

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- атация машин
1	2	3	4	5
Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
1	51-1-1	12,28	4,19	8,24
2	51-1-2	13,25	4,19	8,23
3	51-1-3	12,00	4,18	8,23
4	51-1-4	13,55	4,18	8,24
5	51-1-5	12,24	4,04	8,24
6	51-1-6	13,26	4,10	8,24
7	51-1-7	13,66	4,17	8,23
8	51-2-1	12,02	4,21	8,27
9	51-2-2	12,95	4,21	8,27
10	51-2-3	15,48	0,00	8,27
11	51-2-4	15,47	0,00	8,27
12	51-3-1	14,66	3,92	8,22
13	51-3-2	15,16	3,94	8,22
14	51-4-1	15,48	0,00	0,00
15	51-4-2	15,48	0,00	0,00
16	51-5-1	10,91	0,00	6,95
17	51-5-2	14,86	0,00	7,95
18	51-6-1	7,93	0,00	6,94
Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ				
19	52-1-1	11,50	7,37	7,69
20	52-1-2	9,49	7,37	7,73
21	52-2-1	14,63	4,75	5,45
22	52-3-1	7,79	5,34	6,71
23	52-3-2	7,80	5,34	6,71
24	52-3-3	7,90	5,34	6,71
25	52-4-1	6,94	5,76	7,66
26	52-4-2	6,66	5,71	7,68
27	52-5-1	6,71	5,40	8,27
28	52-6-1	6,20	4,51	8,24
29	52-7-1	6,70	5,46	8,27
30	52-7-2	9,31	6,85	8,27
31	52-7-3	7,63	5,43	6,71
32	52-7-4	8,89	6,86	6,71
33	52-7-5	7,43	7,42	6,72
34	52-7-6	6,64	5,98	6,72
35	52-7-7	8,95	5,39	8,24
36	52-7-8	11,04	6,49	8,23
37	52-7-9	7,78	5,69	7,48
38	52-7-10	8,81	6,46	7,51
39	52-7-11	8,20	7,02	7,04
40	52-8-1	8,71	4,65	8,24
41	52-8-2	9,05	4,68	8,24
42	52-8-3	9,19	4,68	8,24

43	52-9-1	7,58	5,38	8,22
44	52-9-2	7,31	5,18	8,24
45	52-9-3	13,35	14,22	6,73
46	52-10-1	6,87	4,53	8,24
47	52-10-2	7,31	5,22	8,24
48	52-10-3	7,46	5,07	8,24
49	52-11-1	15,47	0,00	0,00
50	52-11-2	14,16	0,00	3,37
51	52-11-3	13,81	0,00	5,17
52	52-12-1	6,78	5,39	8,24
53	52-13-1	7,86	5,40	8,23
54	52-13-2	7,03	5,45	8,24
55	52-13-3	7,43	5,15	8,23
56	52-13-4	6,30	5,12	8,24
57	52-14-1	8,07	6,62	8,24
58	52-15-1	9,53	5,94	8,27
59	52-16-1	5,99	4,67	8,27
60	52-16-2	4,66	4,08	8,27
61	52-16-3	6,89	5,41	8,24
Раздел 53. СТЕНЫ				
62	53-1-1	12,29	0,00	6,68
63	53-1-2	11,50	0,00	6,68
64	53-1-3	11,38	0,00	6,68
65	53-1-4	11,36	0,00	6,68
66	53-1-5	11,73	0,00	6,61
67	53-1-6	11,16	0,00	6,68
68	53-1-7	11,30	0,00	6,68
69	53-1-8	11,75	0,00	6,68
70	53-1-9	12,08	0,00	6,68
71	53-3-1	14,07	3,20	5,54
72	53-3-2	14,13	3,20	5,62
73	53-3-3	12,89	3,20	5,75
74	53-4-1	8,99	4,75	8,10
75	53-4-2	5,98	3,26	8,16
76	53-4-3	8,40	3,57	7,37
77	53-4-4	4,93	3,23	6,99
78	53-5-1	11,57	4,76	8,24
79	53-5-2	8,75	3,28	8,24
80	53-5-3	12,01	4,69	8,24
81	53-5-4	9,37	3,23	8,24
82	53-6-1	9,48	6,96	6,69
83	53-7-1	8,58	4,47	8,24
84	53-8-1	6,33	4,95	6,91
85	53-9-1	8,78	4,64	7,82
86	53-9-2	8,81	4,65	7,71
87	53-9-3	9,49	4,74	7,76
88	53-9-4	9,40	4,73	7,73
89	53-9-5	5,58	3,29	7,76

90	53-9-6	5,53	3,27	7,77
91	53-9-7	5,72	3,22	7,80
92	53-9-8	5,82	3,21	7,79
93	53-10-1	14,39	0,00	4,31
94	53-11-1	10,37	6,29	0,00
95	53-12-1	8,82	5,42	8,22
96	53-12-2	7,68	4,76	8,20
97	53-12-3	7,83	4,86	8,21
98	53-12-4	9,25	4,67	8,24
99	53-13-1	6,84	5,40	8,27
100	53-14-1	12,58	5,76	0,00
101	53-14-2	11,33	5,42	6,68
102	53-15-1	8,02	5,43	6,68
103	53-15-2	7,84	5,43	6,68
104	53-15-3	7,46	5,42	6,68
105	53-15-4	7,31	5,42	6,68
106	53-15-5	14,66	0,00	3,82
107	53-15-6	8,03	5,43	8,00
108	53-15-7	7,86	5,43	8,00
109	53-15-8	7,48	5,42	8,00
110	53-15-9	7,34	5,42	8,00
111	53-15-10	14,66	0,00	3,82
112	53-16-1	8,09	5,40	7,11
113	53-16-2	10,54	6,84	7,12
114	53-17-1	8,90	7,57	8,50
115	53-17-2	9,54	7,62	8,50
116	53-18-1	8,03	5,29	6,91
117	53-18-2	8,63	5,08	6,88
118	53-19-1	6,90	4,86	6,68
119	53-19-2	6,48	4,82	6,68
120	53-20-1	6,03	5,41	6,47
121	53-20-2	6,11	5,41	6,47
122	53-20-3	6,24	5,41	6,47
123	53-20-4	6,12	5,41	6,47
124	53-21-1	9,85	4,83	8,23
125	53-21-2	5,90	4,66	8,24
126	53-21-3	8,07	5,35	7,94
127	53-21-4	6,47	4,57	8,24
128	53-21-5	6,51	4,57	8,24
129	53-21-6	6,33	0,00	5,30
130	53-21-7	5,91	0,00	5,27
131	53-21-8	6,16	0,00	5,27
132	53-21-9	6,08	0,00	5,28
133	53-21-10	3,61	2,00	8,24
134	53-21-11	14,13	4,16	8,27
135	53-21-12	14,56	6,15	8,24
136	53-21-13	5,53	3,47	0,00
137	53-21-14	14,40	5,77	8,23

138	53-21-15	15,01	5,75	8,27
139	53-21-16	8,60	4,78	7,00
140	53-21-17	9,09	4,78	7,01
141	53-21-18	9,53	4,78	7,01
142	53-21-19	9,05	0,00	6,79
143	53-21-20	6,82	6,21	8,23
144	53-21-21	6,55	6,29	8,23
145	53-21-22	6,60	6,23	8,24
146	53-21-23	5,56	4,94	3,34
147	53-21-24	9,97	5,89	6,69
148	53-21-25	7,55	5,16	7,13
149	53-21-26	5,58	5,89	4,94
150	53-21-27	5,47	5,16	4,94
151	53-21-28	9,16	5,89	6,69
152	53-21-29	6,98	5,16	7,13
153	53-21-30	5,36	5,89	3,36
154	53-21-31	5,18	5,16	3,37
155	53-21-32	15,29	0,00	5,70
156	53-21-33	15,35	0,00	6,41
157	53-21-34	5,57	0,00	4,94
158	53-21-35	5,56	0,00	4,94
159	53-21-36	15,21	0,00	5,70
160	53-21-37	15,30	0,00	6,41
161	53-21-38	5,27	0,00	3,36
162	53-21-39	5,22	0,00	3,36
163	53-21-40	5,89	6,28	3,44
164	53-22-1	12,09	4,81	8,23
165	53-23-1	8,31	5,58	6,34
166	53-23-2	8,31	5,57	6,34
167	53-23-3	7,80	6,33	6,32
168	53-24-1	9,60	6,26	6,14
169	53-24-2	9,49	6,25	6,13
170	53-24-3	9,00	6,25	6,15
171	53-24-4	8,90	6,24	6,15
172	53-24-5	8,69	6,24	6,15
173	53-24-6	8,63	6,24	6,15
174	53-25-1	8,14	6,92	6,93
Раздел 54. ПЕРЕКРЫТИЯ				
175	54-1-1	10,07	0,00	6,65
176	54-2-1	7,49	0,00	6,47
177	54-3-1	14,75	0,00	8,50
178	54-3-2	15,31	0,00	8,51
179	54-3-3	14,45	0,00	8,50
180	54-4-1	7,51	4,51	7,13
181	54-4-2	6,01	3,14	8,24
182	54-4-3	8,14	4,39	8,24
183	54-5-1	6,65	4,40	8,24
184	54-5-2	9,05	3,96	8,24

185	54-5-3	9,20	3,96	8,24
186	54-5-4	7,43	5,45	8,24
187	54-6-1	7,58	3,88	8,24
188	54-6-2	7,93	3,98	8,23
189	54-7-1	11,80	3,38	8,48
190	54-7-2	13,61	6,31	8,37
191	54-8-1	6,44	6,10	6,29
192	54-8-2	6,42	6,10	6,29
193	54-9-1	9,52	5,33	6,47
194	54-10-1	5,20	3,72	8,24
195	54-11-1	7,65	6,30	4,11
196	54-12-1	7,55	3,88	8,24
197	54-13-1	12,51	5,05	6,79
198	54-14-1	9,95	4,71	6,96
199	54-14-2	9,78	3,82	7,01
200	54-14-3	12,69	5,60	7,97
201	54-15-1	8,27	5,42	6,64
Раздел 55. ПЕРЕГОРОДКИ				
202	55-1-1	12,55	4,27	8,24
203	55-1-2	10,60	4,38	8,24
204	55-1-3	9,26	4,43	8,24
205	55-1-4	12,24	4,19	8,23
206	55-1-5	10,25	4,33	8,24
207	55-1-6	8,86	4,38	8,24
208	55-2-1	9,63	4,30	8,23
209	55-3-1	10,24	9,81	8,24
210	55-4-1	7,77	6,57	8,63
211	55-4-2	7,74	6,57	8,63
212	55-4-3	7,70	6,58	8,59
213	55-4-4	7,67	6,58	8,59
214	55-5-1	12,71	0,00	6,70
215	55-6-1	8,26	5,38	6,69
216	55-6-2	8,11	5,91	6,72
217	55-7-1	8,69	6,25	8,24
Раздел 56. ПРОЕМЫ				
218	56-1-1	14,47	0,00	6,98
219	56-1-2	14,78	0,00	6,85
220	56-1-3	15,47	0,00	0,00
221	56-2-1	15,10	0,00	8,50
222	56-2-2	14,96	0,00	8,50
223	56-3-1	14,97	0,00	6,70
224	56-3-2	15,47	0,00	0,00
225	56-3-3	15,49	0,00	0,00
226	56-4-1	12,41	4,27	8,24
227	56-4-2	12,49	3,87	8,24
228	56-4-3	10,54	4,25	8,24
229	56-5-1	12,28	4,59	8,24
230	56-5-2	12,99	3,33	8,24

231	56-6-1	13,83	3,18	8,24
232	56-7-1	11,91	7,77	8,33
233	56-7-2	11,82	7,71	8,33
234	56-7-3	11,95	5,70	8,34
235	56-8-1	10,22	6,00	8,33
236	56-8-2	14,76	6,52	8,41
237	56-8-3	8,69	6,01	8,33
238	56-9-1	13,84	0,00	6,70
239	56-9-2	14,74	0,00	6,70
240	56-9-3	15,49	0,00	0,00
241	56-9-4	15,49	0,00	0,00
242	56-10-1	15,49	0,00	0,00
243	56-11-1	15,48	0,00	0,00
244	56-12-1	9,83	6,37	0,00
245	56-12-2	9,51	4,35	0,00
246	56-12-3	5,01	3,59	0,00
247	56-12-4	4,22	3,58	0,00
248	56-12-5	7,04	6,35	0,00
249	56-12-6	7,11	6,35	0,00
250	56-12-7	9,11	6,04	0,00
251	56-12-8	8,04	6,01	0,00
252	56-12-9	7,20	6,00	0,00
253	56-12-10	10,35	4,74	0,00
254	56-12-11	5,89	3,61	0,00
255	56-12-12	7,58	6,35	0,00
256	56-12-13	8,70	6,35	0,00
257	56-12-14	9,92	6,15	0,00
258	56-12-15	8,71	4,40	0,00
259	56-12-16	10,75	6,05	0,00
260	56-13-1	7,78	5,06	8,24
261	56-13-2	8,46	5,06	8,24
262	56-13-3	8,12	5,44	8,24
263	56-13-4	9,78	5,43	8,24
264	56-13-5	9,60	4,81	8,24
265	56-13-6	9,89	4,82	8,24
266	56-13-7	15,47	0,00	0,00
267	56-14-1	15,32	4,37	0,00
268	56-14-2	15,38	4,37	0,00
269	56-14-3	15,41	4,37	0,00
270	56-15-1	12,67	3,18	5,13
271	56-15-2	13,19	3,18	4,94
272	56-15-3	12,72	3,17	5,14
273	56-15-4	12,33	3,16	5,31
274	56-15-5	12,47	3,18	5,23
275	56-16-1	5,98	3,18	8,24
276	56-17-1	7,69	4,50	8,24
277	56-17-2	7,90	4,50	8,23
278	56-18-1	8,32	6,02	8,24

279	56-18-2	8,25	3,19	8,27
280	56-19-1	6,74	6,06	0,00
281	56-20-1	7,98	4,10	4,49
282	56-20-2	9,27	4,37	4,49
283	56-21-1	7,34	5,99	8,32
284	56-21-2	7,24	5,99	8,32
285	56-21-3	7,07	5,99	8,32
286	56-21-4	7,42	5,99	8,32
287	56-21-5	7,07	5,99	8,32
288	56-21-6	7,02	5,99	8,32
289	56-22-1	5,36	5,23	8,34
290	56-22-2	5,43	5,23	8,34
291	56-22-3	5,32	5,23	8,34
292	56-22-4	5,38	5,23	8,34
293	56-22-5	5,28	5,23	8,34
294	56-23-1	6,79	6,22	7,87
295	56-24-1	5,40	4,31	8,03
Раздел 57. ПОЛЫ				
296	57-1-1	15,48	0,00	0,00
297	57-1-2	15,48	0,00	0,00
298	57-1-3	15,48	0,00	0,00
299	57-1-4	15,48	0,00	0,00
300	57-2-1	15,17	0,00	8,51
301	57-2-2	15,38	0,00	8,51
302	57-2-3	14,98	0,00	8,50
303	57-2-4	9,95	0,00	6,76
304	57-2-5	15,23	0,00	8,50
305	57-2-6	15,13	0,00	8,50
306	57-2-7	15,19	0,00	8,50
307	57-3-1	15,48	0,00	0,00
308	57-3-2	15,48	0,00	0,00
309	57-4-1	11,62	4,92	7,53
310	57-4-2	15,47	0,00	0,00
311	57-4-3	15,47	0,00	0,00
312	57-4-4	9,69	5,39	8,01
313	57-4-5	8,22	5,58	8,19
314	57-4-6	15,47	0,00	0,00
315	57-4-7	15,47	0,00	0,00
316	57-4-8	15,47	0,00	0,00
317	57-4-9	15,47	0,00	0,00
318	57-4-10	10,69	4,33	0,00
319	57-5-1	11,86	5,63	8,37
320	57-5-2	8,96	5,66	8,37
321	57-6-1	12,01	0,00	3,65
322	57-6-2	12,01	0,00	3,65
323	57-6-3	14,61	0,00	5,97
324	57-6-4	14,64	0,00	5,97
325	57-6-5	9,60	6,29	5,69

