

УРАЛАЗ - ЭНЕРГО

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО (АО "УРАЛАЗ-ЭНЕРГО")

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор

АО "УралАЗ-Энерго"

 В.В. Грига

" _____ " _____ 2024г.

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 сошла элеватора	Диаметр отверстия дроссельных шайб по крыльям	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на циркуляционном тр-де ГВС	ПРИМЕЧАНИЯ
	Улица / проспект / переулок / бульвар	№ дома					
1	8 Июля	1					с учетом наличия автоматики
2	8 Июля	3					с учетом наличия автоматики
3	8 Июля	5	17	17	12	7	
4	8 Июля	7	9	9	7	4	
5	8 Июля	9	9	9	7	4	
6	8 Июля	11	9	9	6	4	
7	8 Июля	12	27	26	19	10	
8	8 Июля	13	9	9	6	3	
9	8 Июля	15	9	9	6	3	
10	8 Июля	17	9	9	6	3	
11	8 Июля	23	9	8	6	4	
12	8 Июля	25	9	8	6	4	
13	8 Июля	26				30	см. примечание 3)
14	8 Июля	27	10	9	7	3	
15	8 Июля	30	17	17	12	6	дзвс на лето = 10 мм
16	8 Июля	31	18	18	13	8	
17	8 Июля	33	14	13	10	4	
18	8 Июля	35	16	15	11	5	
19	8 Июля	39	18	18	13	6	
20	8 Июля	41	28	27	20	11	
21	8 Июля	43	31	30	22		см. примечание 4)
22	8 Июля	47	31	30	22		см. примечание 4)
23	8 Июля	49	36	36	26		см. примечание 4)
24	8 Июля	11а	9	9	6	3	
25	8 Июля	22/1	26	29	18	6	
26	8 Июля	22/2	34	33	24	7	
27	8 Июля	24					см. примечание 3); 4)
28	8 Марта	78					см. примечание 3); 4)
29	8 Марта	86	26	26	19	7	
30	8 Марта	88	27	26	19	8	
31	8 Марта	92	29	28	20	7	
32	8 Марта	104	23	23	16	5	
33	8 Марта	106	35	35	25	8	
34	8 Марта	108					см. примечание 3); 4)
35	8 Марта	110	28	27	19	9	
36	8 Марта	120	36	36	26	10	

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 согла элеватора	Диаметр отверстия дроссельных шайб по кровлям	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на циркуляционном тр-де ГВС	ПРИМЕЧАНИЯ
	Улица / проспект / переулок / бульвар	№ дома					
37	8 Марта	122	35	34	25	8	
38	8 Марта	124	35	34	25	9	
39	8 Марта	126	40	39	28	11	
40	8 Марта	128	44	43	31	12	
41	8 Марта	130	38	37	27	10	
42	8 Марта	132	40	39	28	11	
43	8 Марта	134	32	32	23	9	
44	8 Марта	136	28	27	20	7	
45	8 Марта	138	30	29	21	7	
46	8 Марта	140	36	35	25	10	
47	8 Марта	142	39	38	27	8	
48	8 Марта	144	28	27	20	7	
49	8 Марта	148	32	32	23	6	
50	8 Марта	149	29	28	20	10	
51	8 Марта	150	38	38	27	11	
52	8 Марта	151	26	26	19	7	
53	8 Марта	152	37	36	26	12	
54	8 Марта	153	27	27	19	8	
55	8 Марта	155	29	29	21	9	
56	8 Марта	157	34	33	24	10	
57	8 Марта	159	11	11	8	2	
58	8 Марта	161	24	24	17	9	
59	8 Марта	163	27	26	19	10	
60	8 Марта	165	19	19	14	8	
61	8 Марта	167	24	24	17	7	
62	8 Марта	169	25	25	18	7	
63	8 Марта	171	25	24	18	7	
64	8 Марта	173	17	17	12	7	
65	8 Марта	175	18	17	13	8	
66	8 Марта	177	20	20	14	9	
67	8 Марта	179	19	18	13	9	
68	8 Марта	181	13	13	9	5	
69	8 Марта	183	13	12	9	5	
70	8 Марта	185	18	17	13	7	
71	8 Марта	189	28	28	20		см. примечание 4)
72	8 Марта	191	21	20	15	9	
73	8 Марта	195	32	31	22	11	
74	8 Марта	197	20	20	14	7	
75	8 Марта	146/1	13	13	9	7	
76	8 Марта	146/2	20	19	14	8	
77	8 Марта	147					см. примечание 3); 4)
79	8 Марта	197а					см. примечание 3); 4)
80	8 Марта	80/1					см. примечание 3); 4)
81	8 Марта	80/2					см. примечание 3); 4)
82	8 Марта	90а	21	20	15	10	
83	Автозаводцев	5	20	20	14	7	
84	Автозаводцев	6	20	19	14	8	
85	Автозаводцев	9	19	19	13	7	
86	Автозаводцев	10	22	22	16	7	

