

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- атация машин
1	2	3,00	4,00	5,00
Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
1	51-1-1	15,01	5,65	9,85
2	51-1-2	16,13	5,65	9,83
3	51-1-3	14,68	5,62	9,84
4	51-1-4	16,48	5,62	9,84
5	51-1-5	14,90	5,23	9,85
6	51-1-6	16,11	5,38	9,84
7	51-1-7	16,60	5,59	9,83
8	51-2-1	14,71	5,67	9,88
9	51-2-2	15,78	5,67	9,88
10	51-2-3	18,72	0,00	9,88
11	51-2-4	18,70	0,00	9,88
12	51-3-1	17,74	4,96	9,82
13	51-3-2	18,34	4,97	9,82
14	51-4-1	18,72	0,00	0,00
15	51-4-2	18,72	0,00	0,00
16	51-5-1	13,13	0,00	8,30
17	51-5-2	17,96	0,00	9,59
18	51-6-1	9,45	0,00	8,22
Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ				
19	52-1-1	14,04	9,36	9,36
20	52-1-2	11,72	9,36	9,39
21	52-2-1	17,66	5,55	6,16
22	52-3-1	9,20	6,10	8,07
23	52-3-2	9,21	6,11	8,07
24	52-3-3	9,34	6,10	8,07
25	52-4-1	8,06	6,59	9,14
26	52-4-2	7,73	6,55	9,16
27	52-5-1	7,79	6,16	9,88
28	52-6-1	7,47	5,42	9,84
29	52-7-1	7,79	6,24	9,88
30	52-7-2	11,05	7,98	9,88
31	52-7-3	9,00	6,20	8,06
32	52-7-4	10,61	7,99	8,07
33	52-7-5	8,56	7,62	8,08
34	52-7-6	7,69	6,26	8,08
35	52-7-7	10,59	6,15	9,84
36	52-7-8	13,20	7,53	9,83
37	52-7-9	9,22	6,64	8,96
38	52-7-10	10,57	7,70	9,00
39	52-7-11	9,22	7,62	8,44
40	52-8-1	11,00	6,40	9,85
41	52-8-2	11,40	6,47	9,85
42	52-8-3	11,56	6,47	9,85
43	52-9-1	8,88	6,14	9,82

44	52-9-2	8,50	5,84	9,85
45	52-9-3	16,76	18,00	8,09
46	52-10-1	8,31	5,48	9,84
47	52-10-2	8,70	6,14	9,84
48	52-10-3	8,91	5,99	9,84
49	52-11-1	18,71	0,00	0,00
50	52-11-2	17,06	0,00	3,52
51	52-11-3	16,63	0,00	5,78
52	52-12-1	7,88	6,16	9,84
53	52-13-1	9,25	6,19	9,84
54	52-13-2	8,21	6,24	9,85
55	52-13-3	8,77	5,95	9,84
56	52-13-4	7,38	5,91	9,85
57	52-14-1	9,23	7,38	9,84
58	52-15-1	11,29	6,81	9,88
59	52-16-1	7,82	6,32	9,88
60	52-16-2	5,77	5,07	9,88
61	52-16-3	8,01	6,17	9,85
Раздел 53. СТЕНЫ				
62	53-1-1	14,84	0,00	8,03
63	53-1-2	13,88	0,00	8,03
64	53-1-3	13,73	0,00	8,03
65	53-1-4	13,71	0,00	8,03
66	53-1-5	14,16	0,00	7,95
67	53-1-6	13,47	0,00	8,03
68	53-1-7	13,64	0,00	8,03
69	53-1-8	14,18	0,00	8,03
70	53-1-9	14,59	0,00	8,03
71	53-3-1	16,98	4,30	6,23
72	53-3-2	17,06	4,30	6,34
73	53-3-3	15,57	4,30	6,52
74	53-4-1	11,51	6,86	9,66
75	53-4-2	7,83	4,72	9,74
76	53-4-3	10,40	4,80	8,70
77	53-4-4	6,59	4,66	8,21
78	53-5-1	14,37	6,84	9,84
79	53-5-2	11,01	4,74	9,84
80	53-5-3	14,88	6,83	9,84
81	53-5-4	11,72	4,70	9,84
82	53-6-1	11,14	7,81	8,03
83	53-7-1	10,70	5,94	9,84
84	53-8-1	7,46	5,75	8,29
85	53-9-1	11,18	6,59	9,35
86	53-9-2	11,21	6,62	9,22
87	53-9-3	12,05	6,86	9,28
88	53-9-4	11,96	6,86	9,25
89	53-9-5	6,72	3,95	9,28
90	53-9-6	6,67	3,93	9,30

91	53-9-7	6,89	3,86	9,33
92	53-9-8	7,01	3,86	9,32
93	53-10-1	17,40	0,00	5,21
94	53-11-1	12,32	7,23	0,00
95	53-12-1	10,88	6,90	9,82
96	53-12-2	8,83	5,13	9,80
97	53-12-3	9,02	5,25	9,81
98	53-12-4	11,84	6,82	9,84
99	53-13-1	7,96	6,16	9,88
100	53-14-1	14,90	5,95	0,00
101	53-14-2	13,55	6,18	8,03
102	53-15-1	9,42	6,19	8,03
103	53-15-2	9,19	6,19	8,03
104	53-15-3	8,72	6,18	8,03
105	53-15-4	8,54	6,18	8,03
106	53-15-5	17,69	0,00	4,11
107	53-15-6	9,43	6,19	9,44
108	53-15-7	9,21	6,19	9,44
109	53-15-8	8,75	6,18	9,44
110	53-15-9	8,57	6,18	9,44
111	53-15-10	17,69	0,00	4,11
112	53-16-1	9,52	6,16	8,48
113	53-16-2	12,58	7,96	8,50
114	53-17-1	8,66	6,60	9,97
115	53-17-2	10,48	7,79	9,97
116	53-18-1	9,52	6,09	8,29
117	53-18-2	10,23	5,71	8,26
118	53-19-1	8,19	5,67	8,03
119	53-19-2	7,70	5,66	8,03
120	53-20-1	6,92	6,17	7,00
121	53-20-2	7,02	6,17	7,00
122	53-20-3	7,18	6,17	7,00
123	53-20-4	7,04	6,17	7,00
124	53-21-1	11,65	5,35	9,83
125	53-21-2	6,64	5,05	9,84
126	53-21-3	9,31	5,81	9,41
127	53-21-4	7,44	5,04	9,84
128	53-21-5	7,49	5,04	9,84
129	53-21-6	6,78	0,00	5,44
130	53-21-7	6,23	0,00	5,40
131	53-21-8	6,56	0,00	5,40
132	53-21-9	6,46	0,00	5,41
133	53-21-10	4,00	2,00	9,85
134	53-21-11	17,09	5,17	9,88
135	53-21-12	17,57	7,07	9,85
136	53-21-13	6,32	3,75	0,00
137	53-21-14	17,33	5,96	9,84
138	53-21-15	18,10	5,91	9,88

139	53-21-16	9,16	3,20	8,31
140	53-21-17	9,93	3,20	8,32
141	53-21-18	10,58	3,20	8,32
142	53-21-19	10,90	0,00	8,16
143	53-21-20	7,87	7,12	9,84
144	53-21-21	7,55	7,23	9,84
145	53-21-22	7,61	7,15	9,85
146	53-21-23	6,46	5,73	3,68
147	53-21-24	11,45	6,05	7,86
148	53-21-25	9,00	6,07	8,42
149	53-21-26	6,47	6,05	5,76
150	53-21-27	6,42	6,07	5,76
151	53-21-28	10,38	6,05	7,86
152	53-21-29	8,29	6,07	8,42
153	53-21-30	6,00	6,05	3,70
154	53-21-31	6,02	6,07	3,70
155	53-21-32	18,48	0,00	6,59
156	53-21-33	18,56	0,00	7,50
157	53-21-34	6,54	0,00	5,76
158	53-21-35	6,52	0,00	5,76
159	53-21-36	18,38	0,00	6,59
160	53-21-37	18,49	0,00	7,50
161	53-21-38	6,07	0,00	3,69
162	53-21-39	6,01	0,00	3,69
163	53-21-40	6,82	7,21	3,79
164	53-22-1	14,83	6,52	9,84
165	53-23-1	9,68	6,23	6,82
166	53-23-2	9,68	6,24	6,82
167	53-23-3	8,45	6,48	6,81
168	53-24-1	11,27	7,19	6,74
169	53-24-2	11,14	7,18	6,74
170	53-24-3	10,52	7,18	6,75
171	53-24-4	10,39	7,17	6,75
172	53-24-5	10,13	7,17	6,75
173	53-24-6	10,06	7,17	6,75
174	53-25-1	8,81	7,15	8,26
Раздел 54. ПЕРЕКРЫТИЯ				
175	54-1-1	12,04	0,00	7,81
176	54-2-1	8,32	0,00	6,99
177	54-3-1	17,81	0,00	9,97
178	54-3-2	18,51	0,00	9,98
179	54-3-3	17,42	0,00	9,97
180	54-4-1	9,42	5,97	8,55
181	54-4-2	7,89	4,61	9,85
182	54-4-3	9,93	5,46	9,84
183	54-5-1	8,25	5,60	9,84
184	54-5-2	11,33	5,54	9,84
185	54-5-3	11,50	5,54	9,84

186	54-5-4	9,01	6,63	9,84
187	54-6-1	9,20	4,76	9,85
188	54-6-2	9,61	4,83	9,84
189	54-7-1	14,27	4,22	9,96
190	54-7-2	16,34	6,78	9,84
191	54-8-1	7,76	7,35	6,82
192	54-8-2	7,74	7,35	6,82
193	54-9-1	11,06	5,73	6,99
194	54-10-1	6,60	4,86	9,84
195	54-11-1	9,29	7,68	4,56
196	54-12-1	9,28	4,92	9,85
197	54-13-1	15,13	6,15	8,16
198	54-14-1	11,84	5,23	8,35
199	54-14-2	11,78	4,52	8,42
200	54-14-3	15,28	6,54	9,50
201	54-15-1	9,70	5,90	7,75
Раздел 55. ПЕРЕГОРОДКИ				
202	55-1-1	15,21	5,31	9,84
203	55-1-2	12,87	5,42	9,84
204	55-1-3	11,26	5,47	9,84
205	55-1-4	14,90	5,42	9,84
206	55-1-5	12,56	5,61	9,84
207	55-1-6	10,92	5,67	9,84
208	55-2-1	11,87	5,64	9,83
209	55-3-1	11,99	11,28	9,84
210	55-4-1	7,89	6,20	10,18
211	55-4-2	7,85	6,20	10,18
212	55-4-3	7,79	6,20	10,13
213	55-4-4	7,74	6,20	10,13
214	55-5-1	15,35	0,00	8,05
215	55-6-1	9,73	5,72	8,03
216	55-6-2	9,73	7,03	8,08
217	55-7-1	10,19	7,13	9,84
Раздел 56. ПРОЕМЫ				
218	56-1-1	17,48	0,00	8,35
219	56-1-2	17,86	0,00	8,21
220	56-1-3	18,71	0,00	0,00
221	56-2-1	18,24	0,00	9,97
222	56-2-2	18,07	0,00	9,97
223	56-3-1	18,09	0,00	8,05
224	56-3-2	18,70	0,00	0,00
225	56-3-3	18,72	0,00	0,00
226	56-4-1	15,12	5,59	9,84
227	56-4-2	15,34	5,60	9,84
228	56-4-3	13,20	6,18	9,84
229	56-5-1	14,88	5,66	9,84
230	56-5-2	16,05	5,70	9,84
231	56-6-1	16,95	5,59	9,84

232	56-7-1	14,27	9,10	9,89
233	56-7-2	14,18	9,07	9,89
234	56-7-3	14,44	6,88	9,89
235	56-8-1	12,33	7,21	9,88
236	56-8-2	17,81	7,27	9,92
237	56-8-3	10,47	7,21	9,89
238	56-9-1	16,73	0,00	8,05
239	56-9-2	17,82	0,00	8,05
240	56-9-3	18,72	0,00	0,00
241	56-9-4	18,72	0,00	0,00
242	56-10-1	18,72	0,00	0,00
243	56-11-1	18,72	0,00	0,00
244	56-12-1	11,63	7,29	0,00
245	56-12-2	11,54	5,33	0,00
246	56-12-3	5,92	4,19	0,00
247	56-12-4	4,96	4,18	0,00
248	56-12-5	8,16	7,29	0,00
249	56-12-6	8,25	7,29	0,00
250	56-12-7	10,95	7,22	0,00
251	56-12-8	9,67	7,21	0,00
252	56-12-9	8,67	7,21	0,00
253	56-12-10	12,50	5,68	0,00
254	56-12-11	7,00	4,20	0,00
255	56-12-12	8,83	7,29	0,00
256	56-12-13	10,23	7,29	0,00
257	56-12-14	11,88	7,24	0,00
258	56-12-15	10,56	5,38	0,00
259	56-12-16	12,94	7,20	0,00
260	56-13-1	9,60	6,38	9,84
261	56-13-2	10,40	6,38	9,84
262	56-13-3	9,84	6,60	9,84
263	56-13-4	11,84	6,60	9,84
264	56-13-5	11,84	6,24	9,84
265	56-13-6	12,18	6,24	9,84
266	56-13-7	18,70	0,00	0,00
267	56-14-1	18,50	4,29	0,00
268	56-14-2	18,59	4,29	0,00
269	56-14-3	18,62	4,29	0,00
270	56-15-1	15,69	5,59	5,87
271	56-15-2	16,24	5,59	5,62
272	56-15-3	15,75	5,61	5,88
273	56-15-4	15,34	5,61	6,10
274	56-15-5	15,48	5,60	5,99
275	56-16-1	8,57	5,60	9,84
276	56-17-1	9,40	5,60	9,84
277	56-17-2	9,66	5,60	9,84
278	56-18-1	9,82	6,97	9,85
279	56-18-2	10,23	4,30	9,88

280	56-19-1	7,91	7,07	0,00
281	56-20-1	10,04	5,57	4,83
282	56-20-2	11,44	5,73	4,84
283	56-21-1	8,83	7,21	9,88
284	56-21-2	8,71	7,21	9,88
285	56-21-3	8,51	7,21	9,88
286	56-21-4	8,94	7,21	9,88
287	56-21-5	8,51	7,21	9,88
288	56-21-6	8,45	7,21	9,88
289	56-22-1	5,34	5,17	9,89
290	56-22-2	5,44	5,17	9,89
291	56-22-3	5,29	5,17	9,89
292	56-22-4	5,36	5,17	9,89
293	56-22-5	5,23	5,17	9,89
294	56-23-1	8,27	7,59	9,24
295	56-24-1	6,27	4,93	9,58
Раздел 57. ПОЛЫ				
296	57-1-1	18,71	0,00	0,00
297	57-1-2	18,71	0,00	0,00
298	57-1-3	18,71	0,00	0,00
299	57-1-4	18,71	0,00	0,00
300	57-2-1	18,33	0,00	9,98
301	57-2-2	18,59	0,00	9,98
302	57-2-3	18,09	0,00	9,97
303	57-2-4	12,00	0,00	8,12
304	57-2-5	18,40	0,00	9,97
305	57-2-6	18,28	0,00	9,97
306	57-2-7	18,35	0,00	9,97
307	57-3-1	18,71	0,00	0,00
308	57-3-2	18,71	0,00	0,00
309	57-4-1	14,49	7,20	8,83
310	57-4-2	18,71	0,00	0,00
311	57-4-3	18,71	0,00	0,00
312	57-4-4	12,53	7,99	9,44
313	57-4-5	11,04	8,31	9,69
314	57-4-6	18,71	0,00	0,00
315	57-4-7	18,71	0,00	0,00
316	57-4-8	18,71	0,00	0,00
317	57-4-9	18,71	0,00	0,00
318	57-4-10	13,06	5,53	0,00
319	57-5-1	14,90	8,39	9,90
320	57-5-2	11,85	8,44	9,91
321	57-6-1	14,35	0,00	3,84
322	57-6-2	14,35	0,00	3,84
323	57-6-3	17,63	0,00	6,83
324	57-6-4	17,67	0,00	6,84
325	57-6-5	11,36	7,23	6,50
326	57-6-6	10,00	7,23	6,02