326	57-6-6	8,50	6,29	5,29
327	57-7-1	7,55	5,48	8,27
328	57-7-2	6,60	5,47	8,29
329	57-7-3	6,36	5,47	8,29
330	57-7-4	7,33	5,40	8,25
331	57-7-5	6,35	5,37	8,28
332	57-7-6	6,17	5,37	8,28
333	57-8-1	7,64	4,36	8,29
334	57-8-2	6,14	4,45	8,29
335	57-8-3	5,54	4,49	8,29
336	57-9-1	6,87	6,12	8,31
337	57-9-2	6,78	6,12	8,31
338	57-10-1	11,45	5,81	6,76
339	57-10-2	10,73	5,81	6,76
340	57-10-3	10,32	5,81	6,76
341	57-10-4	12,35	5,77	6,76
342	57-10-5	11,68	5,77	6,76
343	57-10-6	11,55	5,77	6,76
344	57-10-7	10,46	7,75	6,76
345	57-10-8	10,01	7,75	6,76
346	57-10-9	9,67	7,66	6,76
347	57-10-10	10,18	5,65	9,20
348	57-10-11	9,87	5,62	9,05
349	57-10-12	8,75	5,61	9,02
350	57-11-1	5,57	4,28	8,35
351	57-11-2	5,43	4,28	8,35
352	57-11-3	5,74	4,45	8,31
353	57-11-4	5,58	4,45	8,31
354	57-11-5	6,69	5,52	8,32
355	57-11-6	6,51	5,52	8,32
356	57-11-7	6,47	3,96	8,35
357	57-11-8	4,75	3,95	8,34
358	57-12-1	6,13	5,47	8,37
359	57-12-2	6,11	5,48	8,44
360	57-13-1	7,76	5,89	0,00
361	57-14-1	7,79	5,51	6,42
362	57-14-2	6,32	5,42	7,08
363	57-14-3	9,80	5,48	6,26
364	57-15-1	14,67	5,66	8,31
365	57-15-2	14,21	5,66	8,31
366	57-15-3	14,35	5,72	8,31
367	57-15-4	13,88	5,72	8,31
Раздел 58. КРЫШИ, КРОВЛИ				
368	58-1-1	13,13	0,00	6,47
369	58-1-2	14,32	0,00	6,47
370	58-1-3	14,12	0,00	6,46
371	58-1-4	12,61	0,00	6,46
372	58-2-1	15,43	0,00	3,52

373	58-2-2	15,43	0,00	3,52
374	58-2-3	15,39	0,00	3,52
375	58-3-1	15,44	0,00	3,58
376	58-3-2	15,47	0,00	0,00
377	58-3-3	15,47	0,00	0,00
378	58-4-1	15,29	0,00	3,52
379	58-5-1	5,52	4,39	8,04
380	58-5-2	8,12	4,65	7,93
381	58-5-3	5,56	3,22	7,85
382	58-5-4	9,27	4,41	7,94
383	58-5-5	7,96	4,70	7,93
384	58-5-6	7,43	4,79	8,03
385	58-5-7	8,87	4,69	8,03
386	58-6-1	7,52	5,27	7,14
387	58-6-2	7,15	4,13	7,02
388	58-7-1	6,63	5,61	7,00
389	58-7-2	8,02	6,62	6,95
390	58-7-3	7,54	6,62	7,23
391	58-7-4	8,78	6,17	7,64
392	58-7-5	5,75	5,17	8,37
393	58-7-6	5,92	5,38	5,40
394	58-7-7	5,97	5,31	5,34
395	58-8-1	14,39	3,17	8,25
396	58-8-2	14,85	3,19	8,25
397	58-8-3	14,66	3,17	8,25
398	58-8-4	14,38	3,18	8,25
399	58-8-5	15,04	3,19	8,25
400	58-8-6	14,80	3,19	8,25
401	58-9-1	8,17	3,73	0,00
402	58-10-1	4,28	3,70	8,24
403	58-10-2	4,99	3,70	8,23
404	58-10-3	5,36	3,70	8,23
405	58-10-4	6,71	3,70	8,23
406	58-10-5	5,08	3,70	8,23
407	58-10-6	4,40	3,66	8,23
408	58-10-7	5,20	3,66	8,23
409	58-11-1	9,96	5,31	5,02
410	58-12-1	5,24	3,95	8,33
411	58-12-2	5,15	3,96	8,34
412	58-12-3	5,36	3,97	8,35
413	58-12-4	5,31	4,00	8,30
414	58-13-1	4,39	3,69	8,24
415	58-13-2	5,09	4,02	8,24
416	58-14-1	12,53	5,81	8,39
417	58-14-2	13,64	6,18	8,39
418	58-14-3	12,58	5,81	8,39
419	58-14-4	13,67	6,18	8,39
420	58-14-5	12,01	5,81	8,39

421	58-14-6	12,97	6,23	8,39
422	58-15-1	15,30	4,33	0,00
423	58-15-2	15,37	4,33	0,00
424	58-16-1	11,80	5,79	6,64
425	58-16-2	11,03	5,79	6,64
426	58-16-3	10,52	5,79	6,64
427	58-16-4	9,50	6,53	6,61
428	58-16-5	8,99	6,53	6,62
429	58-16-6	8,67	6,53	6,63
430	58-17-1	15,44	0,00	3,59
431	58-17-2	15,21	0,00	3,53
432	58-17-3	15,38	0,00	3,54
433	58-18-1	14,95	3,19	8,09
434	58-18-2	14,52	3,19	8,08
435	58-18-3	6,63	3,14	8,10
436	58-18-4	14,47	3,19	8,11
437	58-18-5	14,81	3,19	8,08
438	58-19-1	6,31	4,09	8,37
439	58-19-2	6,60	4,37	8,37
440	58-19-3	6,37	4,37	8,36
441	58-19-4	5,75	4,09	8,37
442	58-19-5	6,02	4,37	8,37
443	58-19-6	5,67	4,37	8,36
444	58-20-1	5,72	4,08	8,35
445	58-20-2	5,55	4,09	8,35
446	58-20-3	5,39	4,09	8,37
447	58-20-4	5,29	4,09	8,36
448	58-20-5	7,94	4,03	8,34
449	58-20-6	7,38	4,03	8,34
450	58-20-7	8,71	4,03	8,34
451	58-20-8	8,33	4,02	8,33
452	58-21-1	5,94	4,09	8,24
453	58-21-2	5,86	4,09	8,27
454	58-22-1	10,37	6,28	8,27
455	58-22-2	9,18	6,28	8,27
456	58-23-1	6,71	5,51	6,43
457	58-24-1	11,91	4,59	8,37
458	58-24-2	12,16	4,59	8,38
459	58-24-3	15,48	0,00	0,00
460	58-26-1	6,25	6,43	6,06
461	58-26-2	6,23	6,43	6,06
462	58-26-3	6,19	6,43	6,06
463	58-27-1	9,41	7,08	3,56
464	58-27-2	9,35	6,95	3,56
465	58-28-1	10,72	7,71	3,56
466	58-29-1	4,81	4,57	4,72
467	58-30-1	7,16	8,51	5,92
468	58-30-2	7,07	8,51	6,18

Раздел 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЬЦА				
469	59-1-1	15,34	0,00	3,52
470	59-1-2	15,49	0,00	0,00
471	59-2-1	15,42	0,00	3,52
472	59-3-1	14,32	5,96	4,72
473	59-3-2	14,40	5,96	4,72
474	59-4-1	15,48	0,00	0,00
475	59-4-2	15,48	0,00	0,00
476	59-4-3	15,47	0,00	0,00
477	59-5-1	10,25	4,50	8,33
478	59-5-2	11,37	4,68	8,35
479	59-5-3	11,54	4,82	8,33
480	59-6-1	14,08	5,77	6,76
481	59-7-1	11,30	5,46	4,11
482	59-7-2	11,56	5,46	4,11
483	59-8-1	10,80	7,22	8,52
484	59-9-1	9,03	7,20	8,49
485	59-10-1	14,81	14,81	8,24
486	59-10-2	14,23	13,91	8,04
Раздел 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ				
487	60-1-1	15,48	0,00	0,00
488	60-1-2	15,49	0,00	0,00
489	60-1-3	15,48	0,00	0,00
490	60-1-4	15,49	0,00	0,00
491	60-1-5	15,48	0,00	0,00
492	60-2-1	14,88	0,00	8,50
493	60-2-2	14,99	0,00	8,50
494	60-3-1	13,81	5,77	3,52
495	60-3-2	14,35	6,30	3,52
496	60-4-1	15,12	6,30	3,52
497	60-4-2	14,43	6,30	3,52
498	60-4-3	15,14	6,30	3,52
499	60-4-4	14,85	6,30	3,52
500	60-4-5	14,67	6,30	3,52
501	60-4-6	14,20	6,30	3,52
502	60-5-1	14,86	6,30	6,68
503	60-5-2	15,24	6,30	6,68
504	60-5-3	14,27	6,30	6,68
505	60-5-4	14,40	6,30	6,68
506	60-6-1	5,90	5,57	6,68
507	60-6-2	5,74	5,57	6,68
508	60-6-3	5,72	5,57	6,68
509	60-7-1	14,92	6,31	7,37
510	60-7-2	15,07	6,31	7,37
511	60-7-3	14,88	6,31	7,38
512	60-7-4	14,99	6,31	7,37
513	60-7-5	11,77	4,74	7,37
514	60-7-6	11,91	4,74	7,37

515	60-7-7	11,88	4,74	7,38
516	60-7-8	11,99	4,74	7,37
517	60-8-1	14,17	6,30	6,68
518	60-8-2	13,63	6,30	6,68
519	60-8-3	13,49	6,30	6,68
520	60-9-1	14,58	6,30	6,68
521	60-9-2	11,37	5,56	6,68
522	60-9-3	9,00	5,53	6,68
523	60-10-1	13,01	4,78	6,68
524	60-10-2	11,15	4,74	6,68
525	60-10-3	11,22	4,74	6,68
526	60-10-4	11,31	4,74	6,68
527	60-11-1	15,29	6,28	0,00
528	60-12-1	14,97	6,32	0,00
529	60-13-1	9,46	6,10	6,68
530	60-13-2	8,61	6,10	6,68
531	60-14-1	7,87	5,97	3,53
532	60-14-2	7,35	5,90	3,51
533	60-14-3	8,30	5,93	3,52
534	60-14-4	7,06	5,90	3,52
535	60-14-5	7,18	5,92	3,52
536	60-14-6	6,69	5,93	3,51
537	60-14-7	7,44	5,88	0,00
538	60-14-8	8,32	5,97	3,53
539	60-14-9	7,68	5,89	3,51
540	60-14-10	8,93	5,93	3,52
541	60-14-11	8,05	5,90	3,52
542	60-14-12	7,71	5,91	3,52
543	60-14-13	7,00	5,91	3,51
544	60-14-14	8,27	5,87	0,00
545	60-14-15	8,79	5,93	3,53
546	60-14-16	7,88	5,89	3,51
547	60-14-17	7,90	5,90	3,52
548	60-14-18	7,17	5,91	3,51
549	60-15-1	6,13	4,04	8,23
550	60-15-2	5,49	4,05	8,24
551	60-16-1	12,42	6,09	0,00
552	60-16-2	11,00	6,09	0,00
553	60-16-3	12,42	4,37	0,00
554	60-17-1	14,17	0,00	4,49
555	60-17-2	14,17	0,00	4,49
556	60-17-3	14,18	0,00	4,49
557	60-17-4	12,02	4,50	4,62
558	60-18-1	14,77	6,31	6,70
559	60-18-2	14,45	6,30	6,70
560	60-19-1	6,95	4,08	8,30
561	60-19-2	7,04	4,08	8,30
Раздел 61. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ				

562	61-1-1	10,35	5,76	8,50
563	61-1-2	9,58	5,77	8,50
564	61-1-3	7,30	3,98	8,50
565	61-1-4	6,55	3,98	8,50
566	61-1-5	10,77	5,76	8,50
567	61-1-6	9,75	5,77	8,50
568	61-1-7	7,71	3,97	8,50
569	61-1-8	6,71	3,97	8,50
570	61-1-9	8,00	5,46	10,42
571	61-1-10	8,17	5,46	10,53
572	61-1-11	8,10	5,46	10,82
573	61-1-12	9,76	5,46	10,82
574	61-2-1	11,76	5,77	8,50
575	61-2-2	8,87	5,77	8,50
576	61-2-3	10,98	5,77	8,50
577	61-2-4	8,20	5,77	8,50
578	61-2-5	10,70	5,77	8,50
579	61-2-6	8,03	5,77	8,50
580	61-2-7	11,99	5,77	8,50
581	61-2-8	9,07	5,77	8,50
582	61-2-9	11,12	5,77	8,50
583	61-2-10	8,29	5,77	8,50
584	61-2-11	10,89	5,77	8,50
585	61-2-12	8,14	5,77	8,50
586	61-3-1	10,59	5,62	8,50
587	61-3-2	9,08	5,73	8,50
588	61-3-3	9,82	5,62	8,50
589	61-3-4	8,23	5,73	8,50
590	61-3-5	9,71	5,62	8,50
591	61-3-6	8,45	5,73	8,50
592	61-4-1	11,95	5,77	8,50
593	61-4-2	9,43	5,77	8,50
594	61-4-3	11,59	5,77	8,50
595	61-4-4	9,06	5,77	8,50
596	61-4-5	11,25	5,77	8,50
597	61-4-6	8,86	5,77	8,50
598	61-4-7	12,43	5,77	8,50
599	61-4-8	9,95	5,77	8,50
600	61-4-9	11,89	5,77	8,50
601	61-4-10	9,38	5,77	8,50
602	61-4-11	11,60	5,77	8,50
603	61-4-12	9,14	5,77	8,50
604	61-5-1	10,88	5,62	8,50
605	61-5-2	9,37	5,73	8,50
606	61-5-3	10,49	5,62	8,50
607	61-5-4	9,02	5,73	8,50
608	61-5-5	10,18	5,62	8,50
609	61-5-6	8,83	5,73	8,50

610	61-6-1	12,56	5,77	8,50
611	61-6-2	10,06	5,77	8,50
612	61-6-3	12,77	5,77	8,50
613	61-6-4	10,43	5,77	8,50
614	61-6-5	11,56	5,61	8,50
615	61-6-6	9,90	5,73	8,50
616	61-7-1	11,62	5,77	8,50
617	61-7-2	11,95	5,77	8,50
618	61-7-3	11,10	5,65	8,50
619	61-7-4	11,44	5,65	8,50
620	61-8-1	11,77	5,75	8,50
621	61-8-2	11,47	5,75	8,50
622	61-8-3	12,24	5,75	8,50
623	61-8-4	11,96	5,75	8,50
624	61-8-5	10,69	5,66	8,50
625	61-8-6	10,38	5,66	8,50
626	61-8-7	11,21	5,66	8,50
627	61-8-8	10,88	5,66	8,50
628	61-9-1	11,55	5,77	8,50
629	61-10-1	11,71	5,77	3,52
630	61-10-2	9,27	5,77	3,53
631	61-10-3	11,54	5,77	3,52
632	61-10-4	9,02	5,77	3,53
633	61-10-5	12,10	5,77	3,52
634	61-10-6	11,77	5,77	3,52
635	61-11-1	12,15	5,77	0,00
636	61-11-2	9,63	5,77	0,00
637	61-11-3	11,95	5,77	0,00
638	61-11-4	9,40	5,77	0,00
639	61-11-5	12,45	5,77	0,00
640	61-11-6	12,13	5,77	0,00
641	61-12-1	12,07	5,77	0,00
642	61-12-2	9,57	5,77	0,00
643	61-12-3	11,88	5,77	0,00
644	61-12-4	9,34	5,77	0,00
645	61-12-5	12,38	5,77	0,00
646	61-12-6	12,06	5,77	0,00
647	61-13-1	11,24	5,77	3,52
648	61-13-2	10,01	5,77	3,54
649	61-13-3	10,98	5,77	3,52
650	61-13-4	9,75	5,77	3,54
651	61-13-5	12,56	5,77	3,52
652	61-13-6	12,31	5,77	3,52
653	61-13-7	15,48	0,00	0,00
654	61-13-8	15,48	0,00	0,00
655	61-14-1	11,62	5,77	0,00
656	61-14-2	10,39	5,77	0,00
657	61-14-3	11,40	5,77	0,00