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 сопла элеватора	Диаметр отверстия дроссельных шайб по крыльям	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на циркуляционном тр-де ГВС	ПРИМЕЧАНИЯ
	Улица / проспект / переулок / бульвар	№ дома					
87	Автозаводцев	11	12	12	9	3	
88	Автозаводцев	12	12	12	8	4	
89	Автозаводцев	13	13	13	9	4	
90	Автозаводцев	14	18	17	13	5	
91	Автозаводцев	15	14	14	10	5	
92	Автозаводцев	16	18	17	13	5	
93	Автозаводцев	17	14	14	10	3	
94	Автозаводцев	18	20	19	14	7	
95	Автозаводцев	19	18	18	13	5	
96	Автозаводцев	20	20	20	14	7	
97	Автозаводцев	22	15	15	11	6	
98	Автозаводцев	23	18	18	13	5	
99	Автозаводцев	24	16	16	11	5	
100	Автозаводцев	25	11	10	8	2	
101	Автозаводцев	26	15	14	10	4	
102	Автозаводцев	27	15	14	10	3	
103	Автозаводцев	28	16	16	12	5	
104	Автозаводцев	29	14	14	10	4	
105	Автозаводцев	31	17	16	12	5	
106	Автозаводцев	32	15	15	11	4	
107	Автозаводцев	33	13	13	10	3	
108	Автозаводцев	35	13	12	9	4	
109	Автозаводцев	36	13	12	9	10	
110	Автозаводцев	37	17	16	12	5	
111	Автозаводцев	38	19	19	13	9	
112	Автозаводцев	39	23	22	16	7	
113	Автозаводцев	42	21	21	15	9	
114	Автозаводцев	44	25	24	17		см. примечание 4)
115	Автозаводцев	45	21	21	15	9	
116	Автозаводцев	47	18	18	13	6	
117	Автозаводцев	48	22	22	16	9	
118	Автозаводцев	49	16	16	12	6	
119	Автозаводцев	50	31	30	22		см. примечание 4)
120	Автозаводцев	51	16	16	11	5	
121	Автозаводцев	52	31	30	22		см. примечание 4)
122	Автозаводцев	53	16	16	12	6	
123	Автозаводцев	54	24	24	17	11	
124	Автозаводцев	56	24	24	17	11	
125	Автозаводцев	436	17	16	12	6	
126	Ак. Павлова	1	45	44	32	9	
127	Ак. Павлова	3	40	39	28	11	
128	Ак. Павлова	5	34	34	24	9	
129	Ак. Павлова	9	48	47	34	11	
130	Ак. Павлова	11	31	30	22	8	
131	Ак. Павлова	13					см. примечание 3); 4)
132	Ак. Павлова	15	26	26	18	7	
133	Ак. Павлова	19	34	34	24	9	
134	Ак. Павлова	28				17	см. примечание 3)
135	Ак. Павлова	29		3		20	см. примечание 3)

