

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- атация машин
1	2	3	4	5
<b>Часть 01. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Раздел 1. МЕХАНИЗИРОВАННАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТОВ (ЭКСКАВАТОРАМИ, СКРЕПЕРАМИ, БУЛЬДОЗЕРАМИ, ГРЕЙДЕРАМИ. МЕТОДОМ ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ И ПР.)</b>				
1	01-01-001-01	9,84	0,00	9,75
2	01-01-001-02	9,84	0,00	9,75
3	01-01-001-03	9,84	0,00	9,75
4	01-01-001-04	9,84	0,00	9,75
5	01-01-001-05	9,84	0,00	9,75
6	01-01-001-06	9,84	0,00	9,75
7	01-01-001-07	10,00	0,00	9,87
8	01-01-001-08	10,01	0,00	9,87
9	01-01-001-09	10,01	0,00	9,87
10	01-01-001-10	10,01	0,00	9,87
11	01-01-001-11	10,01	0,00	9,87
12	01-01-001-12	10,01	0,00	9,87
13	01-01-001-13	10,42	0,00	10,25
14	01-01-001-14	10,42	0,00	10,25
15	01-01-001-15	10,42	0,00	10,25
16	01-01-001-16	10,42	0,00	10,25
17	01-01-001-17	10,42	0,00	10,25
18	01-01-001-18	10,42	0,00	10,25
19	01-01-001-19	10,55	0,00	10,37
20	01-01-001-20	10,55	0,00	10,37
21	01-01-001-21	10,55	0,00	10,37
22	01-01-001-22	10,55	0,00	10,37
23	01-01-001-23	10,55	0,00	10,37
24	01-01-001-24	10,55	0,00	10,37
25	01-01-002-01	11,90	0,00	11,46
26	01-01-002-02	11,90	0,00	11,46
27	01-01-002-03	11,90	0,00	11,46
28	01-01-002-04	11,90	0,00	11,46
29	01-01-002-05	11,90	0,00	11,46
30	01-01-002-06	11,90	0,00	11,46
31	01-01-002-07	14,09	0,00	13,87
32	01-01-002-08	14,09	0,00	13,87
33	01-01-002-09	14,09	0,00	13,87
34	01-01-002-10	14,09	0,00	13,87
35	01-01-002-11	14,09	0,00	13,87
36	01-01-002-12	14,09	0,00	13,87
37	01-01-002-13	14,78	0,00	14,51
38	01-01-002-14	14,78	0,00	14,51
39	01-01-002-15	14,78	0,00	14,51
40	01-01-002-16	14,78	0,00	14,51
41	01-01-002-17	14,78	0,00	14,51

42	01-01-002-18	14,78	0,00	14,51
43	01-01-003-01	14,09	0,00	13,76
44	01-01-003-02	14,09	0,00	13,76
45	01-01-003-03	14,09	0,00	13,76
46	01-01-003-04	14,09	0,00	13,76
47	01-01-003-05	14,09	0,00	13,76
48	01-01-003-06	14,09	0,00	13,76
49	01-01-003-07	13,90	0,00	13,53
50	01-01-003-08	13,90	0,00	13,53
51	01-01-003-09	13,90	0,00	13,53
52	01-01-003-10	13,90	0,00	13,53
53	01-01-003-11	13,90	0,00	13,53
54	01-01-003-12	13,90	0,00	13,53
55	01-01-003-13	14,36	0,00	13,92
56	01-01-003-14	14,36	0,00	13,92
57	01-01-003-15	14,36	0,00	13,92
58	01-01-003-16	14,36	0,00	13,92
59	01-01-003-17	14,36	0,00	13,92
60	01-01-003-18	14,36	0,00	13,92
61	01-01-004-01	13,81	0,00	13,58
62	01-01-004-02	13,81	0,00	13,58
63	01-01-004-03	13,81	0,00	13,58
64	01-01-004-04	13,64	0,00	13,33
65	01-01-004-05	13,64	0,00	13,33
66	01-01-004-06	13,64	0,00	13,33
67	01-01-005-01	11,86	0,00	11,86
68	01-01-005-02	11,86	0,00	11,86
69	01-01-005-03	11,86	0,00	11,86
70	01-01-005-04	11,86	0,00	11,86
71	01-01-005-05	12,18	0,00	12,18
72	01-01-005-06	12,18	0,00	12,18
73	01-01-005-07	12,18	0,00	12,18
74	01-01-005-08	12,18	0,00	12,18
75	01-01-005-09	12,04	0,00	12,04
76	01-01-005-10	12,04	0,00	12,04
77	01-01-005-11	12,04	0,00	12,04
78	01-01-005-12	12,04	0,00	12,04
79	01-01-006-01	13,58	0,00	13,58
80	01-01-006-02	13,58	0,00	13,58
81	01-01-006-03	13,58	0,00	13,58
82	01-01-006-04	13,33	0,00	13,33
83	01-01-006-05	13,33	0,00	13,33
84	01-01-006-06	13,33	0,00	13,33
85	01-01-007-01	13,92	0,00	13,92
86	01-01-007-02	13,92	0,00	13,92
87	01-01-007-03	13,92	0,00	13,92
88	01-01-007-04	13,92	0,00	13,92
89	01-01-007-05	13,92	0,00	13,92

90	01-01-007-06	13,92	0,00	13,92
91	01-01-007-07	13,58	0,00	13,58
92	01-01-007-08	13,58	0,00	13,58
93	01-01-007-09	13,58	0,00	13,58
94	01-01-007-10	13,33	0,00	13,33
95	01-01-007-11	13,33	0,00	13,33
96	01-01-007-12	13,33	0,00	13,33
97	01-01-008-01	13,53	0,00	13,53
98	01-01-008-02	13,53	0,00	13,53
99	01-01-008-03	13,53	0,00	13,53
100	01-01-008-04	13,53	0,00	13,53
101	01-01-008-05	13,53	0,00	13,53
102	01-01-008-06	13,53	0,00	13,53
103	01-01-008-07	13,92	0,00	13,92
104	01-01-008-08	13,92	0,00	13,92
105	01-01-008-09	13,92	0,00	13,92
106	01-01-008-10	13,92	0,00	13,92
107	01-01-008-11	13,92	0,00	13,92
108	01-01-008-12	13,92	0,00	13,92
109	01-01-009-01	13,76	0,00	13,76
110	01-01-009-02	13,76	0,00	13,76
111	01-01-009-03	13,76	0,00	13,76
112	01-01-009-04	13,76	0,00	13,76
113	01-01-009-05	13,76	0,00	13,76
114	01-01-009-06	13,76	0,00	13,76
115	01-01-009-07	13,53	0,00	13,53
116	01-01-009-08	13,53	0,00	13,53
117	01-01-009-09	13,53	0,00	13,53
118	01-01-009-10	13,53	0,00	13,53
119	01-01-009-11	13,53	0,00	13,53
120	01-01-009-12	13,53	0,00	13,53
121	01-01-009-13	13,92	0,00	13,92
122	01-01-009-14	13,92	0,00	13,92
123	01-01-009-15	13,92	0,00	13,92
124	01-01-009-16	13,92	0,00	13,92
125	01-01-009-17	13,92	0,00	13,92
126	01-01-009-18	13,92	0,00	13,92
127	01-01-009-19	13,58	0,00	13,58
128	01-01-009-20	13,58	0,00	13,58
129	01-01-009-21	13,58	0,00	13,58
130	01-01-009-22	13,33	0,00	13,33
131	01-01-009-23	13,33	0,00	13,33
132	01-01-009-24	13,33	0,00	13,33
133	01-01-010-01	9,08	0,00	8,81
134	01-01-010-02	9,08	0,00	8,81
135	01-01-010-03	9,08	0,00	8,81
136	01-01-010-04	9,10	0,00	8,81
137	01-01-010-05	9,10	0,00	8,81