658	61-14-4	10,16	5,77	0,00
659	61-14-5	12,88	5,77	0,00
660	61-14-6	12,67	5,77	0,00
661	61-14-7	15,48	0,00	0,00
662	61-14-8	15,48	0,00	0,00
663	61-15-1	11,55	5,77	0,00
664	61-15-2	10,34	5,77	0,00
665	61-15-3	11,32	5,77	0,00
666	61-15-4	10,11	5,77	0,00
667	61-15-5	12,82	5,77	0,00
668	61-15-6	12,64	5,77	0,00
669	61-15-7	15,48	0,00	0,00
670	61-15-8	15,48	0,00	0,00
671	61-16-1	11,06	5,67	3,53
672	61-16-2	9,03	5,77	3,54
673	61-16-3	10,80	5,67	3,53
674	61-16-4	8,74	5,77	3,54
675	61-16-5	11,45	5,67	0,00
676	61-16-6	9,42	5,77	0,00
677	61-16-7	11,23	5,67	0,00
678	61-16-8	9,17	5,77	0,00
679	61-16-9	11,38	5,67	0,00
680	61-16-10	9,35	5,77	0,00
681	61-16-11	11,15	5,67	0,00
682	61-16-12	9,10	5,77	0,00
683	61-17-1	12,32	5,77	3,51
684	61-17-2	9,33	5,77	3,54
685	61-17-3	11,96	5,77	3,52
686	61-17-4	10,16	5,77	3,54
687	61-17-5	11,88	5,77	3,52
688	61-17-6	15,48	0,00	0,00
689	61-17-7	12,75	5,77	3,52
690	61-17-8	12,36	5,77	3,52
691	61-17-9	12,73	5,77	3,52
692	61-17-10	15,48	0,00	0,00
693	61-17-11	12,04	5,64	3,53
694	61-17-12	10,10	5,77	3,54
695	61-17-13	11,87	5,62	3,52
696	61-17-14	10,33	5,77	3,54
697	61-18-1	12,61	5,77	0,00
698	61-18-2	9,79	5,77	0,00
699	61-18-3	12,18	5,77	0,00
700	61-18-4	10,39	5,77	0,00
701	61-18-5	12,15	5,77	0,00
702	61-18-6	15,48	0,00	0,00
703	61-18-7	13,02	5,77	0,00
704	61-18-8	12,66	5,77	0,00
705	61-18-9	12,93	5,77	0,00

706	61-18-10	15,48	0,00	0,00
707	61-18-11	12,35	5,64	0,00
708	61-18-12	10,45	5,77	0,00
709	61-18-13	12,09	5,62	0,00
710	61-18-14	10,81	5,77	0,00
711	61-19-1	12,72	5,77	0,00
712	61-19-2	9,63	5,77	0,00
713	61-19-3	12,28	5,77	0,00
714	61-19-4	10,52	5,77	0,00
715	61-19-5	12,40	5,77	0,00
716	61-19-6	15,48	0,00	0,00
717	61-19-7	13,13	5,77	0,00
718	61-19-8	12,77	5,77	0,00
719	61-19-9	13,09	5,77	0,00
720	61-19-10	15,48	0,00	0,00
721	61-19-11	12,39	5,64	0,00
722	61-19-12	10,42	5,77	0,00
723	61-19-13	12,22	5,62	0,00
724	61-19-14	10,77	5,77	0,00
725	61-20-1	11,33	5,77	3,52
726	61-20-2	11,76	5,77	0,00
727	61-20-3	11,68	5,77	0,00
728	61-20-4	13,17	5,77	3,52
729	61-20-5	13,52	5,77	0,00
730	61-20-6	13,52	5,77	0,00
731	61-20-7	10,87	5,69	3,52
732	61-20-8	11,70	5,69	0,00
733	61-20-9	11,22	5,69	0,00
734	61-21-1	11,76	5,77	3,52
735	61-21-2	12,19	5,77	0,00
736	61-21-3	12,11	5,77	0,00
737	61-21-4	13,52	5,77	3,52
738	61-21-5	13,83	5,77	0,00
739	61-21-6	13,83	5,77	0,00
740	61-21-7	11,26	5,69	3,52
741	61-21-8	11,74	5,69	0,00
742	61-21-9	11,66	5,69	0,00
743	61-22-1	11,92	5,77	3,52
744	61-22-2	12,38	5,77	0,00
745	61-22-3	12,30	5,77	0,00
746	61-22-4	11,54	5,77	3,52
747	61-22-5	12,10	5,77	0,00
748	61-22-6	12,00	5,77	0,00
749	61-22-7	12,50	5,77	3,52
750	61-22-8	12,83	5,77	0,00
751	61-22-9	12,77	5,77	0,00
752	61-22-10	12,24	5,77	3,52
753	61-22-11	12,63	5,77	0,00

754	61-22-12	12,56	5,77	0,00
755	61-22-13	12,05	5,72	3,52
756	61-22-14	12,51	5,72	0,00
757	61-22-15	12,43	5,72	0,00
758	61-22-16	11,68	5,72	3,52
759	61-22-17	12,24	5,72	0,00
760	61-22-18	12,14	5,72	0,00
761	61-22-19	12,61	5,77	3,52
762	61-22-20	13,02	5,77	0,00
763	61-22-21	12,95	5,77	0,00
764	61-22-22	13,18	5,77	3,52
765	61-22-23	13,53	5,77	0,00
766	61-22-24	13,47	5,77	0,00
767	61-23-1	13,11	5,77	3,52
768	61-23-2	13,32	5,77	0,00
769	61-23-3	13,24	5,77	0,00
770	61-23-4	12,95	5,77	3,52
771	61-23-5	13,19	5,77	0,00
772	61-23-6	13,15	5,77	0,00
773	61-23-7	13,38	5,77	3,52
774	61-23-8	13,55	5,77	0,00
775	61-23-9	13,52	5,77	0,00
776	61-23-10	13,25	5,77	3,52
777	61-23-11	13,45	5,77	0,00
778	61-23-12	13,41	5,77	0,00
779	61-23-13	13,21	5,72	3,52
780	61-23-14	13,42	5,72	0,00
781	61-23-15	13,38	5,72	0,00
782	61-23-16	13,06	5,72	3,52
783	61-23-17	13,30	5,72	0,00
784	61-23-18	13,25	5,72	0,00
785	61-23-19	13,64	5,77	3,52
786	61-23-20	13,82	5,77	0,00
787	61-23-21	13,78	5,77	0,00
788	61-23-22	14,04	5,77	3,52
789	61-23-23	14,19	5,77	0,00
790	61-23-24	14,16	5,77	0,00
791	61-24-1	7,32	5,79	11,13
792	61-25-1	7,89	6,58	6,45
793	61-25-2	7,90	6,58	6,45
794	61-25-3	7,90	6,58	6,45
795	61-25-4	7,90	6,58	6,45
796	61-25-5	7,90	6,58	6,45
797	61-25-6	7,90	6,58	6,45
798	61-26-1	14,75	5,77	8,49
799	61-26-2	15,00	5,77	3,60
800	61-26-3	15,09	5,77	0,00
801	61-26-4	15,08	5,77	0,00

802	61-26-5	15,12	5,77	3,60
803	61-26-6	15,19	5,77	0,00
804	61-26-7	15,18	5,77	0,00
805	61-27-1	11,16	0,00	6,76
806	61-27-2	11,09	0,00	6,76
807	61-27-3	11,16	0,00	6,76
808	61-27-4	11,11	0,00	6,76
809	61-28-1	7,33	5,45	8,15
810	61-28-2	6,73	5,39	8,12
811	61-28-3	7,13	5,42	8,16
812	61-28-4	6,19	5,44	8,16
813	61-28-5	6,91	5,47	8,19
814	61-28-6	7,05	5,47	8,19
815	61-28-7	7,40	5,47	8,19
816	61-28-8	7,66	5,47	8,19
817	61-29-1	10,48	4,25	8,12
818	61-29-2	8,49	4,41	8,12
819	61-30-1	9,00	4,41	8,12
820	61-30-2	8,57	4,41	8,12
821	61-30-3	9,49	4,41	8,12
822	61-30-4	9,06	4,41	8,12
823	61-30-5	10,11	4,41	8,12
824	61-30-6	9,68	4,41	8,12
825	61-30-7	7,24	3,86	8,13
826	61-30-8	6,89	3,86	8,13
827	61-30-9	7,72	3,86	8,13
828	61-30-10	7,33	3,86	8,13
829	61-31-1	11,28	5,77	3,53
830	61-32-1	11,78	6,82	8,22
Раздел 62. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ				
831	62-1-1	12,33	5,44	8,35
832	62-1-2	13,14	5,49	8,35
833	62-1-3	13,73	5,61	8,35
834	62-1-4	13,44	5,19	8,38
835	62-1-5	12,67	5,11	8,38
836	62-1-6	12,89	5,15	8,38
837	62-2-1	7,75	3,43	8,33
838	62-2-2	8,07	4,67	8,33
839	62-2-3	8,60	4,50	8,33
840	62-2-4	9,65	4,31	8,33
841	62-3-1	8,13	3,29	8,33
842	62-3-2	8,32	4,60	8,33
843	62-3-3	8,79	4,82	8,33
844	62-3-4	9,80	4,70	8,33
845	62-4-1	10,12	3,30	8,33
846	62-4-2	9,71	4,62	8,33
847	62-4-3	9,94	4,93	8,33
848	62-4-4	10,64	4,73	8,33

849	62-4-5	10,93	3,30	8,24
850	62-4-6	10,38	4,62	8,24
851	62-4-7	10,63	4,93	8,24
852	62-4-8	11,25	4,73	8,24
853	62-4-9	10,79	3,30	8,24
854	62-4-10	10,26	4,62	8,24
855	62-4-11	10,51	4,93	8,24
856	62-4-12	11,14	4,73	8,24
857	62-5-1	7,89	3,29	8,33
858	62-5-2	8,52	4,64	8,33
859	62-5-3	9,02	4,91	8,33
860	62-5-4	10,04	4,71	8,33
861	62-6-1	6,94	3,45	8,36
862	62-6-2	7,60	5,15	8,36
863	62-6-3	7,93	5,16	8,36
864	62-6-4	8,56	4,93	8,36
865	62-7-1	8,49	5,14	8,33
866	62-7-2	9,06	5,01	8,33
867	62-7-3	9,52	4,79	8,33
868	62-7-4	8,34	4,72	8,33
869	62-7-5	9,01	4,67	8,33
870	62-7-6	9,52	4,61	8,33
871	62-8-1	8,91	4,83	8,33
872	62-8-2	9,50	4,74	8,33
873	62-8-3	9,92	4,65	8,33
874	62-8-4	8,65	4,59	8,33
875	62-8-5	9,36	4,55	8,33
876	62-8-6	9,88	4,51	8,33
877	62-9-1	10,45	4,83	8,33
878	62-9-2	10,80	4,75	8,33
879	62-9-3	11,20	4,65	8,33
880	62-9-4	10,78	4,58	8,33
881	62-9-5	10,90	4,54	8,33
882	62-9-6	11,28	4,49	8,33
883	62-9-7	10,92	4,83	8,24
884	62-9-8	11,26	4,75	8,24
885	62-9-9	11,64	4,65	8,24
886	62-9-10	11,24	4,58	8,24
887	62-9-11	11,37	4,54	8,24
888	62-9-12	11,76	4,49	8,24
889	62-9-13	10,83	4,83	8,24
890	62-9-14	11,18	4,75	8,24
891	62-9-15	11,56	4,65	8,24
892	62-9-16	11,16	4,58	8,24
893	62-9-17	11,28	4,54	8,24
894	62-9-18	11,67	4,49	8,24
895	62-10-1	9,21	4,84	8,33
896	62-10-2	9,83	4,76	8,33

897	62-10-3	10,22	4,68	8,33
898	62-10-4	8,97	4,61	8,33
899	62-10-5	9,71	4,57	8,33
900	62-10-6	10,19	4,53	8,33
901	62-11-1	7,88	4,88	8,33
902	62-11-2	8,66	4,76	8,33
903	62-11-3	8,50	4,53	8,33
904	62-11-4	7,89	4,76	8,33
905	62-11-5	8,75	4,68	8,33
906	62-11-6	8,65	4,47	8,33
907	62-12-1	8,40	4,92	8,33
908	62-12-2	9,19	4,85	8,33
909	62-12-3	9,81	4,65	8,33
910	62-13-1	8,67	4,80	8,33
911	62-13-2	9,51	4,73	8,33
912	62-13-3	10,17	4,55	8,33
913	62-14-1	10,77	4,81	8,33
914	62-14-2	11,27	4,75	8,33
915	62-14-3	11,71	4,68	8,33
916	62-15-1	9,30	4,84	8,33
917	62-15-2	10,03	4,70	8,33
918	62-15-3	10,50	4,62	8,33
919	62-16-1	6,31	4,67	8,33
920	62-16-2	6,01	4,51	8,33
921	62-16-3	6,42	4,61	8,33
922	62-16-4	6,41	4,67	8,33
923	62-16-5	6,62	4,67	8,33
924	62-17-1	6,63	4,70	8,33
925	62-17-2	6,39	4,55	8,33
926	62-17-3	6,84	4,65	8,33
927	62-17-4	6,62	4,70	8,33
928	62-17-5	6,94	4,70	8,33
929	62-18-1	11,92	5,42	8,33
930	62-18-2	9,63	4,28	8,33
931	62-18-3	9,50	4,56	8,33
932	62-19-1	11,22	6,62	7,90
933	62-19-2	11,42	6,62	8,24
934	62-19-3	12,40	6,62	8,24
935	62-19-4	11,62	4,15	7,90
936	62-19-5	12,44	4,15	8,24
937	62-19-6	13,65	4,15	8,24
938	62-19-7	12,48	4,14	7,90
939	62-19-8	12,87	4,14	8,24
940	62-19-9	15,47	0,00	0,00
941	62-19-10	15,47	0,00	0,00
942	62-19-11	15,47	0,00	0,00
943	62-19-12	15,48	0,00	0,00
944	62-19-13	15,47	0,00	0,00

945	62-19-14	15,47	0,00	0,00
946	62-20-1	7,94	4,58	7,73
947	62-20-2	8,45	4,58	8,22
948	62-20-3	9,41	4,58	8,22
949	62-20-4	15,48	0,00	0,00
950	62-20-5	15,47	0,00	0,00
951	62-20-6	15,47	0,00	0,00
952	62-21-1	7,79	3,48	8,12
953	62-21-2	8,40	3,48	8,24
954	62-21-3	9,56	3,48	8,24
955	62-21-4	8,14	4,74	8,12
956	62-21-5	8,64	4,74	8,24
957	62-21-6	9,39	4,74	8,24
958	62-21-7	8,69	4,63	8,12
959	62-21-8	9,38	4,63	8,24
960	62-21-9	9,70	4,63	8,24
961	62-21-10	9,70	4,50	8,12
962	62-21-11	10,29	4,50	8,24
963	62-21-12	10,52	4,50	8,24
964	62-22-1	8,65	4,71	8,18
965	62-22-2	9,19	4,71	8,23
966	62-22-3	9,69	4,71	8,23
967	62-22-4	9,47	4,76	8,18
968	62-22-5	10,05	4,76	8,23
969	62-22-6	10,34	4,76	8,23
970	62-22-7	9,11	4,78	8,18
971	62-22-8	10,60	4,78	8,23
972	62-22-9	10,77	4,78	8,23
973	62-23-1	12,42	5,55	7,96
974	62-23-2	12,83	5,55	8,24
975	62-23-3	13,67	5,55	8,24
976	62-23-4	11,77	5,55	7,96
977	62-23-5	12,21	5,55	8,24
978	62-23-6	13,20	5,55	8,24
979	62-23-7	10,39	5,55	8,24
980	62-23-8	10,79	5,55	8,24
981	62-23-9	15,48	0,00	0,00
982	62-23-10	15,48	0,00	0,00
983	62-23-11	15,48	0,00	0,00
984	62-23-12	15,48	0,00	0,00
985	62-23-13	15,48	0,00	0,00
986	62-23-14	15,48	0,00	0,00
987	62-24-1	11,14	5,22	8,02
988	62-24-2	11,57	5,22	8,23
989	62-24-3	12,73	5,22	8,23
990	62-24-4	10,95	5,22	8,02
991	62-24-5	11,42	5,22	8,23
992	62-24-6	12,57	5,22	8,23