327	57-7-1	7,94	5,12	9,86
328	57-7-2	6,66	5,12	9,87
329	57-7-3	6,33	5,12	9,87
330	57-7-4	7,73	5,12	9,85
331	57-7-5	6,43	5,12	9,86
332	57-7-6	6,20	5,12	9,86
333	57-8-1	9,36	5,46	9,87
334	57-8-2	7,56	5,55	9,87
335	57-8-3	6,84	5,59	9,87
336	57-9-1	7,16	6,14	9,88
337	57-9-2	7,02	6,14	9,88
338	57-10-1	13,47	6,04	8,14
339	57-10-2	12,53	6,03	8,13
340	57-10-3	11,99	6,03	8,13
341	57-10-4	14,64	5,95	8,13
342	57-10-5	13,75	5,95	8,13
343	57-10-6	13,58	5,95	8,13
344	57-10-7	11,39	7,35	8,14
345	57-10-8	10,72	7,35	8,13
346	57-10-9	10,24	7,24	8,13
347	57-10-10	12,02	6,29	11,07
348	57-10-11	11,61	6,22	10,88
349	57-10-12	10,21	6,22	10,85
350	57-11-1	7,74	6,31	9,90
351	57-11-2	7,58	6,31	9,90
352	57-11-3	7,12	5,58	9,88
353	57-11-4	6,92	5,58	9,88
354	57-11-5	8,21	6,81	9,88
355	57-11-6	8,00	6,81	9,88
356	57-11-7	7,98	5,00	9,90
357	57-11-8	5,94	4,99	9,89
358	57-12-1	6,01	5,12	9,90
359	57-12-2	5,98	5,12	9,94
360	57-13-1	10,22	8,16	0,00
361	57-14-1	8,29	5,18	7,47
362	57-14-2	6,43	5,22	8,30
363	57-14-3	11,06	5,23	7,25
364	57-15-1	17,68	5,87	9,88
365	57-15-2	17,10	5,87	9,88
366	57-15-3	17,27	5,92	9,88
367	57-15-4	16,67	5,92	9,88
Раздел 58. КРЫШИ, КРОВЛИ				
368	58-1-1	15,66	0,00	7,00
369	58-1-2	17,21	0,00	7,00
370	58-1-3	16,94	0,00	6,99
371	58-1-4	14,98	0,00	6,99
372	58-2-1	18,65	0,00	3,84
373	58-2-2	18,65	0,00	3,84

374	58-2-3	18,61	0,00	3,84
375	58-3-1	18,66	0,00	3,92
376	58-3-2	18,70	0,00	0,00
377	58-3-3	18,70	0,00	0,00
378	58-4-1	18,47	0,00	3,84
379	58-5-1	6,81	5,46	9,59
380	58-5-2	10,58	6,75	9,45
381	58-5-3	6,71	3,88	9,35
382	58-5-4	11,27	5,45	9,47
383	58-5-5	10,31	6,68	9,45
384	58-5-6	9,55	6,92	9,58
385	58-5-7	11,10	6,60	9,58
386	58-6-1	9,13	6,43	8,56
387	58-6-2	9,27	5,95	8,42
388	58-7-1	8,19	6,99	8,01
389	58-7-2	9,17	7,38	7,94
390	58-7-3	8,56	7,38	8,31
391	58-7-4	10,35	7,09	8,90
392	58-7-5	6,45	5,71	9,91
393	58-7-6	6,72	6,04	6,23
394	58-7-7	6,82	5,98	6,16
395	58-8-1	17,38	3,55	9,85
396	58-8-2	17,96	4,30	9,85
397	58-8-3	17,71	3,55	9,85
398	58-8-4	17,36	3,59	9,85
399	58-8-5	18,18	4,30	9,85
400	58-8-6	17,90	4,30	9,85
401	58-9-1	9,56	3,99	0,00
402	58-10-1	4,71	3,99	9,84
403	58-10-2	5,60	3,99	9,84
404	58-10-3	6,06	3,99	9,84
405	58-10-4	7,75	3,99	9,84
406	58-10-5	5,71	3,99	9,84
407	58-10-6	4,86	3,94	9,84
408	58-10-7	5,86	3,94	9,84
409	58-11-1	12,09	6,55	5,55
410	58-12-1	6,52	4,99	9,89
411	58-12-2	6,40	4,99	9,89
412	58-12-3	6,27	4,56	9,90
413	58-12-4	5,96	4,32	9,87
414	58-13-1	6,92	6,19	9,84
415	58-13-2	7,47	6,32	9,85
416	58-14-1	15,11	6,95	9,92
417	58-14-2	16,48	7,53	9,91
418	58-14-3	15,17	6,95	9,91
419	58-14-4	16,52	7,53	9,91
420	58-14-5	14,49	6,95	9,92
421	58-14-6	15,68	7,58	9,91

422	58-15-1	18,50	4,86	0,00
423	58-15-2	18,59	4,86	0,00
424	58-16-1	13,91	5,99	7,97
425	58-16-2	12,91	5,99	7,98
426	58-16-3	12,24	5,99	7,97
427	58-16-4	11,20	7,46	7,93
428	58-16-5	10,56	7,46	7,95
429	58-16-6	10,16	7,46	7,96
430	58-17-1	18,67	0,00	3,91
431	58-17-2	18,39	0,00	3,85
432	58-17-3	18,59	0,00	3,87
433	58-18-1	18,07	4,30	9,66
434	58-18-2	17,57	4,30	9,65
435	58-18-3	8,60	4,62	9,67
436	58-18-4	17,50	4,30	9,69
437	58-18-5	17,90	4,30	9,65
438	58-19-1	7,74	5,08	9,90
439	58-19-2	8,07	5,41	9,90
440	58-19-3	7,80	5,41	9,90
441	58-19-4	7,07	5,08	9,90
442	58-19-5	7,38	5,41	9,90
443	58-19-6	6,96	5,41	9,90
444	58-20-1	7,03	5,07	9,90
445	58-20-2	6,83	5,07	9,90
446	58-20-3	6,63	5,07	9,90
447	58-20-4	6,52	5,08	9,90
448	58-20-5	9,70	5,03	9,90
449	58-20-6	9,03	5,03	9,90
450	58-20-7	10,63	5,03	9,90
451	58-20-8	10,17	5,02	9,89
452	58-21-1	7,30	5,08	9,84
453	58-21-2	7,20	5,08	9,88
454	58-22-1	12,56	7,65	9,88
455	58-22-2	11,13	7,65	9,88
456	58-23-1	8,14	6,70	7,43
457	58-24-1	14,35	5,40	9,91
458	58-24-2	14,64	5,40	9,91
459	58-24-3	18,72	0,00	0,00
460	58-26-1	7,18	7,39	6,95
461	58-26-2	7,16	7,39	6,95
462	58-26-3	7,10	7,39	6,95
463	58-27-1	11,38	8,69	3,74
464	58-27-2	11,43	8,73	3,74
465	58-28-1	12,93	9,34	3,75
466	58-29-1	5,54	5,25	5,25
467	58-30-1	8,30	10,15	6,75
468	58-30-2	8,19	10,15	7,05
Раздел 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЬЦА				

469	59-1-1	18,54	0,00	3,84
470	59-1-2	18,72	0,00	0,00
471	59-2-1	18,64	0,00	3,84
472	59-3-1	17,26	6,85	5,09
473	59-3-2	17,36	6,85	5,09
474	59-4-1	18,72	0,00	0,00
475	59-4-2	18,72	0,00	0,00
476	59-4-3	18,71	0,00	0,00
477	59-5-1	12,63	5,97	9,89
478	59-5-2	13,75	5,66	9,90
479	59-5-3	13,91	5,72	9,89
480	59-6-1	17,01	5,96	8,13
481	59-7-1	13,69	6,66	4,56
482	59-7-2	13,99	6,66	4,56
483	59-8-1	12,75	8,18	9,99
484	59-9-1	10,49	8,14	9,96
485	59-10-1	17,61	17,52	9,69
486	59-10-2	16,92	16,40	9,47
Раздел 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ				
487	60-1-1	18,71	0,00	0,00
488	60-1-2	18,72	0,00	0,00
489	60-1-3	18,71	0,00	0,00
490	60-1-4	18,72	0,00	0,00
491	60-1-5	18,72	0,00	0,00
492	60-2-1	17,97	0,00	9,97
493	60-2-2	18,11	0,00	9,97
494	60-3-1	16,58	6,33	3,84
495	60-3-2	17,25	6,77	3,85
496	60-4-1	18,25	6,77	3,84
497	60-4-2	17,36	6,77	3,84
498	60-4-3	18,28	6,77	3,84
499	60-4-4	17,89	6,77	3,84
500	60-4-5	17,66	6,77	3,84
501	60-4-6	17,06	6,77	3,84
502	60-5-1	17,92	6,77	8,03
503	60-5-2	18,41	6,77	8,03
504	60-5-3	17,15	6,77	8,02
505	60-5-4	17,32	6,77	8,02
506	60-6-1	6,01	5,56	8,03
507	60-6-2	5,79	5,56	8,03
508	60-6-3	5,76	5,56	8,03
509	60-7-1	18,00	6,78	8,76
510	60-7-2	18,18	6,80	8,76
511	60-7-3	17,95	6,78	8,77
512	60-7-4	18,09	6,80	8,76
513	60-7-5	14,17	5,55	8,77
514	60-7-6	14,34	5,55	8,76
515	60-7-7	14,30	5,55	8,77

516	60-7-8	14,43	5,55	8,77
517	60-8-1	17,09	6,77	8,03
518	60-8-2	16,43	6,77	8,03
519	60-8-3	16,26	6,77	8,03
520	60-9-1	17,58	6,78	8,03
521	60-9-2	13,73	6,70	8,03
522	60-9-3	10,88	6,70	8,03
523	60-10-1	15,69	5,58	8,03
524	60-10-2	13,41	5,55	8,03
525	60-10-3	13,50	5,55	8,03
526	60-10-4	13,61	5,55	8,03
527	60-11-1	18,46	6,73	0,00
528	60-12-1	18,05	6,76	0,00
529	60-13-1	11,09	6,83	8,03
530	60-13-2	10,02	6,83	8,03
531	60-14-1	9,72	7,47	3,86
532	60-14-2	9,58	7,95	3,83
533	60-14-3	10,52	7,81	3,85
534	60-14-4	7,18	5,59	3,85
535	60-14-5	9,31	7,88	3,84
536	60-14-6	8,68	7,81	3,84
537	60-14-7	9,85	8,12	0,00
538	60-14-8	10,26	7,47	3,86
539	60-14-9	9,95	7,93	3,83
540	60-14-10	11,24	7,81	3,85
541	60-14-11	8,54	5,59	3,85
542	60-14-12	9,90	7,87	3,85
543	60-14-13	9,02	7,77	3,84
544	60-14-14	10,78	8,14	0,00
545	60-14-15	10,80	7,41	3,86
546	60-14-16	10,17	7,93	3,83
547	60-14-17	10,11	7,84	3,85
548	60-14-18	9,22	7,77	3,84
549	60-15-1	7,54	5,04	9,83
550	60-15-2	6,77	5,05	9,84
551	60-16-1	14,84	6,83	0,00
552	60-16-2	13,05	6,83	0,00
553	60-16-3	14,96	5,08	0,00
554	60-17-1	17,06	0,00	4,84
555	60-17-2	17,06	0,00	4,84
556	60-17-3	17,08	0,00	4,84
557	60-17-4	14,59	5,96	5,00
558	60-18-1	17,84	6,79	8,05
559	60-18-2	17,42	6,77	8,05
560	60-19-1	8,50	5,08	9,87
561	60-19-2	8,61	5,07	9,87
Раздел 61. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ				
562	61-1-1	11,98	5,94	9,97

563	61-1-2	10,96	5,95	9,97
564	61-1-3	8,42	4,24	9,96
565	61-1-4	7,48	4,24	9,97
566	61-1-5	12,54	5,94	9,97
567	61-1-6	11,19	5,95	9,97
568	61-1-7	8,94	4,23	9,97
569	61-1-8	7,68	4,24	9,97
570	61-1-9	9,28	6,07	12,43
571	61-1-10	9,49	6,08	12,57
572	61-1-11	9,41	6,07	12,94
573	61-1-12	11,50	6,07	12,94
574	61-2-1	13,83	5,95	9,97
575	61-2-2	10,03	5,95	9,97
576	61-2-3	12,81	5,95	9,97
577	61-2-4	9,15	5,95	9,97
578	61-2-5	12,44	5,95	9,97
579	61-2-6	8,92	5,95	9,97
580	61-2-7	14,14	5,95	9,97
581	61-2-8	10,29	5,95	9,97
582	61-2-9	13,00	5,95	9,97
583	61-2-10	9,27	5,95	9,97
584	61-2-11	12,69	5,95	9,97
585	61-2-12	9,07	5,95	9,97
586	61-3-1	12,33	5,83	9,97
587	61-3-2	10,29	5,88	9,97
588	61-3-3	11,33	5,83	9,97
589	61-3-4	9,19	5,88	9,97
590	61-3-5	11,17	5,83	9,97
591	61-3-6	9,47	5,88	9,97
592	61-4-1	14,09	5,95	9,97
593	61-4-2	10,76	5,95	9,97
594	61-4-3	13,61	5,95	9,97
595	61-4-4	10,28	5,95	9,97
596	61-4-5	13,17	5,95	9,97
597	61-4-6	10,02	5,95	9,97
598	61-4-7	14,71	5,95	9,97
599	61-4-8	11,45	5,95	9,97
600	61-4-9	14,00	5,95	9,97
601	61-4-10	10,70	5,95	9,97
602	61-4-11	13,62	5,95	9,97
603	61-4-12	10,39	5,95	9,97
604	61-5-1	12,71	5,83	9,97
605	61-5-2	10,68	5,88	9,97
606	61-5-3	12,20	5,83	9,97
607	61-5-4	10,22	5,88	9,97
608	61-5-5	11,80	5,83	9,97
609	61-5-6	9,97	5,88	9,97
610	61-6-1	14,88	5,95	9,97

611	61-6-2	11,60	5,95	9,97
612	61-6-3	15,15	5,95	9,97
613	61-6-4	12,08	5,95	9,97
614	61-6-5	13,59	5,83	9,97
615	61-6-6	11,38	5,88	9,97
616	61-7-1	13,65	5,95	9,97
617	61-7-2	14,08	5,95	9,97
618	61-7-3	12,99	5,86	9,97
619	61-7-4	13,44	5,86	9,97
620	61-8-1	13,84	5,93	9,97
621	61-8-2	13,44	5,93	9,97
622	61-8-3	14,46	5,93	9,97
623	61-8-4	14,09	5,93	9,97
624	61-8-5	12,44	5,83	9,97
625	61-8-6	12,03	5,83	9,97
626	61-8-7	13,12	5,83	9,97
627	61-8-8	12,68	5,83	9,97
628	61-9-1	13,56	5,95	9,97
629	61-10-1	13,76	5,95	3,84
630	61-10-2	10,56	5,95	3,86
631	61-10-3	13,54	5,95	3,84
632	61-10-4	10,22	5,95	3,86
633	61-10-5	14,27	5,95	3,85
634	61-10-6	13,84	5,95	3,85
635	61-11-1	14,34	5,95	0,00
636	61-11-2	11,02	5,95	0,00
637	61-11-3	14,08	5,95	0,00
638	61-11-4	10,72	5,95	0,00
639	61-11-5	14,73	5,95	0,00
640	61-11-6	14,32	5,95	0,00
641	61-12-1	14,23	5,95	0,00
642	61-12-2	10,95	5,95	0,00
643	61-12-3	13,98	5,95	0,00
644	61-12-4	10,64	5,95	0,00
645	61-12-5	14,64	5,95	0,00
646	61-12-6	14,23	5,95	0,00
647	61-13-1	13,14	5,95	3,85
648	61-13-2	11,53	5,95	3,87
649	61-13-3	12,79	5,95	3,85
650	61-13-4	11,18	5,95	3,87
651	61-13-5	14,88	5,95	3,85
652	61-13-6	14,55	5,95	3,85
653	61-13-7	18,72	0,00	0,00
654	61-13-8	18,72	0,00	0,00
655	61-14-1	13,64	5,95	0,00
656	61-14-2	12,02	5,95	0,00
657	61-14-3	13,35	5,95	0,00
658	61-14-4	11,72	5,95	0,00