138	01-01-010-06	9,10	0,00	8,81
139	01-01-010-07	9,70	0,00	9,49
140	01-01-010-08	9,70	0,00	9,49
141	01-01-010-09	9,70	0,00	9,49
142	01-01-010-10	9,72	0,00	9,49
143	01-01-010-11	9,72	0,00	9,49
144	01-01-010-12	9,72	0,00	9,49
145	01-01-010-13	9,71	0,00	9,46
146	01-01-010-14	9,71	0,00	9,46
147	01-01-010-15	9,71	0,00	9,46
148	01-01-010-16	9,74	0,00	9,46
149	01-01-010-17	9,74	0,00	9,46
150	01-01-010-18	9,74	0,00	9,46
151	01-01-010-19	9,97	0,00	9,70
152	01-01-010-20	9,97	0,00	9,70
153	01-01-010-21	9,97	0,00	9,70
154	01-01-010-22	9,99	0,00	9,70
155	01-01-010-23	9,99	0,00	9,70
156	01-01-010-24	9,99	0,00	9,70
157	01-01-010-25	8,84	0,00	8,47
158	01-01-010-26	8,84	0,00	8,47
159	01-01-010-27	8,84	0,00	8,47
160	01-01-010-28	8,87	0,00	8,47
161	01-01-010-29	8,87	0,00	8,47
162	01-01-010-30	8,87	0,00	8,47
163	01-01-010-31	8,95	0,00	8,55
164	01-01-010-32	8,95	0,00	8,55
165	01-01-010-33	8,95	0,00	8,55
166	01-01-010-34	8,99	0,00	8,55
167	01-01-010-35	8,99	0,00	8,55
168	01-01-010-36	8,99	0,00	8,55
169	01-01-010-37	8,46	0,00	8,25
170	01-01-010-38	8,46	0,00	8,25
171	01-01-010-39	8,46	0,00	8,25
172	01-01-010-40	8,69	0,00	8,44
173	01-01-010-41	8,68	0,00	8,44
174	01-01-010-42	8,68	0,00	8,44
175	01-01-010-43	10,41	0,00	10,05
176	01-01-010-44	10,41	0,00	10,05
177	01-01-011-01	10,16	22,34	9,93
178	01-01-011-02	10,17	22,40	9,93
179	01-01-011-03	10,16	22,40	9,93
180	01-01-011-04	10,16	22,37	9,93
181	01-01-011-05	10,16	22,37	9,93
182	01-01-011-06	10,16	22,39	9,93
183	01-01-011-07	10,74	22,34	10,41
184	01-01-011-08	10,74	22,40	10,40
185	01-01-011-09	10,74	22,40	10,41



186	01-01-011-10	10,74	22,37	10,41
187	01-01-011-11	10,74	22,37	10,41
188	01-01-011-12	10,74	22,39	10,41
189	01-01-011-13	11,54	22,34	11,14
190	01-01-011-14	11,54	22,40	11,14
191	01-01-011-15	11,54	22,40	11,14
192	01-01-011-16	11,54	22,37	11,14
193	01-01-011-17	11,54	22,37	11,14
194	01-01-011-18	11,54	22,39	11,14
195	01-01-012-01	12,21	22,34	11,82
196	01-01-012-02	12,21	22,40	11,82
197	01-01-012-03	12,21	22,40	11,82
198	01-01-012-04	12,21	22,37	11,82
199	01-01-012-05	12,21	22,37	11,82
200	01-01-012-06	12,21	22,39	11,82
201	01-01-012-07	14,17	22,34	13,97
202	01-01-012-08	14,18	22,40	13,97
203	01-01-012-09	14,17	22,40	13,97
204	01-01-012-10	14,18	22,37	13,97
205	01-01-012-11	14,18	22,37	13,97
206	01-01-012-12	14,17	22,39	13,97
207	01-01-012-13	14,80	22,40	14,55
208	01-01-012-14	14,80	22,38	14,55
209	01-01-012-15	14,80	22,37	14,55
210	01-01-012-16	14,80	22,37	14,55
211	01-01-012-17	14,80	22,39	14,55
212	01-01-012-18	14,80	22,38	14,55
213	01-01-012-19	9,42	0,00	9,18
214	01-01-012-20	9,42	0,00	9,18
215	01-01-012-21	9,42	0,00	9,18
216	01-01-012-22	9,44	0,00	9,18
217	01-01-012-23	9,44	0,00	9,18
218	01-01-012-24	9,44	0,00	9,18
219	01-01-012-25	10,07	0,00	9,89
220	01-01-012-26	10,07	0,00	9,89
221	01-01-012-27	10,07	0,00	9,89
222	01-01-012-28	10,09	0,00	9,89
223	01-01-012-29	10,09	0,00	9,89
224	01-01-012-30	10,09	0,00	9,89
225	01-01-012-31	10,16	0,00	9,94
226	01-01-012-32	10,16	0,00	9,94
227	01-01-012-33	10,16	0,00	9,94
228	01-01-012-34	10,18	0,00	9,94
229	01-01-012-35	10,18	0,00	9,94
230	01-01-012-36	10,18	0,00	9,94
231	01-01-013-01	14,22	22,40	13,93
232	01-01-013-02	14,22	22,38	13,93
233	01-01-013-03	14,22	22,37	13,93

234	01-01-013-04	14,22	22,37	13,93
235	01-01-013-05	14,22	22,39	13,93
236	01-01-013-06	14,22	22,38	13,93
237	01-01-013-07	14,06	22,40	13,75
238	01-01-013-08	14,06	22,38	13,75
239	01-01-013-09	14,06	22,37	13,75
240	01-01-013-10	14,06	22,37	13,75
241	01-01-013-11	14,06	22,39	13,75
242	01-01-013-12	14,06	22,38	13,75
243	01-01-013-13	14,46	22,40	14,11
244	01-01-013-14	14,46	22,38	14,11
245	01-01-013-15	14,67	22,37	14,11
246	01-01-013-16	14,46	22,37	14,11
247	01-01-013-17	14,46	22,39	14,11
248	01-01-013-18	14,46	22,38	14,11
249	01-01-013-19	10,43	0,00	10,20
250	01-01-013-20	10,43	0,00	10,20
251	01-01-013-21	10,43	0,00	10,20
252	01-01-013-22	10,45	0,00	10,20
253	01-01-013-23	10,45	0,00	10,20
254	01-01-013-24	10,45	0,00	10,20
255	01-01-013-25	9,56	0,00	9,26
256	01-01-013-26	9,56	0,00	9,26
257	01-01-013-27	9,56	0,00	9,26
258	01-01-013-28	9,59	0,00	9,26
259	01-01-013-29	9,59	0,00	9,26
260	01-01-013-30	9,59	0,00	9,26
261	01-01-013-31	9,73	0,00	9,40
262	01-01-013-32	9,73	0,00	9,40
263	01-01-013-33	9,73	0,00	9,40
264	01-01-013-34	9,76	0,00	9,40
265	01-01-013-35	9,76	0,00	9,40
266	01-01-013-36	9,76	0,00	9,40
267	01-01-014-01	14,23	22,40	13,85
268	01-01-014-02	14,22	22,38	13,85
269	01-01-014-03	14,22	22,37	13,85
270	01-01-014-04	14,16	22,40	13,66
271	01-01-014-05	14,16	22,38	13,66
272	01-01-014-06	14,16	22,37	13,66
273	01-01-014-07	9,50	0,00	9,16
274	01-01-014-08	9,50	0,00	9,16
275	01-01-014-09	9,50	0,00	9,16
276	01-01-014-10	9,64	0,00	9,25
277	01-01-014-11	9,64	0,00	9,25
278	01-01-014-12	9,64	0,00	9,25
279	01-01-014-13	11,57	0,00	11,04
280	01-01-014-14	11,57	0,00	11,04
281	01-01-015-01	14,54	22,37	13,72