993	62-24-7	9,59	5,22	8,24
994	62-24-8	10,01	5,22	8,24
995	62-24-9	15,48	0,00	0,00
996	62-24-10	15,48	0,00	0,00
997	62-24-11	15,48	0,00	0,00
998	62-24-12	15,48	0,00	0,00
999	62-24-13	15,48	0,00	0,00
1000	62-24-14	15,48	0,00	0,00
1001	62-25-1	5,75	4,62	4,65
1002	62-25-2	5,99	4,62	4,64
1003	62-25-3	6,53	4,62	4,60
1004	62-25-4	5,91	4,62	4,64
1005	62-25-5	6,17	4,62	4,62
1006	62-25-6	6,76	4,62	4,59
1007	62-25-7	8,75	7,16	7,73
1008	62-25-8	9,05	7,16	8,22
1009	62-25-9	9,45	7,16	8,22
1010	62-25-10	8,96	7,16	7,73
1011	62-25-11	9,29	7,16	8,22
1012	62-25-12	9,66	7,16	8,22
1013	62-26-1	4,93	3,49	5,10
1014	62-26-2	5,21	3,49	5,00
1015	62-26-3	5,88	3,49	4,84
1016	62-26-4	4,99	3,49	4,86
1017	62-26-5	5,26	3,49	4,81
1018	62-26-6	5,89	3,49	4,71
1019	62-26-7	5,13	3,49	5,02
1020	62-26-8	5,42	3,49	4,94
1021	62-26-9	6,12	3,49	4,80
1022	62-26-10	5,17	3,49	4,82
1023	62-26-11	5,46	3,49	4,77
1024	62-26-12	5,98	3,49	4,69
1025	62-27-1	12,09	4,60	8,27
1026	62-27-2	12,54	4,60	8,27
1027	62-27-3	13,47	4,60	8,27
1028	62-28-1	5,69	3,47	7,30
1029	62-28-2	5,62	3,45	7,30
1030	62-29-1	6,84	3,45	8,27
1031	62-29-2	6,90	3,39	8,27
1032	62-30-1	9,31	3,44	7,30
1033	62-30-2	9,85	3,44	8,27
1034	62-30-3	9,74	3,44	8,27
1035	62-30-4	9,49	3,38	7,30
1036	62-30-5	10,14	3,38	8,27
1037	62-30-6	10,02	3,38	8,27
1038	62-31-1	7,04	3,44	7,30
1039	62-31-2	8,58	3,44	8,27
1040	62-31-3	9,24	3,44	8,27

1041	62-31-4	6,94	3,39	7,30
1042	62-31-5	8,40	3,39	8,27
1043	62-31-6	9,06	3,39	8,27
1044	62-32-1	10,83	3,27	8,27
1045	62-32-2	10,79	3,25	8,27
1046	62-32-3	9,83	3,27	8,27
1047	62-32-4	9,43	3,25	8,27
1048	62-33-1	10,40	3,27	8,27
1049	62-33-2	10,43	3,25	8,27
1050	62-34-1	10,68	3,27	8,27
1051	62-34-2	10,71	3,25	8,27
1052	62-35-1	11,75	3,41	8,27
1053	62-35-2	11,52	3,37	8,27
1054	62-35-3	10,05	3,40	8,27
1055	62-35-4	9,66	3,37	8,27
1056	62-35-5	15,46	0,00	8,27
1057	62-35-6	15,44	0,00	8,27
1058	62-35-7	9,02	3,47	8,27
1059	62-36-1	13,24	4,74	8,27
1060	62-36-2	13,17	5,04	8,27
1061	62-36-3	13,90	4,74	8,27
1062	62-36-4	13,82	5,04	8,27
1063	62-36-5	12,01	4,74	8,27
1064	62-36-6	12,19	5,04	8,27
1065	62-36-7	15,47	0,00	0,00
1066	62-36-8	15,47	0,00	0,00
1067	62-36-9	15,47	0,00	0,00
1068	62-36-10	15,47	0,00	0,00
1069	62-36-11	15,47	0,00	0,00
1070	62-36-12	15,47	0,00	0,00
1071	62-36-13	15,47	0,00	0,00
1072	62-36-14	15,47	0,00	0,00
1073	62-36-15	15,47	0,00	0,00
1074	62-36-16	15,47	0,00	0,00
1075	62-36-17	15,47	0,00	0,00
1076	62-36-18	15,47	0,00	0,00
1077	62-37-1	13,92	4,88	8,27
1078	62-38-1	14,50	3,29	0,00
1079	62-39-1	14,50	6,13	0,00
1080	62-39-2	14,70	6,13	0,00
1081	62-39-3	14,83	6,13	0,00
1082	62-39-4	15,48	0,00	0,00
1083	62-39-5	15,48	0,00	0,00
1084	62-39-6	15,48	0,00	0,00
1085	62-39-7	15,48	0,00	0,00
1086	62-40-1	13,56	3,18	0,00
1087	62-40-2	12,58	3,18	0,00
1088	62-40-3	13,83	3,18	0,00

1089	62-40-4	15,49	0,00	0,00
1090	62-40-5	15,48	0,00	0,00
1091	62-40-6	15,48	0,00	0,00
1092	62-40-7	15,49	0,00	0,00
1093	62-41-1	15,48	0,00	0,00
1094	62-41-2	15,48	0,00	0,00
1095	62-41-3	15,48	0,00	0,00
1096	62-42-1	13,56	6,20	0,00
1097	62-43-1	14,99	7,63	0,00
1098	62-43-2	15,08	7,63	0,00
1099	62-43-3	15,06	7,63	0,00
1100	62-44-1	5,74	3,65	4,12
1101	62-45-1	11,38	6,29	3,74
1102	62-45-2	11,39	6,30	3,74
1103	62-45-3	11,38	6,30	3,74
1104	62-45-4	11,39	6,33	3,74
1105	62-45-5	11,56	0,00	3,74
1106	62-46-1	4,90	4,82	0,00
Раздел 63. СТЕКОЛЬНЫЕ, ОБОИНЫЕ И ОБЛИЦОВочНЫЕ РАБОТЫ				
1107	63-1-1	10,79	8,07	8,31
1108	63-1-2	10,52	8,45	8,31
1109	63-1-3	10,61	8,91	8,31
1110	63-1-4	11,41	8,52	8,31
1111	63-1-5	11,31	9,18	8,31
1112	63-1-6	11,26	9,49	8,31
1113	63-1-7	15,47	0,00	0,00
1114	63-1-8	15,47	0,00	0,00
1115	63-1-9	15,47	0,00	0,00
1116	63-1-10	15,47	0,00	0,00
1117	63-1-11	15,47	0,00	0,00
1118	63-1-12	15,47	0,00	0,00
1119	63-1-13	15,47	0,00	0,00
1120	63-1-14	15,47	0,00	0,00
1121	63-1-15	15,47	0,00	0,00
1122	63-1-16	15,47	0,00	0,00
1123	63-1-17	15,47	0,00	0,00
1124	63-1-18	15,47	0,00	0,00
1125	63-2-1	10,15	8,22	8,31
1126	63-2-2	10,13	8,55	8,31
1127	63-2-3	10,39	9,01	8,31
1128	63-2-4	9,83	7,90	8,31
1129	63-2-5	9,87	8,26	8,31
1130	63-2-6	10,07	8,66	8,31
1131	63-2-7	15,48	0,00	0,00
1132	63-2-8	15,48	0,00	0,00
1133	63-2-9	15,48	0,00	0,00
1134	63-2-10	15,48	0,00	0,00
1135	63-2-11	15,48	0,00	0,00

1136	63-2-12	15,48	0,00	0,00
1137	63-2-13	15,48	0,00	0,00
1138	63-2-14	15,48	0,00	0,00
1139	63-2-15	15,48	0,00	0,00
1140	63-2-16	15,48	0,00	0,00
1141	63-2-17	15,48	0,00	0,00
1142	63-2-18	15,48	0,00	0,00
1143	63-3-1	11,26	9,13	8,31
1144	63-3-2	11,16	9,45	8,31
1145	63-3-3	11,30	9,86	8,31
1146	63-3-4	11,22	8,80	8,31
1147	63-3-5	11,16	9,17	8,31
1148	63-3-6	11,14	9,45	8,31
1149	63-3-7	15,48	0,00	0,00
1150	63-3-8	15,48	0,00	0,00
1151	63-3-9	15,48	0,00	0,00
1152	63-3-10	15,48	0,00	0,00
1153	63-3-11	15,48	0,00	0,00
1154	63-3-12	15,48	0,00	0,00
1155	63-3-13	15,48	0,00	0,00
1156	63-3-14	15,48	0,00	0,00
1157	63-3-15	15,48	0,00	0,00
1158	63-3-16	15,48	0,00	0,00
1159	63-3-17	15,48	0,00	0,00
1160	63-3-18	15,48	0,00	0,00
1161	63-4-1	11,23	6,29	8,24
1162	63-4-2	11,63	6,29	8,24
1163	63-4-3	11,55	6,29	8,24
1164	63-5-1	15,48	0,00	0,00
1165	63-5-2	15,48	0,00	0,00
1166	63-6-1	9,54	5,33	8,31
1167	63-6-2	8,41	5,43	8,31
1168	63-6-3	7,48	5,47	8,31
1169	63-7-1	14,77	0,00	6,83
1170	63-7-2	14,47	0,00	6,84
1171	63-7-3	14,52	0,00	6,84
1172	63-7-4	14,46	0,00	6,83
1173	63-7-5	13,75	0,00	6,84
1174	63-8-1	12,51	4,88	8,31
1175	63-8-2	13,15	4,88	8,31
1176	63-8-3	13,53	4,88	8,31
1177	63-8-4	11,79	4,53	8,31
1178	63-9-1	10,02	3,31	8,31
1179	63-9-2	9,13	3,31	8,31
1180	63-9-3	11,77	3,31	8,31
1181	63-9-4	10,85	3,31	8,31
1182	63-9-5	8,31	3,12	8,31
1183	63-9-6	8,80	4,75	8,31

1184	63-10-1	14,84	0,00	8,50
1185	63-10-2	14,98	0,00	8,50
1186	63-11-1	6,22	5,02	8,30
1187	63-11-2	6,05	5,02	8,30
1188	63-11-3	5,88	5,02	8,30
1189	63-12-1	6,38	5,02	8,30
1190	63-12-2	6,22	5,02	8,30
1191	63-12-3	6,05	5,02	8,30
Раздел 64. ЛЕПНЫЕ РАБОТЫ				
1192	64-1-1	8,36	6,49	8,48
1193	64-1-2	8,20	6,49	8,43
1194	64-1-3	15,42	0,00	0,00
1195	64-1-4	15,47	0,00	0,00
1196	64-1-5	15,48	0,00	0,00
1197	64-1-6	15,48	0,00	0,00
1198	64-1-7	15,19	0,00	8,43
1199	64-2-1	8,43	6,49	8,50
1200	64-2-2	8,09	6,49	8,48
1201	64-2-3	15,50	0,00	0,00
1202	64-2-4	15,47	0,00	0,00
1203	64-2-5	15,48	0,00	0,00
1204	64-2-6	15,48	0,00	0,00
1205	64-2-7	15,30	0,00	8,43
1206	64-3-1	8,37	6,49	8,50
1207	64-3-2	8,25	6,49	8,52
1208	64-3-3	15,47	0,00	0,00
1209	64-3-4	15,48	0,00	0,00
1210	64-3-5	15,48	0,00	0,00
1211	64-3-6	15,48	0,00	0,00
1212	64-3-7	15,30	0,00	8,48
1213	64-4-1	7,64	6,49	8,48
1214	64-4-2	7,45	6,49	8,58
1215	64-4-3	15,43	0,00	0,00
1216	64-4-4	15,48	0,00	0,00
1217	64-4-5	15,48	0,00	0,00
1218	64-4-6	15,47	0,00	0,00
1219	64-4-7	15,20	0,00	8,58
1220	64-5-1	7,60	6,49	8,48
1221	64-5-2	7,38	6,49	8,43
1222	64-5-3	15,53	0,00	0,00
1223	64-5-4	15,47	0,00	0,00
1224	64-5-5	15,48	0,00	0,00
1225	64-5-6	15,48	0,00	0,00
1226	64-5-7	15,30	0,00	8,58
1227	64-6-1	7,55	6,49	8,48
1228	64-6-2	7,47	6,49	8,43
1229	64-6-3	15,49	0,00	0,00
1230	64-6-4	15,48	0,00	0,00

1231	64-6-5	15,48	0,00	0,00
1232	64-6-6	15,48	0,00	0,00
1233	64-6-7	15,25	0,00	8,43
1234	64-7-1	8,15	6,49	8,49
1235	64-7-2	8,21	6,49	8,48
1236	64-7-3	15,47	0,00	0,00
1237	64-7-4	15,48	0,00	0,00
1238	64-7-5	15,48	0,00	0,00
1239	64-7-6	15,48	0,00	0,00
1240	64-7-7	15,24	0,00	8,43
1241	64-8-1	7,99	6,49	8,51
1242	64-8-2	8,13	6,49	8,48
1243	64-8-3	15,48	0,00	0,00
1244	64-8-4	15,48	0,00	0,00
1245	64-8-5	15,48	0,00	0,00
1246	64-8-6	15,48	0,00	0,00
1247	64-8-7	15,12	0,00	8,52
1248	64-9-1	8,91	6,49	8,48
1249	64-9-2	9,56	6,49	8,43
1250	64-9-3	15,47	0,00	0,00
1251	64-9-4	15,47	0,00	0,00
1252	64-9-5	15,47	0,00	0,00
1253	64-9-6	15,48	0,00	0,00
1254	64-9-7	15,46	0,00	0,00
1255	64-10-1	8,48	6,49	8,50
1256	64-10-2	8,95	6,49	8,43
1257	64-10-3	15,52	0,00	0,00
1258	64-10-4	15,48	0,00	0,00
1259	64-10-5	15,48	0,00	0,00
1260	64-10-6	15,48	0,00	0,00
1261	64-10-7	15,19	0,00	8,43
1262	64-11-1	8,69	6,49	8,49
1263	64-11-2	8,95	6,49	8,50
1264	64-11-3	15,51	0,00	0,00
1265	64-11-4	15,48	0,00	0,00
1266	64-11-5	15,48	0,00	0,00
1267	64-11-6	15,48	0,00	0,00
1268	64-11-7	15,22	0,00	8,48
1269	64-12-1	8,17	6,49	8,51
1270	64-12-2	8,43	6,49	8,49
1271	64-12-3	15,46	0,00	0,00
1272	64-12-4	15,48	0,00	0,00
1273	64-12-5	15,42	0,00	8,58
1274	64-12-6	15,44	0,00	8,58
1275	64-12-7	15,20	0,00	8,52
1276	64-13-1	8,45	6,49	8,50
1277	64-13-2	8,72	6,49	8,49
1278	64-13-3	15,48	0,00	0,00

