

№ 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	15,01	5,66	9,87
2	51-1-2	16,13	5,65	9,86
3	51-1-3	14,68	5,62	9,87
4	51-1-4	16,48	5,62	9,87
5	51-1-5	14,90	5,23	9,87
6	51-1-6	16,11	5,38	9,87
7	51-1-7	16,60	5,59	9,86
8	51-2-1	14,71	5,67	9,90
9	51-2-2	15,78	5,67	9,90
10	51-2-3	18,72	0,00	9,90
11	51-2-4	18,70	0,00	9,90
12	51-3-1	17,74	4,96	9,85
13	51-3-2	18,34	4,98	9,85
14	51-4-1	18,72	0,00	0,00
15	51-4-2	18,72	0,00	0,00
16	51-5-1	13,15	0,00	8,34
17	51-5-2	17,96	0,00	9,62
18	51-6-1	9,44	0,00	8,22
Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ				
19	52-1-1	14,12	9,67	9,36
20	52-1-2	11,87	9,67	9,39
21	52-2-1	17,66	5,55	6,22
22	52-3-1	9,27	6,23	8,04
23	52-3-2	9,28	6,24	8,04
24	52-3-3	9,41	6,23	8,04
25	52-4-1	8,18	6,73	9,13
26	52-4-2	7,85	6,68	9,16
27	52-5-1	7,91	6,30	9,90
28	52-6-1	7,50	5,45	9,87
29	52-7-1	7,90	6,37	9,90
30	52-7-2	11,15	8,13	9,90
31	52-7-3	9,07	6,33	8,03
32	52-7-4	10,66	8,14	8,03
33	52-7-5	8,59	7,78	8,05
34	52-7-6	7,69	6,33	8,05
35	52-7-7	10,67	6,28	9,87
36	52-7-8	13,26	7,67	9,86
37	52-7-9	9,32	6,76	8,96
38	52-7-10	10,66	7,82	9,00
39	52-7-11	9,33	7,76	8,46
40	52-8-1	11,02	6,43	9,87
41	52-8-2	11,42	6,50	9,87
42	52-8-3	11,58	6,50	9,87

43	52-9-1	8,99	6,27	9,85
44	52-9-2	8,53	5,88	9,87
45	52-9-3	16,94	18,23	8,12
46	52-10-1	8,32	5,49	9,87
47	52-10-2	8,73	6,18	9,87
48	52-10-3	8,94	6,02	9,87
49	52-11-1	18,71	0,00	0,00
50	52-11-2	17,06	0,00	3,52
51	52-11-3	16,64	0,00	5,85
52	52-12-1	8,00	6,29	9,87
53	52-13-1	9,35	6,33	9,87
54	52-13-2	8,32	6,37	9,87
55	52-13-3	8,86	6,07	9,87
56	52-13-4	7,48	6,03	9,87
57	52-14-1	9,41	7,59	9,87
58	52-15-1	11,44	7,04	9,90
59	52-16-1	8,02	6,54	9,90
60	52-16-2	5,77	5,07	9,90
61	52-16-3	8,13	6,31	9,87
Раздел 53. СТЕНЫ				
62	53-1-1	14,85	0,00	8,06
63	53-1-2	13,90	0,00	8,06
64	53-1-3	13,75	0,00	8,06
65	53-1-4	13,72	0,00	8,06
66	53-1-5	14,18	0,00	7,97
67	53-1-6	13,48	0,00	8,06
68	53-1-7	13,66	0,00	8,06
69	53-1-8	14,20	0,00	8,06
70	53-1-9	14,60	0,00	8,06
71	53-3-1	16,99	4,37	6,30
72	53-3-2	17,07	4,37	6,42
73	53-3-3	15,59	4,37	6,59
74	53-4-1	11,52	6,87	9,68
75	53-4-2	7,83	4,72	9,77
76	53-4-3	10,40	4,81	8,73
77	53-4-4	6,59	4,66	8,24
78	53-5-1	14,38	6,86	9,87
79	53-5-2	11,01	4,75	9,87
80	53-5-3	14,88	6,84	9,87
81	53-5-4	11,72	4,70	9,87
82	53-6-1	11,33	8,16	8,04
83	53-7-1	10,70	5,94	9,87
84	53-8-1	7,58	5,90	8,32
85	53-9-1	11,19	6,60	9,38
86	53-9-2	11,22	6,63	9,25
87	53-9-3	12,05	6,87	9,31
88	53-9-4	11,96	6,87	9,28
89	53-9-5	6,73	3,95	9,31

90	53-9-6	6,67	3,93	9,33
91	53-9-7	6,89	3,87	9,36
92	53-9-8	7,02	3,86	9,35
93	53-10-1	17,40	0,00	5,21
94	53-11-1	12,39	7,35	0,00
95	53-12-1	10,92	6,96	9,85
96	53-12-2	8,95	5,30	9,82
97	53-12-3	9,14	5,42	9,84
98	53-12-4	11,85	6,82	9,87
99	53-13-1	8,08	6,30	9,90
100	53-14-1	14,92	6,00	0,00
101	53-14-2	13,61	6,31	8,06
102	53-15-1	9,52	6,33	8,06
103	53-15-2	9,30	6,33	8,06
104	53-15-3	8,83	6,31	8,06
105	53-15-4	8,65	6,31	8,06
106	53-15-5	17,69	0,00	4,14
107	53-15-6	9,53	6,33	9,50
108	53-15-7	9,32	6,33	9,50
109	53-15-8	8,86	6,31	9,50
110	53-15-9	8,68	6,31	9,50
111	53-15-10	17,69	0,00	4,14
112	53-16-1	9,62	6,30	8,52
113	53-16-2	12,66	8,11	8,54
114	53-17-1	8,70	6,65	10,04
115	53-17-2	10,59	7,94	10,04
116	53-18-1	9,59	6,21	8,27
117	53-18-2	10,26	5,78	8,24
118	53-19-1	8,22	5,72	8,06
119	53-19-2	7,74	5,71	8,06
120	53-20-1	7,05	6,30	7,12
121	53-20-2	7,15	6,30	7,12
122	53-20-3	7,30	6,30	7,12
123	53-20-4	7,16	6,31	7,12
124	53-21-1	11,74	5,54	9,86
125	53-21-2	6,74	5,17	9,87
126	53-21-3	9,38	5,91	9,44
127	53-21-4	7,62	5,27	9,87
128	53-21-5	7,67	5,27	9,87
129	53-21-6	6,93	0,00	5,61
130	53-21-7	6,39	0,00	5,57
131	53-21-8	6,72	0,00	5,57
132	53-21-9	6,62	0,00	5,58
133	53-21-10	4,00	2,00	9,88
134	53-21-11	17,09	5,17	9,90
135	53-21-12	17,58	7,19	9,87
136	53-21-13	6,38	3,83	0,00
137	53-21-14	17,33	6,00	9,86

138	53-21-15	18,10	5,98	9,90
139	53-21-16	9,16	3,20	8,28
140	53-21-17	9,92	3,20	8,29
141	53-21-18	10,57	3,20	8,29
142	53-21-19	10,88	0,00	8,13
143	53-21-20	7,99	7,24	9,87
144	53-21-21	7,67	7,35	9,87
145	53-21-22	7,73	7,27	9,88
146	53-21-23	6,57	5,94	3,68
147	53-21-24	11,61	6,34	7,89
148	53-21-25	9,21	6,35	8,45
149	53-21-26	6,51	6,34	5,77
150	53-21-27	6,49	6,35	5,77
151	53-21-28	10,57	6,34	7,89
152	53-21-29	8,52	6,35	8,45
153	53-21-30	6,07	6,34	3,70
154	53-21-31	6,14	6,35	3,71
155	53-21-32	18,48	0,00	6,62
156	53-21-33	18,56	0,00	7,53
157	53-21-34	6,55	0,00	5,77
158	53-21-35	6,53	0,00	5,77
159	53-21-36	18,38	0,00	6,62
160	53-21-37	18,49	0,00	7,53
161	53-21-38	6,07	0,00	3,70
162	53-21-39	6,01	0,00	3,69
163	53-21-40	6,84	7,33	3,80
164	53-22-1	14,83	6,54	9,87
165	53-23-1	9,78	6,38	6,94
166	53-23-2	9,79	6,39	6,95
167	53-23-3	8,52	6,57	6,93
168	53-24-1	11,37	7,31	6,94
169	53-24-2	11,24	7,30	6,94
170	53-24-3	10,63	7,30	6,95
171	53-24-4	10,50	7,29	6,95
172	53-24-5	10,24	7,29	6,95
173	53-24-6	10,17	7,29	6,95
174	53-25-1	8,92	7,28	8,26
Раздел 54. ПЕРЕКРЫТИЯ				
175	54-1-1	12,04	0,00	7,81
176	54-2-1	8,43	0,00	7,12
177	54-3-1	17,81	0,00	10,04
178	54-3-2	18,51	0,00	10,05
179	54-3-3	17,43	0,00	10,04
180	54-4-1	9,43	5,99	8,58
181	54-4-2	7,89	4,61	9,87
182	54-4-3	9,93	5,47	9,87
183	54-5-1	8,25	5,60	9,87
184	54-5-2	11,34	5,55	9,87

185	54-5-3	11,50	5,55	9,87
186	54-5-4	9,13	6,78	9,87
187	54-6-1	9,22	4,78	9,87
188	54-6-2	9,62	4,86	9,86
189	54-7-1	14,28	4,22	10,03
190	54-7-2	16,35	6,79	9,90
191	54-8-1	7,87	7,45	6,93
192	54-8-2	7,84	7,45	6,93
193	54-9-1	11,10	5,77	7,12
194	54-10-1	6,60	4,86	9,87
195	54-11-1	9,38	7,77	4,60
196	54-12-1	9,28	4,93	9,87
197	54-13-1	15,13	6,19	8,13
198	54-14-1	11,86	5,29	8,33
199	54-14-2	11,78	4,54	8,40
200	54-14-3	15,30	6,62	9,52
201	54-15-1	9,72	5,96	7,77
Раздел 55. ПЕРЕГОРОДКИ				
202	55-1-1	15,21	5,33	9,87
203	55-1-2	12,88	5,44	9,87
204	55-1-3	11,27	5,49	9,87
205	55-1-4	14,91	5,45	9,87
206	55-1-5	12,57	5,63	9,87
207	55-1-6	10,94	5,70	9,87
208	55-2-1	11,94	5,77	9,86
209	55-3-1	12,02	11,32	9,87
210	55-4-1	7,92	6,24	10,24
211	55-4-2	7,88	6,24	10,24
212	55-4-3	7,82	6,24	10,19
213	55-4-4	7,78	6,24	10,19
214	55-5-1	15,34	0,00	8,02
215	55-6-1	9,73	5,77	8,00
216	55-6-2	9,79	7,12	8,05
217	55-7-1	10,28	7,25	9,87
Раздел 56. ПРОЕМЫ				
218	56-1-1	17,48	0,00	8,33
219	56-1-2	17,86	0,00	8,19
220	56-1-3	18,71	0,00	0,00
221	56-2-1	18,24	0,00	10,04
222	56-2-2	18,07	0,00	10,04
223	56-3-1	18,09	0,00	8,02
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	5,56	9,87
227	56-4-2	15,33	5,59	9,87
228	56-4-3	13,22	6,23	9,87
229	56-5-1	14,88	5,67	9,87
230	56-5-2	16,05	5,71	9,87

231	56-6-1	16,95	5,59	9,87
232	56-7-1	14,31	9,20	9,93
233	56-7-2	14,22	9,16	9,93
234	56-7-3	14,49	7,02	9,94
235	56-8-1	12,42	7,37	9,93
236	56-8-2	17,82	7,42	9,98
237	56-8-3	10,59	7,37	9,93
238	56-9-1	16,72	0,00	8,02
239	56-9-2	17,82	0,00	8,02
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	11,71	7,42	0,00
245	56-12-2	11,54	5,35	0,00
246	56-12-3	5,96	4,23	0,00
247	56-12-4	4,99	4,22	0,00
248	56-12-5	8,27	7,41	0,00
249	56-12-6	8,36	7,42	0,00
250	56-12-7	11,06	7,37	0,00
251	56-12-8	9,80	7,36	0,00
252	56-12-9	8,81	7,37	0,00
253	56-12-10	12,51	5,72	0,00
254	56-12-11	7,03	4,24	0,00
255	56-12-12	8,94	7,41	0,00
256	56-12-13	10,32	7,41	0,00
257	56-12-14	11,97	7,39	0,00
258	56-12-15	10,57	5,40	0,00
259	56-12-16	13,02	7,36	0,00
260	56-13-1	9,68	6,48	9,87
261	56-13-2	10,48	6,49	9,87
262	56-13-3	9,93	6,73	9,87
263	56-13-4	11,91	6,72	9,87
264	56-13-5	11,89	6,34	9,87
265	56-13-6	12,23	6,34	9,87
266	56-13-7	18,70	0,00	0,00
267	56-14-1	18,50	4,36	0,00
268	56-14-2	18,59	4,36	0,00
269	56-14-3	18,62	4,36	0,00
270	56-15-1	15,69	5,59	5,90
271	56-15-2	16,24	5,59	5,66
272	56-15-3	15,75	5,61	5,91
273	56-15-4	15,34	5,62	6,13
274	56-15-5	15,48	5,60	6,02
275	56-16-1	8,57	5,60	9,87
276	56-17-1	9,40	5,60	9,87
277	56-17-2	9,66	5,60	9,87
278	56-18-1	9,91	7,08	9,87