659	61-14-5	15,29	5,95	0,00
660	61-14-6	15,02	5,95	0,00
661	61-14-7	18,72	0,00	0,00
662	61-14-8	18,72	0,00	0,00
663	61-15-1	13,55	5,95	0,00
664	61-15-2	11,96	5,95	0,00
665	61-15-3	13,25	5,95	0,00
666	61-15-4	11,66	5,95	0,00
667	61-15-5	15,22	5,95	0,00
668	61-15-6	14,98	5,95	0,00
669	61-15-7	18,72	0,00	0,00
670	61-15-8	18,72	0,00	0,00
671	61-16-1	12,96	5,92	3,85
672	61-16-2	10,23	5,95	3,87
673	61-16-3	12,61	5,92	3,85
674	61-16-4	9,86	5,95	3,87
675	61-16-5	13,46	5,92	0,00
676	61-16-6	10,74	5,95	0,00
677	61-16-7	13,18	5,92	0,00
678	61-16-8	10,41	5,95	0,00
679	61-16-9	13,36	5,92	0,00
680	61-16-10	10,66	5,95	0,00
681	61-16-11	13,06	5,92	0,00
682	61-16-12	10,33	5,95	0,00
683	61-17-1	14,56	5,95	3,83
684	61-17-2	10,63	5,95	3,87
685	61-17-3	14,09	5,95	3,85
686	61-17-4	11,72	5,95	3,87
687	61-17-5	13,98	5,95	3,85
688	61-17-6	18,71	0,00	0,00
689	61-17-7	15,13	5,95	3,85
690	61-17-8	14,61	5,95	3,85
691	61-17-9	15,11	5,95	3,85
692	61-17-10	18,72	0,00	0,00
693	61-17-11	14,23	5,91	3,85
694	61-17-12	11,65	5,95	3,87
695	61-17-13	14,02	5,90	3,84
696	61-17-14	11,95	5,95	3,87
697	61-18-1	14,94	5,95	0,00
698	61-18-2	11,23	5,95	0,00
699	61-18-3	14,38	5,95	0,00
700	61-18-4	12,02	5,95	0,00
701	61-18-5	14,34	5,95	0,00
702	61-18-6	18,71	0,00	0,00
703	61-18-7	15,48	5,95	0,00
704	61-18-8	15,01	5,95	0,00
705	61-18-9	15,36	5,95	0,00
706	61-18-10	18,72	0,00	0,00

707	61-18-11	14,64	5,91	0,00
708	61-18-12	12,11	5,95	0,00
709	61-18-13	14,31	5,90	0,00
710	61-18-14	12,57	5,95	0,00
711	61-19-1	15,08	5,95	0,00
712	61-19-2	11,02	5,95	0,00
713	61-19-3	14,50	5,95	0,00
714	61-19-4	12,19	5,95	0,00
715	61-19-5	14,66	5,95	0,00
716	61-19-6	18,71	0,00	0,00
717	61-19-7	15,63	5,95	0,00
718	61-19-8	15,15	5,95	0,00
719	61-19-9	15,57	5,95	0,00
720	61-19-10	18,72	0,00	0,00
721	61-19-11	14,69	5,91	0,00
722	61-19-12	12,07	5,95	0,00
723	61-19-13	14,47	5,90	0,00
724	61-19-14	12,52	5,95	0,00
725	61-20-1	13,26	5,95	3,85
726	61-20-2	13,83	5,95	0,00
727	61-20-3	13,73	5,95	0,00
728	61-20-4	15,68	5,95	3,85
729	61-20-5	16,14	5,95	0,00
730	61-20-6	16,14	5,95	0,00
731	61-20-7	12,70	5,93	3,85
732	61-20-8	13,77	5,93	0,00
733	61-20-9	13,14	5,93	0,00
734	61-21-1	13,83	5,95	3,85
735	61-21-2	14,40	5,95	0,00
736	61-21-3	14,29	5,95	0,00
737	61-21-4	16,13	5,95	3,85
738	61-21-5	16,55	5,95	0,00
739	61-21-6	16,55	5,95	0,00
740	61-21-7	13,20	5,93	3,85
741	61-21-8	13,83	5,93	0,00
742	61-21-9	13,72	5,93	0,00
743	61-22-1	14,03	5,95	3,85
744	61-22-2	14,64	5,95	0,00
745	61-22-3	14,53	5,95	0,00
746	61-22-4	13,54	5,95	3,85
747	61-22-5	14,28	5,95	0,00
748	61-22-6	14,15	5,95	0,00
749	61-22-7	14,79	5,95	3,85
750	61-22-8	15,23	5,95	0,00
751	61-22-9	15,15	5,95	0,00
752	61-22-10	14,45	5,95	3,85
753	61-22-11	14,96	5,95	0,00
754	61-22-12	14,87	5,95	0,00

755	61-22-13	14,23	5,94	3,85
756	61-22-14	14,83	5,94	0,00
757	61-22-15	14,72	5,94	0,00
758	61-22-16	13,75	5,94	3,85
759	61-22-17	14,47	5,94	0,00
760	61-22-18	14,34	5,94	0,00
761	61-22-19	14,95	5,95	3,85
762	61-22-20	15,49	5,95	0,00
763	61-22-21	15,39	5,95	0,00
764	61-22-22	15,69	5,95	3,85
765	61-22-23	16,15	5,95	0,00
766	61-22-24	16,07	5,95	0,00
767	61-23-1	15,60	5,95	3,85
768	61-23-2	15,88	5,95	0,00
769	61-23-3	15,77	5,95	0,00
770	61-23-4	15,39	5,95	3,85
771	61-23-5	15,71	5,95	0,00
772	61-23-6	15,65	5,95	0,00
773	61-23-7	15,95	5,95	3,85
774	61-23-8	16,18	5,95	0,00
775	61-23-9	16,14	5,95	0,00
776	61-23-10	15,79	5,95	3,85
777	61-23-11	16,04	5,95	0,00
778	61-23-12	15,99	5,95	0,00
779	61-23-13	15,75	5,94	3,85
780	61-23-14	16,02	5,94	0,00
781	61-23-15	15,97	5,94	0,00
782	61-23-16	15,55	5,94	3,85
783	61-23-17	15,86	5,94	0,00
784	61-23-18	15,80	5,94	0,00
785	61-23-19	16,30	5,95	3,85
786	61-23-20	16,53	5,95	0,00
787	61-23-21	16,49	5,95	0,00
788	61-23-22	16,83	5,95	3,85
789	61-23-23	17,02	5,95	0,00
790	61-23-24	16,99	5,95	0,00
791	61-24-1	8,10	6,11	13,34
792	61-25-1	9,46	7,44	7,70
793	61-25-2	9,46	7,44	7,70
794	61-25-3	9,46	7,44	7,70
795	61-25-4	9,46	7,44	7,70
796	61-25-5	9,47	7,44	7,70
797	61-25-6	9,47	7,44	7,70
798	61-26-1	17,76	5,95	9,96
799	61-26-2	18,09	5,95	3,90
800	61-26-3	18,21	5,95	0,00
801	61-26-4	18,20	5,95	0,00
802	61-26-5	18,24	5,95	3,90

803	61-26-6	18,34	5,95	0,00
804	61-26-7	18,32	5,95	0,00
805	61-27-1	13,47	0,00	8,13
806	61-27-2	13,38	0,00	8,13
807	61-27-3	13,47	0,00	8,13
808	61-27-4	13,41	0,00	8,13
809	61-28-1	8,87	6,60	9,73
810	61-28-2	8,22	6,61	9,70
811	61-28-3	8,67	6,60	9,75
812	61-28-4	7,57	6,67	9,75
813	61-28-5	8,30	6,56	9,78
814	61-28-6	8,48	6,56	9,78
815	61-28-7	8,90	6,56	9,78
816	61-28-8	9,21	6,55	9,78
817	61-29-1	12,53	4,82	9,70
818	61-29-2	10,37	5,50	9,70
819	61-30-1	10,98	5,50	9,70
820	61-30-2	10,47	5,50	9,70
821	61-30-3	11,56	5,50	9,70
822	61-30-4	11,06	5,50	9,70
823	61-30-5	12,31	5,50	9,70
824	61-30-6	11,79	5,50	9,70
825	61-30-7	8,87	4,83	9,70
826	61-30-8	8,44	4,83	9,70
827	61-30-9	9,44	4,83	9,70
828	61-30-10	8,97	4,83	9,70
829	61-31-1	13,19	5,95	3,85
830	61-32-1	14,23	8,28	9,82
Раздел 62. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ				
831	62-1-1	14,70	5,89	9,90
832	62-1-2	15,73	5,95	9,90
833	62-1-3	16,48	6,09	9,90
834	62-1-4	16,10	5,48	9,90
835	62-1-5	15,11	5,35	9,90
836	62-1-6	15,40	5,43	9,90
837	62-2-1	9,07	3,68	9,89
838	62-2-2	9,42	5,17	9,88
839	62-2-3	10,10	4,94	9,88
840	62-2-4	11,41	4,71	9,88
841	62-3-1	9,39	3,24	9,89
842	62-3-2	9,62	4,89	9,89
843	62-3-3	10,22	5,17	9,89
844	62-3-4	11,51	5,03	9,89
845	62-4-1	11,92	3,25	9,89
846	62-4-2	11,38	4,92	9,89
847	62-4-3	11,68	5,31	9,89
848	62-4-4	12,57	5,06	9,89
849	62-4-5	12,94	3,25	9,84

850	62-4-6	12,24	4,92	9,84
851	62-4-7	12,56	5,31	9,84
852	62-4-8	13,34	5,06	9,84
853	62-4-9	12,76	3,25	9,84
854	62-4-10	12,09	4,92	9,84
855	62-4-11	12,40	5,31	9,84
856	62-4-12	13,21	5,06	9,84
857	62-5-1	9,09	3,24	9,89
858	62-5-2	9,88	4,94	9,89
859	62-5-3	10,51	5,28	9,89
860	62-5-4	11,81	5,04	9,89
861	62-6-1	8,07	3,71	9,90
862	62-6-2	8,81	5,72	9,90
863	62-6-3	9,21	5,72	9,90
864	62-6-4	10,01	5,44	9,90
865	62-7-1	9,92	5,72	9,89
866	62-7-2	10,64	5,54	9,89
867	62-7-3	11,22	5,27	9,89
868	62-7-4	9,76	5,22	9,89
869	62-7-5	10,59	5,14	9,89
870	62-7-6	11,23	5,06	9,89
871	62-8-1	10,37	5,19	9,89
872	62-8-2	11,13	5,09	9,89
873	62-8-3	11,66	4,99	9,89
874	62-8-4	10,05	4,88	9,89
875	62-8-5	10,95	4,84	9,89
876	62-8-6	11,61	4,80	9,89
877	62-9-1	12,33	5,19	9,89
878	62-9-2	12,78	5,10	9,89
879	62-9-3	13,28	4,98	9,89
880	62-9-4	12,74	4,87	9,89
881	62-9-5	12,91	4,83	9,89
882	62-9-6	13,39	4,77	9,89
883	62-9-7	12,92	5,19	9,84
884	62-9-8	13,36	5,10	9,84
885	62-9-9	13,85	4,98	9,84
886	62-9-10	13,34	4,87	9,84
887	62-9-11	13,50	4,83	9,84
888	62-9-12	14,00	4,77	9,84
889	62-9-13	12,81	5,19	9,84
890	62-9-14	13,26	5,10	9,84
891	62-9-15	13,74	4,98	9,84
892	62-9-16	13,23	4,87	9,84
893	62-9-17	13,39	4,83	9,84
894	62-9-18	13,89	4,77	9,84
895	62-10-1	10,75	5,21	9,89
896	62-10-2	11,55	5,11	9,89
897	62-10-3	12,05	5,01	9,89

898	62-10-4	10,45	4,90	9,89
899	62-10-5	11,40	4,87	9,89
900	62-10-6	12,00	4,82	9,89
901	62-11-1	9,18	5,41	9,89
902	62-11-2	10,14	5,25	9,89
903	62-11-3	9,95	4,95	9,89
904	62-11-4	9,20	5,27	9,89
905	62-11-5	10,27	5,15	9,89
906	62-11-6	10,14	4,89	9,89
907	62-12-1	9,82	5,45	9,89
908	62-12-2	10,81	5,35	9,89
909	62-12-3	11,59	5,09	9,89
910	62-13-1	10,07	5,17	9,89
911	62-13-2	11,14	5,09	9,89
912	62-13-3	11,99	4,87	9,89
913	62-14-1	12,74	5,18	9,89
914	62-14-2	13,38	5,11	9,89
915	62-14-3	13,93	5,03	9,89
916	62-15-1	10,88	5,21	9,89
917	62-15-2	11,81	5,05	9,89
918	62-15-3	12,40	4,95	9,89
919	62-16-1	7,31	5,26	9,89
920	62-16-2	6,97	5,10	9,89
921	62-16-3	7,46	5,21	9,89
922	62-16-4	7,44	5,26	9,89
923	62-16-5	7,70	5,26	9,89
924	62-17-1	7,71	5,30	9,89
925	62-17-2	7,44	5,15	9,89
926	62-17-3	7,98	5,26	9,89
927	62-17-4	7,70	5,30	9,89
928	62-17-5	8,09	5,30	9,89
929	62-18-1	14,26	6,10	9,89
930	62-18-2	11,39	4,69	9,89
931	62-18-3	11,21	5,01	9,89
932	62-19-1	13,28	7,39	9,41
933	62-19-2	13,53	7,39	9,84
934	62-19-3	14,79	7,39	9,84
935	62-19-4	13,82	4,31	9,41
936	62-19-5	14,86	4,31	9,84
937	62-19-6	16,40	4,31	9,84
938	62-19-7	14,91	4,31	9,41
939	62-19-8	15,40	4,31	9,84
940	62-19-9	18,71	0,00	0,00
941	62-19-10	18,71	0,00	0,00
942	62-19-11	18,70	0,00	0,00
943	62-19-12	18,71	0,00	0,00
944	62-19-13	18,71	0,00	0,00
945	62-19-14	18,71	0,00	0,00

946	62-20-1	9,27	5,05	9,20
947	62-20-2	9,90	5,05	9,82
948	62-20-3	11,11	5,05	9,82
949	62-20-4	18,71	0,00	0,00
950	62-20-5	18,71	0,00	0,00
951	62-20-6	18,71	0,00	0,00
952	62-21-1	9,14	3,76	9,70
953	62-21-2	9,90	3,76	9,85
954	62-21-3	11,34	3,76	9,85
955	62-21-4	9,49	5,22	9,70
956	62-21-5	10,13	5,22	9,85
957	62-21-6	11,06	5,22	9,85
958	62-21-7	10,19	5,08	9,70
959	62-21-8	11,05	5,08	9,85
960	62-21-9	11,46	5,08	9,85
961	62-21-10	11,45	4,91	9,70
962	62-21-11	12,19	4,91	9,85
963	62-21-12	12,48	4,91	9,85
964	62-22-1	10,21	5,30	9,77
965	62-22-2	10,88	5,30	9,84
966	62-22-3	11,50	5,30	9,84
967	62-22-4	11,24	5,37	9,77
968	62-22-5	11,96	5,37	9,84
969	62-22-6	12,32	5,37	9,84
970	62-22-7	10,80	5,41	9,77
971	62-22-8	12,66	5,41	9,84
972	62-22-9	12,86	5,41	9,84
973	62-23-1	14,81	6,06	9,49
974	62-23-2	15,34	6,06	9,85
975	62-23-3	16,41	6,06	9,85
976	62-23-4	13,99	6,06	9,49
977	62-23-5	14,55	6,06	9,85
978	62-23-6	15,82	6,06	9,85
979	62-23-7	12,23	6,06	9,84
980	62-23-8	12,74	6,06	9,84
981	62-23-9	18,72	0,00	0,00
982	62-23-10	18,72	0,00	0,00
983	62-23-11	18,72	0,00	0,00
984	62-23-12	18,72	0,00	0,00
985	62-23-13	18,72	0,00	0,00
986	62-23-14	18,72	0,00	0,00
987	62-24-1	13,19	5,66	9,57
988	62-24-2	13,74	5,66	9,83
989	62-24-3	15,21	5,66	9,83
990	62-24-4	12,95	5,66	9,57
991	62-24-5	13,55	5,66	9,83
992	62-24-6	15,01	5,66	9,83
993	62-24-7	11,22	5,66	9,85