282	01-01-015-02	14,62	22,38	13,72
283	01-01-015-03	14,70	22,37	13,72
284	01-01-015-04	14,99	22,37	13,72
285	01-01-015-05	15,06	22,37	13,72
286	01-01-015-06	15,01	22,37	13,72
287	01-01-016-01	15,78	22,34	14,79
288	01-01-016-02	15,82	22,38	14,79
289	01-01-016-03	15,86	22,37	14,79
290	01-01-016-04	14,90	22,38	14,82
291	01-01-017-01	24,47	15,57	14,88
292	01-01-017-02	23,15	15,57	14,88
293	01-01-017-03	21,84	15,56	14,88
294	01-01-017-04	20,05	15,56	14,88
295	01-01-017-05	21,41	10,67	14,82
296	01-01-017-06	19,15	10,21	14,82
297	01-01-017-07	17,59	10,18	14,82
298	01-01-017-08	15,71	10,05	14,82
299	01-01-017-09	12,27	8,02	12,63
300	01-01-018-01	13,58	0,00	13,58
301	01-01-018-02	13,58	0,00	13,58
302	01-01-018-03	13,58	0,00	13,58
303	01-01-018-04	13,33	0,00	13,33
304	01-01-018-05	13,33	0,00	13,33
305	01-01-018-06	13,33	0,00	13,33
306	01-01-019-01	13,92	0,00	13,92
307	01-01-019-02	13,92	0,00	13,92
308	01-01-019-03	13,92	0,00	13,92
309	01-01-019-04	13,92	0,00	13,92
310	01-01-019-05	13,92	0,00	13,92
311	01-01-019-06	13,92	0,00	13,92
312	01-01-019-07	13,58	0,00	13,58
313	01-01-019-08	13,58	0,00	13,58
314	01-01-019-09	13,58	0,00	13,58
315	01-01-019-10	13,33	0,00	13,33
316	01-01-019-11	13,33	0,00	13,33
317	01-01-019-12	13,33	0,00	13,33
318	01-01-020-01	13,53	0,00	13,53
319	01-01-020-02	13,53	0,00	13,53
320	01-01-020-03	13,53	0,00	13,53
321	01-01-020-04	13,53	0,00	13,53
322	01-01-020-05	13,53	0,00	13,53
323	01-01-020-06	13,53	0,00	13,53
324	01-01-020-07	13,92	0,00	13,92
325	01-01-020-08	13,92	0,00	13,92
326	01-01-020-09	13,92	0,00	13,92
327	01-01-020-10	13,92	0,00	13,92
328	01-01-020-11	13,92	0,00	13,92
329	01-01-020-12	13,92	0,00	13,92

330	01-01-021-01	13,76	0,00	13,76
331	01-01-021-02	13,76	0,00	13,76
332	01-01-021-03	13,76	0,00	13,76
333	01-01-021-04	13,76	0,00	13,76
334	01-01-021-05	13,76	0,00	13,76
335	01-01-021-06	13,76	0,00	13,76
336	01-01-021-07	13,53	0,00	13,53
337	01-01-021-08	13,53	0,00	13,53
338	01-01-021-09	13,53	0,00	13,53
339	01-01-021-10	13,53	0,00	13,53
340	01-01-021-11	13,53	0,00	13,53
341	01-01-021-12	13,53	0,00	13,53
342	01-01-021-13	13,92	0,00	13,92
343	01-01-021-14	13,92	0,00	13,92
344	01-01-021-15	13,92	0,00	13,92
345	01-01-021-16	13,92	0,00	13,92
346	01-01-021-17	13,92	0,00	13,92
347	01-01-021-18	13,92	0,00	13,92
348	01-01-022-01	13,76	0,00	13,76
349	01-01-022-02	13,76	0,00	13,76
350	01-01-022-03	13,76	0,00	13,76
351	01-01-022-04	13,76	0,00	13,76
352	01-01-022-05	13,76	0,00	13,76
353	01-01-022-06	13,76	0,00	13,76
354	01-01-022-07	13,53	0,00	13,53
355	01-01-022-08	13,53	0,00	13,53
356	01-01-022-09	13,53	0,00	13,53
357	01-01-022-10	13,53	0,00	13,53
358	01-01-022-11	13,53	0,00	13,53
359	01-01-022-12	13,53	0,00	13,53
360	01-01-022-13	13,92	0,00	13,92
361	01-01-022-14	13,92	0,00	13,92
362	01-01-022-15	13,92	0,00	13,92
363	01-01-022-16	13,92	0,00	13,92
364	01-01-022-17	13,92	0,00	13,92
365	01-01-022-18	13,92	0,00	13,92
366	01-01-022-19	13,58	0,00	13,58
367	01-01-022-20	13,58	0,00	13,58
368	01-01-022-21	13,58	0,00	13,58
369	01-01-022-22	13,33	0,00	13,33
370	01-01-022-23	13,33	0,00	13,33
371	01-01-022-24	13,33	0,00	13,33
372	01-01-023-01	15,44	0,00	15,18
373	01-01-023-02	15,43	0,00	15,18
374	01-01-023-03	14,72	0,00	14,53
375	01-01-023-04	14,72	0,00	14,53
376	01-01-023-05	14,87	0,00	14,69
377	01-01-023-06	14,87	0,00	14,69

378	01-01-023-07	14,80	0,00	14,62
379	01-01-023-08	14,80	0,00	14,62
380	01-01-023-09	14,15	0,00	14,01
381	01-01-023-10	14,15	0,00	14,01
382	01-01-023-11	13,26	0,00	13,17
383	01-01-023-12	13,25	0,00	13,16
384	01-01-023-13	15,45	0,00	15,17
385	01-01-023-14	15,45	0,00	15,17
386	01-01-023-15	14,68	0,00	14,48
387	01-01-023-16	14,69	0,00	14,48
388	01-01-023-17	14,87	0,00	14,67
389	01-01-023-18	14,87	0,00	14,67
390	01-01-023-19	14,80	0,00	14,60
391	01-01-023-20	14,80	0,00	14,59
392	01-01-023-21	14,11	0,00	13,96
393	01-01-023-22	14,11	0,00	13,96
394	01-01-023-23	13,18	0,00	13,09
395	01-01-023-24	13,18	0,00	13,09
396	01-01-024-01	13,79	0,00	13,67
397	01-01-024-02	13,79	0,00	13,68
398	01-01-024-03	12,51	0,00	12,44
399	01-01-024-04	12,50	0,00	12,43
400	01-01-024-05	14,17	0,00	14,00
401	01-01-024-06	14,17	0,00	14,00
402	01-01-024-07	12,47	0,00	12,38
403	01-01-024-08	12,47	0,00	12,38
404	01-01-024-09	14,17	0,00	14,00
405	01-01-024-10	14,17	0,00	14,00
406	01-01-024-11	12,47	0,00	12,38
407	01-01-024-12	12,47	0,00	12,38
408	01-01-030-01	15,24	0,00	15,24
409	01-01-030-02	15,24	0,00	15,24
410	01-01-030-03	15,24	0,00	15,24
411	01-01-030-04	15,24	0,00	15,24
412	01-01-030-05	14,84	0,00	14,84
413	01-01-030-06	14,84	0,00	14,84
414	01-01-030-07	14,84	0,00	14,84
415	01-01-030-08	14,84	0,00	14,84
416	01-01-030-09	15,24	0,00	15,24
417	01-01-030-10	15,24	0,00	15,24
418	01-01-030-11	15,24	0,00	15,24
419	01-01-030-12	15,24	0,00	15,24
420	01-01-030-13	14,84	0,00	14,84
421	01-01-030-14	14,84	0,00	14,84
422	01-01-030-15	14,84	0,00	14,84
423	01-01-030-16	14,84	0,00	14,84
424	01-01-031-01	14,55	0,00	14,55
425	01-01-031-02	14,55	0,00	14,55