279	56-18-2	10,26	4,36	9,90
280	56-19-1	8,03	7,20	0,00
281	56-20-1	10,05	5,59	4,93
282	56-20-2	11,46	5,76	4,93
283	56-21-1	8,97	7,37	9,92
284	56-21-2	8,85	7,37	9,92
285	56-21-3	8,65	7,37	9,92
286	56-21-4	9,07	7,37	9,92
287	56-21-5	8,65	7,37	9,92
288	56-21-6	8,59	7,37	9,92
289	56-22-1	5,47	5,31	9,93
290	56-22-2	5,57	5,31	9,93
291	56-22-3	5,43	5,31	9,93
292	56-22-4	5,50	5,31	9,93
293	56-22-5	5,37	5,31	9,93
294	56-23-1	8,35	7,68	9,30
295	56-24-1	6,31	4,98	9,60
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	18,34	0,00	10,05
301	57-2-2	18,59	0,00	10,05
302	57-2-3	18,10	0,00	10,04
303	57-2-4	11,98	0,00	8,09
304	57-2-5	18,40	0,00	10,04
305	57-2-6	18,29	0,00	10,04
306	57-2-7	18,35	0,00	10,04
307	57-3-1	18,71	0,00	0,00
308	57-3-2	18,71	0,00	0,00
309	57-4-1	14,51	7,27	8,90
310	57-4-2	18,71	0,00	0,00
311	57-4-3	18,71	0,00	0,00
312	57-4-4	12,57	8,06	9,50
313	57-4-5	11,10	8,38	9,74
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	5,54	0,00
319	57-5-1	14,92	8,46	9,95
320	57-5-2	11,90	8,51	9,96
321	57-6-1	14,35	0,00	3,85
322	57-6-2	14,35	0,00	3,85
323	57-6-3	17,64	0,00	6,96
324	57-6-4	17,68	0,00	6,96
325	57-6-5	11,44	7,35	6,59

326	57-6-6	10,09	7,35	6,08
327	57-7-1	8,00	5,19	9,89
328	57-7-2	6,72	5,19	9,90
329	57-7-3	6,40	5,19	9,90
330	57-7-4	7,80	5,20	9,88
331	57-7-5	6,51	5,20	9,90
332	57-7-6	6,28	5,20	9,90
333	57-8-1	9,37	5,46	9,90
334	57-8-2	7,56	5,55	9,90
335	57-8-3	6,84	5,59	9,90
336	57-9-1	7,25	6,24	9,91
337	57-9-2	7,12	6,24	9,91
338	57-10-1	13,49	6,10	8,10
339	57-10-2	12,55	6,08	8,10
340	57-10-3	12,01	6,09	8,10
341	57-10-4	14,65	6,00	8,10
342	57-10-5	13,77	6,00	8,10
343	57-10-6	13,59	6,00	8,10
344	57-10-7	11,47	7,49	8,10
345	57-10-8	10,82	7,49	8,10
346	57-10-9	10,33	7,38	8,10
347	57-10-10	12,09	6,43	11,05
348	57-10-11	11,68	6,36	10,87
349	57-10-12	10,29	6,36	10,84
350	57-11-1	7,89	6,49	9,94
351	57-11-2	7,73	6,49	9,94
352	57-11-3	7,28	5,76	9,92
353	57-11-4	7,09	5,76	9,92
354	57-11-5	8,37	6,99	9,93
355	57-11-6	8,16	6,99	9,93
356	57-11-7	7,98	5,00	9,94
357	57-11-8	5,94	4,99	9,94
358	57-12-1	6,07	5,19	9,95
359	57-12-2	6,04	5,19	10,00
360	57-13-1	10,28	8,23	0,00
361	57-14-1	8,34	5,25	7,52
362	57-14-2	6,49	5,29	8,35
363	57-14-3	11,10	5,30	7,30
364	57-15-1	17,68	5,92	9,91
365	57-15-2	17,10	5,92	9,91
366	57-15-3	17,27	5,96	9,91
367	57-15-4	16,68	5,96	9,91
Раздел 58. КРЫШИ, КРОВЛИ				
368	58-1-1	15,69	0,00	7,12
369	58-1-2	17,23	0,00	7,12
370	58-1-3	16,96	0,00	7,12
371	58-1-4	15,02	0,00	7,12
372	58-2-1	18,66	0,00	3,86

373	58-2-2	18,65	0,00	3,86
374	58-2-3	18,61	0,00	3,86
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	18,48	0,00	3,86
379	58-5-1	6,82	5,47	9,61
380	58-5-2	10,59	6,76	9,48
381	58-5-3	6,71	3,88	9,38
382	58-5-4	11,28	5,46	9,50
383	58-5-5	10,32	6,70	9,48
384	58-5-6	9,57	6,93	9,61
385	58-5-7	11,11	6,62	9,61
386	58-6-1	9,30	6,67	8,59
387	58-6-2	9,44	6,19	8,45
388	58-7-1	8,37	7,20	8,07
389	58-7-2	9,35	7,59	8,00
390	58-7-3	8,74	7,59	8,37
391	58-7-4	10,43	7,20	8,96
392	58-7-5	6,48	5,74	9,96
393	58-7-6	6,75	6,07	6,25
394	58-7-7	6,85	6,01	6,18
395	58-8-1	17,38	3,59	9,88
396	58-8-2	17,96	4,36	9,88
397	58-8-3	17,71	3,59	9,88
398	58-8-4	17,37	3,63	9,88
399	58-8-5	18,19	4,36	9,88
400	58-8-6	17,90	4,36	9,88
401	58-9-1	9,60	4,05	0,00
402	58-10-1	4,75	4,03	9,87
403	58-10-2	5,63	4,03	9,86
404	58-10-3	6,10	4,03	9,86
405	58-10-4	7,78	4,03	9,86
406	58-10-5	5,75	4,03	9,86
407	58-10-6	4,90	3,98	9,86
408	58-10-7	5,90	3,98	9,86
409	58-11-1	12,12	6,60	5,63
410	58-12-1	6,52	4,99	9,93
411	58-12-2	6,41	4,99	9,93
412	58-12-3	6,37	4,68	9,94
413	58-12-4	6,12	4,50	9,91
414	58-13-1	7,11	6,39	9,87
415	58-13-2	7,65	6,52	9,87
416	58-14-1	15,14	7,06	9,97
417	58-14-2	16,50	7,63	9,97
418	58-14-3	15,20	7,06	9,97
419	58-14-4	16,54	7,63	9,97
420	58-14-5	14,52	7,05	9,97

421	58-14-6	15,70	7,68	9,97
422	58-15-1	18,50	5,03	0,00
423	58-15-2	18,59	5,03	0,00
424	58-16-1	13,93	6,04	7,94
425	58-16-2	12,93	6,04	7,95
426	58-16-3	12,27	6,04	7,94
427	58-16-4	11,37	7,72	7,90
428	58-16-5	10,75	7,72	7,92
429	58-16-6	10,36	7,72	7,93
430	58-17-1	18,67	0,00	3,95
431	58-17-2	18,39	0,00	3,87
432	58-17-3	18,59	0,00	3,88
433	58-18-1	18,07	4,36	9,69
434	58-18-2	17,58	4,36	9,67
435	58-18-3	8,60	4,62	9,69
436	58-18-4	17,51	4,36	9,71
437	58-18-5	17,90	4,36	9,67
438	58-19-1	7,74	5,08	9,95
439	58-19-2	8,08	5,42	9,95
440	58-19-3	7,81	5,42	9,95
441	58-19-4	7,07	5,08	9,95
442	58-19-5	7,40	5,42	9,95
443	58-19-6	6,98	5,42	9,95
444	58-20-1	7,03	5,07	9,95
445	58-20-2	6,83	5,08	9,94
446	58-20-3	6,63	5,08	9,95
447	58-20-4	6,52	5,08	9,95
448	58-20-5	9,70	5,03	9,94
449	58-20-6	9,04	5,03	9,94
450	58-20-7	10,63	5,03	9,94
451	58-20-8	10,17	5,03	9,93
452	58-21-1	7,30	5,08	9,87
453	58-21-2	7,20	5,08	9,90
454	58-22-1	12,62	7,75	9,90
455	58-22-2	11,20	7,75	9,90
456	58-23-1	8,28	6,85	7,49
457	58-24-1	14,36	5,42	9,95
458	58-24-2	14,65	5,42	9,96
459	58-24-3	18,72	0,00	0,00
460	58-26-1	7,24	7,51	6,93
461	58-26-2	7,21	7,51	6,93
462	58-26-3	7,13	7,51	6,93
463	58-27-1	11,52	8,95	3,75
464	58-27-2	11,58	8,99	3,75
465	58-28-1	13,14	9,75	3,75
466	58-29-1	5,67	5,37	5,27
467	58-30-1	8,36	10,59	6,79
468	58-30-2	8,27	10,59	7,10

Раздел 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЬЦА				
469	59-1-1	18,54	0,00	3,86
470	59-1-2	18,72	0,00	0,00
471	59-2-1	18,64	0,00	3,86
472	59-3-1	17,28	6,97	5,09
473	59-3-2	17,38	6,97	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	9,93
478	59-5-2	13,77	5,71	9,94
479	59-5-3	13,93	5,77	9,93
480	59-6-1	17,00	6,00	8,10
481	59-7-1	13,71	6,73	4,60
482	59-7-2	14,02	6,73	4,59
483	59-8-1	12,79	8,25	10,06
484	59-9-1	10,55	8,22	10,03
485	59-10-1	18,23	18,35	9,76
486	59-10-2	17,45	17,17	9,53
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	10,04
493	60-2-2	18,11	0,00	10,04
494	60-3-1	16,59	6,36	3,85
495	60-3-2	17,25	6,78	3,86
496	60-4-1	18,25	6,78	3,86
497	60-4-2	17,36	6,78	3,86
498	60-4-3	18,28	6,78	3,86
499	60-4-4	17,89	6,78	3,86
500	60-4-5	17,66	6,78	3,86
501	60-4-6	17,06	6,78	3,86
502	60-5-1	17,92	6,78	8,06
503	60-5-2	18,41	6,78	8,06
504	60-5-3	17,15	6,79	8,05
505	60-5-4	17,32	6,79	8,05
506	60-6-1	6,14	5,69	8,06
507	60-6-2	5,92	5,69	8,06
508	60-6-3	5,90	5,69	8,06
509	60-7-1	18,00	6,79	8,81
510	60-7-2	18,19	6,81	8,81
511	60-7-3	17,95	6,79	8,82
512	60-7-4	18,09	6,81	8,81
513	60-7-5	14,17	5,55	8,81
514	60-7-6	14,34	5,55	8,81

