухачевского	4	9	6	7	
427	Тухачевского	5	13	9	8	
428	Тухачевского	6	12	9	8	
429	Тухачевского	7	10	7	7	
430	Тухачевского	8	9	6	7	
431	Тухачевского	10	11	8	7	
432	Тухачевского	11	11	8	8	
433	Тухачевского	12а	11	8	7	
434	Тухачевского	7а	6	4	7	
435	Уральская	1	29	21	12	
436	Уральская	2	23	17	9	
437	Уральская	3	22	15	9	
438	Уральская	4	23	16	9	
439	Уральская	6	27	19	10	
440	Уральская	7	23	16	9	
441	Уральская	8	26	19	10	
442	Уральская	9	25	17	10	
443	Уральская	10			12	см. примечание 3)
444	Уральская	14	25	18	8	
445	Уральская	16	27	19	8	
446	Уральская	18			10	см. примечание 3)
447	Уральская	79	18	13	8	
448	Уральская	81	21	15	8	
449	Уральская	84	14	10	8	
450	Уральская	86	13	9	8	
451	Уральская	88	9	6	8	
452	Уральская	90	8	6	8	
453	Уральская	94	10	7	8	

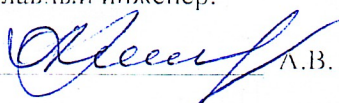
ТАБЛИЦА
расчетных диаметров дроссельных устройств
устанавливаемых в ИТН МКД, всех видов управления (УК, ТСЖ и пр.)

№ п/п	АДРЕС		Диаметр отверстия дроссельной шайбы на отопление	Диаметр отверстия дроссельных шайб по крыльям	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на циркуляционном пр-де ГВС	ПРИМЕЧАНИЯ
	Улица / проспект / переулок / бульвар	№ дома				
454	Уральская	96	8	5	8	
455	Уральская	98	11	8	8	
456	Уральская	100	10	7	7	
457	Уральская	102	8	5	8	
458	Уральская	104	12	8	8	см. примечание 3)
459	Уральская	106	19	13	8	
460	Уральская	108	12	8	7	см. примечание 3)
461	Уральская	112	11	8	7	
462	Уральская	114	10	7	7	
463	Уральская	116	23	16	9	
464	Уральская	118	16	11	7	
465	Уральская	124	15	10	7	
466	Уральская	126	14	10	7	
467	Уральская	128	15	11	7	
468	Уральская	193	25	18	9	
469	Уральская	1а	23	17	9	
470	Ферсмана	3	16	11	8	
471	Ферсмана	4	16	11	8	
472	Ферсмана	5	20	14	8	
473	Ферсмана	6	17	12	8	
474	Ферсмана	8	17	12	8	
475	Физкультурников	2	17	12	8	
476	Физкультурников	4	20	14	8	
477	Физкультурников	6	23	16	8	
478	Физкультурников	10	27	19	9	
479	Физкультурников	12	22	16	9	
480	Чучева	4	15	10	9	
481	Чучева	6	15	10	9	
482	Чучева	8	11	8	9	
483	Школьная	104	31	22	11	
484	Школьная	106	32	23	11	

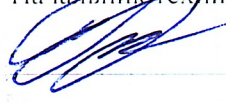
ПРИМЕЧАНИЯ:

- Отверстия дроссельных диафрагм должны быть выполнены с допуском не более + 0,5 мм; - 1 мм;
- 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 прямооточных отопительных систем)
Диаметр сопла расчетный (для элеваторных систем).
- Дроссельное устройство на системе отопления не устанавливается.*
- Дроссельное устройство на циркуляционном трубопроводе ГВС не устанавливается.*
- Дроссельное устройство на системе ГВС устанавливается при наличии циркуляционного трубопровода. Диаметр дроссельных шайб: 5мм - при d_{гвс} менее 5 мм
- При нарушении гидравлического режима, дросселирующие устройства не удалять без согласования со специалистами АО "УралАЗ-Энерго".
- По дополнительным вопросам при установке дроссельных устройств обращаться по телефонам: тел. 29-15-37 (доб. 32170) контактное лицо: Хитева Алла Владимировна
тел. 89080493757 контактное лицо: Двойников Максим Юрьевич

Главный инженер:


А.В. Хитева

Начальник технического отдела:


В.В. Уткин