1279	64-13-4	15,48	0,00	0,00
1280	64-13-5	15,38	0,00	8,43
1281	64-13-6	15,41	0,00	8,43
1282	64-13-7	15,15	0,00	8,50
1283	64-14-1	8,47	6,49	8,52
1284	64-14-2	8,89	6,49	8,43
1285	64-14-3	15,44	0,00	0,00
1286	64-14-4	15,47	0,00	0,00
1287	64-14-5	15,47	0,00	0,00
1288	64-14-6	15,47	0,00	0,00
1289	64-14-7	15,47	0,00	0,00
1290	64-15-1	7,99	6,49	8,50
1291	64-15-2	8,12	6,49	8,50
1292	64-15-3	15,49	0,00	0,00
1293	64-15-4	15,47	0,00	0,00
1294	64-15-5	15,40	0,00	8,58
1295	64-15-6	15,41	0,00	8,58
1296	64-15-7	15,16	0,00	8,48
1297	64-16-1	8,93	6,49	8,50
1298	64-16-2	9,29	6,49	8,50
1299	64-16-3	15,49	0,00	0,00
1300	64-16-4	15,46	0,00	0,00
1301	64-16-5	15,46	0,00	0,00
1302	64-16-6	15,47	0,00	0,00
1303	64-16-7	15,17	0,00	8,48
1304	64-17-1	8,15	6,49	8,49
1305	64-17-2	8,37	6,49	8,50
1306	64-17-3	15,49	0,00	0,00
1307	64-17-4	15,47	0,00	0,00
1308	64-17-5	15,47	0,00	0,00
1309	64-17-6	15,47	0,00	0,00
1310	64-17-7	15,12	0,00	8,48
1311	64-18-1	9,21	6,49	8,49
1312	64-18-2	9,74	6,49	8,50
1313	64-18-3	15,47	0,00	0,00
1314	64-18-4	15,46	0,00	0,00
1315	64-18-5	15,47	0,00	0,00
1316	64-18-6	15,47	0,00	0,00
1317	64-18-7	15,24	0,00	8,48
1318	64-19-1	8,71	6,49	8,49
1319	64-19-2	9,04	6,49	8,49
1320	64-19-3	15,45	0,00	0,00
1321	64-19-4	15,46	0,00	0,00
1322	64-19-5	15,47	0,00	0,00
1323	64-19-6	15,47	0,00	0,00
1324	64-19-7	15,23	0,00	8,52
1325	64-20-1	10,55	6,49	8,52
1326	64-20-2	11,27	6,49	8,43

1327	64-20-3	15,48	0,00	0,00
1328	64-20-4	15,48	0,00	0,00
1329	64-20-5	15,48	0,00	0,00
1330	64-20-6	15,48	0,00	0,00
1331	64-20-7	15,41	0,00	8,58
1332	64-21-1	9,31	6,49	8,50
1333	64-21-2	9,82	6,49	8,49
1334	64-21-3	15,48	0,00	0,00
1335	64-21-4	15,47	0,00	0,00
1336	64-21-5	15,43	0,00	8,58
1337	64-21-6	15,44	0,00	8,58
1338	64-21-7	15,26	0,00	8,52
1339	64-22-1	9,01	6,49	8,52
1340	64-22-2	9,71	6,49	8,43
1341	64-22-3	15,46	0,00	0,00
1342	64-22-4	15,47	0,00	0,00
1343	64-22-5	15,48	0,00	0,00
1344	64-22-6	15,48	0,00	0,00
1345	64-22-7	15,33	0,00	8,43
1346	64-23-1	8,11	6,49	8,50
1347	64-23-2	8,54	6,49	8,49
1348	64-23-3	15,47	0,00	0,00
1349	64-23-4	15,47	0,00	0,00
1350	64-23-5	15,45	0,00	8,58
1351	64-23-6	15,46	0,00	8,58
1352	64-23-7	15,33	0,00	8,52
1353	64-24-1	8,37	6,49	8,51
1354	64-24-2	8,83	6,49	8,50
1355	64-24-3	15,50	0,00	0,00
1356	64-24-4	15,48	0,00	0,00
1357	64-24-5	15,43	0,00	8,43
1358	64-24-6	15,43	0,00	8,43
1359	64-24-7	15,36	0,00	8,48
1360	64-25-1	8,16	6,49	8,50
1361	64-25-2	8,56	6,49	8,50
1362	64-25-3	15,48	0,00	0,00
1363	64-25-4	15,48	0,00	0,00
1364	64-25-5	15,44	0,00	8,48
1365	64-25-6	15,44	0,00	8,48
1366	64-25-7	15,39	0,00	8,51
1367	64-26-1	9,04	6,49	8,50
1368	64-26-2	9,37	6,49	8,50
1369	64-26-3	15,48	0,00	0,00
1370	64-26-4	15,48	0,00	0,00
1371	64-26-5	15,44	0,00	8,50
1372	64-26-6	15,44	0,00	8,50
1373	64-26-7	15,48	0,00	8,58
1374	64-27-1	8,52	6,49	8,48

1375	64-27-2	8,77	6,49	8,48
1376	64-27-3	15,49	0,00	0,00
1377	64-27-4	15,47	0,00	0,00
1378	64-27-5	15,47	0,00	0,00
1379	64-27-6	15,47	0,00	0,00
1380	64-27-7	15,30	0,00	8,43
1381	64-28-1	8,06	6,49	8,51
1382	64-28-2	8,21	6,49	8,50
1383	64-28-3	15,46	0,00	0,00
1384	64-28-4	15,47	0,00	0,00
1385	64-28-5	15,47	0,00	0,00
1386	64-28-6	15,47	0,00	0,00
1387	64-28-7	15,31	0,00	8,48
1388	64-29-1	7,64	6,49	8,50
1389	64-29-2	7,86	6,49	8,50
1390	64-29-3	15,48	0,00	0,00
1391	64-29-4	15,47	0,00	0,00
1392	64-29-5	15,47	0,00	0,00
1393	64-29-6	15,47	0,00	0,00
1394	64-29-7	15,29	0,00	8,52
1395	64-30-1	9,94	6,49	8,58
1396	64-30-2	10,75	6,49	8,58
1397	64-30-3	15,42	0,00	0,00
1398	64-30-4	15,47	0,00	0,00
1399	64-30-5	15,48	0,00	0,00
1400	64-30-6	15,49	0,00	0,00
1401	64-30-7	15,48	0,00	0,00
1402	64-31-1	7,73	6,49	8,58
1403	64-31-2	10,26	6,49	8,58
1404	64-31-3	15,50	0,00	0,00
1405	64-31-4	15,48	0,00	0,00
1406	64-31-5	15,48	0,00	0,00
1407	64-31-6	15,48	0,00	0,00
1408	64-31-7	15,49	0,00	0,00
1409	64-32-1	8,06	6,49	8,48
1410	64-32-2	10,73	6,49	8,43
1411	64-32-3	15,48	0,00	0,00
1412	64-32-4	15,46	0,00	0,00
1413	64-32-5	15,48	0,00	0,00
1414	64-32-6	15,49	0,00	0,00
1415	64-32-7	15,49	0,00	0,00
1416	64-33-1	7,63	6,49	8,52
1417	64-33-2	9,24	6,49	8,48
1418	64-33-3	15,47	0,00	0,00
1419	64-33-4	15,47	0,00	0,00
1420	64-33-5	15,49	0,00	0,00
1421	64-33-6	15,49	0,00	0,00
1422	64-33-7	15,49	0,00	0,00

1423	64-34-1	10,93	6,49	0,00
1424	64-34-2	11,66	6,49	0,00
1425	64-34-3	15,57	0,00	0,00
1426	64-34-4	15,43	0,00	0,00
1427	64-34-5	15,46	0,00	0,00
1428	64-34-6	15,46	0,00	0,00
1429	64-34-7	15,47	0,00	0,00
1430	64-35-1	10,75	6,49	0,00
1431	64-35-2	11,40	6,49	0,00
1432	64-35-3	15,47	0,00	0,00
1433	64-35-4	15,48	0,00	0,00
1434	64-35-5	15,47	0,00	0,00
1435	64-35-6	15,47	0,00	0,00
1436	64-35-7	15,47	0,00	0,00
1437	64-36-1	10,29	6,49	8,43
1438	64-36-2	10,86	6,49	8,58
1439	64-36-3	15,44	0,00	0,00
1440	64-36-4	15,46	0,00	0,00
1441	64-36-5	15,47	0,00	0,00
1442	64-36-6	15,47	0,00	0,00
1443	64-36-7	15,47	0,00	0,00
1444	64-37-1	8,68	6,49	8,43
1445	64-37-2	9,07	6,49	8,43
1446	64-37-3	15,53	0,00	0,00
1447	64-37-4	15,48	0,00	0,00
1448	64-37-5	15,48	0,00	0,00
1449	64-37-6	15,47	0,00	0,00
1450	64-37-7	15,34	0,00	8,58
1451	64-38-1	9,03	6,49	8,48
1452	64-38-2	9,40	6,49	8,43
1453	64-38-3	15,49	0,00	0,00
1454	64-38-4	15,47	0,00	0,00
1455	64-38-5	15,47	0,00	0,00
1456	64-38-6	15,47	0,00	0,00
1457	64-38-7	15,40	0,00	8,58
1458	64-39-1	9,02	6,49	8,48
1459	64-39-2	9,43	6,48	8,48
1460	64-39-3	15,48	0,00	0,00
1461	64-39-4	15,48	0,00	0,00
1462	64-39-5	15,48	0,00	0,00
1463	64-39-6	15,48	0,00	0,00
1464	64-39-7	15,48	0,00	8,43
1465	64-40-1	8,71	6,49	8,50
1466	64-40-2	9,11	6,49	8,50
1467	64-40-3	15,48	0,00	0,00
1468	64-40-4	15,48	0,00	0,00
1469	64-40-5	15,48	0,00	0,00
1470	64-40-6	15,48	0,00	0,00

1471	64-40-7	15,47	0,00	8,48
1472	64-41-1	8,61	6,49	8,50
1473	64-41-2	8,95	6,49	8,49
1474	64-41-3	15,48	0,00	0,00
1475	64-41-4	15,48	0,00	0,00
1476	64-41-5	15,48	0,00	0,00
1477	64-41-6	15,48	0,00	0,00
1478	64-41-7	15,47	0,00	8,49
1479	64-42-1	7,91	6,49	8,50
1480	64-42-2	8,14	6,49	8,50
1481	64-42-3	15,48	0,00	0,00
1482	64-42-4	15,48	0,00	0,00
1483	64-42-5	15,48	0,00	8,48
1484	64-42-6	15,48	0,00	8,48
1485	64-42-7	15,47	0,00	8,50
1486	64-43-1	7,55	6,49	8,50
1487	64-43-2	7,51	6,49	8,50
1488	64-43-3	15,47	0,00	0,00
1489	64-43-4	15,47	0,00	0,00
1490	64-43-5	15,46	0,00	8,50
1491	64-43-6	15,47	0,00	8,50
1492	64-43-7	15,44	0,00	8,49
1493	64-44-1	9,05	6,49	0,00
1494	64-44-2	9,39	6,49	0,00
1495	64-44-3	15,47	0,00	0,00
1496	64-44-4	15,48	0,00	0,00
1497	64-44-5	15,47	0,00	0,00
1498	64-44-6	15,46	0,00	0,00
1499	64-44-7	15,47	0,00	0,00
1500	64-45-1	9,30	6,49	0,00
1501	64-45-2	9,32	6,49	0,00
1502	64-45-3	15,46	0,00	0,00
1503	64-45-4	15,46	0,00	0,00
1504	64-45-5	15,46	0,00	0,00
1505	64-45-6	15,47	0,00	0,00
1506	64-45-7	15,46	0,00	0,00
1507	64-46-1	10,29	6,49	8,48
1508	64-46-2	10,55	6,49	8,43
1509	64-46-3	15,48	0,00	0,00
1510	64-46-4	15,47	0,00	0,00
1511	64-46-5	15,47	0,00	0,00
1512	64-46-6	15,47	0,00	0,00
1513	64-46-7	15,19	0,00	8,43
1514	64-47-1	8,44	6,49	8,52
1515	64-47-2	8,72	6,49	8,50
1516	64-47-3	15,46	0,00	0,00
1517	64-47-4	15,46	0,00	0,00
1518	64-47-5	15,47	0,00	0,00

1519	64-47-6	15,47	0,00	0,00
1520	64-47-7	15,20	0,00	8,48
1521	64-48-1	7,75	6,49	8,58
1522	64-48-2	15,42	0,00	0,00
1523	64-48-3	15,48	0,00	0,00
1524	64-48-4	15,46	0,00	0,00
1525	64-48-5	15,46	0,00	0,00
1526	64-48-6	15,48	0,00	0,00
1527	64-49-1	7,91	6,49	8,43
1528	64-49-2	15,47	0,00	0,00
1529	64-49-3	15,46	0,00	0,00
1530	64-49-4	15,47	0,00	0,00
1531	64-49-5	15,47	0,00	0,00
1532	64-49-6	15,23	0,00	8,58
1533	64-50-1	9,37	6,49	0,00
1534	64-50-2	10,24	6,49	0,00
1535	64-50-3	15,42	0,00	0,00
1536	64-50-4	15,42	0,00	0,00
1537	64-50-5	15,45	0,00	0,00
1538	64-50-6	15,46	0,00	0,00
1539	64-50-7	15,48	0,00	0,00
1540	64-51-1	9,29	6,49	0,00
1541	64-51-2	9,48	6,49	0,00
1542	64-51-3	15,47	0,00	0,00
1543	64-51-4	15,48	0,00	0,00
1544	64-51-5	15,46	0,00	0,00
1545	64-51-6	15,48	0,00	0,00
1546	64-51-7	15,47	0,00	0,00
1547	64-52-1	7,56	6,49	8,48
1548	64-52-2	7,81	6,49	8,43
1549	64-52-3	15,45	0,00	0,00
1550	64-52-4	15,44	0,00	0,00
1551	64-52-5	15,49	0,00	0,00
1552	64-52-6	15,48	0,00	0,00
1553	64-52-7	14,84	0,00	8,43
1554	64-53-1	7,74	6,49	8,52
1555	64-53-2	7,96	6,49	8,48
1556	64-53-3	15,40	0,00	0,00
1557	64-53-4	15,49	0,00	0,00
1558	64-53-5	15,47	0,00	0,00
1559	64-53-6	15,48	0,00	0,00
1560	64-53-7	15,04	0,00	8,43
1561	64-54-1	7,92	6,49	8,50
1562	64-54-2	8,18	6,49	8,50
1563	64-54-3	15,43	0,00	0,00
1564	64-54-4	15,49	0,00	0,00
1565	64-54-5	15,48	0,00	0,00
1566	64-54-6	15,48	0,00	0,00

1567	64-54-7	15,06	0,00	8,48
1568	64-55-1	10,05	6,49	0,00
1569	64-55-2	10,58	6,49	0,00
1570	64-55-3	15,42	0,00	0,00
1571	64-55-4	15,46	0,00	0,00
1572	64-55-5	15,47	0,00	0,00
1573	64-55-6	15,48	0,00	0,00
1574	64-55-7	15,47	0,00	0,00
1575	64-56-1	12,20	6,49	0,00
1576	64-56-2	12,62	6,49	0,00
1577	64-56-3	15,47	0,00	0,00
1578	64-56-4	15,48	0,00	0,00
1579	64-56-5	15,47	0,00	0,00
1580	64-56-6	15,46	0,00	0,00
1581	64-56-7	15,47	0,00	0,00
1582	64-57-1	10,67	6,49	0,00
1583	64-57-2	11,10	6,49	0,00
1584	64-57-3	15,46	0,00	0,00
1585	64-57-4	15,46	0,00	0,00
1586	64-57-5	15,47	0,00	0,00
1587	64-57-6	15,47	0,00	0,00
1588	64-57-7	15,46	0,00	0,00
1589	64-58-1	9,35	6,49	8,48
1590	64-58-2	9,59	6,49	8,43
1591	64-58-3	15,48	0,00	0,00
1592	64-58-4	15,47	0,00	0,00
1593	64-58-5	15,47	0,00	0,00
1594	64-58-6	15,47	0,00	0,00
1595	64-58-7	15,19	0,00	8,43
1596	64-59-1	8,34	6,49	8,48
1597	64-59-2	8,72	6,49	8,50
1598	64-59-3	15,46	0,00	0,00
1599	64-59-4	15,46	0,00	0,00
1600	64-59-5	15,47	0,00	0,00
1601	64-59-6	15,47	0,00	0,00
1602	64-59-7	15,20	0,00	8,48
1603	64-60-1	8,80	6,49	8,49
1604	64-60-2	9,24	6,49	8,50
1605	64-60-3	15,47	0,00	0,00
1606	64-60-4	15,46	0,00	0,00
1607	64-60-5	15,46	0,00	0,00
1608	64-60-6	15,47	0,00	0,00
1609	64-60-7	15,16	0,00	8,48
1610	64-61-1	8,35	6,49	8,50
1611	64-61-2	8,76	6,49	8,48
1612	64-61-3	15,45	0,00	0,00
1613	64-61-4	15,46	0,00	0,00
1614	64-61-5	15,47	0,00	0,00