515	60-7-7	14,30	5,55	8,82
516	60-7-8	14,43	5,55	8,81
517	60-8-1	17,10	6,79	8,06
518	60-8-2	16,44	6,79	8,06
519	60-8-3	16,27	6,78	8,06
520	60-9-1	17,59	6,79	8,06
521	60-9-2	13,78	6,82	8,06
522	60-9-3	10,97	6,83	8,06
523	60-10-1	15,69	5,58	8,06
524	60-10-2	13,41	5,55	8,06
525	60-10-3	13,51	5,55	8,06
526	60-10-4	13,61	5,55	8,06
527	60-11-1	18,46	6,74	0,00
528	60-12-1	18,05	6,77	0,00
529	60-13-1	11,19	6,99	8,06
530	60-13-2	10,14	6,99	8,06
531	60-14-1	9,82	7,59	3,86
532	60-14-2	9,65	8,04	3,84
533	60-14-3	10,59	7,90	3,87
534	60-14-4	7,29	5,71	3,87
535	60-14-5	9,39	7,97	3,85
536	60-14-6	8,76	7,90	3,85
537	60-14-7	9,91	8,20	0,00
538	60-14-8	10,35	7,59	3,86
539	60-14-9	10,02	8,02	3,84
540	60-14-10	11,31	7,90	3,87
541	60-14-11	8,63	5,71	3,87
542	60-14-12	9,98	7,96	3,86
543	60-14-13	9,10	7,87	3,85
544	60-14-14	10,83	8,21	0,00
545	60-14-15	10,88	7,53	3,86
546	60-14-16	10,24	8,02	3,84
547	60-14-17	10,18	7,93	3,86
548	60-14-18	9,30	7,87	3,85
549	60-15-1	7,54	5,04	9,86
550	60-15-2	6,77	5,05	9,87
551	60-16-1	14,90	6,99	0,00
552	60-16-2	13,13	6,99	0,00
553	60-16-3	14,99	5,18	0,00
554	60-17-1	17,07	0,00	4,93
555	60-17-2	17,07	0,00	4,93
556	60-17-3	17,09	0,00	4,93
557	60-17-4	14,60	5,96	5,09
558	60-18-1	17,84	6,81	8,02
559	60-18-2	17,42	6,78	8,02
560	60-19-1	8,50	5,08	9,91
561	60-19-2	8,61	5,07	9,91
Раздел 61. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ				

562	61-1-1	12,01	5,99	10,04
563	61-1-2	11,00	6,00	10,04
564	61-1-3	8,44	4,26	10,03
565	61-1-4	7,50	4,26	10,04
566	61-1-5	12,56	5,99	10,04
567	61-1-6	11,22	6,00	10,04
568	61-1-7	8,95	4,26	10,04
569	61-1-8	7,69	4,26	10,04
570	61-1-9	9,24	6,03	12,46
571	61-1-10	9,46	6,04	12,60
572	61-1-11	9,38	6,03	12,96
573	61-1-12	11,48	6,03	12,96
574	61-2-1	13,85	6,00	10,04
575	61-2-2	10,06	6,00	10,04
576	61-2-3	12,83	6,00	10,04
577	61-2-4	9,18	6,00	10,04
578	61-2-5	12,47	6,00	10,04
579	61-2-6	8,96	6,00	10,04
580	61-2-7	14,15	6,00	10,04
581	61-2-8	10,32	6,00	10,04
582	61-2-9	13,02	6,00	10,04
583	61-2-10	9,31	6,00	10,04
584	61-2-11	12,71	6,00	10,04
585	61-2-12	9,11	6,00	10,04
586	61-3-1	12,36	5,90	10,04
587	61-3-2	10,34	5,95	10,04
588	61-3-3	11,37	5,90	10,04
589	61-3-4	9,24	5,95	10,04
590	61-3-5	11,21	5,90	10,04
591	61-3-6	9,52	5,95	10,04
592	61-4-1	14,10	6,00	10,04
593	61-4-2	10,79	6,00	10,04
594	61-4-3	13,63	6,00	10,04
595	61-4-4	10,32	6,00	10,04
596	61-4-5	13,19	6,00	10,04
597	61-4-6	10,05	6,00	10,04
598	61-4-7	14,72	6,00	10,04
599	61-4-8	11,48	6,00	10,04
600	61-4-9	14,02	6,00	10,04
601	61-4-10	10,73	6,00	10,04
602	61-4-11	13,64	6,00	10,04
603	61-4-12	10,42	6,00	10,04
604	61-5-1	12,75	5,90	10,04
605	61-5-2	10,73	5,95	10,04
606	61-5-3	12,23	5,90	10,04
607	61-5-4	10,27	5,95	10,04
608	61-5-5	11,84	5,90	10,04
609	61-5-6	10,02	5,95	10,04

610	61-6-1	14,89	6,00	10,04
611	61-6-2	11,62	6,00	10,04
612	61-6-3	15,16	6,00	10,04
613	61-6-4	12,10	6,00	10,04
614	61-6-5	13,62	5,90	10,04
615	61-6-6	11,42	5,95	10,04
616	61-7-1	13,67	6,00	10,04
617	61-7-2	14,10	6,00	10,04
618	61-7-3	13,02	5,93	10,04
619	61-7-4	13,47	5,93	10,04
620	61-8-1	13,86	5,98	10,04
621	61-8-2	13,47	5,98	10,04
622	61-8-3	14,48	5,98	10,04
623	61-8-4	14,11	5,98	10,04
624	61-8-5	12,47	5,91	10,04
625	61-8-6	12,07	5,91	10,04
626	61-8-7	13,15	5,91	10,04
627	61-8-8	12,72	5,91	10,04
628	61-9-1	13,58	6,00	10,04
629	61-10-1	13,77	6,00	3,86
630	61-10-2	10,59	6,00	3,88
631	61-10-3	13,56	6,00	3,86
632	61-10-4	10,25	6,00	3,88
633	61-10-5	14,29	6,00	3,86
634	61-10-6	13,86	6,00	3,86
635	61-11-1	14,36	6,00	0,00
636	61-11-2	11,05	6,00	0,00
637	61-11-3	14,09	6,00	0,00
638	61-11-4	10,75	6,00	0,00
639	61-11-5	14,74	6,00	0,00
640	61-11-6	14,33	6,00	0,00
641	61-12-1	14,25	6,00	0,00
642	61-12-2	10,98	6,00	0,00
643	61-12-3	14,00	6,00	0,00
644	61-12-4	10,68	6,00	0,00
645	61-12-5	14,66	6,00	0,00
646	61-12-6	14,24	6,00	0,00
647	61-13-1	13,16	6,00	3,86
648	61-13-2	11,55	6,00	3,88
649	61-13-3	12,82	6,00	3,86
650	61-13-4	11,21	6,00	3,88
651	61-13-5	14,89	6,00	3,86
652	61-13-6	14,57	6,00	3,86
653	61-13-7	18,72	0,00	0,00
654	61-13-8	18,72	0,00	0,00
655	61-14-1	13,66	6,00	0,00
656	61-14-2	12,05	6,00	0,00
657	61-14-3	13,37	6,00	0,00

658	61-14-4	11,75	6,00	0,00
659	61-14-5	15,31	6,00	0,00
660	61-14-6	15,03	6,00	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	13,57	6,00	0,00
664	61-15-2	11,99	6,00	0,00
665	61-15-3	13,27	6,00	0,00
666	61-15-4	11,69	6,00	0,00
667	61-15-5	15,23	6,00	0,00
668	61-15-6	14,99	6,00	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	12,98	5,97	3,87
672	61-16-2	10,27	6,00	3,88
673	61-16-3	12,63	5,97	3,87
674	61-16-4	9,89	6,00	3,88
675	61-16-5	13,48	5,97	0,00
676	61-16-6	10,77	6,00	0,00
677	61-16-7	13,20	5,97	0,00
678	61-16-8	10,45	6,00	0,00
679	61-16-9	13,38	5,97	0,00
680	61-16-10	10,69	6,00	0,00
681	61-16-11	13,08	5,97	0,00
682	61-16-12	10,36	6,00	0,00
683	61-17-1	14,58	6,00	3,85
684	61-17-2	10,66	6,00	3,88
685	61-17-3	14,10	6,00	3,86
686	61-17-4	11,75	6,00	3,88
687	61-17-5	14,00	6,00	3,86
688	61-17-6	18,71	0,00	0,00
689	61-17-7	15,14	6,00	3,86
690	61-17-8	14,63	6,00	3,86
691	61-17-9	15,12	6,00	3,86
692	61-17-10	18,72	0,00	0,00
693	61-17-11	14,25	5,96	3,87
694	61-17-12	11,67	6,00	3,88
695	61-17-13	14,04	5,95	3,86
696	61-17-14	11,97	6,00	3,88
697	61-18-1	14,96	6,00	0,00
698	61-18-2	11,26	6,00	0,00
699	61-18-3	14,40	6,00	0,00
700	61-18-4	12,05	6,00	0,00
701	61-18-5	14,36	6,00	0,00
702	61-18-6	18,71	0,00	0,00
703	61-18-7	15,49	6,00	0,00
704	61-18-8	15,02	6,00	0,00
705	61-18-9	15,37	6,00	0,00

706	61-18-10	18,72	0,00	0,00
707	61-18-11	14,66	5,96	0,00
708	61-18-12	12,13	6,00	0,00
709	61-18-13	14,32	5,95	0,00
710	61-18-14	12,60	6,00	0,00
711	61-19-1	15,10	6,00	0,00
712	61-19-2	11,05	6,00	0,00
713	61-19-3	14,52	6,00	0,00
714	61-19-4	12,21	6,00	0,00
715	61-19-5	14,68	6,00	0,00
716	61-19-6	18,71	0,00	0,00
717	61-19-7	15,64	6,00	0,00
718	61-19-8	15,16	6,00	0,00
719	61-19-9	15,59	6,00	0,00
720	61-19-10	18,72	0,00	0,00
721	61-19-11	14,70	5,96	0,00
722	61-19-12	12,09	6,00	0,00
723	61-19-13	14,49	5,95	0,00
724	61-19-14	12,55	6,00	0,00
725	61-20-1	13,28	6,00	3,86
726	61-20-2	13,85	6,00	0,00
727	61-20-3	13,75	6,00	0,00
728	61-20-4	15,69	6,00	3,86
729	61-20-5	16,15	6,00	0,00
730	61-20-6	16,15	6,00	0,00
731	61-20-7	12,72	5,97	3,86
732	61-20-8	13,79	5,97	0,00
733	61-20-9	13,16	5,97	0,00
734	61-21-1	13,84	6,00	3,86
735	61-21-2	14,41	6,00	0,00
736	61-21-3	14,31	6,00	0,00
737	61-21-4	16,14	6,00	3,86
738	61-21-5	16,55	6,00	0,00
739	61-21-6	16,55	6,00	0,00
740	61-21-7	13,22	5,97	3,86
741	61-21-8	13,85	5,97	0,00
742	61-21-9	13,74	5,97	0,00
743	61-22-1	14,05	6,00	3,86
744	61-22-2	14,66	6,00	0,00
745	61-22-3	14,55	6,00	0,00
746	61-22-4	13,56	6,00	3,86
747	61-22-5	14,29	6,00	0,00
748	61-22-6	14,16	6,00	0,00
749	61-22-7	14,81	6,00	3,86
750	61-22-8	15,24	6,00	0,00
751	61-22-9	15,16	6,00	0,00
752	61-22-10	14,47	6,00	3,86
753	61-22-11	14,98	6,00	0,00

754	61-22-12	14,89	6,00	0,00
755	61-22-13	14,24	5,98	3,86
756	61-22-14	14,84	5,98	0,00
757	61-22-15	14,73	5,98	0,00
758	61-22-16	13,77	5,98	3,86
759	61-22-17	14,48	5,98	0,00
760	61-22-18	14,36	5,98	0,00
761	61-22-19	14,96	6,00	3,86
762	61-22-20	15,50	6,00	0,00
763	61-22-21	15,40	6,00	0,00
764	61-22-22	15,70	6,00	3,86
765	61-22-23	16,16	6,00	0,00
766	61-22-24	16,08	6,00	0,00
767	61-23-1	15,61	6,00	3,86
768	61-23-2	15,89	6,00	0,00
769	61-23-3	15,78	6,00	0,00
770	61-23-4	15,40	6,00	3,86
771	61-23-5	15,72	6,00	0,00
772	61-23-6	15,66	6,00	0,00
773	61-23-7	15,96	6,00	3,86
774	61-23-8	16,19	6,00	0,00
775	61-23-9	16,15	6,00	0,00
776	61-23-10	15,80	6,00	3,86
777	61-23-11	16,05	6,00	0,00
778	61-23-12	16,00	6,00	0,00
779	61-23-13	15,76	5,98	3,86
780	61-23-14	16,03	5,98	0,00
781	61-23-15	15,98	5,98	0,00
782	61-23-16	15,56	5,98	3,86
783	61-23-17	15,87	5,98	0,00
784	61-23-18	15,81	5,98	0,00
785	61-23-19	16,30	6,00	3,86
786	61-23-20	16,54	6,00	0,00
787	61-23-21	16,50	6,00	0,00
788	61-23-22	16,84	6,00	3,86
789	61-23-23	17,03	6,00	0,00
790	61-23-24	16,99	6,00	0,00
791	61-24-1	8,16	6,18	13,36
792	61-25-1	9,44	7,47	7,68
793	61-25-2	9,44	7,47	7,68
794	61-25-3	9,44	7,47	7,68
795	61-25-4	9,44	7,47	7,68
796	61-25-5	9,44	7,47	7,68
797	61-25-6	9,44	7,47	7,68
798	61-26-1	17,76	6,00	10,03
799	61-26-2	18,09	6,00	3,95
800	61-26-3	18,21	6,00	0,00
801	61-26-4	18,20	6,00	0,00