426	01-01-031-03	14,55	0,00	14,55
427	01-01-031-04	14,55	0,00	14,55
428	01-01-031-05	13,64	0,00	13,64
429	01-01-031-06	13,64	0,00	13,64
430	01-01-031-07	13,64	0,00	13,64
431	01-01-031-08	13,64	0,00	13,64
432	01-01-031-09	14,55	0,00	14,55
433	01-01-031-10	14,55	0,00	14,55
434	01-01-031-11	14,55	0,00	14,55
435	01-01-031-12	14,55	0,00	14,55
436	01-01-031-13	13,64	0,00	13,64
437	01-01-031-14	13,64	0,00	13,64
438	01-01-031-15	13,64	0,00	13,64
439	01-01-031-16	13,64	0,00	13,64
440	01-01-032-01	13,47	0,00	13,47
441	01-01-032-02	13,47	0,00	13,47
442	01-01-032-03	13,47	0,00	13,47
443	01-01-032-04	13,47	0,00	13,47
444	01-01-032-05	12,32	0,00	12,32
445	01-01-032-06	12,32	0,00	12,32
446	01-01-032-07	12,32	0,00	12,32
447	01-01-032-08	12,32	0,00	12,32
448	01-01-032-09	13,47	0,00	13,47
449	01-01-032-10	13,47	0,00	13,47
450	01-01-032-11	13,47	0,00	13,47
451	01-01-032-12	13,47	0,00	13,47
452	01-01-032-13	12,32	0,00	12,32
453	01-01-032-14	12,32	0,00	12,32
454	01-01-032-15	12,32	0,00	12,32
455	01-01-032-16	12,32	0,00	12,32
456	01-01-033-01	15,24	0,00	15,24
457	01-01-033-02	15,24	0,00	15,24
458	01-01-033-03	15,24	0,00	15,24
459	01-01-033-04	14,84	0,00	14,84
460	01-01-033-05	14,84	0,00	14,84
461	01-01-033-06	14,84	0,00	14,84
462	01-01-033-07	15,24	0,00	15,24
463	01-01-033-08	15,24	0,00	15,24
464	01-01-033-09	15,24	0,00	15,24
465	01-01-033-10	14,84	0,00	14,84
466	01-01-033-11	14,84	0,00	14,84
467	01-01-033-12	14,84	0,00	14,84
468	01-01-034-01	14,55	0,00	14,55
469	01-01-034-02	14,55	0,00	14,55
470	01-01-034-03	14,55	0,00	14,55
471	01-01-034-04	13,64	0,00	13,64
472	01-01-034-05	13,64	0,00	13,64
473	01-01-034-06	13,64	0,00	13,64

474	01-01-034-07	14,55	0,00	14,55
475	01-01-034-08	14,55	0,00	14,55
476	01-01-034-09	14,55	0,00	14,55
477	01-01-034-10	13,64	0,00	13,64
478	01-01-034-11	13,64	0,00	13,64
479	01-01-034-12	13,64	0,00	13,64
480	01-01-035-01	13,47	0,00	13,47
481	01-01-035-02	13,47	0,00	13,47
482	01-01-035-03	13,47	0,00	13,47
483	01-01-035-04	12,32	0,00	12,32
484	01-01-035-05	12,32	0,00	12,32
485	01-01-035-06	12,32	0,00	12,32
486	01-01-035-07	13,47	0,00	13,47
487	01-01-035-08	13,47	0,00	13,47
488	01-01-035-09	13,47	0,00	13,47
489	01-01-035-10	12,32	0,00	12,32
490	01-01-035-11	12,32	0,00	12,32
491	01-01-035-12	12,32	0,00	12,32
492	01-01-036-01	15,24	0,00	15,24
493	01-01-036-02	14,84	0,00	14,84
494	01-01-036-03	13,47	0,00	13,47
495	01-01-036-04	12,32	0,00	12,32
496	01-01-037-01	14,84	0,00	14,84
497	01-01-037-02	13,47	0,00	13,47
498	01-01-037-03	12,32	0,00	12,32
499	01-01-037-04	14,84	0,00	14,84
500	01-01-037-05	13,47	0,00	13,47
501	01-01-037-06	12,32	0,00	12,32
502	01-01-042-01	14,22	0,00	14,11
503	01-01-042-02	14,19	0,00	14,08
504	01-01-042-03	14,18	0,00	14,06
505	01-01-042-04	14,12	0,00	13,99
506	01-01-042-05	14,05	0,00	13,92
507	01-01-042-06	14,02	0,00	13,90
508	01-01-042-07	14,01	0,00	13,88
509	01-01-042-08	13,95	0,00	13,80
510	01-01-042-09	14,31	0,00	14,14
511	01-01-042-10	14,28	0,00	14,11
512	01-01-042-11	14,28	0,00	14,10
513	01-01-042-12	14,25	0,00	14,06
514	01-01-043-01	14,27	11,03	10,59
515	01-01-043-02	13,93	11,07	10,62
516	01-01-043-03	13,90	11,17	10,63
517	01-01-043-04	13,74	11,35	10,65
518	01-01-043-05	14,18	11,01	10,83
519	01-01-043-06	13,93	11,10	10,89
520	01-01-043-07	13,89	11,18	10,93
521	01-01-043-08	13,75	11,35	10,98

522	01-01-044-01	14,27	0,00	14,17
523	01-01-044-02	14,24	0,00	14,14
524	01-01-044-03	14,23	0,00	14,13
525	01-01-044-04	14,17	0,00	14,05
526	01-01-044-05	14,12	0,00	14,00
527	01-01-044-06	14,09	0,00	13,97
528	01-01-044-07	14,08	0,00	13,96
529	01-01-044-08	14,01	0,00	13,87
530	01-01-044-09	14,34	0,00	14,19
531	01-01-044-10	14,31	0,00	14,15
532	01-01-044-11	14,31	0,00	14,15
533	01-01-044-12	14,28	0,00	14,10
534	01-01-045-01	14,34	0,00	14,34
535	01-01-045-02	14,25	0,00	14,25
536	01-01-045-03	14,03	0,00	14,03
537	01-01-045-04	14,38	0,00	14,38
538	01-01-045-05	14,31	0,00	14,31
539	01-01-045-06	14,14	0,00	14,14
540	01-01-046-01	14,84	0,00	14,84
541	01-01-046-02	14,84	0,00	14,84
542	01-01-046-03	14,58	0,00	14,58
543	01-01-046-04	14,84	0,00	14,84
544	01-01-046-05	14,84	0,00	14,84
545	01-01-047-01	16,57	0,00	13,87
546	01-01-047-02	17,18	0,00	13,96
547	01-01-048-01	24,38	0,00	13,69
548	01-01-048-02	24,88	0,00	13,67
549	01-01-048-03	25,23	0,00	13,64
550	01-01-049-01	18,39	12,30	13,71
551	01-01-049-02	19,17	12,30	13,72
552	01-01-049-03	19,01	12,30	13,69
553	01-01-049-04	19,53	12,30	13,69
554	01-01-050-01	8,63	7,04	13,03
555	01-01-051-01	8,42	7,04	12,06
556	01-01-052-01	9,70	7,04	12,14
557	01-01-052-02	9,52	7,99	12,34
558	01-01-053-01	5,07	4,54	12,61
559	01-01-053-02	5,40	4,87	12,62
560	01-01-055-01	14,32	0,00	12,38
561	01-01-055-02	14,50	0,00	12,31
562	01-01-055-03	14,61	0,00	12,30
563	01-01-055-04	14,94	0,00	12,38
564	01-01-055-05	17,08	0,00	12,73
565	01-01-055-06	17,40	0,00	12,64
566	01-01-055-07	17,62	0,00	12,50
567	01-01-055-08	16,85	0,00	12,30
568	01-01-056-01	14,05	0,00	12,32
569	01-01-056-02	14,27	0,00	12,30