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 сопла элеватора	Диаметр отверстия дроссельных шайб по крыльям	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на циркуляционном тр-де ГВС	ПРИМЕЧАНИЯ
	Улица / проспект / переулок / бульвар	№ дома					
136	Ак. Павлова	30				7	см. примечание 3)
137	Ак. Павлова	36	34	33	24	8	
138	Ак. Павлова	37	39	38	28	11	
139	Ак. Павлова	38	33	33	24	9	
140	Ак. Павлова	42	37	37	26	9	
141	Ак. Павлова	23	74	73	52	15	
142	Ак. Павлова	27	55	54	39	16	
143	Ак. Павлова	32/1	40	39	28	12	
144	Ак. Павлова	32/2	16	15	11	7	
145	Ак. Павлова	33/1	50	49	35	13	
146	Ак. Павлова	33/2	31	30	22	10	
147	Ак. Павлова	40	44	43	31	15	
148	Ак. Павлова	41/1	41	40	29	9	
149	Ак. Павлова	41/2				14	см. примечание 3)
150	б. Мира	3	18	17	12	7	
151	б. Мира	7	20	20	14	9	
152	б. Мира	8	17	17	12	6	
153	б. Мира	12	17	17	12	6	
154	Гвардейская	1	10	9	7	4	
155	Гвардейская	3	10	9	7	3	
156	Гвардейская	4	15	15	11	4	
157	Гвардейская	5	10	10	7	5	
158	Гвардейская	8	15	15	11	5	
159	Гвардейская	9	11	11	8	4	
160	Гвардейская	11	13	13	10	5	
161	Гвардейская	17	50	49	35	13	
162	Гвардейская	21					см. примечание 3); 4)
163	Ильменская	87	10	10	7	4	
164	Ильменская	89	7	7	5	3	
165	Ильменская	91	7	7	5	3	
166	Ильменская	93	10	10	7	4	
167	Ильменская	94	53	52	38	17	
168	Ильменская	95	10	10	7	5	
169	Ильменская	96	36	36	26		см. примечание 4)
170	Ильменская	97	9	9	7	5	
171	Ильменская	98	11	10	7		см. примечание 4)
172	Ильменская	99	9	8	6		см. примечание 4)
173	Ильменская	100	11	10	7		см. примечание 4)
174	Ильменская	102	11	10	7		см. примечание 4)
175	Ильменская	103	8	7	5	3	
176	Ильменская	104	11	10	7		см. примечание 4)
177	Ильменская	105	10	9	7		см. примечание 4)
178	Ильменская	106	11	10	7		см. примечание 4)
179	Ильменская	107	11	11	8		см. примечание 4)
180	Ильменская	108	11	10	7		см. примечание 4)
181	Ильменская	109	9	8	6		см. примечание 4)
182	Ильменская	110	9	8	6	3	
183	Ильменская	111	10	10	7		см. примечание 4)
184	Ильменская	112	11	11	8	4	

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 согла элеватора	Диаметр отверстия дроссельных шайб по крыльям	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на циркуляционном тр-де ГВС	ПРИМЕЧАНИЯ
	Улица / проспект / переулок / бульвар	№ дома					
185	Ильменская	114	11	11	8	4	
186	Ильменская	116	8	8	6	4	
187	Ильменская	118	11	10	7		см. примечание 4)
188	Ильменская	119	24	24	17	8	
189	Ильменская	120	12	11	8		см. примечание 4)
190	Ильменская	122	11	10	8		см. примечание 4)
191	Ильменская	124	11	10	8		см. примечание 4)
192	Ильменская	126	12	11	8		см. примечание 4)
193	Ильменская	128	9	9	6		см. примечание 4)
194	Ильменская	130	8	8	6		см. примечание 4)
195	Ильменская	132	8	8	6	3	
196	Ильменская	134	8	8	6	3	
197	Ильменская	101а	12	11	8		см. примечание 4)
198	Ильменская	115	24	24	17		см. примечание 4)
199	Ильменская	116а	11	11	8	5	
200	Ильменская	117/1	24	23	17	7	
201	Ильменская	117/2	26	26	18	8	
202	Ильменская	87а	8	8	5	4	
203	Ильменская	89а	8	8	5	4	
204	Ильменская	91а	8	8	5	4	
205	Ильменская	93а	8	8	5	4	
206	Инструментальщиков	1	24	24	17	16	
207	Инструментальщиков	3	31	30	22	11	
208	Инструментальщиков	3а	25	25	18	11	
209	Инструментальщиков	4	20	20	14	7	
210	Инструментальщиков	5/1	14	14	10	12	
211	Инструментальщиков	5/2	22	21	15	18	
212	Инструментальщиков	5а	25	25	18	21	
213	Инструментальщиков	6	15	15	11	6	
214	Калинина	12	7	7	5	3	
215	Калинина	14	8	8	6	3	
216	Калинина	16	9	8	6	3	
217	Калинина	17	9	8	6	2	
218	Калинина	19	8	8	6	3	
219	Калинина	20	8	8	6	3	
220	Калинина	21	10	9	7	3	
221	Калинина	23	10	9	7	3	
222	Калинина	25	9	9	6	4	
223	Калинина	27	10	9	7	4	
224	Калинина	28	10	9	7	4	
225	Калинина	31	10	10	7	4	
226	Калинина	33	10	10	7	4	
227	Калинина	35	10	10	7	4	
228	Калинина	45	11	10	7	5	
229	Калинина	47	11	10	7	5	
230	Карпова	4	29	28	20	8	
231	Карпова	7	53	52	37	12	
232	Карпова	9	31	31	22	12	
233	Карпова	10	51	50	36	13	