1615	64-61-6	15,47	0,00	0,00
1616	64-61-7	15,20	0,00	8,50
1617	64-62-1	8,31	6,49	8,50
1618	64-62-2	8,54	6,49	8,50
1619	64-62-3	15,48	0,00	0,00
1620	64-62-4	15,47	0,00	0,00
1621	64-62-5	15,47	0,00	0,00
1622	64-62-6	15,47	0,00	0,00
1623	64-62-7	15,21	0,00	8,52
Раздел 65. ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ				
1624	65-1-1	14,34	5,96	6,52
1625	65-1-2	14,33	5,96	6,51
1626	65-1-3	14,43	5,96	6,78
1627	65-2-1	15,41	0,00	8,50
1628	65-2-2	15,37	0,00	8,50
1629	65-2-3	15,36	0,00	8,50
1630	65-3-1	15,43	0,00	8,58
1631	65-3-2	15,27	0,00	8,50
1632	65-3-3	15,14	0,00	8,50
1633	65-3-4	15,28	0,00	8,50
1634	65-3-5	15,18	0,00	8,50
1635	65-3-6	15,42	0,00	8,50
1636	65-3-7	15,42	0,00	8,49
1637	65-3-8	14,82	0,00	7,13
1638	65-3-9	14,82	0,00	7,13
1639	65-3-10	14,99	0,00	7,13
1640	65-3-11	15,32	0,00	8,50
1641	65-3-12	15,27	0,00	7,13
1642	65-3-13	15,40	0,00	8,49
1643	65-3-14	15,35	0,00	8,50
1644	65-3-15	15,43	0,00	8,49
1645	65-3-16	15,37	0,00	8,50
1646	65-3-17	11,81	0,00	7,13
1647	65-3-18	10,74	0,00	7,13
1648	65-4-1	15,34	0,00	8,50
1649	65-4-2	15,36	0,00	8,50
1650	65-4-3	15,28	0,00	8,50
1651	65-4-4	15,25	0,00	8,50
1652	65-4-5	15,46	0,00	8,43
1653	65-4-6	15,47	0,00	8,58
1654	65-4-7	15,46	0,00	8,48
1655	65-4-8	14,80	0,00	8,50
1656	65-4-9	14,76	0,00	8,50
1657	65-4-10	15,30	0,00	8,50
1658	65-4-11	15,42	0,00	8,50
1659	65-5-1	8,22	5,47	8,23
1660	65-5-2	7,42	5,47	8,24
1661	65-5-3	6,74	5,48	8,23

1662	65-5-4	6,93	4,41	8,23
1663	65-5-5	5,25	4,41	8,23
1664	65-5-6	8,24	7,33	8,23
1665	65-5-7	8,24	7,33	8,24
1666	65-5-8	6,84	5,90	8,24
1667	65-5-9	6,51	5,92	8,24
1668	65-5-10	6,44	5,93	8,24
1669	65-6-1	7,54	7,02	8,31
1670	65-6-2	7,95	6,99	8,31
1671	65-6-3	7,88	5,99	8,30
1672	65-6-4	9,37	8,96	8,31
1673	65-6-5	7,39	5,87	8,28
1674	65-6-6	12,07	5,49	8,28
1675	65-6-7	8,40	5,75	8,31
1676	65-6-8	8,64	5,58	8,31
1677	65-6-9	5,96	5,26	8,31
1678	65-6-10	7,72	5,87	8,31
1679	65-6-11	4,84	4,40	8,31
1680	65-6-12	5,91	5,25	8,31
1681	65-6-13	8,13	5,20	8,31
1682	65-6-14	6,65	5,25	8,31
1683	65-6-15	3,88	2,66	8,31
1684	65-6-16	3,31	2,63	8,31
1685	65-6-17	7,02	6,68	8,31
1686	65-6-18	7,24	6,67	8,31
1687	65-6-19	4,54	2,81	8,31
1688	65-6-20	7,55	5,78	8,31
1689	65-6-21	7,38	7,27	8,24
1690	65-6-22	7,39	7,26	8,24
1691	65-6-23	7,33	5,85	8,31
1692	65-6-24	7,10	5,92	8,31
1693	65-6-25	6,61	4,41	8,31
1694	65-6-26	15,48	0,00	0,00
1695	65-7-1	8,64	6,82	8,31
1696	65-7-2	8,27	6,84	8,31
1697	65-7-3	8,37	6,84	8,31
1698	65-8-1	6,53	4,27	8,31
1699	65-8-2	5,57	4,28	8,31
1700	65-9-1	7,76	5,80	6,20
1701	65-9-2	7,69	5,80	6,20
1702	65-9-3	7,71	5,80	6,20
1703	65-9-4	7,74	5,80	6,20
1704	65-9-5	7,60	5,81	6,20
1705	65-9-6	7,80	6,26	5,65
1706	65-9-7	7,38	5,80	5,51
1707	65-9-8	7,35	5,80	5,51
1708	65-9-9	7,29	5,80	5,74
1709	65-9-10	9,21	3,63	7,50

1710	65-9-11	8,26	2,66	7,47
1711	65-9-12	6,49	2,64	7,48
1712	65-9-13	9,46	3,64	7,50
1713	65-9-14	8,51	2,66	7,47
1714	65-9-15	6,69	2,64	7,48
1715	65-10-1	11,90	5,45	8,27
1716	65-10-2	14,11	2,21	0,00
1717	65-11-1	9,69	5,42	6,82
1718	65-70-1	9,14	6,80	1,47
1719	65-70-2	9,14	6,83	1,47
1720	65-70-3	10,44	6,85	1,47
1721	65-12-1	15,13	0,00	8,50
1722	65-12-2	15,07	0,00	8,50
1723	65-12-3	15,10	0,00	8,50
1724	65-13-1	15,47	0,00	0,00
1725	65-13-2	15,47	0,00	0,00
1726	65-14-1	15,47	0,00	0,00
1727	65-14-2	15,47	0,00	0,00
1728	65-14-3	15,01	5,97	4,72
1729	65-14-4	14,74	5,96	4,72
1730	65-14-5	14,93	5,96	4,72
1731	65-15-1	8,63	5,23	5,68
1732	65-15-2	7,45	5,23	6,14
1733	65-15-3	7,08	5,23	5,65
1734	65-15-4	6,57	5,24	5,60
1735	65-15-5	8,88	2,64	7,53
1736	65-15-6	8,28	2,84	7,50
1737	65-15-7	6,66	2,62	7,47
1738	65-15-8	7,98	2,64	7,53
1739	65-15-9	8,25	2,64	7,50
1740	65-15-10	6,68	2,62	7,52
1741	65-16-1	6,70	4,56	8,43
1742	65-16-2	6,57	4,56	8,52
1743	65-16-3	6,61	4,56	8,50
1744	65-17-1	8,37	5,30	8,24
1745	65-17-2	7,61	5,36	8,24
1746	65-17-3	7,60	5,51	8,24
1747	65-18-1	12,97	4,98	8,27
1748	65-18-2	11,34	5,23	8,24
1749	65-18-3	12,57	4,96	8,22
1750	65-18-4	10,79	5,34	8,24
1751	65-18-5	12,18	4,94	8,24
1752	65-18-6	10,68	5,21	8,24
1753	65-18-7	11,19	5,34	8,24
1754	65-18-8	11,29	5,22	8,24
1755	65-18-9	13,62	5,19	8,27
1756	65-19-1	14,96	0,00	8,50
1757	65-19-2	14,87	0,00	8,50

1758	65-19-3	14,66	0,00	8,50
1759	65-19-4	15,01	0,00	8,50
1760	65-19-5	15,19	0,00	8,50
1761	65-19-6	15,09	0,00	8,50
1762	65-19-7	14,81	0,00	8,50
1763	65-20-1	13,66	4,49	8,50
1764	65-20-2	14,04	4,43	8,50
1765	65-20-3	14,28	4,37	8,50
1766	65-20-4	10,91	4,55	8,50
1767	65-21-1	12,79	4,58	8,31
1768	65-21-2	13,26	4,58	8,31
1769	65-21-3	12,69	4,58	8,50
1770	65-21-4	13,10	4,58	8,50
1771	65-21-5	10,02	4,83	8,31
1772	65-21-6	10,70	4,83	8,31
1773	65-21-7	15,48	0,00	0,00
1774	65-21-8	15,48	0,00	0,00
1775	65-22-1	13,79	4,49	0,00
1776	65-22-2	14,16	4,43	0,00
1777	65-22-3	14,43	4,37	0,00
1778	65-22-4	11,20	3,86	0,00
1779	65-22-5	13,88	4,49	8,50
1780	65-22-6	14,16	4,43	8,50
1781	65-22-7	14,35	4,37	8,50
1782	65-22-8	10,80	3,73	8,50
1783	65-23-1	15,50	0,00	0,00
1784	65-23-2	15,48	0,00	0,00
1785	65-23-3	15,48	0,00	0,00
1786	65-23-4	15,47	0,00	0,00
1787	65-24-1	15,47	0,00	0,00
1788	65-25-1	9,66	5,58	0,00
1789	65-25-2	5,73	4,41	0,00
1790	65-25-3	13,70	4,47	0,00
1791	65-26-1	15,47	0,00	0,00
1792	65-26-2	15,47	0,00	0,00
1793	65-26-3	15,47	0,00	0,00
1794	65-27-1	15,47	0,00	0,00
1795	65-27-2	15,47	0,00	0,00
1796	65-27-3	15,47	0,00	0,00
1797	65-27-4	15,47	0,00	0,00
1798	65-71-1	11,22	3,63	6,02
1799	65-28-1	14,31	0,00	6,70
1800	65-28-2	14,24	0,00	6,70
1801	65-29-1	15,48	0,00	0,00
1802	65-30-1	15,09	0,00	8,50
1803	65-30-2	15,02	0,00	8,50
1804	65-30-3	14,92	0,00	8,50
1805	65-30-4	14,77	0,00	8,50

1806	65-30-5	14,71	0,00	8,50
1807	65-30-6	15,18	0,00	8,50
1808	65-30-7	15,09	0,00	8,50
1809	65-30-8	15,02	0,00	8,50
1810	65-30-9	14,92	0,00	8,50
1811	65-30-10	14,88	0,00	8,50
1812	65-30-11	15,15	0,00	8,50
1813	65-30-12	15,10	0,00	8,50
1814	65-30-13	14,93	0,00	8,50
1815	65-30-14	14,88	0,00	8,50
1816	65-30-15	14,77	0,00	8,50
1817	65-31-1	15,44	0,00	8,50
1818	65-31-2	15,44	0,00	8,50
1819	65-32-1	15,42	0,00	8,50
1820	65-32-2	15,40	0,00	8,50
1821	65-32-3	15,37	0,00	8,50
1822	65-32-4	15,28	0,00	8,50
1823	65-32-5	15,22	0,00	8,50
1824	65-33-1	6,55	5,32	8,58
1825	65-34-1	12,37	5,77	8,31
1826	65-35-1	13,94	5,61	8,58
1827	65-36-1	15,09	0,00	8,50
1828	65-36-2	15,12	0,00	8,50
1829	65-36-3	15,33	0,00	8,50
1830	65-36-4	15,43	0,00	8,48
1831	65-36-5	15,31	0,00	8,50
1832	65-37-1	15,39	0,00	8,50
1833	65-37-2	15,28	0,00	8,50
1834	65-38-1	7,91	6,63	0,00
1835	65-38-2	5,83	4,05	0,00
Раздел 66. НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ				
1836	66-1-1	15,48	0,00	0,00
1837	66-1-2	15,48	0,00	0,00
1838	66-1-3	15,48	0,00	0,00
1839	66-1-4	15,48	0,00	0,00
1840	66-1-5	15,48	0,00	0,00
1841	66-2-1	15,48	0,00	0,00
1842	66-2-2	15,48	0,00	0,00
1843	66-2-3	15,48	0,00	0,00
1844	66-2-4	15,48	0,00	0,00
1845	66-2-5	15,48	0,00	0,00
1846	66-2-6	15,48	0,00	0,00
1847	66-3-1	15,48	0,00	0,00
1848	66-3-2	15,48	0,00	0,00
1849	66-4-1	9,06	5,77	7,33
1850	66-5-1	6,11	5,12	6,83
1851	66-6-1	6,35	4,71	6,72
1852	66-6-2	6,04	4,71	6,72

1853	66-7-1	11,57	5,77	0,00
1854	66-8-1	15,49	0,00	0,00
1855	66-9-1	6,80	6,44	6,99
1856	66-9-2	6,85	6,44	6,90
1857	66-10-1	15,48	0,00	0,00
1858	66-10-2	15,48	0,00	0,00
1859	66-10-3	15,48	0,00	0,00
1860	66-10-4	14,76	0,00	4,28
1861	66-10-5	14,77	0,00	4,27
1862	66-10-6	14,77	0,00	4,27
1863	66-11-1	15,48	0,00	0,00
1864	66-11-2	15,48	0,00	0,00
1865	66-11-3	15,48	0,00	0,00
1866	66-11-4	15,48	0,00	0,00
1867	66-11-5	15,48	0,00	0,00
1868	66-11-6	15,48	0,00	0,00
1869	66-11-7	15,48	0,00	0,00
1870	66-11-8	15,48	0,00	0,00
1871	66-11-9	15,48	0,00	0,00
1872	66-11-10	15,48	0,00	0,00
1873	66-11-11	15,48	0,00	0,00
1874	66-11-12	15,48	0,00	0,00
1875	66-11-13	15,48	0,00	0,00
1876	66-11-14	15,48	0,00	0,00
1877	66-11-15	15,48	0,00	0,00
1878	66-11-16	15,48	0,00	0,00
1879	66-11-17	15,48	0,00	0,00
1880	66-11-18	15,48	0,00	0,00
1881	66-11-19	15,48	0,00	0,00
1882	66-11-20	15,48	0,00	0,00
1883	66-12-1	15,48	0,00	0,00
1884	66-12-2	15,49	0,00	0,00
1885	66-12-3	15,48	0,00	0,00
1886	66-12-4	15,48	0,00	0,00
1887	66-12-5	15,48	0,00	0,00
1888	66-12-6	15,48	0,00	0,00
1889	66-12-7	15,48	0,00	0,00
1890	66-12-8	15,48	0,00	0,00
1891	66-13-1	15,47	0,00	0,00
1892	66-13-2	15,47	0,00	0,00
1893	66-13-3	15,47	0,00	0,00
1894	66-13-4	15,47	0,00	0,00
1895	66-13-5	15,47	0,00	0,00
1896	66-13-6	15,47	0,00	0,00
1897	66-13-7	15,47	0,00	0,00
1898	66-13-8	15,47	0,00	0,00
1899	66-13-9	15,47	0,00	0,00
1900	66-13-10	15,47	0,00	0,00