994	62-24-8	11,75	5,66	9,85
995	62-24-9	18,72	0,00	0,00
996	62-24-10	18,72	0,00	0,00
997	62-24-11	18,72	0,00	0,00
998	62-24-12	18,71	0,00	0,00
999	62-24-13	18,72	0,00	0,00
1000	62-24-14	18,72	0,00	0,00
1001	62-25-1	6,36	4,90	5,23
1002	62-25-2	6,67	4,90	5,21
1003	62-25-3	7,37	4,90	5,17
1004	62-25-4	6,56	4,90	5,21
1005	62-25-5	6,91	4,90	5,19
1006	62-25-6	7,67	4,90	5,15
1007	62-25-7	10,12	8,09	9,20
1008	62-25-8	10,51	8,09	9,82
1009	62-25-9	11,02	8,09	9,82
1010	62-25-10	10,39	8,09	9,20
1011	62-25-11	10,82	8,09	9,82
1012	62-25-12	11,28	8,09	9,82
1013	62-26-1	5,57	3,78	5,80
1014	62-26-2	5,91	3,78	5,68
1015	62-26-3	6,75	3,78	5,48
1016	62-26-4	5,65	3,77	5,50
1017	62-26-5	5,98	3,77	5,43
1018	62-26-6	6,76	3,77	5,31
1019	62-26-7	5,82	3,78	5,71
1020	62-26-8	6,18	3,78	5,60
1021	62-26-9	7,06	3,78	5,42
1022	62-26-10	5,87	3,77	5,45
1023	62-26-11	6,23	3,77	5,38
1024	62-26-12	6,88	3,77	5,28
1025	62-27-1	14,69	5,78	9,88
1026	62-27-2	15,22	5,78	9,88
1027	62-27-3	16,33	5,78	9,88
1028	62-28-1	6,49	3,72	8,65
1029	62-28-2	6,40	3,68	8,65
1030	62-29-1	7,92	3,68	9,88
1031	62-29-2	7,98	3,59	9,88
1032	62-30-1	11,00	3,66	8,65
1033	62-30-2	11,68	3,66	9,88
1034	62-30-3	11,54	3,66	9,88
1035	62-30-4	11,21	3,58	8,65
1036	62-30-5	12,04	3,58	9,88
1037	62-30-6	11,88	3,58	9,88
1038	62-31-1	8,16	3,67	8,65
1039	62-31-2	10,09	3,67	9,88
1040	62-31-3	10,92	3,67	9,88
1041	62-31-4	8,02	3,59	8,65

1042	62-31-5	9,85	3,59	9,88
1043	62-31-6	10,68	3,59	9,88
1044	62-32-1	12,83	3,24	9,88
1045	62-32-2	12,77	3,23	9,88
1046	62-32-3	11,55	3,24	9,88
1047	62-32-4	11,05	3,23	9,88
1048	62-33-1	12,28	3,24	9,88
1049	62-33-2	12,32	3,23	9,88
1050	62-34-1	12,63	3,24	9,88
1051	62-34-2	12,68	3,23	9,88
1052	62-35-1	14,05	3,64	9,88
1053	62-35-2	13,77	3,57	9,88
1054	62-35-3	11,94	3,62	9,88
1055	62-35-4	11,44	3,57	9,88
1056	62-35-5	18,69	0,00	9,88
1057	62-35-6	18,67	0,00	9,88
1058	62-35-7	10,66	3,75	9,88
1059	62-36-1	15,89	5,14	9,88
1060	62-36-2	15,80	5,51	9,88
1061	62-36-3	16,72	5,14	9,88
1062	62-36-4	16,61	5,51	9,88
1063	62-36-5	14,34	5,14	9,88
1064	62-36-6	14,56	5,51	9,88
1065	62-36-7	18,71	0,00	0,00
1066	62-36-8	18,71	0,00	0,00
1067	62-36-9	18,71	0,00	0,00
1068	62-36-10	18,71	0,00	0,00
1069	62-36-11	18,71	0,00	0,00
1070	62-36-12	18,71	0,00	0,00
1071	62-36-13	18,71	0,00	0,00
1072	62-36-14	18,71	0,00	0,00
1073	62-36-15	18,71	0,00	0,00
1074	62-36-16	18,71	0,00	0,00
1075	62-36-17	18,71	0,00	0,00
1076	62-36-18	18,71	0,00	0,00
1077	62-37-1	16,69	4,89	9,88
1078	62-38-1	17,47	3,25	0,00
1079	62-39-1	17,50	7,09	0,00
1080	62-39-2	17,74	7,09	0,00
1081	62-39-3	17,91	7,09	0,00
1082	62-39-4	18,72	0,00	0,00
1083	62-39-5	18,72	0,00	0,00
1084	62-39-6	18,71	0,00	0,00
1085	62-39-7	18,72	0,00	0,00
1086	62-40-1	16,30	3,24	0,00
1087	62-40-2	15,06	3,24	0,00
1088	62-40-3	16,64	3,24	0,00
1089	62-40-4	18,72	0,00	0,00

1090	62-40-5	18,72	0,00	0,00
1091	62-40-6	18,71	0,00	0,00
1092	62-40-7	18,73	0,00	0,00
1093	62-41-1	18,71	0,00	0,00
1094	62-41-2	18,71	0,00	0,00
1095	62-41-3	18,71	0,00	0,00
1096	62-42-1	16,32	7,15	0,00
1097	62-43-1	18,05	8,08	0,00
1098	62-43-2	18,18	8,08	0,00
1099	62-43-3	18,15	8,08	0,00
1100	62-44-1	6,26	3,58	4,49
1101	62-45-1	13,56	7,22	3,95
1102	62-45-2	13,58	7,25	3,95
1103	62-45-3	13,57	7,25	3,95
1104	62-45-4	13,58	7,26	3,96
1105	62-45-5	13,78	0,00	3,95
1106	62-46-1	5,18	5,08	0,00
Раздел 63. СТЕКОЛЬНЫЕ, ОБОИНЫЕ И ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ				
1107	63-1-1	12,95	9,61	9,88
1108	63-1-2	12,57	10,00	9,88
1109	63-1-3	12,60	10,47	9,88
1110	63-1-4	13,50	9,79	9,88
1111	63-1-5	13,32	10,55	9,88
1112	63-1-6	13,22	10,91	9,88
1113	63-1-7	18,71	0,00	0,00
1114	63-1-8	18,71	0,00	0,00
1115	63-1-9	18,71	0,00	0,00
1116	63-1-10	18,71	0,00	0,00
1117	63-1-11	18,71	0,00	0,00
1118	63-1-12	18,71	0,00	0,00
1119	63-1-13	18,71	0,00	0,00
1120	63-1-14	18,71	0,00	0,00
1121	63-1-15	18,71	0,00	0,00
1122	63-1-16	18,71	0,00	0,00
1123	63-1-17	18,71	0,00	0,00
1124	63-1-18	18,71	0,00	0,00
1125	63-2-1	12,15	9,76	9,88
1126	63-2-2	12,07	10,10	9,88
1127	63-2-3	12,31	10,57	9,88
1128	63-2-4	11,73	9,34	9,88
1129	63-2-5	11,74	9,73	9,88
1130	63-2-6	11,92	10,14	9,88
1131	63-2-7	18,71	0,00	0,00
1132	63-2-8	18,71	0,00	0,00
1133	63-2-9	18,71	0,00	0,00
1134	63-2-10	18,71	0,00	0,00
1135	63-2-11	18,71	0,00	0,00
1136	63-2-12	18,71	0,00	0,00

1137	63-2-13	18,71	0,00	0,00
1138	63-2-14	18,71	0,00	0,00
1139	63-2-15	18,71	0,00	0,00
1140	63-2-16	18,71	0,00	0,00
1141	63-2-17	18,71	0,00	0,00
1142	63-2-18	18,71	0,00	0,00
1143	63-3-1	13,25	10,49	9,88
1144	63-3-2	13,09	10,86	9,88
1145	63-3-3	13,22	11,33	9,88
1146	63-3-4	13,23	10,11	9,88
1147	63-3-5	13,12	10,54	9,88
1148	63-3-6	13,07	10,86	9,88
1149	63-3-7	18,71	0,00	0,00
1150	63-3-8	18,71	0,00	0,00
1151	63-3-9	18,71	0,00	0,00
1152	63-3-10	18,71	0,00	0,00
1153	63-3-11	18,71	0,00	0,00
1154	63-3-12	18,71	0,00	0,00
1155	63-3-13	18,71	0,00	0,00
1156	63-3-14	18,71	0,00	0,00
1157	63-3-15	18,71	0,00	0,00
1158	63-3-16	18,71	0,00	0,00
1159	63-3-17	18,71	0,00	0,00
1160	63-3-18	18,71	0,00	0,00
1161	63-4-1	13,41	7,23	9,85
1162	63-4-2	13,90	7,23	9,85
1163	63-4-3	13,81	7,23	9,85
1164	63-5-1	18,71	0,00	0,00
1165	63-5-2	18,71	0,00	0,00
1166	63-6-1	11,70	6,73	9,88
1167	63-6-2	10,39	6,89	9,88
1168	63-6-3	9,32	6,97	9,88
1169	63-7-1	17,85	0,00	8,20
1170	63-7-2	17,49	0,00	8,20
1171	63-7-3	17,55	0,00	8,20
1172	63-7-4	17,47	0,00	8,20
1173	63-7-5	16,61	0,00	8,20
1174	63-8-1	14,92	5,15	9,88
1175	63-8-2	15,74	5,15	9,88
1176	63-8-3	16,22	5,15	9,88
1177	63-8-4	14,02	4,76	9,88
1178	63-9-1	11,95	3,63	9,88
1179	63-9-2	10,84	3,63	9,88
1180	63-9-3	14,11	3,63	9,88
1181	63-9-4	12,98	3,63	9,88
1182	63-9-5	9,85	3,44	9,88
1183	63-9-6	10,08	4,83	9,88
1184	63-10-1	17,91	0,00	9,97

1185	63-10-2	18,09	0,00	9,97
1186	63-11-1	6,61	5,04	9,88
1187	63-11-2	6,40	5,04	9,88
1188	63-11-3	6,17	5,04	9,88
1189	63-12-1	6,82	5,04	9,88
1190	63-12-2	6,61	5,04	9,88
1191	63-12-3	6,40	5,04	9,88
Раздел 64. ЛЕПНЫЕ РАБОТЫ				
1192	64-1-1	8,72	6,07	9,95
1193	64-1-2	8,49	6,07	9,89
1194	64-1-3	18,65	0,00	0,00
1195	64-1-4	18,70	0,00	0,00
1196	64-1-5	18,72	0,00	0,00
1197	64-1-6	18,72	0,00	0,00
1198	64-1-7	18,36	0,00	9,89
1199	64-2-1	8,82	6,07	9,97
1200	64-2-2	8,34	6,07	9,95
1201	64-2-3	18,73	0,00	0,00
1202	64-2-4	18,70	0,00	0,00
1203	64-2-5	18,71	0,00	0,00
1204	64-2-6	18,72	0,00	0,00
1205	64-2-7	18,49	0,00	9,89
1206	64-3-1	8,74	6,07	9,97
1207	64-3-2	8,56	6,07	9,99
1208	64-3-3	18,70	0,00	0,00
1209	64-3-4	18,71	0,00	0,00
1210	64-3-5	18,72	0,00	0,00
1211	64-3-6	18,72	0,00	0,00
1212	64-3-7	18,50	0,00	9,95
1213	64-4-1	7,69	6,07	9,95
1214	64-4-2	7,43	6,07	10,06
1215	64-4-3	18,65	0,00	0,00
1216	64-4-4	18,71	0,00	0,00
1217	64-4-5	18,71	0,00	0,00
1218	64-4-6	18,71	0,00	0,00
1219	64-4-7	18,37	0,00	10,06
1220	64-5-1	7,64	6,07	9,95
1221	64-5-2	7,33	6,07	9,89
1222	64-5-3	18,77	0,00	0,00
1223	64-5-4	18,70	0,00	0,00
1224	64-5-5	18,72	0,00	0,00
1225	64-5-6	18,72	0,00	0,00
1226	64-5-7	18,49	0,00	10,06
1227	64-6-1	7,57	6,07	9,95
1228	64-6-2	7,45	6,07	9,89
1229	64-6-3	18,73	0,00	0,00
1230	64-6-4	18,72	0,00	0,00
1231	64-6-5	18,72	0,00	0,00

1232	64-6-6	18,72	0,00	0,00
1233	64-6-7	18,42	0,00	9,89
1234	64-7-1	8,44	6,07	9,96
1235	64-7-2	8,51	6,07	9,95
1236	64-7-3	18,70	0,00	0,00
1237	64-7-4	18,72	0,00	0,00
1238	64-7-5	18,71	0,00	0,00
1239	64-7-6	18,72	0,00	0,00
1240	64-7-7	18,41	0,00	9,89
1241	64-8-1	8,22	6,07	9,98
1242	64-8-2	8,41	6,07	9,95
1243	64-8-3	18,71	0,00	0,00
1244	64-8-4	18,71	0,00	0,00
1245	64-8-5	18,71	0,00	0,00
1246	64-8-6	18,71	0,00	0,00
1247	64-8-7	18,27	0,00	9,99
1248	64-9-1	9,49	6,07	9,95
1249	64-9-2	10,41	6,07	9,89
1250	64-9-3	18,70	0,00	0,00
1251	64-9-4	18,70	0,00	0,00
1252	64-9-5	18,71	0,00	0,00
1253	64-9-6	18,72	0,00	0,00
1254	64-9-7	18,69	0,00	0,00
1255	64-10-1	8,89	6,07	9,97
1256	64-10-2	9,55	6,07	9,89
1257	64-10-3	18,76	0,00	0,00
1258	64-10-4	18,71	0,00	0,00
1259	64-10-5	18,71	0,00	0,00
1260	64-10-6	18,71	0,00	0,00
1261	64-10-7	18,36	0,00	9,89
1262	64-11-1	9,18	6,07	9,96
1263	64-11-2	9,54	6,07	9,97
1264	64-11-3	18,75	0,00	0,00
1265	64-11-4	18,71	0,00	0,00
1266	64-11-5	18,72	0,00	0,00
1267	64-11-6	18,72	0,00	0,00
1268	64-11-7	18,39	0,00	9,95
1269	64-12-1	8,45	6,07	9,98
1270	64-12-2	8,82	6,07	9,96
1271	64-12-3	18,70	0,00	0,00
1272	64-12-4	18,72	0,00	0,00
1273	64-12-5	18,64	0,00	10,06
1274	64-12-6	18,66	0,00	10,06
1275	64-12-7	18,37	0,00	9,99
1276	64-13-1	8,85	6,07	9,96
1277	64-13-2	9,23	6,07	9,96
1278	64-13-3	18,71	0,00	0,00
1279	64-13-4	18,72	0,00	0,00