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 сошла элеватора	Диаметр отверстия дроссельных шайб по крыльям	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на циркуляционном тр-де ГВС	ПРИМЕЧАНИЯ
	Улица / проспект / переулок / бульвар	№ дома					
234	Карпова	11	52	51	36	9	
235	Карпова	12	48	47	34	9	
236	Карпова	2/1	30	30	22	8	
237	Карпова	2/2	39	38	27	10	
238	Колесова	9	33	32	23	9	
239	Колесова	1/1					см. примечание 3); 4)
240	Колесова	1/2					см. примечание 3); 4)
241	Колесова	11/1	24	24	17	9	
242	Колесова	11/2	24	24	17	9	
243	Колесова	13	27	26	19	10	
244	Колесова	15	34	33	24	14	
245	Колесова	19/1	21	21	15	7	
246	Колесова	19/2	21	21	15	7	
247	Колесова	19/3	17	17	12	7	
248	Колесова	3	21	20	15	6	
249	Колесова	5	27	26	19	12	
250	Колесова	7/1					см. примечание 3); 4)
251	Колесова	7/2					см. примечание 3); 4)
252	Колесова	17/1				11	см. примечание 3)
253	Колесова	17/2				11	см. примечание 3)
254	Лихачева	1	9	9	6	2	
255	Лихачева	3	13	12	9	4	
256	Лихачева	5	8	8	6		см. примечание 4)
257	Лихачева	6	13	13	10		см. примечание 4)
258	Лихачева	7	7	7	5		см. примечание 4)
259	Лихачева	8	14	14	10		см. примечание 4)
260	Лихачева	9	7	7	5	3	
261	Лихачева	10	14	14	10		см. примечание 4)
262	Лихачева	11	12	12	9	4	
263	Лихачева	15а	10	10	7	4	
264	Лихачева	16	21	20	15	10	
265	Лихачева	17	14	14	10	6	
266	Лихачева	19	18	18	13	8	
267	Лихачева	20	21	20	15	10	
268	Лихачева	21	21	20	15	6	
269	Лихачева	23	15	15	11	6	
270	Лихачева	24	50	49	35	21	
271	Лихачева	25				14	см. примечание 3)
272	Лихачева	27	41	40	29	11	
273	Лихачева	29	28	27	20	8	
274	Лихачева	31	57	56	41	16	
275	Лихачева	33	45	44	32	15	
276	Лихачева	37	39	38	28	9	
277	Лихачева	41	36	35	25	7	
278	Лихачева	43	54	53	38	16	
279	Лихачева	47	48	47	34	15	
280	Лихачева	49	41	40	29	10	
281	Лихачева	51	38	37	27	10	
282	Лихачева	53	46	45	32	13	