802	61-26-5	18,24	6,00	3,95
803	61-26-6	18,34	6,00	0,00
804	61-26-7	18,32	6,00	0,00
805	61-27-1	13,45	0,00	8,10
806	61-27-2	13,37	0,00	8,10
807	61-27-3	13,45	0,00	8,10
808	61-27-4	13,39	0,00	8,10
809	61-28-1	8,97	6,72	9,76
810	61-28-2	8,32	6,73	9,72
811	61-28-3	8,76	6,72	9,78
812	61-28-4	7,68	6,79	9,78
813	61-28-5	8,40	6,68	9,80
814	61-28-6	8,57	6,67	9,81
815	61-28-7	9,00	6,67	9,80
816	61-28-8	9,30	6,67	9,81
817	61-29-1	12,60	4,98	9,72
818	61-29-2	10,37	5,51	9,72
819	61-30-1	10,99	5,51	9,72
820	61-30-2	10,47	5,51	9,72
821	61-30-3	11,57	5,51	9,72
822	61-30-4	11,06	5,51	9,72
823	61-30-5	12,31	5,51	9,72
824	61-30-6	11,80	5,51	9,72
825	61-30-7	8,87	4,83	9,73
826	61-30-8	8,45	4,83	9,73
827	61-30-9	9,44	4,83	9,73
828	61-30-10	8,97	4,83	9,73
829	61-31-1	13,22	6,00	3,87
830	61-32-1	14,30	8,49	9,85
Раздел 62. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ				
831	62-1-1	14,73	5,98	9,94
832	62-1-2	15,75	6,04	9,94
833	62-1-3	16,50	6,19	9,94
834	62-1-4	16,11	5,53	9,96
835	62-1-5	15,12	5,39	9,96
836	62-1-6	15,42	5,47	9,96
837	62-2-1	9,11	3,75	9,93
838	62-2-2	9,50	5,27	9,93
839	62-2-3	10,16	5,04	9,93
840	62-2-4	11,45	4,80	9,93
841	62-3-1	9,42	3,30	9,93
842	62-3-2	9,68	4,99	9,93
843	62-3-3	10,28	5,27	9,93
844	62-3-4	11,56	5,12	9,93
845	62-4-1	11,94	3,30	9,93
846	62-4-2	11,44	5,02	9,93
847	62-4-3	11,74	5,41	9,93
848	62-4-4	12,62	5,16	9,93

849	62-4-5	12,96	3,30	9,87
850	62-4-6	12,29	5,02	9,87
851	62-4-7	12,60	5,41	9,87
852	62-4-8	13,38	5,16	9,87
853	62-4-9	12,79	3,30	9,87
854	62-4-10	12,13	5,02	9,87
855	62-4-11	12,45	5,41	9,87
856	62-4-12	13,25	5,16	9,87
857	62-5-1	9,13	3,30	9,93
858	62-5-2	9,94	5,04	9,93
859	62-5-3	10,58	5,38	9,93
860	62-5-4	11,85	5,14	9,93
861	62-6-1	8,12	3,78	9,95
862	62-6-2	8,90	5,84	9,95
863	62-6-3	9,29	5,84	9,95
864	62-6-4	10,08	5,55	9,95
865	62-7-1	10,00	5,83	9,93
866	62-7-2	10,71	5,65	9,93
867	62-7-3	11,27	5,37	9,93
868	62-7-4	9,83	5,33	9,93
869	62-7-5	10,65	5,24	9,93
870	62-7-6	11,28	5,16	9,93
871	62-8-1	10,43	5,29	9,93
872	62-8-2	11,18	5,18	9,93
873	62-8-3	11,71	5,08	9,93
874	62-8-4	10,10	4,98	9,93
875	62-8-5	11,00	4,93	9,93
876	62-8-6	11,66	4,88	9,93
877	62-9-1	12,38	5,29	9,93
878	62-9-2	12,82	5,20	9,93
879	62-9-3	13,32	5,07	9,93
880	62-9-4	12,78	4,97	9,93
881	62-9-5	12,94	4,92	9,93
882	62-9-6	13,42	4,86	9,93
883	62-9-7	12,96	5,29	9,87
884	62-9-8	13,40	5,20	9,87
885	62-9-9	13,88	5,07	9,87
886	62-9-10	13,37	4,97	9,87
887	62-9-11	13,53	4,92	9,87
888	62-9-12	14,03	4,86	9,87
889	62-9-13	12,86	5,29	9,87
890	62-9-14	13,30	5,20	9,87
891	62-9-15	13,78	5,07	9,87
892	62-9-16	13,26	4,97	9,87
893	62-9-17	13,42	4,92	9,87
894	62-9-18	13,92	4,86	9,87
895	62-10-1	10,81	5,31	9,93
896	62-10-2	11,60	5,21	9,93

897	62-10-3	12,09	5,11	9,93
898	62-10-4	10,51	5,00	9,93
899	62-10-5	11,45	4,96	9,93
900	62-10-6	12,05	4,91	9,93
901	62-11-1	9,26	5,52	9,93
902	62-11-2	10,21	5,35	9,93
903	62-11-3	10,01	5,04	9,93
904	62-11-4	9,27	5,37	9,93
905	62-11-5	10,33	5,25	9,93
906	62-11-6	10,19	4,98	9,93
907	62-12-1	9,89	5,55	9,93
908	62-12-2	10,87	5,45	9,93
909	62-12-3	11,64	5,18	9,93
910	62-13-1	10,13	5,27	9,93
911	62-13-2	11,19	5,18	9,93
912	62-13-3	12,04	4,96	9,93
913	62-14-1	12,78	5,28	9,93
914	62-14-2	13,42	5,20	9,93
915	62-14-3	13,97	5,12	9,93
916	62-15-1	10,93	5,31	9,93
917	62-15-2	11,86	5,14	9,93
918	62-15-3	12,44	5,04	9,93
919	62-16-1	7,47	5,45	9,93
920	62-16-2	7,13	5,28	9,93
921	62-16-3	7,61	5,40	9,93
922	62-16-4	7,59	5,45	9,93
923	62-16-5	7,85	5,45	9,93
924	62-17-1	7,86	5,49	9,93
925	62-17-2	7,59	5,33	9,93
926	62-17-3	8,12	5,44	9,93
927	62-17-4	7,85	5,49	9,93
928	62-17-5	8,23	5,49	9,93
929	62-18-1	14,30	6,22	9,93
930	62-18-2	11,44	4,78	9,93
931	62-18-3	11,26	5,10	9,93
932	62-19-1	13,35	7,54	9,44
933	62-19-2	13,60	7,54	9,87
934	62-19-3	14,84	7,54	9,87
935	62-19-4	13,83	4,36	9,44
936	62-19-5	14,87	4,36	9,87
937	62-19-6	16,40	4,36	9,87
938	62-19-7	14,92	4,36	9,44
939	62-19-8	15,42	4,36	9,87
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	9,34	5,16	9,22
947	62-20-2	9,97	5,16	9,85
948	62-20-3	11,17	5,16	9,85
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	9,19	3,83	9,72
953	62-21-2	9,95	3,83	9,87
954	62-21-3	11,38	3,83	9,87
955	62-21-4	9,56	5,33	9,72
956	62-21-5	10,19	5,33	9,87
957	62-21-6	11,12	5,33	9,87
958	62-21-7	10,25	5,17	9,72
959	62-21-8	11,11	5,17	9,87
960	62-21-9	11,51	5,17	9,87
961	62-21-10	11,50	5,01	9,72
962	62-21-11	12,24	5,01	9,87
963	62-21-12	12,52	5,01	9,87
964	62-22-1	10,27	5,40	9,80
965	62-22-2	10,94	5,40	9,87
966	62-22-3	11,55	5,40	9,87
967	62-22-4	11,30	5,47	9,80
968	62-22-5	12,01	5,47	9,87
969	62-22-6	12,36	5,47	9,87
970	62-22-7	10,86	5,51	9,80
971	62-22-8	12,70	5,51	9,87
972	62-22-9	12,90	5,51	9,87
973	62-23-1	14,82	6,07	9,52
974	62-23-2	15,34	6,07	9,88
975	62-23-3	16,41	6,07	9,88
976	62-23-4	13,99	6,07	9,52
977	62-23-5	14,55	6,07	9,88
978	62-23-6	15,82	6,07	9,88
979	62-23-7	12,23	6,07	9,87
980	62-23-8	12,74	6,07	9,87
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	13,20	5,66	9,59
988	62-24-2	13,75	5,66	9,86
989	62-24-3	15,21	5,66	9,86
990	62-24-4	12,96	5,66	9,59
991	62-24-5	13,55	5,66	9,86
992	62-24-6	15,02	5,66	9,86

993	62-24-7	11,22	5,66	9,88
994	62-24-8	11,76	5,66	9,88
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	6,46	5,03	5,28
1002	62-25-2	6,77	5,03	5,26
1003	62-25-3	7,46	5,03	5,21
1004	62-25-4	6,66	5,03	5,26
1005	62-25-5	7,00	5,03	5,24
1006	62-25-6	7,75	5,03	5,20
1007	62-25-7	10,27	8,27	9,22
1008	62-25-8	10,65	8,27	9,85
1009	62-25-9	11,15	8,27	9,85
1010	62-25-10	10,53	8,27	9,22
1011	62-25-11	10,95	8,27	9,85
1012	62-25-12	11,40	8,27	9,85
1013	62-26-1	5,64	3,85	5,85
1014	62-26-2	5,98	3,85	5,73
1015	62-26-3	6,81	3,85	5,52
1016	62-26-4	5,71	3,85	5,55
1017	62-26-5	6,05	3,85	5,48
1018	62-26-6	6,82	3,85	5,35
1019	62-26-7	5,88	3,85	5,75
1020	62-26-8	6,25	3,85	5,65
1021	62-26-9	7,11	3,85	5,47
1022	62-26-10	5,93	3,85	5,49
1023	62-26-11	6,30	3,85	5,43
1024	62-26-12	6,94	3,85	5,32
1025	62-27-1	14,74	5,95	9,90
1026	62-27-2	15,27	5,95	9,90
1027	62-27-3	16,36	5,95	9,90
1028	62-28-1	6,55	3,79	8,68
1029	62-28-2	6,45	3,75	8,68
1030	62-29-1	7,97	3,75	9,90
1031	62-29-2	8,02	3,65	9,90
1032	62-30-1	11,04	3,72	8,68
1033	62-30-2	11,71	3,72	9,90
1034	62-30-3	11,57	3,72	9,90
1035	62-30-4	11,24	3,63	8,68
1036	62-30-5	12,06	3,63	9,90
1037	62-30-6	11,91	3,63	9,90
1038	62-31-1	8,21	3,73	8,68
1039	62-31-2	10,13	3,73	9,90
1040	62-31-3	10,95	3,73	9,90