1280	64-13-5	18,60	0,00	9,89
1281	64-13-6	18,63	0,00	9,89
1282	64-13-7	18,30	0,00	9,97
1283	64-14-1	8,88	6,07	9,99
1284	64-14-2	9,45	6,07	9,89
1285	64-14-3	18,67	0,00	0,00
1286	64-14-4	18,71	0,00	0,00
1287	64-14-5	18,71	0,00	0,00
1288	64-14-6	18,70	0,00	0,00
1289	64-14-7	18,71	0,00	0,00
1290	64-15-1	8,21	6,07	9,97
1291	64-15-2	8,38	6,07	9,97
1292	64-15-3	18,72	0,00	0,00
1293	64-15-4	18,70	0,00	0,00
1294	64-15-5	18,61	0,00	10,06
1295	64-15-6	18,64	0,00	10,06
1296	64-15-7	18,32	0,00	9,95
1297	64-16-1	9,52	6,07	9,97
1298	64-16-2	10,03	6,07	9,97
1299	64-16-3	18,73	0,00	0,00
1300	64-16-4	18,70	0,00	0,00
1301	64-16-5	18,70	0,00	0,00
1302	64-16-6	18,70	0,00	0,00
1303	64-16-7	18,32	0,00	9,95
1304	64-17-1	8,42	6,07	9,96
1305	64-17-2	8,73	6,07	9,97
1306	64-17-3	18,72	0,00	0,00
1307	64-17-4	18,71	0,00	0,00
1308	64-17-5	18,70	0,00	0,00
1309	64-17-6	18,70	0,00	0,00
1310	64-17-7	18,26	0,00	9,95
1311	64-18-1	9,91	6,07	9,96
1312	64-18-2	10,66	6,07	9,97
1313	64-18-3	18,70	0,00	0,00
1314	64-18-4	18,69	0,00	0,00
1315	64-18-5	18,71	0,00	0,00
1316	64-18-6	18,71	0,00	0,00
1317	64-18-7	18,41	0,00	9,95
1318	64-19-1	9,22	6,07	9,96
1319	64-19-2	9,67	6,07	9,96
1320	64-19-3	18,68	0,00	0,00
1321	64-19-4	18,70	0,00	0,00
1322	64-19-5	18,71	0,00	0,00
1323	64-19-6	18,71	0,00	0,00
1324	64-19-7	18,41	0,00	9,99
1325	64-20-1	11,80	6,07	9,99
1326	64-20-2	12,81	6,07	9,89
1327	64-20-3	18,71	0,00	0,00

1328	64-20-4	18,71	0,00	0,00
1329	64-20-5	18,72	0,00	0,00
1330	64-20-6	18,72	0,00	0,00
1331	64-20-7	18,63	0,00	10,06
1332	64-21-1	10,06	6,07	9,97
1333	64-21-2	10,77	6,07	9,96
1334	64-21-3	18,71	0,00	0,00
1335	64-21-4	18,71	0,00	0,00
1336	64-21-5	18,65	0,00	10,06
1337	64-21-6	18,67	0,00	10,06
1338	64-21-7	18,44	0,00	9,99
1339	64-22-1	9,63	6,07	9,99
1340	64-22-2	10,60	6,07	9,89
1341	64-22-3	18,70	0,00	0,00
1342	64-22-4	18,70	0,00	0,00
1343	64-22-5	18,72	0,00	0,00
1344	64-22-6	18,72	0,00	0,00
1345	64-22-7	18,52	0,00	9,89
1346	64-23-1	8,36	6,07	9,97
1347	64-23-2	8,97	6,07	9,96
1348	64-23-3	18,71	0,00	0,00
1349	64-23-4	18,70	0,00	0,00
1350	64-23-5	18,68	0,00	10,06
1351	64-23-6	18,69	0,00	10,06
1352	64-23-7	18,53	0,00	9,99
1353	64-24-1	8,73	6,07	9,98
1354	64-24-2	9,37	6,07	9,97
1355	64-24-3	18,73	0,00	0,00
1356	64-24-4	18,72	0,00	0,00
1357	64-24-5	18,65	0,00	9,89
1358	64-24-6	18,65	0,00	9,89
1359	64-24-7	18,57	0,00	9,95
1360	64-25-1	8,42	6,07	9,97
1361	64-25-2	8,99	6,07	9,97
1362	64-25-3	18,72	0,00	0,00
1363	64-25-4	18,72	0,00	0,00
1364	64-25-5	18,66	0,00	9,95
1365	64-25-6	18,67	0,00	9,95
1366	64-25-7	18,61	0,00	9,98
1367	64-26-1	9,67	6,07	9,97
1368	64-26-2	10,13	6,07	9,97
1369	64-26-3	18,72	0,00	0,00
1370	64-26-4	18,72	0,00	0,00
1371	64-26-5	18,67	0,00	9,97
1372	64-26-6	18,67	0,00	9,97
1373	64-26-7	18,71	0,00	10,06
1374	64-27-1	8,94	6,07	9,95
1375	64-27-2	9,29	6,07	9,95

1376	64-27-3	18,72	0,00	0,00
1377	64-27-4	18,70	0,00	0,00
1378	64-27-5	18,71	0,00	0,00
1379	64-27-6	18,70	0,00	0,00
1380	64-27-7	18,50	0,00	9,89
1381	64-28-1	8,29	6,07	9,98
1382	64-28-2	8,51	6,07	9,97
1383	64-28-3	18,70	0,00	0,00
1384	64-28-4	18,71	0,00	0,00
1385	64-28-5	18,70	0,00	0,00
1386	64-28-6	18,71	0,00	0,00
1387	64-28-7	18,50	0,00	9,95
1388	64-29-1	7,70	6,07	9,97
1389	64-29-2	8,01	6,07	9,97
1390	64-29-3	18,71	0,00	0,00
1391	64-29-4	18,71	0,00	0,00
1392	64-29-5	18,70	0,00	0,00
1393	64-29-6	18,70	0,00	0,00
1394	64-29-7	18,47	0,00	9,99
1395	64-30-1	10,93	6,07	10,06
1396	64-30-2	12,07	6,07	10,06
1397	64-30-3	18,64	0,00	0,00
1398	64-30-4	18,71	0,00	0,00
1399	64-30-5	18,72	0,00	0,00
1400	64-30-6	18,72	0,00	0,00
1401	64-30-7	18,71	0,00	0,00
1402	64-31-1	7,82	6,07	10,06
1403	64-31-2	11,38	6,07	10,06
1404	64-31-3	18,74	0,00	0,00
1405	64-31-4	18,71	0,00	0,00
1406	64-31-5	18,71	0,00	0,00
1407	64-31-6	18,72	0,00	0,00
1408	64-31-7	18,72	0,00	0,00
1409	64-32-1	8,29	6,07	9,95
1410	64-32-2	12,06	6,07	9,89
1411	64-32-3	18,72	0,00	0,00
1412	64-32-4	18,70	0,00	0,00
1413	64-32-5	18,72	0,00	0,00
1414	64-32-6	18,72	0,00	0,00
1415	64-32-7	18,72	0,00	0,00
1416	64-33-1	7,68	6,07	9,99
1417	64-33-2	9,95	6,07	9,95
1418	64-33-3	18,70	0,00	0,00
1419	64-33-4	18,70	0,00	0,00
1420	64-33-5	18,72	0,00	0,00
1421	64-33-6	18,72	0,00	0,00
1422	64-33-7	18,72	0,00	0,00
1423	64-34-1	12,32	6,07	0,00

1424	64-34-2	13,34	6,07	0,00
1425	64-34-3	18,83	0,00	0,00
1426	64-34-4	18,66	0,00	0,00
1427	64-34-5	18,69	0,00	0,00
1428	64-34-6	18,69	0,00	0,00
1429	64-34-7	18,70	0,00	0,00
1430	64-35-1	12,06	6,07	0,00
1431	64-35-2	12,98	6,07	0,00
1432	64-35-3	18,71	0,00	0,00
1433	64-35-4	18,72	0,00	0,00
1434	64-35-5	18,71	0,00	0,00
1435	64-35-6	18,70	0,00	0,00
1436	64-35-7	18,70	0,00	0,00
1437	64-36-1	11,43	6,07	9,89
1438	64-36-2	12,23	6,07	10,06
1439	64-36-3	18,66	0,00	0,00
1440	64-36-4	18,70	0,00	0,00
1441	64-36-5	18,70	0,00	0,00
1442	64-36-6	18,70	0,00	0,00
1443	64-36-7	18,70	0,00	0,00
1444	64-37-1	9,16	6,07	9,89
1445	64-37-2	9,71	6,07	9,89
1446	64-37-3	18,77	0,00	0,00
1447	64-37-4	18,72	0,00	0,00
1448	64-37-5	18,71	0,00	0,00
1449	64-37-6	18,71	0,00	0,00
1450	64-37-7	18,54	0,00	10,06
1451	64-38-1	9,65	6,07	9,95
1452	64-38-2	10,17	6,07	9,89
1453	64-38-3	18,73	0,00	0,00
1454	64-38-4	18,70	0,00	0,00
1455	64-38-5	18,70	0,00	0,00
1456	64-38-6	18,71	0,00	0,00
1457	64-38-7	18,61	0,00	10,06
1458	64-39-1	9,63	6,07	9,95
1459	64-39-2	10,22	6,07	9,95
1460	64-39-3	18,72	0,00	0,00
1461	64-39-4	18,72	0,00	0,00
1462	64-39-5	18,72	0,00	0,00
1463	64-39-6	18,72	0,00	0,00
1464	64-39-7	18,71	0,00	9,89
1465	64-40-1	9,20	6,07	9,97
1466	64-40-2	9,76	6,07	9,97
1467	64-40-3	18,72	0,00	0,00
1468	64-40-4	18,72	0,00	0,00
1469	64-40-5	18,72	0,00	0,00
1470	64-40-6	18,72	0,00	0,00
1471	64-40-7	18,71	0,00	9,95

1472	64-41-1	9,05	6,07	9,97
1473	64-41-2	9,54	6,07	9,96
1474	64-41-3	18,72	0,00	0,00
1475	64-41-4	18,72	0,00	0,00
1476	64-41-5	18,72	0,00	0,00
1477	64-41-6	18,72	0,00	0,00
1478	64-41-7	18,71	0,00	9,96
1479	64-42-1	8,07	6,07	9,97
1480	64-42-2	8,39	6,07	9,97
1481	64-42-3	18,72	0,00	0,00
1482	64-42-4	18,72	0,00	0,00
1483	64-42-5	18,72	0,00	9,95
1484	64-42-6	18,72	0,00	9,95
1485	64-42-7	18,70	0,00	9,97
1486	64-43-1	7,57	6,07	9,97
1487	64-43-2	7,50	6,07	9,97
1488	64-43-3	18,70	0,00	0,00
1489	64-43-4	18,70	0,00	0,00
1490	64-43-5	18,70	0,00	9,97
1491	64-43-6	18,70	0,00	9,97
1492	64-43-7	18,67	0,00	9,96
1493	64-44-1	9,68	6,07	0,00
1494	64-44-2	10,15	6,07	0,00
1495	64-44-3	18,71	0,00	0,00
1496	64-44-4	18,71	0,00	0,00
1497	64-44-5	18,70	0,00	0,00
1498	64-44-6	18,69	0,00	0,00
1499	64-44-7	18,70	0,00	0,00
1500	64-45-1	10,03	6,07	0,00
1501	64-45-2	10,06	6,07	0,00
1502	64-45-3	18,69	0,00	0,00
1503	64-45-4	18,69	0,00	0,00
1504	64-45-5	18,70	0,00	0,00
1505	64-45-6	18,71	0,00	0,00
1506	64-45-7	18,70	0,00	0,00
1507	64-46-1	11,44	6,07	9,95
1508	64-46-2	11,80	6,07	9,89
1509	64-46-3	18,72	0,00	0,00
1510	64-46-4	18,70	0,00	0,00
1511	64-46-5	18,71	0,00	0,00
1512	64-46-6	18,70	0,00	0,00
1513	64-46-7	18,36	0,00	9,89
1514	64-47-1	8,83	6,07	9,99
1515	64-47-2	9,22	6,07	9,97
1516	64-47-3	18,69	0,00	0,00
1517	64-47-4	18,70	0,00	0,00
1518	64-47-5	18,70	0,00	0,00
1519	64-47-6	18,70	0,00	0,00

1520	64-47-7	18,37	0,00	9,95
1521	64-48-1	7,85	6,07	10,06
1522	64-48-2	18,63	0,00	0,00
1523	64-48-3	18,72	0,00	0,00
1524	64-48-4	18,69	0,00	0,00
1525	64-48-5	18,69	0,00	0,00
1526	64-48-6	18,72	0,00	0,00
1527	64-49-1	8,08	6,07	9,89
1528	64-49-2	18,71	0,00	0,00
1529	64-49-3	18,69	0,00	0,00
1530	64-49-4	18,70	0,00	0,00
1531	64-49-5	18,71	0,00	0,00
1532	64-49-6	18,40	0,00	10,06
1533	64-50-1	10,13	6,07	0,00
1534	64-50-2	11,35	6,07	0,00
1535	64-50-3	18,63	0,00	0,00
1536	64-50-4	18,64	0,00	0,00
1537	64-50-5	18,68	0,00	0,00
1538	64-50-6	18,69	0,00	0,00
1539	64-50-7	18,71	0,00	0,00
1540	64-51-1	10,01	6,07	0,00
1541	64-51-2	10,28	6,07	0,00
1542	64-51-3	18,71	0,00	0,00
1543	64-51-4	18,73	0,00	0,00
1544	64-51-5	18,69	0,00	0,00
1545	64-51-6	18,71	0,00	0,00
1546	64-51-7	18,71	0,00	0,00
1547	64-52-1	7,59	6,07	9,95
1548	64-52-2	7,95	6,07	9,89
1549	64-52-3	18,66	0,00	0,00
1550	64-52-4	18,66	0,00	0,00
1551	64-52-5	18,72	0,00	0,00
1552	64-52-6	18,72	0,00	0,00
1553	64-52-7	17,92	0,00	9,89
1554	64-53-1	7,85	6,07	9,99
1555	64-53-2	8,15	6,07	9,95
1556	64-53-3	18,62	0,00	0,00
1557	64-53-4	18,72	0,00	0,00
1558	64-53-5	18,70	0,00	0,00
1559	64-53-6	18,72	0,00	0,00
1560	64-53-7	18,16	0,00	9,89
1561	64-54-1	8,11	6,07	9,97
1562	64-54-2	8,47	6,07	9,97
1563	64-54-3	18,66	0,00	0,00
1564	64-54-4	18,73	0,00	0,00
1565	64-54-5	18,71	0,00	0,00
1566	64-54-6	18,71	0,00	0,00
1567	64-54-7	18,19	0,00	9,95

1568	64-55-1	11,07	6,07	0,00
1569	64-55-2	11,82	6,07	0,00
1570	64-55-3	18,64	0,00	0,00
1571	64-55-4	18,69	0,00	0,00
1572	64-55-5	18,71	0,00	0,00
1573	64-55-6	18,71	0,00	0,00
1574	64-55-7	18,70	0,00	0,00
1575	64-56-1	14,11	6,07	0,00
1576	64-56-2	14,69	6,07	0,00
1577	64-56-3	18,71	0,00	0,00
1578	64-56-4	18,71	0,00	0,00
1579	64-56-5	18,70	0,00	0,00
1580	64-56-6	18,69	0,00	0,00
1581	64-56-7	18,71	0,00	0,00
1582	64-57-1	11,96	6,07	0,00
1583	64-57-2	12,56	6,07	0,00
1584	64-57-3	18,69	0,00	0,00
1585	64-57-4	18,69	0,00	0,00
1586	64-57-5	18,71	0,00	0,00
1587	64-57-6	18,71	0,00	0,00
1588	64-57-7	18,70	0,00	0,00
1589	64-58-1	10,11	6,07	9,95
1590	64-58-2	10,45	6,07	9,89
1591	64-58-3	18,72	0,00	0,00
1592	64-58-4	18,70	0,00	0,00
1593	64-58-5	18,71	0,00	0,00
1594	64-58-6	18,70	0,00	0,00
1595	64-58-7	18,36	0,00	9,89
1596	64-59-1	8,69	6,07	9,95
1597	64-59-2	9,22	6,07	9,97
1598	64-59-3	18,70	0,00	0,00
1599	64-59-4	18,70	0,00	0,00
1600	64-59-5	18,70	0,00	0,00
1601	64-59-6	18,70	0,00	0,00
1602	64-59-7	18,37	0,00	9,95
1603	64-60-1	9,34	6,07	9,96
1604	64-60-2	9,94	6,07	9,97
1605	64-60-3	18,70	0,00	0,00
1606	64-60-4	18,69	0,00	0,00
1607	64-60-5	18,70	0,00	0,00
1608	64-60-6	18,70	0,00	0,00
1609	64-60-7	18,32	0,00	9,95
1610	64-61-1	8,70	6,07	9,97
1611	64-61-2	9,28	6,07	9,95
1612	64-61-3	18,68	0,00	0,00
1613	64-61-4	18,70	0,00	0,00
1614	64-61-5	18,70	0,00	0,00
1615	64-61-6	18,70	0,00	0,00