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 сошла элеватора	Диаметр отверстия дроссельных шайб по крыльям	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на циркуляционном тр-де ГВС	ПРИМЕЧАНИЯ
	Улица / проспект / переулок / бульвар	№ дома					
283	Лихачева	55	43	42	30	11	
284	Лихачева	22/1	70	68	49	16	
285	Лихачева	22/2	53	52	38	11	
286	Лихачева	26/1	40	39	28	12	
287	Лихачева	26/2	56	55	40	16	
288	Лихачева	35/1	36	36	26	9	
289	Лихачева	35/2	51	50	36	13	
290	Макаренко	2	10	10	7	3	
291	Макаренко	4	9	9	6	3	
292	МЖК	1	48	47	34	14	
293	МЖК	2				12	см. примечание 3)
294	МЖК	3	46	45	33	16	
295	МЖК	4	43	42	31	15	
296	МЖК	5				14	см. примечание 3)
297	Набережная	33				14	см. примечание 3)
298	Набережная	35	50	49	36	15	
299	Набережная	37	50	49	35	14	
300	Набережная	39				11	см. примечание 3)
301	Набережная	41					см. примечание 3); 4)
302	Орловская	1	16	16	12	7	
303	Орловская	4	10	10	7	4	
304	Орловская	6	9	9	6	3	
	Орловская	8	9	9	6	4	
305	Орловская	9	13	13	10		см. примечание 4)
306	Орловская	12	39	39	28	9	
307	Орловская	16					см. примечание 3); 4)
308	Орловская	18					см. примечание 3); 4)
309	Орловская	19	34	33	24	8	
310	Орловская	20	31	30	22	8	
311	Орловская	22	40	39	28	11	
312	Орловская	23					см. примечание 3); 4)
313	Орловская	24	38	37	27	10	
314	Орловская	25	43	42	30	14	
315	Орловская	32	48	47	34	13	
316	Орловская	34	41	40	29		см. примечание 4)
317	Орловская	36	41	40	29	10	
318	Орловская	38	42	41	30	11	
319	Орловская	40	43	42	30	12	
320	Орловская	14/1				13	см. примечание 3)
321	Орловская	14/2				9	см. примечание 3)
322	Орловская	16а	33	32	23	9	
323	Орловская	18а					см. примечание 3); 4)
324	Островского	82	7	7	5	3	
325	Островского	84	8	8	5	4	
326	Парковая	2	17	17	12	6	
327	Парковая	2а	26	26	18		см. примечание 4)
328	Парковая	2б	27	27	19	7	
329	Парковая	3	29	29	21	10	
330	Парковая	5	42	41	30	11	

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 сопла элеватора	Диаметр отверстия дроссельных шайб по крыльям	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на циркуляционном тр-де ГВС	ПРИМЕЧАНИЯ
	Улица / проспект / переулок / бульвар	№ дома					
331	Парковая	7				13	см. примечание 3)
332	Парковая	9				13	см. примечание 3)
333	Парковая	54а	16	16	12	4	
	Парковая	56а-58а	30	29	21	14	
334	Победы	2	26	25	18	19	
335	Победы	4	22	22	16	15	
336	Победы	7	25	25	18	7	
337	Победы	9	10	10	7	3	
338	Победы	11	11	11	8	4	
339	Победы	12	23	22	16	9	
340	Победы	13	20	19	14	6	
341	Победы	16	27	26	19	7	
342	Победы	18	31	30	22	8	
343	Победы	19	17	17	12	4	
344	Победы	20	28	27	20	10	
345	Победы	23	30	30	21	8	
346	Победы	24	30	30	21	8	
347	Победы	25	24	24	17	6	
348	Победы	26	38	37	27	11	
349	Победы	27	25	25	18	6	
350	Победы	28	38	38	27	9	
351	Победы	29	25	24	17	9	
352	Победы	30	28	28	20	8	
353	Победы	31	27	26	19	9	
354	Победы	32	29	28	20	10	
355	Победы	34				8	см. примечание 3)
356	Победы	35	45	44	32	13	
357	Предзаводская	3	20	19	14	8	
358	Предзаводская	5	20	19	14	7	
359	Предзаводская	7	20	19	14	10	
360	Романенко	1	16	16	11	3	
361	Романенко	3	18	18	13	3	
362	Романенко	5	25	25	18	7	
363	Романенко	7	32	31	22	9	
364	Романенко	8	38	38	27	10	
365	Романенко	9	41	40	29	9	
366	Романенко	11	23	23	17	9	
367	Романенко	13	20	19	14	8	
368	Романенко	14	9	9	6	3	
369	Романенко	15	33	33	24	6	
370	Романенко	16	7	7	5	3	
371	Романенко	18	14	14	10		см. примечание 4)
372	Романенко	19	20	20	14	7	
373	Романенко	20	8	8	6		см. примечание 4)
374	Романенко	21	36	35	26	11	
375	Романенко	23	44	43	31	12	
376	Романенко	24	14	14	10	6	
377	Романенко	27	50	49	36	13	
378	Романенко	28	17	16	12	6	