1041	62-31-4	8,07	3,64	8,68
1042	62-31-5	9,88	3,64	9,90
1043	62-31-6	10,71	3,64	9,90
1044	62-32-1	12,84	3,29	9,90
1045	62-32-2	12,79	3,28	9,90
1046	62-32-3	11,58	3,29	9,90
1047	62-32-4	11,08	3,28	9,90
1048	62-33-1	12,30	3,29	9,90
1049	62-33-2	12,34	3,28	9,90
1050	62-34-1	12,65	3,29	9,90
1051	62-34-2	12,70	3,28	9,90
1052	62-35-1	14,07	3,71	9,90
1053	62-35-2	13,79	3,63	9,90
1054	62-35-3	11,97	3,69	9,90
1055	62-35-4	11,47	3,63	9,90
1056	62-35-5	18,69	0,00	9,90
1057	62-35-6	18,67	0,00	9,90
1058	62-35-7	10,70	3,83	9,90
1059	62-36-1	15,90	5,21	9,90
1060	62-36-2	15,82	5,59	9,90
1061	62-36-3	16,73	5,21	9,90
1062	62-36-4	16,63	5,59	9,90
1063	62-36-5	14,36	5,21	9,90
1064	62-36-6	14,59	5,59	9,90
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	4,91	9,90
1078	62-38-1	17,48	3,30	0,00
1079	62-39-1	17,51	7,21	0,00
1080	62-39-2	17,75	7,21	0,00
1081	62-39-3	17,92	7,21	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	3,27	0,00
1087	62-40-2	15,07	3,27	0,00
1088	62-40-3	16,65	3,27	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	16,34	7,27	0,00
1097	62-43-1	18,05	8,17	0,00
1098	62-43-2	18,18	8,17	0,00
1099	62-43-3	18,16	8,17	0,00
1100	62-44-1	6,26	3,58	4,50
1101	62-45-1	13,57	7,35	3,97
1102	62-45-2	13,59	7,37	3,97
1103	62-45-3	13,58	7,37	3,97
1104	62-45-4	13,59	7,39	3,97
1105	62-45-5	13,79	0,00	3,97
1106	62-46-1	5,25	5,15	0,00
Раздел 63. СТЕКОЛЬНЫЕ, ОБОИНЫЕ И ОБЛИЦОВочНЫЕ РАБОТЫ				
1107	63-1-1	13,04	9,74	9,91
1108	63-1-2	12,65	10,12	9,91
1109	63-1-3	12,68	10,57	9,91
1110	63-1-4	13,55	9,87	9,91
1111	63-1-5	13,36	10,62	9,91
1112	63-1-6	13,26	10,97	9,91
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	12,24	9,89	9,91
1126	63-2-2	12,16	10,22	9,91
1127	63-2-3	12,39	10,67	9,91
1128	63-2-4	11,83	9,47	9,91
1129	63-2-5	11,83	9,84	9,91
1130	63-2-6	12,00	10,25	9,91
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	13,29	10,56	9,91
1144	63-3-2	13,14	10,93	9,91
1145	63-3-3	13,26	11,39	9,91
1146	63-3-4	13,27	10,18	9,91
1147	63-3-5	13,16	10,61	9,91
1148	63-3-6	13,12	10,92	9,91
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	13,47	7,35	9,87
1162	63-4-2	13,95	7,35	9,87
1163	63-4-3	13,86	7,35	9,87
1164	63-5-1	18,71	0,00	0,00
1165	63-5-2	18,71	0,00	0,00
1166	63-6-1	11,87	7,01	9,91
1167	63-6-2	10,60	7,19	9,91
1168	63-6-3	9,56	7,27	9,91
1169	63-7-1	17,85	0,00	8,17
1170	63-7-2	17,49	0,00	8,17
1171	63-7-3	17,55	0,00	8,17
1172	63-7-4	17,47	0,00	8,17
1173	63-7-5	16,61	0,00	8,17
1174	63-8-1	14,95	5,25	9,91
1175	63-8-2	15,76	5,25	9,91
1176	63-8-3	16,24	5,25	9,91
1177	63-8-4	14,05	4,86	9,91
1178	63-9-1	11,98	3,70	9,91
1179	63-9-2	10,87	3,70	9,91
1180	63-9-3	14,14	3,70	9,91
1181	63-9-4	13,01	3,70	9,91
1182	63-9-5	9,89	3,51	9,91
1183	63-9-6	10,15	4,94	9,91

1184	63-10-1	17,92	0,00	10,04
1185	63-10-2	18,09	0,00	10,04
1186	63-11-1	6,64	5,07	9,91
1187	63-11-2	6,43	5,07	9,91
1188	63-11-3	6,20	5,07	9,91
1189	63-12-1	6,85	5,07	9,91
1190	63-12-2	6,64	5,07	9,91
1191	63-12-3	6,43	5,07	9,91
Раздел 64. ЛЕПНЫЕ РАБОТЫ				
1192	64-1-1	8,75	6,10	10,02
1193	64-1-2	8,51	6,10	9,97
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	9,97
1199	64-2-1	8,84	6,10	10,04
1200	64-2-2	8,36	6,10	10,01
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	9,97
1206	64-3-1	8,77	6,10	10,04
1207	64-3-2	8,59	6,10	10,06
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	10,01
1213	64-4-1	7,72	6,10	10,01
1214	64-4-2	7,46	6,10	10,13
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	10,13
1220	64-5-1	7,67	6,10	10,02
1221	64-5-2	7,36	6,10	9,97
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	10,13
1227	64-6-1	7,60	6,10	10,02
1228	64-6-2	7,48	6,10	9,97
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	18,43	0,00	9,97
1234	64-7-1	8,47	6,10	10,03
1235	64-7-2	8,54	6,10	10,01
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	18,42	0,00	9,97
1241	64-8-1	8,24	6,10	10,05
1242	64-8-2	8,43	6,10	10,02
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	10,06
1248	64-9-1	9,51	6,10	10,01
1249	64-9-2	10,42	6,10	9,97
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	8,91	6,10	10,04
1256	64-10-2	9,57	6,10	9,97
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	9,97
1262	64-11-1	9,20	6,10	10,03
1263	64-11-2	9,56	6,10	10,04
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	10,01
1269	64-12-1	8,48	6,10	10,05
1270	64-12-2	8,84	6,10	10,03
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	10,13
1274	64-12-6	18,66	0,00	10,13
1275	64-12-7	18,37	0,00	10,06
1276	64-13-1	8,88	6,10	10,03
1277	64-13-2	9,25	6,10	10,03
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	9,97
1281	64-13-6	18,63	0,00	9,97
1282	64-13-7	18,30	0,00	10,04
1283	64-14-1	8,90	6,10	10,06
1284	64-14-2	9,48	6,10	9,97
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	8,23	6,10	10,04
1291	64-15-2	8,41	6,10	10,04
1292	64-15-3	18,72	0,00	0,00
1293	64-15-4	18,70	0,00	0,00
1294	64-15-5	18,62	0,00	10,13
1295	64-15-6	18,64	0,00	10,13
1296	64-15-7	18,32	0,00	10,02
1297	64-16-1	9,54	6,10	10,04
1298	64-16-2	10,05	6,10	10,04
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	18,33	0,00	10,01
1304	64-17-1	8,45	6,10	10,03
1305	64-17-2	8,75	6,10	10,04
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	18,27	0,00	10,02
1311	64-18-1	9,93	6,10	10,03
1312	64-18-2	10,68	6,10	10,04
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	18,42	0,00	10,01
1318	64-19-1	9,24	6,10	10,03
1319	64-19-2	9,69	6,10	10,03
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	10,06
1325	64-20-1	11,81	6,10	10,06
1326	64-20-2	12,82	6,10	9,97

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	10,13
1332	64-21-1	10,08	6,10	10,04
1333	64-21-2	10,79	6,10	10,03
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	10,13
1337	64-21-6	18,67	0,00	10,13
1338	64-21-7	18,44	0,00	10,06
1339	64-22-1	9,65	6,10	10,06
1340	64-22-2	10,62	6,10	9,97
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	18,53	0,00	9,97
1346	64-23-1	8,38	6,10	10,04
1347	64-23-2	8,99	6,10	10,03
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	10,13
1351	64-23-6	18,69	0,00	10,13
1352	64-23-7	18,53	0,00	10,06
1353	64-24-1	8,75	6,10	10,05
1354	64-24-2	9,39	6,10	10,04
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	9,97
1358	64-24-6	18,65	0,00	9,97
1359	64-24-7	18,57	0,00	10,02
1360	64-25-1	8,45	6,10	10,04
1361	64-25-2	9,01	6,10	10,04
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	10,01
1365	64-25-6	18,67	0,00	10,01
1366	64-25-7	18,61	0,00	10,05
1367	64-26-1	9,69	6,10	10,04
1368	64-26-2	10,15	6,10	10,04
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	10,04
1372	64-26-6	18,67	0,00	10,04
1373	64-26-7	18,71	0,00	10,13
1374	64-27-1	8,97	6,10	10,02

1375	64-27-2	9,31	6,10	10,01
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	9,97
1381	64-28-1	8,32	6,10	10,05
1382	64-28-2	8,53	6,10	10,04
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	10,01
1388	64-29-1	7,73	6,10	10,04
1389	64-29-2	8,03	6,10	10,04
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	18,48	0,00	10,06
1395	64-30-1	10,95	6,10	10,13
1396	64-30-2	12,09	6,10	10,13
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	7,84	6,10	10,13
1403	64-31-2	11,39	6,10	10,13
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	8,31	6,10	10,01
1410	64-32-2	12,07	6,10	9,97
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	7,70	6,10	10,06
1417	64-33-2	9,97	6,10	10,01
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	12,33	6,10	0,00
1424	64-34-2	13,35	6,10	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	12,07	6,10	0,00
1431	64-35-2	12,99	6,10	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	11,44	6,10	9,97
1438	64-36-2	12,24	6,10	10,13
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	9,19	6,10	9,97
1445	64-37-2	9,73	6,10	9,97
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	10,13
1451	64-38-1	9,67	6,10	10,01
1452	64-38-2	10,19	6,10	9,97
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	10,13
1458	64-39-1	9,65	6,10	10,02
1459	64-39-2	10,24	6,10	10,01
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	9,97
1465	64-40-1	9,22	6,10	10,04
1466	64-40-2	9,78	6,10	10,04
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	10,02
1472	64-41-1	9,07	6,10	10,04
1473	64-41-2	9,56	6,10	10,03
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	10,03
1479	64-42-1	8,09	6,10	10,04
1480	64-42-2	8,42	6,10	10,04
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	10,01
1484	64-42-6	18,72	0,00	10,01
1485	64-42-7	18,70	0,00	10,04
1486	64-43-1	7,59	6,10	10,04
1487	64-43-2	7,53	6,10	10,04
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	10,04
1491	64-43-6	18,70	0,00	10,04
1492	64-43-7	18,67	0,00	10,03
1493	64-44-1	9,70	6,10	0,00
1494	64-44-2	10,17	6,10	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	10,05	6,10	0,00
1501	64-45-2	10,08	6,10	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	11,46	6,10	10,01
1508	64-46-2	11,82	6,10	9,97
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	9,97
1514	64-47-1	8,85	6,10	10,06
1515	64-47-2	9,24	6,10	10,04
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	10,01
1521	64-48-1	7,87	6,10	10,13
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	8,10	6,10	9,97
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	10,13
1533	64-50-1	10,15	6,10	0,00
1534	64-50-2	11,36	6,10	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	10,02	6,10	0,00
1541	64-51-2	10,30	6,10	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	7,61	6,10	10,01
1548	64-52-2	7,97	6,10	9,97
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	9,97
1554	64-53-1	7,87	6,10	10,06
1555	64-53-2	8,18	6,10	10,01
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	18,17	0,00	9,97
1561	64-54-1	8,13	6,10	10,04
1562	64-54-2	8,49	6,10	10,04
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	10,01
1568	64-55-1	11,09	6,10	0,00
1569	64-55-2	11,84	6,10	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	14,12	6,10	0,00
1576	64-56-2	14,70	6,10	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	11,97	6,10	0,00
1583	64-57-2	12,58	6,10	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	10,13	6,10	10,01
1590	64-58-2	10,47	6,10	9,97
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	9,97
1596	64-59-1	8,71	6,10	10,02
1597	64-59-2	9,24	6,10	10,04
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	10,01
1603	64-60-1	9,36	6,10	10,03
1604	64-60-2	9,97	6,10	10,04
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	10,01
1610	64-61-1	8,72	6,10	10,03
1611	64-61-2	9,30	6,10	10,02
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	10,04
1617	64-62-1	8,67	6,10	10,04
1618	64-62-2	8,99	6,10	10,04
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	10,06
Раздел 65. ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ				
1624	65-1-1	17,30	6,97	7,45
1625	65-1-2	17,30	6,97	7,43
1626	65-1-3	17,41	6,97	7,79
1627	65-2-1	18,63	0,00	10,04
1628	65-2-2	18,58	0,00	10,04
1629	65-2-3	18,57	0,00	10,04
1630	65-3-1	18,65	0,00	10,13
1631	65-3-2	18,45	0,00	10,04
1632	65-3-3	18,29	0,00	10,04
1633	65-3-4	18,46	0,00	10,04
1634	65-3-5	18,35	0,00	10,04
1635	65-3-6	18,64	0,00	10,04
1636	65-3-7	18,65	0,00	10,03
1637	65-3-8	17,91	0,00	8,45
1638	65-3-9	17,90	0,00	8,45
1639	65-3-10	18,12	0,00	8,45
1640	65-3-11	18,51	0,00	10,04
1641	65-3-12	18,46	0,00	8,45
1642	65-3-13	18,62	0,00	10,03
1643	65-3-14	18,55	0,00	10,04
1644	65-3-15	18,66	0,00	10,03
1645	65-3-16	18,58	0,00	10,04
1646	65-3-17	14,20	0,00	8,45
1647	65-3-18	12,89	0,00	8,45
1648	65-4-1	18,55	0,00	10,04
1649	65-4-2	18,56	0,00	10,03
1650	65-4-3	18,47	0,00	10,04
1651	65-4-4	18,43	0,00	10,04
1652	65-4-5	18,69	0,00	9,97
1653	65-4-6	18,70	0,00	10,13
1654	65-4-7	18,69	0,00	10,01
1655	65-4-8	17,88	0,00	10,04
1656	65-4-9	17,82	0,00	10,04
1657	65-4-10	18,49	0,00	10,04
1658	65-4-11	18,64	0,00	10,04
1659	65-5-1	10,34	7,16	9,86
1660	65-5-2	9,42	7,17	9,87
1661	65-5-3	8,64	7,19	9,87