570	01-01-056-03	14,12	0,00	12,13
571	01-01-056-04	14,20	0,00	12,09
572	01-01-056-05	18,06	0,00	12,69
573	01-01-056-06	18,30	0,00	12,69
574	01-01-056-07	17,69	0,00	12,32
575	01-01-056-08	16,91	0,00	12,11
576	01-01-057-01	15,10	0,00	12,05
577	01-01-057-02	15,43	0,00	12,05
578	01-01-057-03	15,38	0,00	11,96
579	01-01-057-04	15,15	0,00	11,81
580	01-01-057-05	16,75	0,00	12,33
581	01-01-057-06	17,68	0,00	12,54
582	01-01-057-07	17,81	0,00	12,47
583	01-01-057-08	17,19	0,00	12,28
584	01-01-058-01	13,52	0,00	12,50
585	01-01-058-02	13,86	0,00	12,66
586	01-01-058-03	14,33	0,00	12,80
587	01-01-058-04	14,83	0,00	12,89
588	01-01-058-05	13,77	0,00	12,44
589	01-01-058-06	13,93	0,00	12,52
590	01-01-058-07	14,32	0,00	12,70
591	01-01-058-08	14,85	0,00	12,87
592	01-01-059-01	13,57	0,00	12,50
593	01-01-059-02	13,90	0,00	12,66
594	01-01-059-03	14,25	0,00	12,80
595	01-01-059-04	14,87	0,00	12,90
596	01-01-059-05	13,76	0,00	12,49
597	01-01-059-06	14,01	0,00	12,61
598	01-01-059-07	14,48	0,00	12,72
599	01-01-059-08	14,93	0,00	12,88
600	01-01-060-01	13,58	0,00	12,52
601	01-01-060-02	13,89	0,00	12,67
602	01-01-060-03	14,26	0,00	12,83
603	01-01-060-04	14,82	0,00	12,90
604	01-01-060-05	13,95	0,00	12,49
605	01-01-060-06	14,15	0,00	12,62
606	01-01-060-07	14,60	0,00	12,74
607	01-01-060-08	15,05	0,00	12,94
608	01-01-061-01	13,64	0,00	12,54
609	01-01-061-02	13,98	0,00	12,65
610	01-01-061-03	14,33	0,00	12,80
611	01-01-061-04	14,95	0,00	12,88
612	01-01-061-05	13,63	0,00	12,24
613	01-01-061-06	13,86	0,00	12,34
614	01-01-061-07	14,40	0,00	12,53
615	01-01-061-08	14,83	0,00	12,71
616	01-01-062-01	13,66	0,00	12,42
617	01-01-062-02	14,11	0,00	12,67

618	01-01-062-03	14,63	0,00	12,96
619	01-01-062-04	15,37	0,00	13,23
620	01-01-062-05	14,34	0,00	12,55
621	01-01-062-06	14,65	0,00	12,79
622	01-01-062-07	15,21	0,00	13,01
623	01-01-062-08	15,60	0,00	13,28
624	01-01-063-01	13,55	0,00	12,50
625	01-01-063-02	13,81	0,00	12,66
626	01-01-063-03	14,15	0,00	12,81
627	01-01-063-04	14,56	0,00	12,90
628	01-01-063-05	13,56	0,00	12,50
629	01-01-063-06	13,79	0,00	12,62
630	01-01-063-07	14,15	0,00	12,80
631	01-01-063-08	14,57	0,00	12,97
632	01-01-064-01	13,48	0,00	12,43
633	01-01-064-02	13,75	0,00	12,54
634	01-01-064-03	14,13	0,00	12,71
635	01-01-064-04	14,57	0,00	12,82
636	01-01-064-05	13,58	0,00	12,76
637	01-01-064-06	13,77	0,00	12,82
638	01-01-064-07	14,08	0,00	12,70
639	01-01-064-08	14,48	0,00	12,86
640	01-01-065-01	13,68	0,00	12,47
641	01-01-065-02	13,96	0,00	12,71
642	01-01-065-03	14,55	0,00	12,98
643	01-01-065-04	15,07	0,00	13,26
644	01-01-065-05	13,85	0,00	12,46
645	01-01-065-06	14,19	0,00	12,71
646	01-01-065-07	14,65	0,00	13,00
647	01-01-065-08	15,14	0,00	13,24
648	01-01-066-01	13,75	0,00	12,12
649	01-01-066-02	14,13	0,00	12,23
650	01-01-066-03	14,68	0,00	12,44
651	01-01-066-04	15,39	0,00	12,59
652	01-01-066-05	13,71	0,00	12,11
653	01-01-066-06	14,06	0,00	12,22
654	01-01-066-07	14,60	0,00	12,43
655	01-01-066-08	15,02	0,00	12,38
656	01-01-067-01	14,09	0,00	12,47
657	01-01-067-02	14,51	0,00	12,70
658	01-01-067-03	15,10	0,00	12,96
659	01-01-067-04	15,79	0,00	13,24
660	01-01-067-05	14,04	0,00	12,44
661	01-01-067-06	14,47	0,00	12,73
662	01-01-067-07	15,03	0,00	12,98
663	01-01-067-08	15,72	0,00	13,22
664	01-01-068-01	13,40	0,00	12,50
665	01-01-068-02	13,72	0,00	12,66

666	01-01-068-03	14,15	0,00	12,80
667	01-01-068-04	14,60	0,00	12,90
668	01-01-068-05	13,74	0,00	12,44
669	01-01-068-06	13,90	0,00	12,52
670	01-01-068-07	14,29	0,00	12,71
671	01-01-068-08	14,79	0,00	12,87
672	01-01-069-01	13,46	0,00	12,50
673	01-01-069-02	13,77	0,00	12,66
674	01-01-069-03	14,11	0,00	12,80
675	01-01-069-04	14,67	0,00	12,90
676	01-01-069-05	13,74	0,00	12,48
677	01-01-069-06	13,97	0,00	12,61
678	01-01-069-07	14,45	0,00	12,72
679	01-01-069-08	14,89	0,00	12,87
680	01-01-070-01	13,51	0,00	12,52
681	01-01-070-02	13,81	0,00	12,67
682	01-01-070-03	14,15	0,00	12,83
683	01-01-070-04	14,69	0,00	12,90
684	01-01-070-05	13,91	0,00	12,48
685	01-01-070-06	14,12	0,00	12,61
686	01-01-070-07	14,57	0,00	12,74
687	01-01-070-08	15,01	0,00	12,94
688	01-01-071-01	13,56	0,00	12,54
689	01-01-071-02	13,88	0,00	12,65
690	01-01-071-03	14,01	0,00	12,80
691	01-01-071-04	14,81	0,00	12,89
692	01-01-071-05	13,64	0,00	12,24
693	01-01-071-06	13,87	0,00	12,34
694	01-01-071-07	14,42	0,00	12,53
695	01-01-071-08	14,83	0,00	12,70
696	01-01-072-01	13,57	0,00	12,42
697	01-01-072-02	14,00	0,00	12,66
698	01-01-072-03	14,52	0,00	12,96
699	01-01-072-04	15,22	0,00	13,23
700	01-01-072-05	14,10	0,00	12,55
701	01-01-072-06	14,40	0,00	12,76
702	01-01-072-07	14,92	0,00	12,97
703	01-01-072-08	15,23	0,00	13,19
704	01-01-073-01	13,44	0,00	12,51
705	01-01-073-02	13,70	0,00	12,66
706	01-01-073-03	14,02	0,00	12,81
707	01-01-073-04	14,40	0,00	12,90
708	01-01-073-05	13,54	0,00	12,50
709	01-01-073-06	13,77	0,00	12,62
710	01-01-073-07	14,12	0,00	12,80
711	01-01-073-08	14,53	0,00	12,96
712	01-01-074-01	13,37	0,00	12,43
713	01-01-074-02	13,63	0,00	12,54