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 сошла элеватора	Диаметр отверстия дроссельных шайб по кровлям	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на циркуляционном тр-де ГВС	ПРИМЕЧАНИЯ
	Улица / проспект / переулок / бульвар	№ дома					
379	Романенко	29					см. примечание 3); 4)
380	Романенко	30	17	16	12	6	
381	Романенко	32	17	16	12	5	
382	Романенко	38	25	24	18	8	
383	Романенко	40	25	24	17	5	
384	Романенко	42	19	18	13	6	
385	Романенко	73	32	31	23	10	
386	Романенко	77	37	36	26	12	dgвс на лето = 10 мм
387	Романенко	79	18	18	13	8	
388	Романенко	81	11	11	8	7	
389	Романенко	83	8	8	6	5	
390	Романенко	85	7	7	5	4	
391	Романенко	87	16	15	11	7	
392	Романенко	93	27	26	19		см. примечание 4)
393	Романенко	95	23	23	17		см. примечание 4)
394	Романенко	97	22	22	16		см. примечание 4)
395	Романенко	99	27	26	19		см. примечание 4)
396	Романенко	26/1	17	17	12	5	с учетом устан. насоса
397	Романенко	26/2	11	11	8	5	с учетом устан. насоса
398	Романенко	26/3	19	19	14	6	с учетом устан. насоса
399	Ст. Разина	1				11	см. примечание 3); 4)
400	Ст. Разина	10	30	30	22	8	
401	Ст. Разина	12	32	31	22	9	
402	Ст. Разина	14	34	33	24	15	
403	Ст. Разина	14а					см. примечание 3); 4)
404	Ст. Разина	1а					см. примечание 3); 4)
405	Ст. Разина	2	34	33	24	9	
406	Ст. Разина	29/1					см. примечание 3); 4)
407	Ст. Разина	29/2	22	22	16	12	
408	Ст. Разина	3/1	41	40	29	12	см. примечание 4)
409	Ст. Разина	3/2	41	40	29	12	см. примечание 4)
410	Ст. Разина	3/3	41	40	29	12	см. примечание 4)
411	Ст. Разина	3/4	41	40	29	9	см. примечание 4)
412	Ст. Разина	3/5	41	40	29	9	см. примечание 4)
413	Ст. Разина	3/6	41	40	29	9	см. примечание 4)
414	Ст. Разина	4					см. примечание 3); 4)
415	Ст. Разина	5/1					см. примечание 3); 4)
416	Ст. Разина	5/2					см. примечание 3); 4)
417	Ст. Разина	5а	24	23	17	9	
418	Ст. Разина	6	35	35	25	11	
419	Ст. Разина	7	44	43	31	12	
420	Ст. Разина	8				17	см. примечание 3)
421	Тухачевского	1	10	10	7	4	
422	Тухачевского	2	8	8	6	3	
423	Тухачевского	3	10	10	7	3	
424	Тухачевского	4	8	8	6	3	
425	Тухачевского	5	12	12	9	5	
426	Тухачевского	6	11	11	8	2	
427	Тухачевского	7	10	9	7	4	