1662	65-5-4	8,59	5,59	9,86
1663	65-5-5	6,59	5,59	9,86
1664	65-5-6	8,81	7,57	9,87
1665	65-5-7	8,81	7,57	9,87
1666	65-5-8	7,53	6,31	9,87
1667	65-5-9	7,09	6,32	9,87
1668	65-5-10	7,70	7,08	9,87
1669	65-6-1	9,14	8,50	9,92
1670	65-6-2	9,62	8,47	9,91
1671	65-6-3	10,30	8,23	9,91
1672	65-6-4	11,17	10,66	9,91
1673	65-6-5	9,87	8,21	9,89
1674	65-6-6	14,88	7,49	9,89
1675	65-6-7	10,90	7,98	9,91
1676	65-6-8	11,13	7,75	9,91
1677	65-6-9	6,52	5,62	9,92
1678	65-6-10	10,24	8,21	9,91
1679	65-6-11	6,11	5,60	9,91
1680	65-6-12	6,45	5,60	9,91
1681	65-6-13	9,59	5,95	9,91
1682	65-6-14	7,42	5,63	9,91
1683	65-6-15	4,33	2,83	9,91
1684	65-6-16	3,62	2,78	9,91
1685	65-6-17	11,01	10,71	9,91
1686	65-6-18	7,90	7,15	9,91
1687	65-6-19	5,21	3,07	9,91
1688	65-6-20	9,96	8,01	9,92
1689	65-6-21	7,76	7,61	9,87
1690	65-6-22	7,78	7,60	9,87
1691	65-6-23	9,80	8,18	9,92
1692	65-6-24	9,28	7,95	9,91
1693	65-6-25	8,20	5,60	9,91
1694	65-6-26	18,72	0,00	0,00
1695	65-7-1	10,46	8,26	9,91
1696	65-7-2	10,02	8,29	9,91
1697	65-7-3	10,13	8,29	9,91
1698	65-8-1	7,63	4,83	9,91
1699	65-8-2	6,44	4,84	9,91
1700	65-9-1	10,01	7,83	7,16
1701	65-9-2	9,93	7,83	7,16
1702	65-9-3	9,96	7,83	7,16
1703	65-9-4	9,99	7,83	7,16
1704	65-9-5	9,84	7,83	7,16
1705	65-9-6	9,63	7,83	6,45
1706	65-9-7	9,56	7,82	6,26
1707	65-9-8	9,53	7,82	6,26
1708	65-9-9	9,46	7,82	6,56
1709	65-9-10	11,11	4,34	8,92

1710	65-9-11	10,00	3,25	8,88
1711	65-9-12	7,87	3,22	8,90
1712	65-9-13	11,41	4,35	8,92
1713	65-9-14	10,30	3,25	8,88
1714	65-9-15	8,11	3,22	8,90
1715	65-10-1	14,40	6,61	9,90
1716	65-10-2	17,14	3,39	0,00
1717	65-11-1	11,43	5,91	8,17
1718	65-70-1	10,97	7,80	1,59
1719	65-70-2	10,97	7,80	1,59
1720	65-70-3	12,55	7,79	1,59
1721	65-12-1	18,28	0,00	10,04
1722	65-12-2	18,20	0,00	10,04
1723	65-12-3	18,24	0,00	10,04
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	6,97	5,10
1729	65-14-4	17,80	6,97	5,10
1730	65-14-5	18,03	6,97	5,10
1731	65-15-1	10,22	6,02	6,48
1732	65-15-2	8,77	6,02	7,08
1733	65-15-3	8,31	6,02	6,44
1734	65-15-4	7,67	6,03	6,38
1735	65-15-5	10,75	3,21	8,95
1736	65-15-6	10,34	4,02	8,91
1737	65-15-7	8,63	4,01	8,87
1738	65-15-8	9,66	3,21	8,95
1739	65-15-9	9,98	3,22	8,91
1740	65-15-10	8,09	3,20	8,94
1741	65-16-1	7,85	5,21	9,97
1742	65-16-2	7,69	5,21	10,06
1743	65-16-3	7,74	5,21	10,03
1744	65-17-1	9,86	6,04	9,87
1745	65-17-2	8,93	6,14	9,87
1746	65-17-3	8,91	6,31	9,87
1747	65-18-1	15,62	5,75	9,90
1748	65-18-2	13,60	6,05	9,88
1749	65-18-3	15,12	5,72	9,85
1750	65-18-4	12,93	6,21	9,87
1751	65-18-5	14,63	5,67	9,87
1752	65-18-6	12,78	6,01	9,87
1753	65-18-7	13,43	6,21	9,87
1754	65-18-8	13,54	6,03	9,88
1755	65-18-9	16,43	6,03	9,90
1756	65-19-1	18,07	0,00	10,04
1757	65-19-2	17,96	0,00	10,04

1758	65-19-3	17,69	0,00	10,04
1759	65-19-4	18,14	0,00	10,04
1760	65-19-5	18,36	0,00	10,04
1761	65-19-6	18,24	0,00	10,04
1762	65-19-7	17,88	0,00	10,04
1763	65-20-1	16,46	5,10	10,04
1764	65-20-2	16,93	5,05	10,04
1765	65-20-3	17,23	5,01	10,04
1766	65-20-4	13,04	5,15	10,04
1767	65-21-1	15,38	5,17	9,91
1768	65-21-2	15,96	5,17	9,91
1769	65-21-3	15,25	5,17	10,04
1770	65-21-4	15,76	5,17	10,04
1771	65-21-5	11,96	5,51	9,91
1772	65-21-6	12,79	5,51	9,91
1773	65-21-7	18,72	0,00	0,00
1774	65-21-8	18,72	0,00	0,00
1775	65-22-1	16,63	5,10	0,00
1776	65-22-2	17,08	5,05	0,00
1777	65-22-3	17,42	5,01	0,00
1778	65-22-4	13,29	3,97	0,00
1779	65-22-5	16,73	5,10	10,04
1780	65-22-6	17,09	5,05	10,04
1781	65-22-7	17,32	5,01	10,04
1782	65-22-8	12,76	3,75	10,04
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	12,15	7,55	0,00
1789	65-25-2	7,15	5,57	0,00
1790	65-25-3	16,51	5,04	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	5,02	6,65
1799	65-28-1	17,29	0,00	8,02
1800	65-28-2	17,20	0,00	8,02
1801	65-29-1	18,71	0,00	0,00
1802	65-30-1	18,23	0,00	10,04
1803	65-30-2	18,15	0,00	10,04
1804	65-30-3	18,02	0,00	10,04
1805	65-30-4	17,84	0,00	10,04

1806	65-30-5	17,76	0,00	10,04
1807	65-30-6	18,35	0,00	10,04
1808	65-30-7	18,24	0,00	10,04
1809	65-30-8	18,15	0,00	10,04
1810	65-30-9	18,02	0,00	10,04
1811	65-30-10	17,97	0,00	10,04
1812	65-30-11	18,30	0,00	10,04
1813	65-30-12	18,24	0,00	10,04
1814	65-30-13	18,03	0,00	10,04
1815	65-30-14	17,97	0,00	10,04
1816	65-30-15	17,83	0,00	10,04
1817	65-31-1	18,66	0,00	10,04
1818	65-31-2	18,67	0,00	10,04
1819	65-32-1	18,64	0,00	10,04
1820	65-32-2	18,62	0,00	10,04
1821	65-32-3	18,58	0,00	10,04
1822	65-32-4	18,47	0,00	10,04
1823	65-32-5	18,40	0,00	10,04
1824	65-33-1	6,62	4,95	10,13
1825	65-34-1	14,67	6,00	9,91
1826	65-35-1	16,70	5,84	10,13
1827	65-36-1	18,23	0,00	10,04
1828	65-36-2	18,27	0,00	10,04
1829	65-36-3	18,53	0,00	10,04
1830	65-36-4	18,66	0,00	10,02
1831	65-36-5	18,51	0,00	10,04
1832	65-37-1	18,60	0,00	10,03
1833	65-37-2	18,47	0,00	10,04
1834	65-38-1	9,57	8,03	0,00
1835	65-38-2	7,17	5,04	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	10,66	6,00	8,82
1850	66-5-1	7,04	5,78	8,22
1851	66-6-1	7,55	5,54	8,09
1852	66-6-2	7,17	5,54	8,09

1853	66-7-1	13,60	6,00	0,00
1854	66-8-1	18,72	0,00	0,00
1855	66-9-1	7,75	7,29	8,34
1856	66-9-2	7,82	7,29	8,25
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	10,11	6,24	7,70
1910	66-14-2	8,67	6,24	6,79
1911	66-14-3	8,32	6,24	6,90
1912	66-14-4	7,78	6,10	6,83
1913	66-14-5	7,69	6,10	6,61
1914	66-14-6	8,25	6,90	6,46
1915	66-14-7	7,35	6,10	6,38
1916	66-14-8	7,31	6,10	6,25
1917	66-14-9	7,40	6,11	6,33
1918	66-14-10	7,29	6,10	6,24
1919	66-14-11	7,32	6,11	6,14
1920	66-14-12	7,14	6,12	6,11
1921	66-15-1	7,87	6,22	8,00
1922	66-15-2	7,22	6,22	7,52
1923	66-15-3	7,00	6,22	7,15
1924	66-15-4	6,62	6,09	7,09
1925	66-15-5	6,45	6,09	6,86
1926	66-15-6	7,22	6,91	6,69
1927	66-15-7	6,37	6,09	6,61
1928	66-15-8	6,36	6,09	6,45
1929	66-15-9	6,37	6,09	6,39
1930	66-15-10	6,32	6,09	6,29
1931	66-15-11	6,34	6,09	6,19
1932	66-15-12	6,31	6,09	6,12
1933	66-16-1	13,04	6,97	8,18
1934	66-16-2	13,72	6,97	8,16
1935	66-16-3	13,79	6,97	8,16
1936	66-16-4	13,56	6,97	8,14
1937	66-16-5	13,52	6,97	8,13
1938	66-16-6	13,52	6,97	8,11
1939	66-16-7	13,40	6,97	8,10
1940	66-16-8	14,02	6,97	8,09
1941	66-16-9	13,83	6,97	8,08
1942	66-16-10	13,85	6,97	8,08
1943	66-16-11	14,01	6,97	8,11
1944	66-16-12	14,61	6,97	8,10
1945	66-16-13	14,07	6,97	8,08
1946	66-16-14	14,09	6,97	8,07
1947	66-16-15	14,17	6,97	8,07
1948	66-16-16	13,68	6,97	8,16