1901	66-13-11	15,47	0,00	0,00
1902	66-13-12	15,47	0,00	0,00
1903	66-13-13	15,47	0,00	0,00
1904	66-13-14	15,47	0,00	0,00
1905	66-13-15	15,47	0,00	0,00
1906	66-13-16	15,47	0,00	0,00
1907	66-13-17	15,47	0,00	0,00
1908	66-13-18	15,47	0,00	0,00
1909	66-14-1	8,46	5,27	6,59
1910	66-14-2	7,29	5,28	5,90
1911	66-14-3	6,99	5,27	5,93
1912	66-14-4	7,04	5,83	5,88
1913	66-14-5	6,99	5,83	5,72
1914	66-14-6	6,96	5,83	5,61
1915	66-14-7	6,74	5,83	5,56
1916	66-14-8	6,70	5,83	5,46
1917	66-14-9	6,76	5,82	5,52
1918	66-14-10	6,70	5,83	5,46
1919	66-14-11	6,70	5,81	5,38
1920	66-14-12	6,56	5,80	5,36
1921	66-15-1	6,63	5,30	6,70
1922	66-15-2	6,11	5,30	6,36
1923	66-15-3	5,94	5,30	6,10
1924	66-15-4	6,26	5,87	6,05
1925	66-15-5	6,13	5,87	5,89
1926	66-15-6	6,13	5,87	5,77
1927	66-15-7	6,08	5,87	5,71
1928	66-15-8	6,07	5,87	5,60
1929	66-15-9	6,07	5,87	5,56
1930	66-15-10	6,04	5,87	5,50
1931	66-15-11	6,05	5,87	5,42
1932	66-15-12	6,03	5,87	5,37
1933	66-16-1	10,80	5,96	6,79
1934	66-16-2	11,36	5,97	6,77
1935	66-16-3	11,42	5,96	6,77
1936	66-16-4	11,23	5,96	6,76
1937	66-16-5	11,20	5,96	6,75
1938	66-16-6	11,20	5,96	6,73
1939	66-16-7	11,11	5,96	6,72
1940	66-16-8	11,61	5,96	6,71
1941	66-16-9	11,46	5,96	6,70
1942	66-16-10	11,48	5,96	6,70
1943	66-16-11	11,61	5,96	6,73
1944	66-16-12	12,10	5,96	6,72
1945	66-16-13	11,66	5,96	6,71
1946	66-16-14	11,69	5,96	6,70
1947	66-16-15	11,75	5,96	6,70
1948	66-16-16	11,33	5,96	6,77

1949	66-16-17	11,06	5,97	6,76
1950	66-16-18	11,12	5,96	6,76
1951	66-16-19	11,48	5,96	6,75
1952	66-16-20	11,39	5,96	6,74
1953	66-16-21	10,93	5,96	6,72
1954	66-16-22	11,15	5,96	6,71
1955	66-16-23	11,19	5,96	6,71
1956	66-16-24	11,41	5,96	6,70
1957	66-16-25	11,71	5,96	6,70
1958	66-16-26	11,64	5,96	6,72
1959	66-16-27	11,54	5,96	6,71
1960	66-16-28	11,58	5,96	6,70
1961	66-16-29	11,60	5,96	6,70
1962	66-16-30	11,70	5,96	6,69
1963	66-16-31	14,47	5,96	6,71
1964	66-16-32	14,40	5,97	6,69
1965	66-16-33	14,52	5,96	6,47
1966	66-16-34	14,37	5,96	6,45
1967	66-16-35	14,23	5,96	6,44
1968	66-16-36	14,12	5,96	6,22
1969	66-16-37	14,19	5,96	6,06
1970	66-16-38	14,12	5,96	5,93
1971	66-16-39	14,17	5,96	5,72
1972	66-16-40	14,24	5,96	5,57
1973	66-16-41	14,18	5,96	6,08
1974	66-16-42	14,21	5,96	5,94
1975	66-16-43	14,09	5,96	5,81
1976	66-16-44	13,78	5,96	5,67
1977	66-16-45	13,82	5,96	5,53
1978	66-16-46	14,80	5,96	7,93
1979	66-16-47	14,71	5,97	7,89
1980	66-16-48	14,85	5,96	7,89
1981	66-16-49	14,67	5,96	7,84
1982	66-17-1	11,33	5,96	6,74
1983	66-17-2	11,35	5,97	6,74
1984	66-17-3	11,39	5,96	6,73
1985	66-17-4	11,43	5,96	6,72
1986	66-17-5	11,51	5,96	6,72
1987	66-17-6	11,53	5,96	6,71
1988	66-17-7	11,56	5,96	6,70
1989	66-17-8	11,56	5,96	6,70
1990	66-17-9	11,56	5,96	6,69
1991	66-17-10	11,68	5,96	6,69
1992	66-17-11	11,64	5,96	6,71
1993	66-17-12	11,65	5,96	6,70
1994	66-17-13	11,76	5,96	6,70
1995	66-17-14	11,80	5,96	6,69
1996	66-17-15	11,81	5,96	6,69

1997	66-17-16	11,33	5,96	6,75
1998	66-17-17	11,35	5,97	6,74
1999	66-17-18	11,39	5,96	6,74
2000	66-17-19	11,43	5,96	6,72
2001	66-17-20	11,52	5,96	6,72
2002	66-17-21	11,54	5,96	6,71
2003	66-17-22	11,58	5,96	6,70
2004	66-17-23	11,58	5,96	6,70
2005	66-17-24	11,58	5,96	6,69
2006	66-17-25	11,70	5,96	6,69
2007	66-17-26	11,68	5,96	6,71
2008	66-17-27	11,68	5,96	6,71
2009	66-17-28	11,79	5,96	6,70
2010	66-17-29	11,83	5,96	6,69
2011	66-17-30	11,83	5,96	6,69
2012	66-18-1	8,33	5,90	6,89
2013	66-18-2	8,39	5,98	6,84
2014	66-18-3	8,45	5,98	6,82
2015	66-18-4	8,46	5,96	6,80
2016	66-18-5	8,50	5,96	6,79
2017	66-18-6	8,53	5,97	6,78
2018	66-18-7	8,55	5,96	6,77
2019	66-18-8	8,58	5,97	6,76
2020	66-18-9	8,65	5,96	6,75
2021	66-18-10	8,58	5,96	6,74
2022	66-18-11	8,74	5,96	6,74
2023	66-18-12	8,82	5,96	6,73
2024	66-18-13	8,32	5,90	6,86
2025	66-18-14	8,38	5,98	6,83
2026	66-18-15	8,45	5,98	6,80
2027	66-18-16	8,53	5,96	6,79
2028	66-18-17	8,47	5,96	6,77
2029	66-18-18	8,49	5,97	6,76
2030	66-18-19	8,52	5,96	6,75
2031	66-18-20	8,54	5,97	6,74
2032	66-18-21	8,59	5,96	6,74
2033	66-18-22	8,59	5,96	6,73
2034	66-18-23	8,67	5,96	6,73
2035	66-18-24	8,74	5,96	6,72
2036	66-19-1	9,10	5,99	6,86
2037	66-19-2	9,35	5,97	6,81
2038	66-19-3	9,67	5,97	6,78
2039	66-19-4	9,81	5,97	6,76
2040	66-19-5	9,88	5,97	6,75
2041	66-19-6	9,94	5,96	6,74
2042	66-19-7	10,91	5,96	6,73
2043	66-19-8	10,86	5,96	6,72
2044	66-19-9	11,10	5,97	6,72

2045	66-19-10	11,35	5,97	6,71
2046	66-19-11	11,70	5,96	6,71
2047	66-19-12	11,95	5,96	6,70
2048	66-20-1	7,65	3,40	8,24
2049	66-20-2	7,04	3,40	8,24
2050	66-20-3	6,62	3,40	8,24
2051	66-20-4	6,80	3,40	8,24
2052	66-20-5	6,44	3,40	8,24
2053	66-20-6	6,46	3,40	8,24
2054	66-20-7	6,28	3,40	8,24
2055	66-20-8	6,12	3,40	8,24
2056	66-20-9	5,89	3,40	8,24
2057	66-20-10	5,64	3,40	8,24
2058	66-20-11	5,40	3,40	8,24
2059	66-20-12	5,18	3,40	8,24
2060	66-20-13	4,95	3,40	8,24
2061	66-21-1	13,55	12,42	0,00
2062	66-21-2	12,63	11,61	0,00
2063	66-21-3	12,74	11,36	0,00
2064	66-21-4	11,75	10,47	0,00
2065	66-21-5	11,76	10,63	0,00
2066	66-21-6	11,77	10,72	0,00
2067	66-21-7	11,58	10,63	0,00
2068	66-22-1	6,49	6,08	8,24
2069	66-23-1	6,45	6,10	8,24
2070	66-24-1	15,48	0,00	0,00
2071	66-24-2	15,48	0,00	0,00
2072	66-24-3	15,48	0,00	0,00
2073	66-25-1	15,47	0,00	0,00
2074	66-26-1	11,02	0,00	8,24
2075	66-26-2	12,13	0,00	8,24
2076	66-26-3	12,98	0,00	8,24
2077	66-26-4	9,41	0,00	6,93
2078	66-26-5	8,38	0,00	6,78
2079	66-26-6	8,83	0,00	6,76
2080	66-26-7	8,73	0,00	6,74
2081	66-26-8	8,62	0,00	6,73
2082	66-26-9	8,68	0,00	6,72
2083	66-26-10	8,83	0,00	6,71
2084	66-26-11	8,79	0,00	6,71
2085	66-26-12	8,71	0,00	6,70
2086	66-26-13	8,75	0,00	6,70
2087	66-26-14	8,63	0,00	6,70
2088	66-27-1	4,52	2,21	2,62
2089	66-27-2	4,54	2,21	2,63
2090	66-27-3	4,53	2,21	2,63
2091	66-27-4	4,54	2,21	2,63
2092	66-27-5	4,54	2,21	2,63

2093	66-27-6	4,55	2,21	2,63
2094	66-28-1	5,08	0,00	3,27
2095	66-28-2	5,07	0,00	3,27
2096	66-28-3	5,06	0,00	3,27
2097	66-28-4	5,06	0,00	3,27
2098	66-28-5	6,70	0,00	3,27
2099	66-28-6	6,64	0,00	3,27
2100	66-29-1	3,68	3,55	4,21
2101	66-29-2	3,65	3,56	4,21
2102	66-29-3	3,65	3,56	4,21
2103	66-29-4	3,64	3,56	4,22
2104	66-29-5	3,62	3,56	4,22
2105	66-29-6	3,63	3,56	4,22
2106	66-29-7	3,63	3,56	4,22
2107	66-29-8	3,63	3,56	4,22
2108	66-29-9	3,62	3,56	4,22
2109	66-29-10	3,61	3,56	4,22
2110	66-29-11	3,60	3,56	4,22
2111	66-29-12	3,60	3,56	4,22
2112	66-30-1	5,06	0,00	2,98
2113	66-31-1	6,97	6,13	5,12
2114	66-31-2	6,80	6,10	5,02
2115	66-31-3	6,52	6,05	4,87
2116	66-31-4	6,56	6,04	4,94
2117	66-31-5	6,43	6,04	4,78
2118	66-31-6	6,41	6,02	4,89
2119	66-31-7	5,97	6,02	4,18
2120	66-31-8	6,06	6,03	4,29
2121	66-31-9	5,44	5,26	4,09
2122	66-31-10	5,47	5,23	4,21
2123	66-31-11	5,71	6,01	3,68
2124	66-31-12	5,80	6,01	3,75
2125	66-31-13	5,71	6,00	3,65
2126	66-31-14	5,75	6,00	3,69
2127	66-31-15	5,64	6,00	3,59
2128	66-32-1	7,65	6,20	5,89
2129	66-32-2	7,28	6,09	5,86
2130	66-32-3	6,92	6,04	5,83
2131	66-32-4	6,88	6,03	5,86
2132	66-32-5	6,67	6,02	5,83
2133	66-32-6	5,84	5,21	5,86
2134	66-32-7	5,84	5,21	5,84
2135	66-32-8	6,41	6,00	5,44
2136	66-32-9	6,35	6,00	5,43
2137	66-32-10	6,26	6,00	5,50
2138	66-32-11	6,25	6,00	5,49
2139	66-32-12	6,17	5,99	5,49
2140	66-32-13	6,15	5,99	5,55

2141	66-32-14	6,13	5,99	5,54
2142	66-32-15	6,15	5,99	5,53
2143	66-32-16	6,14	5,99	5,52
2144	66-33-1	8,16	6,41	4,71
2145	66-33-2	8,14	6,41	4,69
2146	66-33-3	8,24	6,42	4,67
2147	66-33-4	8,21	6,41	5,28
2148	66-33-5	8,17	6,41	5,24
2149	66-33-6	8,26	6,41	5,47
2150	66-34-1	6,75	5,98	6,22
2151	66-34-2	6,43	5,98	6,25
2152	66-34-3	6,43	5,98	6,27
2153	66-34-4	6,44	5,99	6,33
2154	66-34-5	6,44	5,99	6,35
2155	66-34-6	6,44	5,99	6,37
2156	66-35-1	5,90	2,21	5,09
2157	66-35-2	5,93	2,21	5,11
2158	66-35-3	5,94	2,21	5,09
2159	66-36-1	5,99	5,27	8,24
2160	66-36-2	6,02	5,04	8,24
2161	66-36-3	6,22	5,04	6,89
2162	66-36-4	6,24	5,19	6,82
2163	66-36-5	6,68	5,26	6,79
2164	66-36-6	9,02	0,00	7,55
2165	66-37-1	5,42	5,92	2,83
2166	66-37-2	5,47	5,18	2,85
2167	66-37-3	5,65	5,92	2,91
2168	66-37-4	5,60	5,18	2,95
2169	66-37-5	8,25	5,65	4,98
2170	66-38-1	7,36	6,16	6,22
2171	66-38-2	5,66	5,23	6,22
2172	66-38-3	6,13	5,74	6,22
2173	66-39-1	4,88	5,90	2,97
2174	66-39-2	4,97	5,92	2,98
2175	66-39-3	4,99	5,92	2,98
2176	66-39-4	5,05	5,94	2,97
2177	66-39-5	4,92	5,17	2,98
2178	66-39-6	5,21	5,96	2,99
2179	66-39-7	5,01	5,92	2,99
2180	66-40-1	5,36	6,37	2,67
2181	66-41-1	5,41	6,53	1,97
2182	66-41-2	5,52	6,53	1,98
2183	66-41-3	5,58	6,53	1,99
2184	66-41-4	5,63	6,53	1,99
2185	66-41-5	5,73	6,53	2,00
2186	66-41-6	5,82	6,53	2,01
2187	66-41-7	5,96	6,53	2,03
2188	66-41-8	6,08	6,53	2,05

2189	66-41-9	6,17	6,53	2,07
2190	66-41-10	6,25	6,53	2,11
2191	66-41-11	6,30	6,54	2,15
2192	66-41-12	6,34	6,54	2,21
2193	66-41-13	6,32	6,54	2,31
2194	66-42-1	5,35	5,94	3,05
2195	66-42-2	5,04	5,17	3,03
2196	66-42-3	5,79	5,98	3,03
2197	66-42-4	5,69	5,98	2,67
2198	66-42-5	5,85	5,99	3,20
2199	66-43-1	3,61	2,21	2,47
2200	66-43-2	3,90	2,21	2,48
2201	66-43-3	3,91	2,21	2,49
2202	66-43-4	3,92	2,21	2,50
2203	66-43-5	3,93	2,21	2,51
2204	66-43-6	3,94	2,21	2,52
2205	66-43-7	3,95	2,21	2,52
2206	66-43-8	3,96	2,21	2,53
2207	66-43-9	3,97	2,21	2,53
2208	66-43-10	3,98	2,21	2,54
2209	66-44-1	6,73	5,51	6,32
2210	66-44-2	6,77	5,54	6,32
2211	66-44-3	6,86	5,58	6,30
2212	66-44-4	7,29	5,71	6,26
2213	66-44-5	7,33	5,77	6,26
2214	66-44-6	7,43	5,82	6,25
2215	66-45-1	6,53	5,51	6,49
2216	66-45-2	6,45	5,65	6,50
2217	66-45-3	6,47	5,68	6,50
2218	66-45-4	6,64	5,79	6,49
2219	66-45-5	6,63	5,82	6,50
2220	66-45-6	6,63	5,84	6,50
2221	66-46-1	7,64	7,18	5,79
2222	66-46-2	7,73	7,18	5,77
2223	66-47-1	4,23	6,07	3,66
2224	66-47-2	4,28	6,33	3,69
2225	66-47-3	4,41	6,07	3,76
2226	66-47-4	4,42	6,27	3,73
2227	66-47-5	4,33	6,17	3,65
2228	66-47-6	4,38	6,22	3,67
2229	66-48-1	4,55	6,69	3,34
2230	66-48-2	4,59	6,72	3,29
2231	66-48-3	4,63	6,74	3,25
2232	66-48-4	4,65	6,78	3,27
2233	66-48-5	4,80	6,72	3,32
2234	66-48-6	4,91	6,69	3,34
2235	66-49-1	12,07	6,95	0,00
2236	66-50-1	6,72	4,92	6,06