1616	64-61-7	18,36	0,00	9,97
1617	64-62-1	8,64	6,07	9,97
1618	64-62-2	8,97	6,07	9,97
1619	64-62-3	18,72	0,00	0,00
1620	64-62-4	18,71	0,00	0,00
1621	64-62-5	18,70	0,00	0,00
1622	64-62-6	18,70	0,00	0,00
1623	64-62-7	18,37	0,00	9,99
Раздел 65. ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ				
1624	65-1-1	17,29	6,85	7,42
1625	65-1-2	17,28	6,85	7,40
1626	65-1-3	17,40	6,85	7,75
1627	65-2-1	18,63	0,00	9,97
1628	65-2-2	18,58	0,00	9,97
1629	65-2-3	18,56	0,00	9,97
1630	65-3-1	18,65	0,00	10,06
1631	65-3-2	18,45	0,00	9,97
1632	65-3-3	18,29	0,00	9,97
1633	65-3-4	18,46	0,00	9,97
1634	65-3-5	18,35	0,00	9,97
1635	65-3-6	18,64	0,00	9,97
1636	65-3-7	18,64	0,00	9,96
1637	65-3-8	17,91	0,00	8,48
1638	65-3-9	17,91	0,00	8,48
1639	65-3-10	18,12	0,00	8,48
1640	65-3-11	18,51	0,00	9,97
1641	65-3-12	18,46	0,00	8,48
1642	65-3-13	18,62	0,00	9,96
1643	65-3-14	18,55	0,00	9,97
1644	65-3-15	18,66	0,00	9,96
1645	65-3-16	18,58	0,00	9,97
1646	65-3-17	14,21	0,00	8,48
1647	65-3-18	12,91	0,00	8,48
1648	65-4-1	18,55	0,00	9,97
1649	65-4-2	18,56	0,00	9,96
1650	65-4-3	18,47	0,00	9,97
1651	65-4-4	18,43	0,00	9,97
1652	65-4-5	18,69	0,00	9,89
1653	65-4-6	18,70	0,00	10,06
1654	65-4-7	18,69	0,00	9,95
1655	65-4-8	17,87	0,00	9,97
1656	65-4-9	17,81	0,00	9,97
1657	65-4-10	18,49	0,00	9,97
1658	65-4-11	18,64	0,00	9,97
1659	65-5-1	10,26	7,05	9,83
1660	65-5-2	9,33	7,06	9,84
1661	65-5-3	8,55	7,08	9,84
1662	65-5-4	8,56	5,56	9,83

1663	65-5-5	6,56	5,56	9,83
1664	65-5-6	8,80	7,57	9,84
1665	65-5-7	8,81	7,56	9,84
1666	65-5-8	7,51	6,28	9,84
1667	65-5-9	7,07	6,30	9,84
1668	65-5-10	7,40	6,76	9,84
1669	65-6-1	8,95	8,30	9,88
1670	65-6-2	9,45	8,28	9,88
1671	65-6-3	10,16	8,05	9,87
1672	65-6-4	10,99	10,47	9,88
1673	65-6-5	9,81	8,14	9,85
1674	65-6-6	14,86	7,43	9,85
1675	65-6-7	10,85	7,91	9,88
1676	65-6-8	11,07	7,66	9,88
1677	65-6-9	6,34	5,43	9,88
1678	65-6-10	10,18	8,14	9,88
1679	65-6-11	6,07	5,56	9,88
1680	65-6-12	6,28	5,41	9,88
1681	65-6-13	9,53	5,88	9,88
1682	65-6-14	7,26	5,45	9,88
1683	65-6-15	4,32	2,82	9,88
1684	65-6-16	3,62	2,77	9,88
1685	65-6-17	10,78	10,46	9,88
1686	65-6-18	7,73	6,96	9,88
1687	65-6-19	5,19	3,06	9,88
1688	65-6-20	9,90	7,93	9,88
1689	65-6-21	7,56	7,41	9,84
1690	65-6-22	7,58	7,40	9,84
1691	65-6-23	9,74	8,11	9,88
1692	65-6-24	8,97	7,60	9,88
1693	65-6-25	8,17	5,56	9,88
1694	65-6-26	18,72	0,00	0,00
1695	65-7-1	10,31	8,07	9,88
1696	65-7-2	9,86	8,09	9,88
1697	65-7-3	9,97	8,09	9,88
1698	65-8-1	7,48	4,64	9,88
1699	65-8-2	6,28	4,66	9,88
1700	65-9-1	10,00	7,83	7,10
1701	65-9-2	9,93	7,83	7,10
1702	65-9-3	9,96	7,83	7,10
1703	65-9-4	9,99	7,83	7,10
1704	65-9-5	9,84	7,83	7,10
1705	65-9-6	9,63	7,83	6,38
1706	65-9-7	9,56	7,82	6,19
1707	65-9-8	9,53	7,82	6,19
1708	65-9-9	9,46	7,82	6,49
1709	65-9-10	11,05	4,22	8,89
1710	65-9-11	9,93	3,13	8,85

1711	65-9-12	7,78	3,10	8,87
1712	65-9-13	11,35	4,23	8,89
1713	65-9-14	10,23	3,14	8,85
1714	65-9-15	8,03	3,10	8,87
1715	65-10-1	14,35	6,48	9,88
1716	65-10-2	17,14	3,39	0,00
1717	65-11-1	11,42	5,86	8,20
1718	65-70-1	10,94	7,50	1,52
1719	65-70-2	10,94	7,53	1,52
1720	65-70-3	12,52	7,53	1,52
1721	65-12-1	18,28	0,00	9,97
1722	65-12-2	18,20	0,00	9,97
1723	65-12-3	18,24	0,00	9,97
1724	65-13-1	18,71	0,00	0,00
1725	65-13-2	18,71	0,00	0,00
1726	65-14-1	18,71	0,00	0,00
1727	65-14-2	18,71	0,00	0,00
1728	65-14-3	18,13	6,86	5,10
1729	65-14-4	17,79	6,85	5,10
1730	65-14-5	18,02	6,85	5,10
1731	65-15-1	10,18	5,96	6,42
1732	65-15-2	8,72	5,96	7,02
1733	65-15-3	8,26	5,96	6,37
1734	65-15-4	7,62	5,97	6,31
1735	65-15-5	10,69	3,10	8,93
1736	65-15-6	10,25	3,85	8,89
1737	65-15-7	7,99	3,07	8,85
1738	65-15-8	9,59	3,09	8,93
1739	65-15-9	9,92	3,10	8,89
1740	65-15-10	8,01	3,08	8,91
1741	65-16-1	7,77	5,11	9,89
1742	65-16-2	7,61	5,11	9,99
1743	65-16-3	7,66	5,11	9,97
1744	65-17-1	9,79	5,94	9,85
1745	65-17-2	8,85	6,03	9,85
1746	65-17-3	8,84	6,21	9,84
1747	65-18-1	15,63	5,78	9,88
1748	65-18-2	13,59	6,05	9,85
1749	65-18-3	15,13	5,75	9,82
1750	65-18-4	12,92	6,18	9,85
1751	65-18-5	14,64	5,71	9,84
1752	65-18-6	12,78	6,01	9,84
1753	65-18-7	13,42	6,18	9,84
1754	65-18-8	13,54	6,03	9,85
1755	65-18-9	16,42	6,02	9,88
1756	65-19-1	18,06	0,00	9,97
1757	65-19-2	17,95	0,00	9,97
1758	65-19-3	17,69	0,00	9,97

1759	65-19-4	18,13	0,00	9,97
1760	65-19-5	18,36	0,00	9,97
1761	65-19-6	18,23	0,00	9,97
1762	65-19-7	17,87	0,00	9,97
1763	65-20-1	16,44	5,02	9,97
1764	65-20-2	16,92	4,97	9,97
1765	65-20-3	17,22	4,93	9,97
1766	65-20-4	13,01	5,06	9,97
1767	65-21-1	15,36	5,09	9,88
1768	65-21-2	15,94	5,09	9,88
1769	65-21-3	15,23	5,09	9,97
1770	65-21-4	15,74	5,09	9,97
1771	65-21-5	11,91	5,42	9,88
1772	65-21-6	12,75	5,42	9,88
1773	65-21-7	18,72	0,00	0,00
1774	65-21-8	18,72	0,00	0,00
1775	65-22-1	16,62	5,02	0,00
1776	65-22-2	17,07	4,97	0,00
1777	65-22-3	17,42	4,93	0,00
1778	65-22-4	13,26	3,90	0,00
1779	65-22-5	16,72	5,02	9,97
1780	65-22-6	17,08	4,97	9,97
1781	65-22-7	17,31	4,93	9,97
1782	65-22-8	12,74	3,69	9,97
1783	65-23-1	18,74	0,00	0,00
1784	65-23-2	18,71	0,00	0,00
1785	65-23-3	18,72	0,00	0,00
1786	65-23-4	18,71	0,00	0,00
1787	65-24-1	18,71	0,00	0,00
1788	65-25-1	12,11	7,47	0,00
1789	65-25-2	7,11	5,54	0,00
1790	65-25-3	16,49	4,95	0,00
1791	65-26-1	18,71	0,00	0,00
1792	65-26-2	18,71	0,00	0,00
1793	65-26-3	18,71	0,00	0,00
1794	65-27-1	18,71	0,00	0,00
1795	65-27-2	18,71	0,00	0,00
1796	65-27-3	18,71	0,00	0,00
1797	65-27-4	18,71	0,00	0,00
1798	65-71-1	13,38	5,01	6,63
1799	65-28-1	17,30	0,00	8,05
1800	65-28-2	17,21	0,00	8,05
1801	65-29-1	18,71	0,00	0,00
1802	65-30-1	18,23	0,00	9,97
1803	65-30-2	18,14	0,00	9,97
1804	65-30-3	18,02	0,00	9,97
1805	65-30-4	17,83	0,00	9,97
1806	65-30-5	17,75	0,00	9,97

1807	65-30-6	18,35	0,00	9,97
1808	65-30-7	18,23	0,00	9,97
1809	65-30-8	18,15	0,00	9,97
1810	65-30-9	18,02	0,00	9,97
1811	65-30-10	17,97	0,00	9,97
1812	65-30-11	18,30	0,00	9,97
1813	65-30-12	18,24	0,00	9,97
1814	65-30-13	18,03	0,00	9,97
1815	65-30-14	17,97	0,00	9,97
1816	65-30-15	17,82	0,00	9,97
1817	65-31-1	18,66	0,00	9,97
1818	65-31-2	18,67	0,00	9,97
1819	65-32-1	18,64	0,00	9,97
1820	65-32-2	18,62	0,00	9,97
1821	65-32-3	18,58	0,00	9,97
1822	65-32-4	18,46	0,00	9,97
1823	65-32-5	18,40	0,00	9,97
1824	65-33-1	6,43	4,74	10,06
1825	65-34-1	14,66	5,95	9,88
1826	65-35-1	16,68	5,72	10,06
1827	65-36-1	18,22	0,00	9,97
1828	65-36-2	18,26	0,00	9,97
1829	65-36-3	18,53	0,00	9,97
1830	65-36-4	18,66	0,00	9,95
1831	65-36-5	18,50	0,00	9,97
1832	65-37-1	18,60	0,00	9,97
1833	65-37-2	18,47	0,00	9,97
1834	65-38-1	9,41	7,84	0,00
1835	65-38-2	7,16	5,03	0,00
Раздел 66. НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ				
1836	66-1-1	18,71	0,00	0,00
1837	66-1-2	18,71	0,00	0,00
1838	66-1-3	18,71	0,00	0,00
1839	66-1-4	18,71	0,00	0,00
1840	66-1-5	18,71	0,00	0,00
1841	66-2-1	18,71	0,00	0,00
1842	66-2-2	18,71	0,00	0,00
1843	66-2-3	18,71	0,00	0,00
1844	66-2-4	18,71	0,00	0,00
1845	66-2-5	18,71	0,00	0,00
1846	66-2-6	18,71	0,00	0,00
1847	66-3-1	18,71	0,00	0,00
1848	66-3-2	18,71	0,00	0,00
1849	66-4-1	10,63	5,95	8,79
1850	66-5-1	6,97	5,70	8,19
1851	66-6-1	7,51	5,49	8,06
1852	66-6-2	7,13	5,49	8,06
1853	66-7-1	13,58	5,95	0,00

1854	66-8-1	18,72	0,00	0,00
1855	66-9-1	7,65	7,18	8,35
1856	66-9-2	7,72	7,18	8,27
1857	66-10-1	18,72	0,00	0,00
1858	66-10-2	18,72	0,00	0,00
1859	66-10-3	18,72	0,00	0,00
1860	66-10-4	17,86	0,00	5,28
1861	66-10-5	17,86	0,00	5,27
1862	66-10-6	17,86	0,00	5,27
1863	66-11-1	18,72	0,00	0,00
1864	66-11-2	18,72	0,00	0,00
1865	66-11-3	18,72	0,00	0,00
1866	66-11-4	18,72	0,00	0,00
1867	66-11-5	18,72	0,00	0,00
1868	66-11-6	18,72	0,00	0,00
1869	66-11-7	18,72	0,00	0,00
1870	66-11-8	18,72	0,00	0,00
1871	66-11-9	18,72	0,00	0,00
1872	66-11-10	18,72	0,00	0,00
1873	66-11-11	18,72	0,00	0,00
1874	66-11-12	18,72	0,00	0,00
1875	66-11-13	18,72	0,00	0,00
1876	66-11-14	18,72	0,00	0,00
1877	66-11-15	18,72	0,00	0,00
1878	66-11-16	18,72	0,00	0,00
1879	66-11-17	18,72	0,00	0,00
1880	66-11-18	18,72	0,00	0,00
1881	66-11-19	18,72	0,00	0,00
1882	66-11-20	18,72	0,00	0,00
1883	66-12-1	18,72	0,00	0,00
1884	66-12-2	18,72	0,00	0,00
1885	66-12-3	18,72	0,00	0,00
1886	66-12-4	18,72	0,00	0,00
1887	66-12-5	18,72	0,00	0,00
1888	66-12-6	18,72	0,00	0,00
1889	66-12-7	18,72	0,00	0,00
1890	66-12-8	18,72	0,00	0,00
1891	66-13-1	18,71	0,00	0,00
1892	66-13-2	18,71	0,00	0,00
1893	66-13-3	18,71	0,00	0,00
1894	66-13-4	18,71	0,00	0,00
1895	66-13-5	18,71	0,00	0,00
1896	66-13-6	18,71	0,00	0,00
1897	66-13-7	18,71	0,00	0,00
1898	66-13-8	18,71	0,00	0,00
1899	66-13-9	18,71	0,00	0,00
1900	66-13-10	18,71	0,00	0,00
1901	66-13-11	18,71	0,00	0,00