1949	66-16-17	13,36	6,97	8,14
1950	66-16-18	13,43	6,97	8,14
1951	66-16-19	13,86	6,97	8,13
1952	66-16-20	13,76	6,97	8,12
1953	66-16-21	13,19	6,97	8,10
1954	66-16-22	13,46	6,97	8,09
1955	66-16-23	13,51	6,97	8,08
1956	66-16-24	13,77	6,97	8,08
1957	66-16-25	14,13	6,97	8,07
1958	66-16-26	14,04	6,97	8,10
1959	66-16-27	13,92	6,97	8,09
1960	66-16-28	13,98	6,97	8,08
1961	66-16-29	13,99	6,97	8,07
1962	66-16-30	14,11	6,97	8,07
1963	66-16-31	17,49	6,97	8,09
1964	66-16-32	17,40	6,97	8,06
1965	66-16-33	17,55	6,97	7,81
1966	66-16-34	17,36	6,97	7,79
1967	66-16-35	17,19	6,97	7,77
1968	66-16-36	17,04	6,97	7,51
1969	66-16-37	17,13	6,97	7,32
1970	66-16-38	17,05	6,97	7,17
1971	66-16-39	17,11	6,97	6,93
1972	66-16-40	17,20	6,97	6,77
1973	66-16-41	17,12	6,97	7,35
1974	66-16-42	17,16	6,97	7,19
1975	66-16-43	17,01	6,97	7,04
1976	66-16-44	16,62	6,97	6,87
1977	66-16-45	16,68	6,97	6,72
1978	66-16-46	17,89	6,97	9,46
1979	66-16-47	17,77	6,97	9,39
1980	66-16-48	17,94	6,97	9,39
1981	66-16-49	17,71	6,97	9,34
1982	66-17-1	13,69	6,97	8,12
1983	66-17-2	13,71	6,97	8,12
1984	66-17-3	13,76	6,97	8,11
1985	66-17-4	13,80	6,97	8,11
1986	66-17-5	13,90	6,97	8,10
1987	66-17-6	13,92	6,97	8,09
1988	66-17-7	13,95	6,97	8,08
1989	66-17-8	13,95	6,97	8,08
1990	66-17-9	13,96	6,97	8,07
1991	66-17-10	14,10	6,97	8,07
1992	66-17-11	14,05	6,97	8,09
1993	66-17-12	14,06	6,97	8,08
1994	66-17-13	14,20	6,97	8,08
1995	66-17-14	14,24	6,97	8,07
1996	66-17-15	14,25	6,97	8,07

1997	66-17-16	13,69	6,97	8,14
1998	66-17-17	13,71	6,97	8,12
1999	66-17-18	13,76	6,97	8,12
2000	66-17-19	13,80	6,97	8,11
2001	66-17-20	13,91	6,97	8,11
2002	66-17-21	13,94	6,97	8,09
2003	66-17-22	13,98	6,97	8,08
2004	66-17-23	13,98	6,97	8,08
2005	66-17-24	13,98	6,97	8,07
2006	66-17-25	14,12	6,97	8,07
2007	66-17-26	14,10	6,97	8,09
2008	66-17-27	14,10	6,97	8,09
2009	66-17-28	14,23	6,97	8,08
2010	66-17-29	14,27	6,97	8,07
2011	66-17-30	14,28	6,97	8,07
2012	66-18-1	10,05	6,92	8,30
2013	66-18-2	10,12	6,98	8,24
2014	66-18-3	10,19	6,99	8,22
2015	66-18-4	10,21	6,96	8,20
2016	66-18-5	10,26	6,97	8,18
2017	66-18-6	10,29	6,98	8,17
2018	66-18-7	10,32	6,97	8,15
2019	66-18-8	10,35	6,97	8,14
2020	66-18-9	10,44	6,97	8,14
2021	66-18-10	10,35	6,97	8,13
2022	66-18-11	10,54	6,97	8,12
2023	66-18-12	10,63	6,97	8,11
2024	66-18-13	10,03	6,92	8,26
2025	66-18-14	10,11	6,98	8,23
2026	66-18-15	10,20	6,99	8,20
2027	66-18-16	10,29	6,96	8,18
2028	66-18-17	10,22	6,97	8,16
2029	66-18-18	10,25	6,98	8,15
2030	66-18-19	10,27	6,97	8,14
2031	66-18-20	10,30	6,97	8,13
2032	66-18-21	10,36	6,97	8,12
2033	66-18-22	10,37	6,97	8,12
2034	66-18-23	10,46	6,97	8,11
2035	66-18-24	10,54	6,97	8,10
2036	66-19-1	10,98	7,00	8,26
2037	66-19-2	11,29	6,98	8,21
2038	66-19-3	11,67	6,98	8,17
2039	66-19-4	11,84	6,98	8,15
2040	66-19-5	11,93	6,98	8,13
2041	66-19-6	12,00	6,96	8,12
2042	66-19-7	13,18	6,97	8,11
2043	66-19-8	13,11	6,97	8,10
2044	66-19-9	13,41	6,97	8,10

2045	66-19-10	13,70	6,97	8,09
2046	66-19-11	14,14	6,97	8,08
2047	66-19-12	14,43	6,97	8,08
2048	66-20-1	8,69	3,19	9,87
2049	66-20-2	7,90	3,19	9,87
2050	66-20-3	7,36	3,19	9,87
2051	66-20-4	7,58	3,19	9,87
2052	66-20-5	7,12	3,19	9,87
2053	66-20-6	7,14	3,19	9,87
2054	66-20-7	6,90	3,19	9,87
2055	66-20-8	6,70	3,19	9,87
2056	66-20-9	6,40	3,19	9,87
2057	66-20-10	6,08	3,19	9,87
2058	66-20-11	5,76	3,19	9,87
2059	66-20-12	5,49	3,19	9,87
2060	66-20-13	5,19	3,19	9,87
2061	66-21-1	14,98	12,79	0,00
2062	66-21-2	13,85	12,12	0,00
2063	66-21-3	14,19	11,91	0,00
2064	66-21-4	13,09	11,17	0,00
2065	66-21-5	13,03	11,30	0,00
2066	66-21-6	12,99	11,37	0,00
2067	66-21-7	12,75	11,30	0,00
2068	66-22-1	7,10	6,56	9,87
2069	66-23-1	7,03	6,57	9,87
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	13,27	0,00	9,87
2075	66-26-2	14,63	0,00	9,87
2076	66-26-3	15,66	0,00	9,87
2077	66-26-4	11,36	0,00	8,35
2078	66-26-5	10,11	0,00	8,18
2079	66-26-6	10,66	0,00	8,15
2080	66-26-7	10,54	0,00	8,13
2081	66-26-8	10,41	0,00	8,12
2082	66-26-9	10,48	0,00	8,10
2083	66-26-10	10,66	0,00	8,10
2084	66-26-11	10,61	0,00	8,09
2085	66-26-12	10,51	0,00	8,09
2086	66-26-13	10,56	0,00	8,08
2087	66-26-14	10,42	0,00	8,08
2088	66-27-1	5,36	3,39	3,01
2089	66-27-2	5,39	3,39	3,02
2090	66-27-3	5,37	3,39	3,01
2091	66-27-4	5,39	3,39	3,02
2092	66-27-5	5,38	3,39	3,02

2093	66-27-6	5,39	3,39	3,02
2094	66-28-1	6,01	0,00	3,80
2095	66-28-2	6,00	0,00	3,80
2096	66-28-3	5,99	0,00	3,80
2097	66-28-4	5,99	0,00	3,80
2098	66-28-5	7,99	0,00	3,80
2099	66-28-6	7,92	0,00	3,80
2100	66-29-1	3,95	3,77	5,10
2101	66-29-2	3,91	3,77	5,10
2102	66-29-3	3,91	3,77	5,11
2103	66-29-4	3,90	3,78	5,11
2104	66-29-5	3,87	3,78	5,11
2105	66-29-6	3,87	3,78	5,11
2106	66-29-7	3,88	3,78	5,11
2107	66-29-8	3,87	3,78	5,12
2108	66-29-9	3,86	3,78	5,12
2109	66-29-10	3,85	3,78	5,12
2110	66-29-11	3,83	3,78	5,12
2111	66-29-12	3,83	3,78	5,12
2112	66-30-1	6,00	0,00	3,47
2113	66-31-1	8,27	7,02	6,09
2114	66-31-2	8,05	7,00	5,97
2115	66-31-3	7,69	6,98	5,78
2116	66-31-4	7,73	6,97	5,87
2117	66-31-5	7,58	6,97	5,66
2118	66-31-6	7,53	6,96	5,81
2119	66-31-7	7,00	6,97	4,92
2120	66-31-8	7,11	6,98	5,05
2121	66-31-9	6,18	5,78	4,80
2122	66-31-10	6,20	5,73	4,96
2123	66-31-11	6,67	6,96	4,29
2124	66-31-12	6,77	6,97	4,38
2125	66-31-13	6,66	6,96	4,25
2126	66-31-14	6,71	6,95	4,30
2127	66-31-15	6,58	6,96	4,18
2128	66-32-1	9,10	7,04	7,06
2129	66-32-2	8,62	6,99	7,02
2130	66-32-3	8,16	6,97	6,98
2131	66-32-4	8,10	6,96	7,01
2132	66-32-5	7,83	6,96	6,98
2133	66-32-6	6,59	5,71	7,02
2134	66-32-7	6,60	5,71	6,99
2135	66-32-8	7,50	6,95	6,49
2136	66-32-9	7,42	6,95	6,48
2137	66-32-10	7,30	6,95	6,56
2138	66-32-11	7,29	6,95	6,56
2139	66-32-12	7,19	6,95	6,56
2140	66-32-13	7,16	6,95	6,63

2141	66-32-14	7,13	6,94	6,62
2142	66-32-15	7,16	6,95	6,60
2143	66-32-16	7,15	6,94	6,59
2144	66-33-1	9,69	7,54	5,46
2145	66-33-2	9,68	7,55	5,43
2146	66-33-3	9,80	7,55	5,40
2147	66-33-4	9,77	7,55	6,16
2148	66-33-5	9,72	7,55	6,12
2149	66-33-6	9,82	7,55	6,40
2150	66-34-1	7,84	6,87	7,36
2151	66-34-2	7,47	6,90	7,40
2152	66-34-3	7,46	6,90	7,43
2153	66-34-4	7,48	6,92	7,52
2154	66-34-5	7,49	6,92	7,55
2155	66-34-6	7,48	6,92	7,58
2156	66-35-1	7,07	3,39	6,06
2157	66-35-2	7,11	3,39	6,08
2158	66-35-3	7,12	3,39	6,06
2159	66-36-1	7,05	6,16	9,87
2160	66-36-2	7,11	5,91	9,87
2161	66-36-3	7,36	5,91	8,25
2162	66-36-4	7,38	6,07	8,17
2163	66-36-5	7,92	6,15	8,13
2164	66-36-6	10,84	0,00	9,05
2165	66-37-1	6,38	6,86	3,24
2166	66-37-2	6,35	5,69	3,27
2167	66-37-3	6,67	6,86	3,34
2168	66-37-4	6,51	5,69	3,39
2169	66-37-5	9,81	6,24	5,90
2170	66-38-1	8,61	7,06	7,28
2171	66-38-2	6,33	5,75	7,28
2172	66-38-3	6,61	6,02	7,28
2173	66-39-1	5,73	6,83	3,42
2174	66-39-2	5,83	6,86	3,43
2175	66-39-3	5,86	6,86	3,43
2176	66-39-4	5,92	6,89	3,42
2177	66-39-5	5,67	5,68	3,43
2178	66-39-6	6,10	6,91	3,44
2179	66-39-7	5,88	6,86	3,44
2180	66-40-1	6,30	7,46	3,08
2181	66-41-1	6,29	7,60	2,21
2182	66-41-2	6,43	7,60	2,22
2183	66-41-3	6,49	7,60	2,23
2184	66-41-4	6,55	7,60	2,24
2185	66-41-5	6,67	7,60	2,25
2186	66-41-6	6,77	7,60	2,26
2187	66-41-7	6,93	7,60	2,28
2188	66-41-8	7,07	7,60	2,30