2237	66-50-2	6,48	4,97	6,07
2238	66-50-3	6,42	5,02	6,06
2239	66-50-4	6,35	5,09	6,01
2240	66-50-5	6,33	5,15	6,02
2241	66-50-6	6,31	5,19	6,02
2242	66-50-7	6,40	5,58	6,02
2243	66-51-1	6,19	0,00	5,59
2244	66-52-1	6,21	0,00	5,66
2245	66-52-2	6,23	0,00	5,68
2246	66-52-3	5,73	0,00	5,18
Раздел 67. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
2247	67-1-1	15,48	0,00	0,00
2248	67-1-2	15,48	0,00	0,00
2249	67-1-3	15,48	0,00	0,00
2250	67-1-4	15,48	0,00	0,00
2251	67-1-5	15,48	0,00	0,00
2252	67-2-1	15,47	0,00	0,00
2253	67-2-2	15,47	0,00	0,00
2254	67-2-3	15,41	0,00	8,58
2255	67-2-4	15,38	0,00	8,43
2256	67-2-5	15,03	5,97	6,94
2257	67-2-6	15,17	5,97	7,47
2258	67-2-7	15,16	5,97	7,83
2259	67-2-8	15,23	5,97	6,94
2260	67-2-9	15,29	5,97	7,47
2261	67-2-10	15,29	5,97	7,83
2262	67-2-11	15,47	0,00	0,00
2263	67-2-12	15,47	0,00	0,00
2264	67-3-1	15,45	0,00	8,58
2265	67-4-1	15,48	0,00	0,00
2266	67-4-2	15,48	0,00	0,00
2267	67-4-3	15,35	0,00	8,48
2268	67-4-4	15,40	0,00	8,48
2269	67-4-5	15,35	0,00	8,50
2270	67-4-6	15,40	0,00	8,49
2271	67-5-1	5,37	2,10	0,00
2272	67-5-2	4,31	2,11	0,00
2273	67-6-1	4,55	3,44	0,00
2274	67-7-1	5,90	3,02	0,00
2275	67-8-1	4,89	3,38	8,48
2276	67-8-2	5,28	4,50	8,50
2277	67-9-1	6,30	3,02	0,00
2278	67-9-2	7,30	3,43	0,00
2279	67-10-1	4,64	4,28	8,49
2280	67-11-1	10,35	6,44	0,00
2281	67-12-1	15,48	0,00	0,00
2282	67-13-1	15,48	0,00	0,00
2283	67-14-1	15,48	0,00	0,00

2284	67-15-1	15,48	0,00	0,00
Раздел 68. БЛАГОУСТРОЙСТВО				
2285	68-1-1	10,60	5,80	8,24
2286	68-1-2	11,31	5,80	8,24
2287	68-1-3	10,82	5,81	8,23
2288	68-1-4	11,41	5,81	8,23
2289	68-2-1	15,47	0,00	0,00
2290	68-2-2	5,19	0,00	4,92
2291	68-3-1	12,36	0,00	5,20
2292	68-3-2	12,36	0,00	5,20
2293	68-3-3	12,35	0,00	5,20
2294	68-3-4	12,36	0,00	5,20
2295	68-3-5	12,36	0,00	5,20
2296	68-3-6	12,36	0,00	5,20
2297	68-4-1	15,48	0,00	0,00
2298	68-4-2	7,81	0,00	3,45
2299	68-5-1	15,48	0,00	0,00
2300	68-5-2	15,46	0,00	0,00
2301	68-5-3	15,47	0,00	0,00
2302	68-5-4	15,47	0,00	0,00
2303	68-5-5	15,47	0,00	0,00
2304	68-5-6	15,47	0,00	0,00
2305	68-5-7	15,47	0,00	0,00
2306	68-5-8	15,45	0,00	0,00
2307	68-5-9	15,43	0,00	0,00
2308	68-6-1	15,50	0,00	0,00
2309	68-6-2	15,47	0,00	0,00
2310	68-6-3	15,44	0,00	0,00
2311	68-6-4	15,46	0,00	0,00
2312	68-6-5	15,47	0,00	0,00
2313	68-6-6	15,48	0,00	0,00
2314	68-6-7	15,49	0,00	0,00
2315	68-7-1	15,59	0,00	0,00
2316	68-7-2	15,49	0,00	0,00
2317	68-7-3	15,44	0,00	0,00
2318	68-7-4	15,49	0,00	0,00
2319	68-8-1	8,09	6,34	8,23
2320	68-8-2	6,36	6,36	0,00
2321	68-8-3	7,12	5,57	8,23
2322	68-8-4	5,51	5,51	0,00
2323	68-8-5	10,00	9,57	8,23
2324	68-8-6	10,15	10,15	0,00
2325	68-9-1	7,56	2,21	6,74
2326	68-9-2	7,57	2,21	6,71
2327	68-9-3	7,86	7,67	7,01
2328	68-9-4	8,07	2,21	6,98
2329	68-10-1	6,56	6,52	6,35
2330	68-10-2	6,69	6,52	6,74

2331	68-11-1	10,75	9,26	6,97
2332	68-12-1	13,58	0,00	8,21
2333	68-12-2	9,38	0,00	7,55
2334	68-12-3	9,24	0,00	7,61
2335	68-12-4	9,86	0,00	6,69
2336	68-12-5	9,20	0,00	7,14
2337	68-12-6	6,00	0,00	5,86
2338	68-12-7	5,99	0,00	5,85
2339	68-12-8	5,98	0,00	5,84
2340	68-12-9	5,98	0,00	5,84
2341	68-12-10	5,97	0,00	5,83
2342	68-12-11	5,46	0,00	5,34
2343	68-12-12	5,39	0,00	5,27
2344	68-12-13	5,36	0,00	5,24
2345	68-12-14	5,34	0,00	5,22
2346	68-12-15	5,34	0,00	5,21
2347	68-12-16	5,33	0,00	5,20
2348	68-12-17	5,32	0,00	5,20
2349	68-12-18	10,58	4,64	6,45
2350	68-12-19	10,32	4,64	6,50
2351	68-12-20	8,30	4,63	5,00
2352	68-13-1	15,48	0,00	0,00
2353	68-13-2	9,00	0,00	6,64
2354	68-14-1	10,42	0,00	6,64
2355	68-14-2	10,61	0,00	6,64
2356	68-15-1	7,74	6,63	7,05
2357	68-15-2	7,36	6,63	7,05
2358	68-15-3	7,66	6,61	6,99
2359	68-15-4	7,30	6,61	6,99
2360	68-15-5	7,81	6,64	7,09
2361	68-15-6	7,45	6,64	7,09
2362	68-16-1	8,75	7,99	6,78
2363	68-17-1	10,90	5,77	6,79
2364	68-18-1	7,63	5,77	0,00
2365	68-19-1	10,80	11,52	6,58
2366	68-20-1	15,48	0,00	0,00
2367	68-21-1	13,38	6,59	0,00
2368	68-22-1	15,47	0,00	0,00
2369	68-22-2	15,46	0,00	0,00
2370	68-23-1	12,72	4,40	5,03
2371	68-23-2	14,42	4,38	5,02
2372	68-24-1	6,14	5,08	5,00
2373	68-24-2	5,98	5,14	5,00
2374	68-25-1	6,95	4,17	0,00
2375	68-25-2	9,89	5,24	7,83
2376	68-25-3	12,88	4,36	7,58
2377	68-26-1	15,49	0,00	0,00
2378	68-26-2	15,47	0,00	0,00

2379	68-26-3	15,47	0,00	0,00
2380	68-27-1	9,81	3,76	8,24
2381	68-27-2	8,26	3,69	8,24
2382	68-28-1	9,81	4,51	7,73
2383	68-28-2	9,18	4,51	7,28
2384	68-28-3	9,02	4,63	7,06
2385	68-28-4	8,90	4,50	7,04
2386	68-28-5	8,57	4,67	6,95
2387	68-29-1	7,87	3,61	6,98
2388	68-33-1	13,46	0,00	5,20
2389	68-33-2	13,46	0,00	5,20
2390	68-33-3	13,46	0,00	5,20
2391	68-33-4	13,46	0,00	5,20
2392	68-34-1	5,99	0,00	4,94
2393	68-34-2	5,98	0,00	4,94
2394	68-34-3	5,98	0,00	4,94
2395	68-34-4	5,98	0,00	4,94
2396	68-34-5	5,98	0,00	4,94
2397	68-34-6	5,98	0,00	4,94
2398	68-35-1	13,80	0,00	5,20
2399	68-35-2	13,80	0,00	5,20
2400	68-35-3	13,80	0,00	5,20
2401	68-35-4	13,80	0,00	5,21
2402	68-35-5	13,80	0,00	5,20
2403	68-36-1	8,58	0,00	7,68
2404	68-36-2	6,55	0,00	6,20
2405	68-37-1	12,77	5,77	8,24
2406	68-37-2	12,41	5,78	8,23
2407	68-37-3	12,12	5,77	8,23
2408	68-37-4	12,12	5,77	8,23
Раздел 69. ПРОЧИЕ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
2409	69-1-1	15,48	0,00	0,00
2410	69-1-2	15,48	0,00	0,00
2411	69-1-3	15,48	0,00	0,00
2412	69-1-4	15,48	0,00	0,00
2413	69-1-5	15,48	0,00	0,00
2414	69-1-6	15,48	0,00	0,00
2415	69-1-7	15,48	0,00	0,00
2416	69-1-8	15,48	0,00	0,00
2417	69-1-9	15,48	0,00	0,00
2418	69-1-10	15,48	0,00	0,00
2419	69-1-11	15,48	0,00	0,00
2420	69-1-12	15,48	0,00	0,00
2421	69-2-1	13,41	0,00	4,08
2422	69-2-2	13,40	0,00	4,07
2423	69-2-3	13,40	0,00	4,08
2424	69-2-4	13,49	0,00	4,11
2425	69-2-5	13,49	0,00	4,11

2426	69-2-6	13,49	0,00	4,11
2427	69-3-1	12,69	0,00	4,49
2428	69-3-2	12,70	0,00	4,49
2429	69-3-3	12,69	0,00	4,49
2430	69-3-4	12,75	0,00	4,49
2431	69-4-1	11,73	4,86	8,52
2432	69-4-2	12,11	4,49	8,43
2433	69-4-3	10,79	4,97	8,50
2434	69-4-4	11,03	5,61	8,50
2435	69-4-5	10,65	5,38	8,50
2436	69-5-1	5,56	5,77	4,92
2437	69-6-1	6,46	4,76	8,24
2438	69-7-1	4,87	3,80	8,34
2439	69-7-2	5,72	4,42	8,26
2440	69-8-1	6,40	5,05	8,24
2441	69-8-2	12,69	5,28	0,00
2442	69-8-3	11,64	10,16	0,00
2443	69-9-1	15,49	0,00	0,00
2444	69-10-1	5,12	1,70	8,22
2445	69-10-2	7,08	6,33	8,27
2446	69-10-3	6,98	6,33	8,22
2447	69-10-4	7,13	6,33	8,22
2448	69-10-5	6,93	6,33	8,22
2449	69-10-6	15,47	0,00	0,00
2450	69-10-7	15,47	0,00	0,00
2451	69-10-8	15,47	0,00	0,00
2452	69-10-9	15,47	0,00	0,00
2453	69-10-10	15,47	0,00	0,00
2454	69-10-11	4,67	1,70	8,22
2455	69-10-12	6,94	6,33	8,27
2456	69-10-13	6,86	6,33	8,27
2457	69-10-14	7,00	6,33	8,22
2458	69-10-15	6,83	6,33	8,22
2459	69-11-1	14,14	0,00	11,67
2460	69-11-2	14,42	0,00	11,67
2461	69-11-3	13,79	0,00	11,67
2462	69-11-4	14,22	0,00	11,67
2463	69-11-5	13,38	0,00	11,67
2464	69-11-6	13,68	0,00	11,67
2465	69-11-7	12,94	0,00	11,67
2466	69-12-1	15,48	0,00	0,00
2467	69-12-2	15,48	0,00	0,00
2468	69-12-3	15,48	0,00	0,00
2469	69-12-4	15,48	0,00	0,00
2470	69-12-5	15,48	0,00	0,00
2471	69-12-6	15,48	0,00	0,00
2472	69-12-7	15,48	0,00	0,00
2473	69-13-1	8,61	0,00	6,09

2474	69-14-1	9,14	8,13	0,00
2475	69-15-1	9,76	6,40	0,00
2476	69-16-1	9,16	0,00	7,69
2477	69-16-2	6,96	4,94	6,84
2478	69-17-1	15,48	0,00	0,00
2479	69-17-2	15,49	0,00	0,00
2480	69-17-3	15,26	0,00	4,35
2481	69-17-4	12,51	4,39	4,86
2482	69-17-5	10,75	4,40	4,82
2483	69-17-6	14,75	0,00	4,08
2484	69-17-7	9,50	4,38	4,93
2485	69-18-1	15,47	0,00	0,00
2486	69-18-2	15,48	0,00	0,00
2487	69-18-3	13,17	4,40	4,85
2488	69-18-4	10,35	4,39	4,93
2489	69-19-1	7,43	0,00	3,28
2490	69-19-2	7,42	0,00	3,28
2491	69-19-3	7,44	0,00	3,28
2492	69-19-4	7,38	0,00	3,28
2493	69-19-5	7,36	0,00	3,28
2494	69-19-6	7,38	0,00	3,28
2495	69-19-7	7,37	0,00	3,28
2496	69-19-8	7,42	0,00	3,28
2497	69-19-9	7,42	0,00	3,28
2498	69-19-10	7,50	0,00	3,28
2499	69-19-11	7,44	0,00	3,28
2500	69-19-12	7,36	0,00	3,28
2501	69-19-13	7,38	0,00	3,28
2502	69-19-14	7,38	0,00	3,28
2503	69-19-15	7,85	5,96	3,30
2504	69-19-16	7,67	5,96	3,29
2505	69-19-17	7,60	5,96	3,29
2506	69-19-18	7,52	5,96	3,29
2507	69-19-19	7,47	5,96	3,29
2508	69-19-20	7,47	5,96	3,29
2509	69-19-21	7,46	5,96	3,29
2510	69-19-22	7,78	5,96	3,30
2511	69-19-23	7,63	5,96	3,29
2512	69-19-24	7,65	5,96	3,29
2513	69-19-25	7,57	5,96	3,29
2514	69-19-26	7,45	5,96	3,29
2515	69-19-27	7,47	5,96	3,29
2516	69-19-28	7,45	5,96	3,29
2517	69-50-1	7,18	6,36	6,78
2518	69-50-2	7,14	6,32	6,76
2519	69-50-3	6,97	6,36	6,74
2520	69-50-4	6,71	6,74	6,41
2521	69-50-5	6,60	4,90	6,32

2522	69-50-6	6,05	4,37	5,88
2523	69-50-7	7,06	6,39	6,74
2524	69-50-8	7,25	9,35	6,74