1902	66-13-12	18,71	0,00	0,00
1903	66-13-13	18,71	0,00	0,00
1904	66-13-14	18,71	0,00	0,00
1905	66-13-15	18,71	0,00	0,00
1906	66-13-16	18,71	0,00	0,00
1907	66-13-17	18,71	0,00	0,00
1908	66-13-18	18,71	0,00	0,00
1909	66-14-1	10,05	6,14	7,64
1910	66-14-2	8,59	6,14	6,72
1911	66-14-3	8,24	6,14	6,84
1912	66-14-4	7,69	5,99	6,78
1913	66-14-5	7,60	5,99	6,55
1914	66-14-6	8,01	6,59	6,39
1915	66-14-7	7,25	5,99	6,32
1916	66-14-8	7,21	5,99	6,18
1917	66-14-9	7,30	6,00	6,27
1918	66-14-10	7,20	5,99	6,18
1919	66-14-11	7,22	6,00	6,07
1920	66-14-12	7,05	6,01	6,04
1921	66-15-1	7,78	6,12	7,97
1922	66-15-2	7,12	6,12	7,48
1923	66-15-3	6,90	6,12	7,10
1924	66-15-4	6,51	5,97	7,04
1925	66-15-5	6,33	5,97	6,80
1926	66-15-6	6,91	6,59	6,63
1927	66-15-7	6,26	5,97	6,55
1928	66-15-8	6,25	5,97	6,38
1929	66-15-9	6,25	5,97	6,32
1930	66-15-10	6,21	5,97	6,23
1931	66-15-11	6,22	5,97	6,12
1932	66-15-12	6,20	5,97	6,05
1933	66-16-1	13,03	6,85	8,15
1934	66-16-2	13,71	6,86	8,13
1935	66-16-3	13,78	6,85	8,13
1936	66-16-4	13,54	6,86	8,11
1937	66-16-5	13,50	6,85	8,10
1938	66-16-6	13,50	6,85	8,08
1939	66-16-7	13,38	6,85	8,07
1940	66-16-8	14,00	6,85	8,06
1941	66-16-9	13,81	6,85	8,05
1942	66-16-10	13,83	6,85	8,05
1943	66-16-11	13,99	6,85	8,08
1944	66-16-12	14,59	6,85	8,07
1945	66-16-13	14,05	6,85	8,05
1946	66-16-14	14,07	6,85	8,05
1947	66-16-15	14,15	6,85	8,04
1948	66-16-16	13,67	6,85	8,13
1949	66-16-17	13,34	6,86	8,11

1950	66-16-18	13,42	6,85	8,11
1951	66-16-19	13,84	6,86	8,10
1952	66-16-20	13,74	6,85	8,09
1953	66-16-21	13,17	6,85	8,07
1954	66-16-22	13,44	6,85	8,06
1955	66-16-23	13,49	6,85	8,06
1956	66-16-24	13,75	6,85	8,05
1957	66-16-25	14,12	6,85	8,04
1958	66-16-26	14,03	6,85	8,07
1959	66-16-27	13,90	6,85	8,06
1960	66-16-28	13,96	6,85	8,05
1961	66-16-29	13,97	6,85	8,04
1962	66-16-30	14,09	6,85	8,04
1963	66-16-31	17,48	6,85	8,07
1964	66-16-32	17,39	6,86	8,05
1965	66-16-33	17,55	6,85	7,80
1966	66-16-34	17,36	6,86	7,77
1967	66-16-35	17,18	6,85	7,75
1968	66-16-36	17,03	6,85	7,49
1969	66-16-37	17,12	6,85	7,31
1970	66-16-38	17,04	6,85	7,16
1971	66-16-39	17,10	6,85	6,93
1972	66-16-40	17,19	6,85	6,76
1973	66-16-41	17,11	6,85	7,34
1974	66-16-42	17,14	6,85	7,18
1975	66-16-43	17,00	6,85	7,03
1976	66-16-44	16,61	6,85	6,86
1977	66-16-45	16,66	6,85	6,71
1978	66-16-46	17,88	6,85	9,43
1979	66-16-47	17,77	6,86	9,37
1980	66-16-48	17,93	6,85	9,37
1981	66-16-49	17,71	6,86	9,31
1982	66-17-1	13,68	6,85	8,09
1983	66-17-2	13,70	6,86	8,09
1984	66-17-3	13,75	6,85	8,08
1985	66-17-4	13,78	6,86	8,08
1986	66-17-5	13,88	6,85	8,07
1987	66-17-6	13,90	6,85	8,06
1988	66-17-7	13,94	6,85	8,05
1989	66-17-8	13,94	6,85	8,05
1990	66-17-9	13,94	6,85	8,04
1991	66-17-10	14,08	6,85	8,04
1992	66-17-11	14,04	6,85	8,06
1993	66-17-12	14,04	6,85	8,05
1994	66-17-13	14,18	6,85	8,05
1995	66-17-14	14,22	6,85	8,04
1996	66-17-15	14,23	6,85	8,04
1997	66-17-16	13,67	6,85	8,11

1998	66-17-17	13,70	6,86	8,09
1999	66-17-18	13,74	6,85	8,09
2000	66-17-19	13,78	6,86	8,08
2001	66-17-20	13,90	6,85	8,08
2002	66-17-21	13,92	6,85	8,06
2003	66-17-22	13,96	6,85	8,05
2004	66-17-23	13,96	6,85	8,05
2005	66-17-24	13,96	6,85	8,04
2006	66-17-25	14,11	6,85	8,04
2007	66-17-26	14,08	6,85	8,06
2008	66-17-27	14,08	6,85	8,06
2009	66-17-28	14,22	6,85	8,05
2010	66-17-29	14,25	6,85	8,04
2011	66-17-30	14,26	6,85	8,04
2012	66-18-1	10,02	6,80	8,27
2013	66-18-2	10,09	6,87	8,21
2014	66-18-3	10,17	6,87	8,19
2015	66-18-4	10,18	6,84	8,17
2016	66-18-5	10,23	6,85	8,15
2017	66-18-6	10,27	6,86	8,14
2018	66-18-7	10,29	6,85	8,12
2019	66-18-8	10,32	6,86	8,11
2020	66-18-9	10,41	6,85	8,11
2021	66-18-10	10,33	6,85	8,10
2022	66-18-11	10,51	6,85	8,09
2023	66-18-12	10,60	6,86	8,08
2024	66-18-13	10,01	6,80	8,23
2025	66-18-14	10,09	6,87	8,20
2026	66-18-15	10,17	6,87	8,17
2027	66-18-16	10,26	6,84	8,15
2028	66-18-17	10,20	6,85	8,13
2029	66-18-18	10,22	6,86	8,12
2030	66-18-19	10,25	6,85	8,11
2031	66-18-20	10,27	6,86	8,10
2032	66-18-21	10,33	6,85	8,09
2033	66-18-22	10,34	6,85	8,09
2034	66-18-23	10,44	6,85	8,08
2035	66-18-24	10,52	6,86	8,08
2036	66-19-1	10,96	6,89	8,23
2037	66-19-2	11,27	6,86	8,18
2038	66-19-3	11,65	6,86	8,14
2039	66-19-4	11,82	6,86	8,12
2040	66-19-5	11,91	6,86	8,10
2041	66-19-6	11,99	6,85	8,09
2042	66-19-7	13,16	6,85	8,08
2043	66-19-8	13,09	6,85	8,07
2044	66-19-9	13,39	6,86	8,07
2045	66-19-10	13,69	6,86	8,06

2046	66-19-11	14,13	6,85	8,06
2047	66-19-12	14,42	6,85	8,05
2048	66-20-1	8,66	3,14	9,85
2049	66-20-2	7,87	3,14	9,85
2050	66-20-3	7,32	3,14	9,85
2051	66-20-4	7,54	3,14	9,85
2052	66-20-5	7,08	3,14	9,85
2053	66-20-6	7,10	3,14	9,85
2054	66-20-7	6,86	3,14	9,85
2055	66-20-8	6,66	3,14	9,85
2056	66-20-9	6,36	3,14	9,85
2057	66-20-10	6,03	3,14	9,85
2058	66-20-11	5,72	3,14	9,85
2059	66-20-12	5,44	3,14	9,85
2060	66-20-13	5,14	3,14	9,85
2061	66-21-1	14,90	12,65	0,00
2062	66-21-2	13,75	11,99	0,00
2063	66-21-3	14,11	11,78	0,00
2064	66-21-4	13,00	11,04	0,00
2065	66-21-5	12,93	11,18	0,00
2066	66-21-6	12,89	11,25	0,00
2067	66-21-7	12,65	11,18	0,00
2068	66-22-1	7,08	6,54	9,85
2069	66-23-1	7,01	6,56	9,85
2070	66-24-1	18,72	0,00	0,00
2071	66-24-2	18,71	0,00	0,00
2072	66-24-3	18,72	0,00	0,00
2073	66-25-1	18,70	0,00	0,00
2074	66-26-1	13,25	0,00	9,85
2075	66-26-2	14,62	0,00	9,85
2076	66-26-3	15,65	0,00	9,85
2077	66-26-4	11,34	0,00	8,32
2078	66-26-5	10,09	0,00	8,15
2079	66-26-6	10,64	0,00	8,12
2080	66-26-7	10,52	0,00	8,10
2081	66-26-8	10,39	0,00	8,09
2082	66-26-9	10,45	0,00	8,07
2083	66-26-10	10,64	0,00	8,07
2084	66-26-11	10,59	0,00	8,06
2085	66-26-12	10,49	0,00	8,06
2086	66-26-13	10,54	0,00	8,05
2087	66-26-14	10,40	0,00	8,05
2088	66-27-1	5,31	3,39	2,95
2089	66-27-2	5,34	3,39	2,96
2090	66-27-3	5,33	3,39	2,95
2091	66-27-4	5,34	3,39	2,96
2092	66-27-5	5,33	3,39	2,96
2093	66-27-6	5,34	3,39	2,96

2094	66-28-1	5,98	0,00	3,77
2095	66-28-2	5,97	0,00	3,77
2096	66-28-3	5,96	0,00	3,77
2097	66-28-4	5,96	0,00	3,77
2098	66-28-5	7,97	0,00	3,77
2099	66-28-6	7,90	0,00	3,77
2100	66-29-1	3,89	3,70	5,10
2101	66-29-2	3,85	3,70	5,10
2102	66-29-3	3,85	3,70	5,11
2103	66-29-4	3,84	3,71	5,11
2104	66-29-5	3,80	3,71	5,11
2105	66-29-6	3,81	3,71	5,11
2106	66-29-7	3,81	3,71	5,11
2107	66-29-8	3,81	3,71	5,12
2108	66-29-9	3,80	3,71	5,12
2109	66-29-10	3,78	3,71	5,12
2110	66-29-11	3,77	3,71	5,12
2111	66-29-12	3,76	3,71	5,12
2112	66-30-1	5,96	0,00	3,41
2113	66-31-1	8,25	7,00	6,08
2114	66-31-2	7,95	6,70	5,95
2115	66-31-3	7,67	6,96	5,76
2116	66-31-4	7,72	6,96	5,85
2117	66-31-5	7,57	6,95	5,65
2118	66-31-6	7,52	6,95	5,79
2119	66-31-7	6,99	6,95	4,91
2120	66-31-8	7,09	6,96	5,04
2121	66-31-9	6,17	5,78	4,79
2122	66-31-10	6,20	5,73	4,94
2123	66-31-11	6,66	6,94	4,28
2124	66-31-12	6,76	6,95	4,37
2125	66-31-13	6,65	6,94	4,24
2126	66-31-14	6,70	6,94	4,29
2127	66-31-15	6,57	6,94	4,17
2128	66-32-1	9,07	7,01	7,03
2129	66-32-2	8,48	6,68	6,99
2130	66-32-3	8,14	6,95	6,96
2131	66-32-4	8,08	6,95	6,99
2132	66-32-5	7,82	6,94	6,96
2133	66-32-6	6,59	5,71	6,99
2134	66-32-7	6,59	5,71	6,96
2135	66-32-8	7,49	6,94	6,46
2136	66-32-9	7,40	6,94	6,46
2137	66-32-10	7,29	6,93	6,54
2138	66-32-11	7,28	6,93	6,53
2139	66-32-12	7,18	6,93	6,53
2140	66-32-13	7,14	6,93	6,60
2141	66-32-14	7,12	6,93	6,59

2142	66-32-15	7,15	6,93	6,58
2143	66-32-16	7,14	6,93	6,57
2144	66-33-1	9,59	7,40	5,42
2145	66-33-2	9,58	7,41	5,38
2146	66-33-3	9,70	7,41	5,35
2147	66-33-4	9,67	7,41	6,12
2148	66-33-5	9,62	7,41	6,08
2149	66-33-6	9,72	7,41	6,35
2150	66-34-1	7,81	6,84	7,31
2151	66-34-2	7,45	6,88	7,35
2152	66-34-3	7,44	6,88	7,38
2153	66-34-4	7,46	6,90	7,48
2154	66-34-5	7,47	6,90	7,50
2155	66-34-6	7,46	6,90	7,53
2156	66-35-1	7,07	3,39	6,06
2157	66-35-2	7,11	3,39	6,08
2158	66-35-3	7,11	3,39	6,05
2159	66-36-1	6,95	6,04	9,84
2160	66-36-2	7,00	5,78	9,84
2161	66-36-3	7,28	5,78	8,28
2162	66-36-4	7,29	5,95	8,20
2163	66-36-5	7,84	6,03	8,16
2164	66-36-6	10,84	0,00	9,05
2165	66-37-1	6,37	6,84	3,23
2166	66-37-2	6,35	5,69	3,25
2167	66-37-3	6,65	6,84	3,32
2168	66-37-4	6,50	5,69	3,37
2169	66-37-5	9,80	6,21	5,90
2170	66-38-1	8,56	7,01	7,23
2171	66-38-2	6,28	5,70	7,23
2172	66-38-3	6,56	5,96	7,23
2173	66-39-1	5,72	6,82	3,40
2174	66-39-2	5,82	6,84	3,41
2175	66-39-3	5,85	6,84	3,41
2176	66-39-4	5,91	6,87	3,40
2177	66-39-5	5,66	5,68	3,42
2178	66-39-6	6,09	6,89	3,42
2179	66-39-7	5,86	6,84	3,42
2180	66-40-1	6,23	7,37	3,02
2181	66-41-1	6,21	7,50	2,15
2182	66-41-2	6,34	7,50	2,16
2183	66-41-3	6,41	7,50	2,17
2184	66-41-4	6,47	7,50	2,17
2185	66-41-5	6,58	7,50	2,19
2186	66-41-6	6,69	7,51	2,20
2187	66-41-7	6,85	7,51	2,22
2188	66-41-8	6,98	7,51	2,24
2189	66-41-9	7,09	7,51	2,27

2190	66-41-10	7,18	7,51	2,32
2191	66-41-11	7,23	7,51	2,37
2192	66-41-12	7,28	7,51	2,44
2193	66-41-13	7,27	7,51	2,58
2194	66-42-1	6,22	6,87	3,49
2195	66-42-2	5,58	5,67	3,48
2196	66-42-3	6,71	6,92	3,46
2197	66-42-4	6,58	6,93	3,01
2198	66-42-5	6,78	6,93	3,66
2199	66-43-1	4,18	3,39	2,77
2200	66-43-2	4,54	3,39	2,79
2201	66-43-3	4,56	3,39	2,80
2202	66-43-4	4,57	3,39	2,81
2203	66-43-5	4,58	3,39	2,82
2204	66-43-6	4,59	3,39	2,83
2205	66-43-7	4,60	3,39	2,84
2206	66-43-8	4,61	3,39	2,84
2207	66-43-9	4,62	3,39	2,85
2208	66-43-10	4,63	3,39	2,86
2209	66-44-1	7,90	6,34	7,51
2210	66-44-2	7,95	6,38	7,50
2211	66-44-3	8,06	6,43	7,48
2212	66-44-4	8,58	6,58	7,45
2213	66-44-5	8,63	6,65	7,44
2214	66-44-6	8,76	6,72	7,43
2215	66-45-1	7,62	6,32	7,73
2216	66-45-2	7,52	6,49	7,74
2217	66-45-3	7,54	6,53	7,73
2218	66-45-4	7,75	6,66	7,74
2219	66-45-5	7,73	6,70	7,74
2220	66-45-6	7,73	6,72	7,75
2221	66-46-1	8,75	7,31	6,84
2222	66-46-2	8,87	7,31	6,83
2223	66-47-1	4,86	7,52	4,16
2224	66-47-2	4,93	7,95	4,19
2225	66-47-3	5,10	7,52	4,28
2226	66-47-4	5,11	7,77	4,24
2227	66-47-5	4,99	7,37	4,14
2228	66-47-6	5,05	7,37	4,16
2229	66-48-1	5,40	8,36	3,88
2230	66-48-2	5,44	8,41	3,81
2231	66-48-3	5,49	8,43	3,76
2232	66-48-4	5,55	8,50	3,81
2233	66-48-5	5,72	8,40	3,86
2234	66-48-6	5,84	8,36	3,87
2235	66-49-1	14,66	8,55	0,00
2236	66-50-1	7,79	5,55	6,94
2237	66-50-2	7,49	5,61	6,93