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 сошла элеватора	Диаметр отверстия дроссельных шайб по крыльям	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на циркуляционном пр-де ГВС	ПРИМЕЧАНИЯ
	Улица / проспект / переулок / бульвар	№ дома					
428	Тухачевского	8					см. примечание 3); 4)
429	Тухачевского	10	11	10	8	4	
430	Тухачевского	11	10	10	7		см. примечание 4)
431	Тухачевского	12а	10	10	7	3	
432	Тухачевского	7а	6	6	4	1	
433	Уральская	1					см. примечание 3); 4)
434	Уральская	2	35	35	25	11	
435	Уральская	3	33	32	23	9	
436	Уральская	4	35	35	25	10	
437	Уральская	6	43	42	31	10	
438	Уральская	7	29	28	20	8	
439	Уральская	8	33	33	24	10	
440	Уральская	9	31	30	22	11	
441	Уральская	10					см. примечание 3); 4)
442	Уральская	14	32	32	23	11	
443	Уральская	16	35	34	24	11	
444	Уральская	18					см. примечание 3); 4)
445	Уральская	79	23	23	16	6	
446	Уральская	81	26	26	19	6	
447	Уральская	84	16	16	11	5	
448	Уральская	86	15	15	11	5	
449	Уральская	88	11	11	8	10	
450	Уральская	90	11	10	8		см. примечание 4)
451	Уральская	94	10	9	7		см. примечание 4)
452	Уральская	96	10	9	7		см. примечание 4)
453	Уральская	98	13	13	9		см. примечание 4)
454	Уральская	100	12	12	8		см. примечание 4)
455	Уральская	102	10	9	7	2	
456	Уральская	104	14	14	10		см. примечание 4)
457	Уральская	106	24	23	17	13	см. примечание 3)
458	Уральская	108	14	14	10	6	
459	Уральская	112	14	14	10	3	
460	Уральская	114	13	12	9	3	
461	Уральская	116	28	27	20	9	
462	Уральская	118	19	19	14	5	
463	Уральская	124	18	18	13	5	
464	Уральская	126	19	18	13	5	
465	Уральская	128	19	19	13	5	
466	Уральская	193	33	32	23	9	
467	Уральская	1а	35	35	25	9	
468	Ферсмана	3	15	15	11	5	
469	Ферсмана	4	15	15	11	5	
470	Ферсмана	5	18	18	13	8	
471	Ферсмана	6	15	15	11	5	
472	Ферсмана	8	15	15	11	5	
473	Физкультурников	2	17	16	12	6	
474	Физкультурников	4	19	19	14	8	
475	Физкультурников	6	25	24	18	13	
476	Физкультурников	10	26	25	18	9	

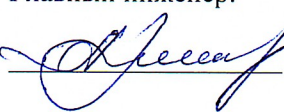
ТАБЛИЦА
расчетных диаметров дроссельных устройств
устанавливаемых в ИТП МКД, всех видов управления (УК, ТСЖ и пр.)

№п/п	АДРЕС		Диаметр отверстия дроссельной шайбы на отопление	Диаметр отверстия сопла элеватора	Диаметр отверстия дроссельных шайб по крыльям	Диаметр отверстия дроссельной шайбы на циркуляционном тр-де ГВС	ПРИМЕЧАНИЯ
	Улица / проспект / переулок / бульвар	№ дома					
477	Физкультурников	12	22	22	16	6	
478	Чучева	4	14	14	10	6	
479	Чучева	6	11	14	8	5	
480	Чучева	8	11	10	8	4	
481	Школьная	104	40	39	28	11	
482	Школьная	106	41	40	29	11	

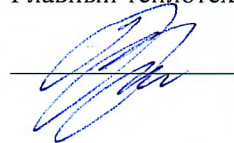
ПРИМЕЧАНИЯ:

- 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 циркуляционном трубопроводе ГВС не устанавливается.*
- 5) Дроссельное устройство на системе ГВС устанавливается при наличии циркуляционного трубопровода. Диаметр дроссельных шайб: 5мм - при dгвс 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

Акционерное общество «УралАЗ-Энерго»
 456304, Челябинская область,
 г. Миасс, пр. Автозаводцев, д. 1

Тел. 8 (351) 55-32-39; 29-15-00
 Факс 8 (3513) 291500, доб. 32404
 e-mail: energo@uenergo.ru <https://rm-enser.ru>