2189	66-41-9	7,18	7,60	2,34
2190	66-41-10	7,27	7,60	2,38
2191	66-41-11	7,32	7,60	2,43
2192	66-41-12	7,37	7,60	2,51
2193	66-41-13	7,36	7,60	2,64
2194	66-42-1	6,23	6,88	3,49
2195	66-42-2	5,58	5,67	3,48
2196	66-42-3	6,72	6,93	3,46
2197	66-42-4	6,59	6,94	3,02
2198	66-42-5	6,79	6,94	3,67
2199	66-43-1	4,24	3,39	2,83
2200	66-43-2	4,59	3,39	2,85
2201	66-43-3	4,61	3,39	2,86
2202	66-43-4	4,62	3,39	2,87
2203	66-43-5	4,63	3,39	2,88
2204	66-43-6	4,64	3,39	2,89
2205	66-43-7	4,65	3,39	2,90
2206	66-43-8	4,66	3,39	2,90
2207	66-43-9	4,67	3,39	2,91
2208	66-43-10	4,68	3,39	2,92
2209	66-44-1	7,98	6,46	7,51
2210	66-44-2	8,03	6,50	7,51
2211	66-44-3	8,14	6,56	7,49
2212	66-44-4	8,66	6,71	7,45
2213	66-44-5	8,71	6,78	7,44
2214	66-44-6	8,84	6,84	7,43
2215	66-45-1	7,69	6,41	7,73
2216	66-45-2	7,57	6,56	7,74
2217	66-45-3	7,59	6,59	7,74
2218	66-45-4	7,79	6,71	7,74
2219	66-45-5	7,77	6,74	7,74
2220	66-45-6	7,77	6,76	7,75
2221	66-46-1	8,83	7,45	6,91
2222	66-46-2	8,94	7,45	6,89
2223	66-47-1	4,88	7,69	4,17
2224	66-47-2	4,95	8,13	4,21
2225	66-47-3	5,12	7,69	4,29
2226	66-47-4	5,13	7,94	4,26
2227	66-47-5	5,01	7,53	4,15
2228	66-47-6	5,07	7,52	4,18
2229	66-48-1	5,45	8,47	3,93
2230	66-48-2	5,49	8,53	3,85
2231	66-48-3	5,54	8,56	3,81
2232	66-48-4	5,60	8,64	3,85
2233	66-48-5	5,77	8,52	3,90
2234	66-48-6	5,89	8,47	3,92
2235	66-49-1	14,75	8,79	0,00
2236	66-50-1	7,85	5,63	7,01

2237	66-50-2	7,56	5,70	7,01
2238	66-50-3	7,47	5,75	6,97
2239	66-50-4	7,39	5,85	6,89
2240	66-50-5	7,35	5,90	6,91
2241	66-50-6	7,31	5,93	6,91
2242	66-50-7	7,04	5,94	6,92
2243	66-51-1	7,27	0,00	6,53
2244	66-52-1	7,31	0,00	6,63
2245	66-52-2	7,34	0,00	6,66
2246	66-52-3	6,74	0,00	6,05
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	10,13
2255	67-2-4	18,59	0,00	9,97
2256	67-2-5	18,16	6,97	7,99
2257	67-2-6	18,32	6,97	8,69
2258	67-2-7	18,32	6,97	9,17
2259	67-2-8	18,40	6,97	7,99
2260	67-2-9	18,48	6,97	8,69
2261	67-2-10	18,48	6,97	9,17
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	10,13
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	10,01
2268	67-4-4	18,62	0,00	10,01
2269	67-4-5	18,56	0,00	10,04
2270	67-4-6	18,62	0,00	10,03
2271	67-5-1	6,61	2,70	0,00
2272	67-5-2	8,65	6,67	0,00
2273	67-6-1	5,47	4,13	0,00
2274	67-7-1	8,10	4,92	0,00
2275	67-8-1	5,61	3,73	10,01
2276	67-8-2	6,26	5,31	10,04
2277	67-9-1	10,41	7,45	0,00
2278	67-9-2	8,38	3,49	0,00
2279	67-10-1	5,66	5,22	10,03
2280	67-11-1	12,36	7,53	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	9,87
2286	68-1-2	13,25	5,97	9,87
2287	68-1-3	12,61	5,97	9,86
2288	68-1-4	13,40	5,97	9,86
2289	68-2-1	18,70	0,00	0,00
2290	68-2-2	5,33	0,00	4,98
2291	68-3-1	14,90	0,00	6,11
2292	68-3-2	14,89	0,00	6,11
2293	68-3-3	14,88	0,00	6,11
2294	68-3-4	14,89	0,00	6,11
2295	68-3-5	14,89	0,00	6,11
2296	68-3-6	14,89	0,00	6,11
2297	68-4-1	18,71	0,00	0,00
2298	68-4-2	9,29	0,00	3,94
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	9,45	7,14	9,86
2320	68-8-2	7,15	7,15	0,00
2321	68-8-3	8,36	6,40	9,86
2322	68-8-4	6,34	6,34	0,00
2323	68-8-5	9,60	6,44	9,86
2324	68-8-6	6,32	6,32	0,00
2325	68-9-1	8,91	3,39	7,87
2326	68-9-2	8,90	3,39	7,82
2327	68-9-3	9,70	9,75	8,30
2328	68-9-4	9,59	3,39	8,23
2329	68-10-1	7,76	7,73	7,31
2330	68-10-2	7,92	7,73	7,84

2331	68-11-1	12,99	11,16	8,49
2332	68-12-1	16,40	0,00	9,85
2333	68-12-2	11,44	0,00	9,26
2334	68-12-3	11,26	0,00	9,31
2335	68-12-4	11,88	0,00	8,02
2336	68-12-5	10,99	0,00	8,46
2337	68-12-6	6,84	0,00	6,67
2338	68-12-7	6,83	0,00	6,65
2339	68-12-8	6,82	0,00	6,64
2340	68-12-9	6,81	0,00	6,63
2341	68-12-10	6,80	0,00	6,63
2342	68-12-11	6,19	0,00	6,05
2343	68-12-12	6,11	0,00	5,96
2344	68-12-13	6,07	0,00	5,91
2345	68-12-14	6,04	0,00	5,89
2346	68-12-15	6,03	0,00	5,88
2347	68-12-16	6,02	0,00	5,86
2348	68-12-17	6,01	0,00	5,86
2349	68-12-18	12,74	5,55	7,70
2350	68-12-19	12,43	5,58	7,76
2351	68-12-20	9,90	5,53	5,84
2352	68-13-1	18,71	0,00	0,00
2353	68-13-2	10,82	0,00	7,94
2354	68-14-1	12,54	0,00	7,94
2355	68-14-2	12,78	0,00	7,94
2356	68-15-1	9,21	7,85	8,38
2357	68-15-2	8,75	7,85	8,38
2358	68-15-3	9,11	7,83	8,31
2359	68-15-4	8,67	7,83	8,31
2360	68-15-5	9,30	7,86	8,43
2361	68-15-6	8,86	7,86	8,43
2362	68-16-1	10,11	9,10	8,13
2363	68-17-1	13,10	6,00	8,14
2364	68-18-1	8,45	6,00	0,00
2365	68-19-1	11,72	11,26	7,81
2366	68-20-1	18,72	0,00	0,00
2367	68-21-1	16,06	7,48	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	15,39	6,36	5,63
2371	68-23-2	17,43	6,34	5,63
2372	68-24-1	7,35	6,07	5,60
2373	68-24-2	7,08	6,05	5,60
2374	68-25-1	8,50	5,18	0,00
2375	68-25-2	11,69	5,82	9,34
2376	68-25-3	15,60	5,62	9,00
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	9,87
2381	68-27-2	10,03	4,53	9,87
2382	68-28-1	11,73	5,60	9,11
2383	68-28-2	11,08	5,60	8,77
2384	68-28-3	10,87	5,68	8,48
2385	68-28-4	10,73	5,60	8,46
2386	68-28-5	10,34	5,77	8,38
2387	68-29-1	9,36	3,98	8,27
2388	68-33-1	16,24	0,00	6,11
2389	68-33-2	16,24	0,00	6,11
2390	68-33-3	16,24	0,00	6,11
2391	68-33-4	16,24	0,00	6,11
2392	68-34-1	7,06	0,00	5,77
2393	68-34-2	7,05	0,00	5,77
2394	68-34-3	7,05	0,00	5,77
2395	68-34-4	7,05	0,00	5,77
2396	68-34-5	7,05	0,00	5,77
2397	68-34-6	7,05	0,00	5,77
2398	68-35-1	16,65	0,00	6,11
2399	68-35-2	16,65	0,00	6,11
2400	68-35-3	16,65	0,00	6,11
2401	68-35-4	16,66	0,00	6,12
2402	68-35-5	16,65	0,00	6,11
2403	68-36-1	10,29	0,00	9,21
2404	68-36-2	7,85	0,00	7,41
2405	68-37-1	15,27	6,00	9,87
2406	68-37-2	14,82	6,01	9,86
2407	68-37-3	14,46	6,00	9,86
2408	68-37-4	14,46	6,00	9,86
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	4,41
2422	69-2-2	16,11	0,00	4,40
2423	69-2-3	16,11	0,00	4,40
2424	69-2-4	16,25	0,00	4,60
2425	69-2-5	16,25	0,00	4,59

2426	69-2-6	16,25	0,00	4,60
2427	69-3-1	15,22	0,00	4,93
2428	69-3-2	15,23	0,00	4,93
2429	69-3-3	15,21	0,00	4,93
2430	69-3-4	15,29	0,00	4,93
2431	69-4-1	14,16	5,80	10,06
2432	69-4-2	14,73	5,71	9,97
2433	69-4-3	12,96	5,82	10,04
2434	69-4-4	14,08	8,42	10,04
2435	69-4-5	12,23	5,16	10,04
2436	69-5-1	5,80	6,00	4,98
2437	69-6-1	8,04	6,03	9,87
2438	69-7-1	6,04	4,76	9,93
2439	69-7-2	6,86	5,28	9,88
2440	69-8-1	7,87	6,26	9,87
2441	69-8-2	15,37	6,50	0,00
2442	69-8-3	13,10	10,93	0,00
2443	69-9-1	18,72	0,00	0,00
2444	69-10-1	6,05	1,88	9,85
2445	69-10-2	8,33	7,39	9,90
2446	69-10-3	8,20	7,39	9,85
2447	69-10-4	8,39	7,39	9,85
2448	69-10-5	8,14	7,39	9,85
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	5,50	1,88	9,85
2455	69-10-12	8,16	7,39	9,90
2456	69-10-13	8,06	7,39	9,90
2457	69-10-14	8,22	7,39	9,85
2458	69-10-15	8,02	7,39	9,85
2459	69-11-1	17,08	0,00	14,04
2460	69-11-2	17,41	0,00	14,04
2461	69-11-3	16,64	0,00	14,04
2462	69-11-4	17,18	0,00	14,04
2463	69-11-5	16,14	0,00	14,04
2464	69-11-6	16,50	0,00	14,04
2465	69-11-7	15,60	0,00	14,04
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	10,00	0,00	6,80

2474	69-14-1	10,78	9,53	0,00
2475	69-15-1	11,63	7,48	0,00
2476	69-16-1	11,00	0,00	9,20
2477	69-16-2	8,43	6,09	8,16
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	15,22	6,34	5,44
2482	69-17-5	13,08	6,36	5,40
2483	69-17-6	17,79	0,00	4,40
2484	69-17-7	11,67	6,34	5,53
2485	69-18-1	18,70	0,00	0,00
2486	69-18-2	18,72	0,00	0,00
2487	69-18-3	15,97	6,37	5,44
2488	69-18-4	12,59	6,35	5,52
2489	69-19-1	8,67	0,00	3,49
2490	69-19-2	8,66	0,00	3,49
2491	69-19-3	8,68	0,00	3,49
2492	69-19-4	8,61	0,00	3,49
2493	69-19-5	8,58	0,00	3,49
2494	69-19-6	8,60	0,00	3,49
2495	69-19-7	8,59	0,00	3,49
2496	69-19-8	8,66	0,00	3,49
2497	69-19-9	8,66	0,00	3,49
2498	69-19-10	8,76	0,00	3,49
2499	69-19-11	8,67	0,00	3,49
2500	69-19-12	8,57	0,00	3,49
2501	69-19-13	8,61	0,00	3,49
2502	69-19-14	8,60	0,00	3,49
2503	69-19-15	9,20	6,97	3,51
2504	69-19-16	8,98	6,97	3,50
2505	69-19-17	8,88	6,97	3,50
2506	69-19-18	8,78	6,97	3,50
2507	69-19-19	8,72	6,97	3,49
2508	69-19-20	8,72	6,97	3,49
2509	69-19-21	8,70	6,97	3,49
2510	69-19-22	9,11	6,97	3,51
2511	69-19-23	8,92	6,97	3,50
2512	69-19-24	8,95	6,97	3,50
2513	69-19-25	8,85	6,97	3,50
2514	69-19-26	8,70	6,97	3,49
2515	69-19-27	8,71	6,97	3,49
2516	69-19-28	8,69	6,97	3,49
2517	69-50-1	8,59	7,15	8,12
2518	69-50-2	8,54	7,16	8,08
2519	69-50-3	8,34	7,10	8,07
2520	69-50-4	7,90	8,00	7,52
2521	69-50-5	7,74	6,55	7,39

2522	69-50-6	6,96	4,61	6,76
2523	69-50-7	8,44	7,17	8,06
2524	69-50-8	8,66	10,87	8,06