714	01-01-074-03	13,99	0,00	12,71
715	01-01-074-04	14,40	0,00	12,82
716	01-01-074-05	13,56	0,00	12,76
717	01-01-074-06	13,75	0,00	12,82
718	01-01-074-07	14,04	0,00	12,71
719	01-01-074-08	14,46	0,00	12,85
720	01-01-075-01	13,56	0,00	12,47
721	01-01-075-02	13,83	0,00	12,71
722	01-01-075-03	14,40	0,00	12,98
723	01-01-075-04	14,90	0,00	13,26
724	01-01-075-05	13,83	0,00	12,47
725	01-01-075-06	14,18	0,00	12,73
726	01-01-075-07	14,62	0,00	13,01
727	01-01-075-08	15,11	0,00	13,26
728	01-01-076-01	13,62	0,00	12,11
729	01-01-076-02	13,98	0,00	12,23
730	01-01-076-03	14,52	0,00	12,43
731	01-01-076-04	15,19	0,00	12,59
732	01-01-076-05	13,59	0,00	12,11
733	01-01-076-06	13,93	0,00	12,22
734	01-01-076-07	14,43	0,00	12,41
735	01-01-076-08	14,85	0,00	12,38
736	01-01-077-01	13,97	0,00	12,47
737	01-01-077-02	14,37	0,00	12,69
738	01-01-077-03	14,94	0,00	12,96
739	01-01-077-04	15,61	0,00	13,23
740	01-01-077-05	14,00	0,00	12,44
741	01-01-077-06	14,44	0,00	12,73
742	01-01-077-07	14,99	0,00	12,99
743	01-01-077-08	15,67	0,00	13,23
744	01-01-078-01	13,66	10,71	13,72
745	01-01-078-02	13,70	10,71	13,69
746	01-01-078-03	13,73	10,71	13,67
747	01-01-078-04	13,75	10,71	13,66
748	01-01-078-05	13,78	10,71	13,64
749	01-01-078-06	13,79	10,71	13,63
750	01-01-078-07	13,84	0,00	13,59
751	01-01-078-08	13,85	0,00	13,59
752	01-01-078-09	13,87	0,00	13,59
753	01-01-078-10	13,86	0,00	13,59
754	01-01-078-11	13,87	0,00	13,59
755	01-01-078-12	13,87	0,00	13,59
756	01-01-079-01	13,34	11,79	12,75
757	01-01-080-01	12,79	10,12	11,62
758	01-01-080-02	14,56	9,88	11,98
759	01-01-081-01	14,18	0,00	13,60
760	01-01-081-02	14,39	0,00	13,60
761	01-01-081-03	14,63	0,00	13,60

762	01-01-081-04	14,78	0,00	13,60
763	01-01-081-05	14,37	0,00	13,60
764	01-01-081-06	14,31	0,00	13,60
765	01-01-082-01	14,22	0,00	13,60
766	01-01-082-02	14,34	0,00	13,59
767	01-01-082-03	14,55	0,00	13,59
768	01-01-082-04	14,67	0,00	13,59
769	01-01-082-05	14,30	0,00	13,60
770	01-01-082-06	14,28	0,00	13,60
771	01-01-083-01	13,60	0,00	13,60
772	01-01-083-02	13,66	0,00	13,60
773	01-01-084-01	14,10	0,00	13,52
774	01-01-084-02	14,23	0,00	13,52
775	01-01-084-03	14,42	0,00	13,53
776	01-01-084-04	14,65	0,00	13,54
777	01-01-084-05	14,35	0,00	13,56
778	01-01-084-06	14,32	0,00	13,56
779	01-01-085-01	14,06	0,00	13,60
780	01-01-085-02	14,10	0,00	13,60
781	01-01-085-03	14,18	0,00	13,59
782	01-01-085-04	14,24	0,00	13,59
783	01-01-085-05	14,05	0,00	13,60
784	01-01-085-06	14,04	0,00	13,60
785	01-01-086-01	12,51	0,00	12,51
786	01-01-086-02	12,51	0,00	12,51
787	01-01-086-03	12,51	0,00	12,51
788	01-01-086-04	12,51	0,00	12,51
789	01-01-086-05	12,51	0,00	12,51
790	01-01-086-06	12,51	0,00	12,51
791	01-01-086-07	12,51	0,00	12,51
792	01-01-086-08	12,51	0,00	12,51
793	01-01-086-09	12,51	0,00	12,51
794	01-01-086-10	12,51	0,00	12,51
795	01-01-086-11	12,51	0,00	12,51
796	01-01-086-12	12,51	0,00	12,51
797	01-01-086-13	12,51	0,00	12,51
798	01-01-086-14	12,51	0,00	12,51
799	01-01-086-15	12,51	0,00	12,51
800	01-01-086-16	12,51	0,00	12,51
801	01-01-087-01	12,51	0,00	12,51
802	01-01-087-02	12,51	0,00	12,51
803	01-01-087-03	12,51	0,00	12,51
804	01-01-087-04	12,51	0,00	12,51
805	01-01-087-05	12,51	0,00	12,51
806	01-01-087-06	12,51	0,00	12,51
807	01-01-087-07	12,51	0,00	12,51
808	01-01-087-08	12,51	0,00	12,51
809	01-01-087-09	12,51	0,00	12,51