2238	66-50-3	7,40	5,66	6,88
2239	66-50-4	7,31	5,76	6,80
2240	66-50-5	7,27	5,81	6,82
2241	66-50-6	7,23	5,84	6,82
2242	66-50-7	6,95	5,84	6,83
2243	66-51-1	7,27	0,00	6,54
2244	66-52-1	7,31	0,00	6,63
2245	66-52-2	7,34	0,00	6,66
2246	66-52-3	6,73	0,00	6,04
Раздел 67. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
2247	67-1-1	18,72	0,00	0,00
2248	67-1-2	18,71	0,00	0,00
2249	67-1-3	18,71	0,00	0,00
2250	67-1-4	18,71	0,00	0,00
2251	67-1-5	18,71	0,00	0,00
2252	67-2-1	18,71	0,00	0,00
2253	67-2-2	18,71	0,00	0,00
2254	67-2-3	18,62	0,00	10,06
2255	67-2-4	18,59	0,00	9,89
2256	67-2-5	18,16	6,85	7,95
2257	67-2-6	18,32	6,85	8,63
2258	67-2-7	18,31	6,85	9,11
2259	67-2-8	18,40	6,85	7,95
2260	67-2-9	18,48	6,85	8,63
2261	67-2-10	18,48	6,85	9,11
2262	67-2-11	18,70	0,00	0,00
2263	67-2-12	18,71	0,00	0,00
2264	67-3-1	18,68	0,00	10,06
2265	67-4-1	18,71	0,00	0,00
2266	67-4-2	18,72	0,00	0,00
2267	67-4-3	18,55	0,00	9,95
2268	67-4-4	18,62	0,00	9,95
2269	67-4-5	18,55	0,00	9,97
2270	67-4-6	18,62	0,00	9,96
2271	67-5-1	6,52	2,57	0,00
2272	67-5-2	8,57	6,58	0,00
2273	67-6-1	5,34	3,99	0,00
2274	67-7-1	8,10	4,92	0,00
2275	67-8-1	5,55	3,66	9,95
2276	67-8-2	6,07	5,10	9,97
2277	67-9-1	10,29	7,28	0,00
2278	67-9-2	8,35	3,45	0,00
2279	67-10-1	5,44	5,00	9,96
2280	67-11-1	12,29	7,41	0,00
2281	67-12-1	18,71	0,00	0,00
2282	67-13-1	18,71	0,00	0,00
2283	67-14-1	18,71	0,00	0,00
2284	67-15-1	18,71	0,00	0,00

Раздел 68. БЛАГОУСТРОЙСТВО				
2285	68-1-1	12,32	5,97	9,84
2286	68-1-2	13,25	5,97	9,84
2287	68-1-3	12,61	5,97	9,84
2288	68-1-4	13,39	5,97	9,84
2289	68-2-1	18,70	0,00	0,00
2290	68-2-2	5,12	0,00	4,76
2291	68-3-1	14,91	0,00	6,16
2292	68-3-2	14,90	0,00	6,16
2293	68-3-3	14,90	0,00	6,16
2294	68-3-4	14,91	0,00	6,16
2295	68-3-5	14,91	0,00	6,16
2296	68-3-6	14,90	0,00	6,16
2297	68-4-1	18,71	0,00	0,00
2298	68-4-2	9,29	0,00	3,93
2299	68-5-1	18,72	0,00	0,00
2300	68-5-2	18,69	0,00	0,00
2301	68-5-3	18,70	0,00	0,00
2302	68-5-4	18,71	0,00	0,00
2303	68-5-5	18,70	0,00	0,00
2304	68-5-6	18,70	0,00	0,00
2305	68-5-7	18,70	0,00	0,00
2306	68-5-8	18,68	0,00	0,00
2307	68-5-9	18,66	0,00	0,00
2308	68-6-1	18,74	0,00	0,00
2309	68-6-2	18,71	0,00	0,00
2310	68-6-3	18,67	0,00	0,00
2311	68-6-4	18,69	0,00	0,00
2312	68-6-5	18,70	0,00	0,00
2313	68-6-6	18,71	0,00	0,00
2314	68-6-7	18,72	0,00	0,00
2315	68-7-1	18,86	0,00	0,00
2316	68-7-2	18,73	0,00	0,00
2317	68-7-3	18,66	0,00	0,00
2318	68-7-4	18,72	0,00	0,00
2319	68-8-1	9,34	6,96	9,83
2320	68-8-2	6,96	6,96	0,00
2321	68-8-3	8,26	6,26	9,83
2322	68-8-4	6,19	6,19	0,00
2323	68-8-5	9,49	6,25	9,83
2324	68-8-6	6,09	6,09	0,00
2325	68-9-1	8,90	3,39	7,87
2326	68-9-2	8,90	3,39	7,82
2327	68-9-3	9,56	9,52	8,27
2328	68-9-4	9,58	3,39	8,21
2329	68-10-1	7,52	7,46	7,33
2330	68-10-2	7,67	7,46	7,86
2331	68-11-1	12,85	10,91	8,49

2332	68-12-1	16,39	0,00	9,83
2333	68-12-2	11,36	0,00	9,15
2334	68-12-3	11,19	0,00	9,22
2335	68-12-4	11,89	0,00	8,03
2336	68-12-5	10,94	0,00	8,40
2337	68-12-6	6,82	0,00	6,65
2338	68-12-7	6,81	0,00	6,63
2339	68-12-8	6,80	0,00	6,62
2340	68-12-9	6,79	0,00	6,61
2341	68-12-10	6,78	0,00	6,61
2342	68-12-11	6,18	0,00	6,03
2343	68-12-12	6,09	0,00	5,94
2344	68-12-13	6,05	0,00	5,90
2345	68-12-14	6,02	0,00	5,87
2346	68-12-15	6,01	0,00	5,86
2347	68-12-16	6,00	0,00	5,85
2348	68-12-17	5,99	0,00	5,84
2349	68-12-18	12,75	5,47	7,72
2350	68-12-19	12,43	5,51	7,79
2351	68-12-20	9,91	5,46	5,85
2352	68-13-1	18,71	0,00	0,00
2353	68-13-2	10,84	0,00	7,98
2354	68-14-1	12,56	0,00	7,98
2355	68-14-2	12,79	0,00	7,98
2356	68-15-1	8,99	7,58	8,40
2357	68-15-2	8,53	7,58	8,40
2358	68-15-3	8,90	7,56	8,33
2359	68-15-4	8,44	7,56	8,33
2360	68-15-5	9,09	7,59	8,45
2361	68-15-6	8,64	7,59	8,45
2362	68-16-1	9,91	8,87	8,16
2363	68-17-1	13,12	5,96	8,17
2364	68-18-1	8,41	5,95	0,00
2365	68-19-1	11,69	11,26	7,73
2366	68-20-1	18,72	0,00	0,00
2367	68-21-1	16,05	7,44	0,00
2368	68-22-1	18,70	0,00	0,00
2369	68-22-2	18,69	0,00	0,00
2370	68-23-1	15,38	6,48	5,55
2371	68-23-2	17,42	6,45	5,55
2372	68-24-1	7,33	6,04	5,53
2373	68-24-2	7,04	6,01	5,53
2374	68-25-1	8,50	5,17	0,00
2375	68-25-2	11,65	5,76	9,30
2376	68-25-3	15,59	5,57	8,96
2377	68-26-1	18,72	0,00	0,00
2378	68-26-2	18,71	0,00	0,00
2379	68-26-3	18,71	0,00	0,00

2380	68-27-1	11,90	4,62	9,85
2381	68-27-2	10,02	4,52	9,85
2382	68-28-1	11,72	5,60	9,09
2383	68-28-2	11,10	5,60	8,80
2384	68-28-3	10,88	5,68	8,49
2385	68-28-4	10,75	5,60	8,49
2386	68-28-5	10,37	5,76	8,42
2387	68-29-1	9,28	3,91	8,18
2388	68-33-1	16,25	0,00	6,16
2389	68-33-2	16,25	0,00	6,16
2390	68-33-3	16,25	0,00	6,16
2391	68-33-4	16,25	0,00	6,16
2392	68-34-1	7,05	0,00	5,77
2393	68-34-2	7,05	0,00	5,77
2394	68-34-3	7,04	0,00	5,77
2395	68-34-4	7,05	0,00	5,77
2396	68-34-5	7,04	0,00	5,77
2397	68-34-6	7,05	0,00	5,77
2398	68-35-1	16,66	0,00	6,16
2399	68-35-2	16,66	0,00	6,15
2400	68-35-3	16,66	0,00	6,16
2401	68-35-4	16,67	0,00	6,16
2402	68-35-5	16,66	0,00	6,15
2403	68-36-1	10,29	0,00	9,20
2404	68-36-2	7,85	0,00	7,41
2405	68-37-1	15,25	5,95	9,84
2406	68-37-2	14,80	5,96	9,83
2407	68-37-3	14,44	5,95	9,84
2408	68-37-4	14,44	5,95	9,84
Раздел 69. ПРОЧИЕ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
2409	69-1-1	18,71	0,00	0,00
2410	69-1-2	18,71	0,00	0,00
2411	69-1-3	18,71	0,00	0,00
2412	69-1-4	18,71	0,00	0,00
2413	69-1-5	18,71	0,00	0,00
2414	69-1-6	18,71	0,00	0,00
2415	69-1-7	18,71	0,00	0,00
2416	69-1-8	18,71	0,00	0,00
2417	69-1-9	18,71	0,00	0,00
2418	69-1-10	18,71	0,00	0,00
2419	69-1-11	18,71	0,00	0,00
2420	69-1-12	18,71	0,00	0,00
2421	69-2-1	16,11	0,00	4,40
2422	69-2-2	16,11	0,00	4,39
2423	69-2-3	16,11	0,00	4,39
2424	69-2-4	16,24	0,00	4,56
2425	69-2-5	16,24	0,00	4,56
2426	69-2-6	16,24	0,00	4,56

2427	69-3-1	15,19	0,00	4,84
2428	69-3-2	15,21	0,00	4,84
2429	69-3-3	15,19	0,00	4,84
2430	69-3-4	15,27	0,00	4,84
2431	69-4-1	14,15	5,78	9,99
2432	69-4-2	14,73	5,71	9,89
2433	69-4-3	12,95	5,80	9,97
2434	69-4-4	14,04	8,35	9,97
2435	69-4-5	12,20	5,09	9,97
2436	69-5-1	5,60	5,95	4,76
2437	69-6-1	8,02	6,01	9,84
2438	69-7-1	6,04	4,76	9,89
2439	69-7-2	6,83	5,25	9,85
2440	69-8-1	7,76	6,13	9,84
2441	69-8-2	15,34	6,38	0,00
2442	69-8-3	12,96	10,73	0,00
2443	69-9-1	18,72	0,00	0,00
2444	69-10-1	5,99	1,80	9,82
2445	69-10-2	8,22	7,27	9,88
2446	69-10-3	8,08	7,27	9,82
2447	69-10-4	8,28	7,27	9,82
2448	69-10-5	8,03	7,27	9,82
2449	69-10-6	18,71	0,00	0,00
2450	69-10-7	18,71	0,00	0,00
2451	69-10-8	18,71	0,00	0,00
2452	69-10-9	18,71	0,00	0,00
2453	69-10-10	18,71	0,00	0,00
2454	69-10-11	5,44	1,80	9,82
2455	69-10-12	8,04	7,27	9,88
2456	69-10-13	7,94	7,27	9,88
2457	69-10-14	8,11	7,27	9,82
2458	69-10-15	7,91	7,27	9,82
2459	69-11-1	17,07	0,00	14,03
2460	69-11-2	17,41	0,00	14,03
2461	69-11-3	16,64	0,00	14,04
2462	69-11-4	17,17	0,00	14,03
2463	69-11-5	16,14	0,00	14,04
2464	69-11-6	16,50	0,00	14,03
2465	69-11-7	15,59	0,00	14,03
2466	69-12-1	18,71	0,00	0,00
2467	69-12-2	18,71	0,00	0,00
2468	69-12-3	18,71	0,00	0,00
2469	69-12-4	18,71	0,00	0,00
2470	69-12-5	18,71	0,00	0,00
2471	69-12-6	18,71	0,00	0,00
2472	69-12-7	18,71	0,00	0,00
2473	69-13-1	9,95	0,00	6,72
2474	69-14-1	10,70	9,43	0,00

2475	69-15-1	11,55	7,35	0,00
2476	69-16-1	10,99	0,00	9,19
2477	69-16-2	8,41	6,02	8,18
2478	69-17-1	18,72	0,00	0,00
2479	69-17-2	18,72	0,00	0,00
2480	69-17-3	18,45	0,00	5,28
2481	69-17-4	15,23	6,45	5,38
2482	69-17-5	13,08	6,47	5,32
2483	69-17-6	17,79	0,00	4,38
2484	69-17-7	11,68	6,45	5,45
2485	69-18-1	18,70	0,00	0,00
2486	69-18-2	18,72	0,00	0,00
2487	69-18-3	15,98	6,48	5,37
2488	69-18-4	12,59	6,46	5,45
2489	69-19-1	8,66	0,00	3,48
2490	69-19-2	8,65	0,00	3,48
2491	69-19-3	8,67	0,00	3,48
2492	69-19-4	8,60	0,00	3,48
2493	69-19-5	8,57	0,00	3,48
2494	69-19-6	8,60	0,00	3,48
2495	69-19-7	8,59	0,00	3,48
2496	69-19-8	8,65	0,00	3,48
2497	69-19-9	8,65	0,00	3,48
2498	69-19-10	8,75	0,00	3,48
2499	69-19-11	8,67	0,00	3,48
2500	69-19-12	8,57	0,00	3,48
2501	69-19-13	8,60	0,00	3,48
2502	69-19-14	8,59	0,00	3,48
2503	69-19-15	9,19	6,85	3,50
2504	69-19-16	8,97	6,85	3,49
2505	69-19-17	8,87	6,85	3,49
2506	69-19-18	8,77	6,85	3,49
2507	69-19-19	8,71	6,85	3,49
2508	69-19-20	8,71	6,85	3,49
2509	69-19-21	8,70	6,85	3,48
2510	69-19-22	9,10	6,85	3,50
2511	69-19-23	8,92	6,85	3,49
2512	69-19-24	8,94	6,85	3,49
2513	69-19-25	8,84	6,85	3,49
2514	69-19-26	8,69	6,85	3,49
2515	69-19-27	8,71	6,85	3,48
2516	69-19-28	8,68	6,85	3,48
2517	69-50-1	8,63	7,03	8,16
2518	69-50-2	8,58	7,04	8,12
2519	69-50-3	8,38	6,98	8,11
2520	69-50-4	7,92	7,97	7,55
2521	69-50-5	7,76	6,59	7,41
2522	69-50-6	6,96	4,57	6,76

2523	69-50-7	8,48	7,05	8,10
2524	69-50-8	8,70	10,86	8,10