810	01-01-087-10	12,51	0,00	12,51
811	01-01-087-11	12,51	0,00	12,51
812	01-01-087-12	12,51	0,00	12,51
813	01-01-088-01	12,51	0,00	12,51
814	01-01-088-02	12,51	0,00	12,51
815	01-01-093-01	11,72	0,00	11,46
816	01-01-093-02	11,72	0,00	11,46
817	01-01-093-03	11,72	0,00	11,46
818	01-01-093-04	11,72	0,00	11,46
819	01-01-093-05	11,72	0,00	11,46
820	01-01-093-06	13,68	0,00	13,35
821	01-01-093-07	13,66	0,00	13,35
822	01-01-093-08	13,66	0,00	13,35
823	01-01-093-09	13,65	0,00	13,35
824	01-01-093-10	13,66	0,00	13,35
825	01-01-093-11	13,26	0,00	12,93
826	01-01-093-12	13,26	0,00	12,93
827	01-01-093-13	13,26	0,00	12,93
828	01-01-093-14	13,26	0,00	12,93
829	01-01-093-15	13,26	0,00	12,93
830	01-01-093-16	14,65	0,00	14,39
831	01-01-093-17	14,65	0,00	14,39
832	01-01-093-18	14,65	0,00	14,39
833	01-01-093-19	14,65	0,00	14,39
834	01-01-093-20	15,46	0,00	15,20
835	01-01-093-21	15,46	0,00	15,20
836	01-01-093-22	15,46	0,00	15,20
837	01-01-093-23	15,46	0,00	15,20
838	01-01-094-01	14,52	0,00	14,52
839	01-01-094-02	14,52	0,00	14,52
840	01-01-095-01	14,52	0,00	14,52
841	01-01-095-02	14,52	0,00	14,52
842	01-01-096-01	14,52	0,00	14,52
843	01-01-096-02	14,52	0,00	14,52
844	01-01-097-01	14,52	0,00	14,52
845	01-01-097-02	14,52	0,00	14,52
846	01-01-098-01	11,45	0,00	11,45
847	01-01-098-02	11,43	0,00	11,43
848	01-01-098-03	11,42	0,00	11,42
849	01-01-098-04	11,50	0,00	11,50
850	01-01-098-05	11,48	0,00	11,48
851	01-01-098-06	11,45	0,00	11,45
852	01-01-099-01	11,92	0,00	11,92
853	01-01-099-02	11,91	0,00	11,91
854	01-01-099-03	11,89	0,00	11,89
855	01-01-099-04	11,94	0,00	11,94
856	01-01-099-05	11,93	0,00	11,93
857	01-01-099-06	11,91	0,00	11,91

858	01-01-099-07	11,11	0,00	11,11
859	01-01-099-08	11,10	0,00	11,10
860	01-01-099-09	11,09	0,00	11,09
861	01-01-099-10	11,13	0,00	11,13
862	01-01-099-11	11,11	0,00	11,11
863	01-01-099-12	11,10	0,00	11,10
864	01-01-100-01	20,94	0,00	11,74
865	01-01-100-02	18,42	0,00	11,74
866	01-01-100-03	20,57	0,00	10,39
867	01-01-100-04	17,87	0,00	10,39
868	01-01-100-05	20,45	0,00	10,07
869	01-01-100-06	17,70	0,00	10,07
870	01-01-100-07	21,31	0,00	11,74
871	01-01-100-08	18,81	0,00	11,74
872	01-01-100-09	20,97	0,00	10,39
873	01-01-100-10	18,33	0,00	10,41
874	01-01-100-11	20,81	0,00	10,07
875	01-01-100-12	18,12	0,00	10,07
876	01-01-100-13	19,59	0,00	13,78
877	01-01-100-14	17,89	0,00	13,11
878	01-01-100-15	19,30	0,00	13,15
879	01-01-100-16	17,45	0,00	12,26
880	01-01-100-17	19,21	0,00	12,98
881	01-01-100-18	17,32	0,00	12,04
882	01-01-100-19	19,81	0,00	13,89
883	01-01-100-20	18,17	0,00	13,20
884	01-01-100-21	19,55	0,00	13,29
885	01-01-100-22	17,77	0,00	12,39
886	01-01-100-23	19,45	0,00	13,12
887	01-01-100-24	17,63	0,00	12,18
888	01-01-101-01	12,82	0,00	12,82
889	01-01-101-02	12,82	0,00	12,82
890	01-01-101-03	12,96	0,00	12,96
891	01-01-101-04	12,91	0,00	12,91
892	01-01-102-01	16,17	0,00	14,02
893	01-01-102-02	16,38	0,00	14,02
894	01-01-102-03	16,17	0,00	13,89
895	01-01-103-01	15,35	0,00	15,35
896	01-01-103-02	15,35	0,00	15,35
897	01-01-103-03	15,10	0,00	15,10
898	01-01-103-04	15,14	0,00	15,14
899	01-01-103-05	15,21	0,00	15,21
900	01-01-103-06	15,02	0,00	15,02
901	01-01-103-07	15,35	0,00	15,35
902	01-01-103-08	15,35	0,00	15,35
903	01-01-103-09	14,98	0,00	14,98
904	01-01-103-10	15,01	0,00	15,01
905	01-01-103-11	15,12	0,00	15,12

906	01-01-103-12	14,88	0,00	14,88
907	01-01-104-01	15,35	0,00	15,35
908	01-01-104-02	15,35	0,00	15,35
909	01-01-104-03	15,14	0,00	15,14
910	01-01-104-04	15,18	0,00	15,18
911	01-01-104-05	15,23	0,00	15,23
912	01-01-104-06	15,08	0,00	15,08
913	01-01-104-07	15,35	0,00	15,35
914	01-01-104-08	15,35	0,00	15,35
915	01-01-104-09	15,05	0,00	15,05
916	01-01-104-10	15,07	0,00	15,07
917	01-01-104-11	15,16	0,00	15,16
918	01-01-104-12	14,96	0,00	14,96
919	01-01-105-01	14,79	0,00	14,56
920	01-01-105-02	14,80	0,00	14,57
921	01-01-105-03	14,70	0,00	14,59
922	01-01-105-04	14,92	0,00	14,67
923	01-01-105-05	14,92	0,00	14,67
924	01-01-105-06	14,80	0,00	14,67
925	01-01-105-07	14,93	0,00	14,67
926	01-01-105-08	14,93	0,00	14,67
927	01-01-105-09	14,80	0,00	14,67
928	01-01-105-10	14,92	0,00	14,67
929	01-01-105-11	14,91	0,00	14,67
930	01-01-105-12	14,80	0,00	14,67
931	01-01-105-13	13,89	0,00	13,73
932	01-01-105-14	13,90	0,00	13,73
933	01-01-105-15	13,81	0,00	13,73
934	01-01-105-16	13,90	0,00	13,72
935	01-01-105-17	13,90	0,00	13,72
936	01-01-105-18	13,81	0,00	13,72
937	01-01-105-19	13,90	0,00	13,72
938	01-01-105-20	13,90	0,00	13,72
939	01-01-105-21	13,81	0,00	13,72
940	01-01-105-22	13,89	0,00	13,71
941	01-01-105-23	13,90	0,00	13,72
942	01-01-105-24	13,82	0,00	13,72
943	01-01-105-25	14,40	0,00	14,28
944	01-01-105-26	14,41	0,00	14,29
945	01-01-105-27	14,36	0,00	14,29
946	01-01-105-28	14,47	0,00	14,33
947	01-01-105-29	14,47	0,00	14,33
948	01-01-105-30	14,40	0,00	14,33
949	01-01-105-31	14,50	0,00	14,33
950	01-01-105-32	14,50	0,00	14,33
951	01-01-105-33	14,42	0,00	14,33
952	01-01-105-34	14,49	0,00	14,33
953	01-01-105-35	14,49	0,00	14,33



954	01-01-105-36	14,42	0,00	14,33
955	01-01-105-37	14,19	0,00	14,05
956	01-01-105-38	14,19	0,00	14,06
957	01-01-105-39	14,13	0,00	14,06
958	01-01-105-40	14,23	0,00	14,08
959	01-01-105-41	14,23	0,00	14,08
960	01-01-105-42	14,15	0,00	14,08
961	01-01-105-43	14,23	0,00	14,08
962	01-01-105-44	14,23	0,00	14,08
963	01-01-105-45	14,16	0,00	14,08
964	01-01-105-46	14,23	0,00	14,08
965	01-01-105-47	14,22	0,00	14,08
966	01-01-105-48	14,15	0,00	14,08
967	01-01-105-49	14,15	0,00	14,03
968	01-01-105-50	14,15	0,00	14,03
969	01-01-105-51	14,10	0,00	14,03
970	01-01-105-52	14,17	0,00	14,04
971	01-01-105-53	14,17	0,00	14,04
972	01-01-105-54	14,11	0,00	14,04
973	01-01-105-55	14,19	0,00	14,04
974	01-01-105-56	14,19	0,00	14,04
975	01-01-105-57	14,11	0,00	14,04
976	01-01-105-58	14,20	0,00	14,04
977	01-01-105-59	14,19	0,00	14,04
978	01-01-105-60	14,11	0,00	14,04
979	01-01-105-61	13,23	0,00	13,14
980	01-01-105-62	13,22	0,00	13,14
981	01-01-105-63	13,18	0,00	13,13
982	01-01-105-64	13,20	0,00	13,10
983	01-01-105-65	13,20	0,00	13,10
984	01-01-105-66	13,15	0,00	13,10
985	01-01-105-67	13,19	0,00	13,10
986	01-01-105-68	13,19	0,00	13,10
987	01-01-105-69	13,15	0,00	13,10
988	01-01-105-70	13,20	0,00	13,10
989	01-01-105-71	13,19	0,00	13,10
990	01-01-105-72	13,15	0,00	13,10
991	01-01-106-01	14,40	0,00	14,40
992	01-01-106-02	14,40	0,00	14,40
993	01-01-106-03	14,40	0,00	14,40
994	01-01-106-04	13,86	0,00	13,86
995	01-01-106-05	13,86	0,00	13,86
996	01-01-106-06	13,86	0,00	13,86
997	01-01-106-07	13,93	0,00	13,93
998	01-01-106-08	13,93	0,00	13,93
999	01-01-106-09	13,93	0,00	13,93
1000	01-01-106-10	14,40	0,00	14,40
1001	01-01-106-11	14,40	0,00	14,40

1002	01-01-106-12	14,40	0,00	14,40
1003	01-01-106-13	13,86	0,00	13,86
1004	01-01-106-14	13,86	0,00	13,86
1005	01-01-106-15	13,86	0,00	13,86
1006	01-01-106-16	13,93	0,00	13,93
1007	01-01-106-17	13,93	0,00	13,93
1008	01-01-106-18	13,93	0,00	13,93
1009	01-01-107-01	19,49	0,00	12,07
1010	01-01-108-01	14,37	0,00	14,37
1011	01-01-108-02	14,37	0,00	14,37
1012	01-01-108-03	14,37	0,00	14,37
1013	01-01-108-04	14,02	0,00	14,02
1014	01-01-108-05	14,02	0,00	14,02
1015	01-01-108-06	14,02	0,00	14,02
1016	01-01-109-01	13,27	0,00	12,93
1017	01-01-109-02	13,26	0,00	12,93
1018	01-01-110-01	13,26	0,00	12,93
1019	01-01-110-02	13,26	0,00	12,93
1020	01-01-111-01	26,87	0,00	0,00
1021	01-01-111-02	26,87	0,00	0,00
1022	01-01-111-03	26,87	0,00	0,00
1023	01-01-111-04	26,87	0,00	0,00
1024	01-01-111-05	26,87	0,00	0,00
1025	01-01-111-06	26,87	0,00	0,00
1026	01-01-111-07	26,87	0,00	0,00
1027	01-01-111-08	26,87	0,00	0,00
1028	01-01-112-01	14,75	0,00	14,67
1029	01-01-112-02	14,74	0,00	14,67
1030	01-01-112-03	14,73	0,00	14,67
1031	01-01-112-04	14,41	0,00	14,33
1032	01-01-112-05	14,40	0,00	14,33
1033	01-01-112-06	14,39	0,00	14,33
1034	01-01-112-07	14,17	0,00	14,08
1035	01-01-112-08	14,15	0,00	14,08
1036	01-01-112-09	14,14	0,00	14,08
1037	01-01-112-10	14,15	0,00	14,04
1038	01-01-112-11	14,13	0,00	14,04
1039	01-01-112-12	14,11	0,00	14,04
1040	01-01-112-13	14,67	0,00	14,67
1041	01-01-112-14	14,67	0,00	14,67
1042	01-01-112-15	14,67	0,00	14,67
1043	01-01-112-16	14,33	0,00	14,33
1044	01-01-112-17	14,33	0,00	14,33
1045	01-01-112-18	14,33	0,00	14,33
1046	01-01-112-19	14,08	0,00	14,08
1047	01-01-112-20	14,08	0,00	14,08
1048	01-01-112-21	14,08	0,00	14,08
1049	01-01-112-22	14,04	0,00	14,04

1050	01-01-112-23	14,04	0,00	14,04
1051	01-01-112-24	14,04	0,00	14,04
1052	01-01-113-01	14,73	0,00	14,40
1053	01-01-113-02	14,73	0,00	14,40
1054	01-01-113-03	14,46	0,00	14,15
1055	01-01-113-04	14,11	0,00	13,86
1056	01-01-113-05	14,11	0,00	13,86
1057	01-01-113-06	13,81	0,00	13,58
1058	01-01-113-07	14,14	0,00	13,93
1059	01-01-113-08	14,14	0,00	13,93
1060	01-01-113-09	13,86	0,00	13,67
1061	01-01-113-10	13,80	0,00	13,60
1062	01-01-113-11	13,80	0,00	13,60
1063	01-01-113-12	13,57	0,00	13,39
1064	01-01-113-13	14,40	0,00	14,40
1065	01-01-113-14	14,40	0,00	14,40
1066	01-01-113-15	14,40	0,00	14,40
1067	01-01-113-16	13,86	0,00	13,86
1068	01-01-113-17	13,86	0,00	13,86
1069	01-01-113-18	13,86	0,00	13,86
1070	01-01-113-19	13,93	0,00	13,93
1071	01-01-113-20	13,93	0,00	13,93
1072	01-01-113-21	13,93	0,00	13,93
1073	01-01-113-22	13,60	0,00	13,60
1074	01-01-113-23	13,60	0,00	13,60
1075	01-01-113-24	13,60	0,00	13,60
1076	01-01-114-01	13,62	0,00	13,44
1077	01-01-114-02	13,63	0,00	13,44
1078	01-01-114-03	13,42	0,00	13,25
1079	01-01-114-04	13,44	0,00	13,44
1080	01-01-114-05	13,44	0,00	13,44
1081	01-01-114-06	13,44	0,00	13,44
1082	01-01-115-01	14,62	0,00	14,37
1083	01-01-115-02	14,37	0,00	14,37
1084	01-01-115-03	14,25	0,00	14,02
1085	01-01-115-04	14,02	0,00	14,02
1086	01-01-115-05	13,95	0,00	13,72
1087	01-01-115-06	13,72	0,00	13,72
1088	01-01-116-01	14,62	0,00	14,37
1089	01-01-116-02	14,25	0,00	14,02
1090	01-01-116-03	13,94	0,00	13,72
1091	01-01-117-01	12,53	0,00	12,19
1092	01-01-117-02	12,39	0,00	12,19
1093	01-01-117-03	12,33	0,00	12,19
1094	01-01-117-04	12,58	0,00	12,19
1095	01-01-117-05	12,43	0,00	12,19
1096	01-01-117-06	12,36	0,00	12,19
1097	01-01-117-07	12,14	0,00	11,86

1098	01-01-117-08	12,02	0,00	11,86
1099	01-01-117-09	11,98	0,00	11,86
1100	01-01-117-10	12,19	0,00	11,86
1101	01-01-117-11	12,05	0,00	11,86
1102	01-01-117-12	12,00	0,00	11,86
1103	01-01-118-01	14,70	0,00	14,56
1104	01-01-118-02	14,69	0,00	14,57
1105	01-01-118-03	14,68	0,00	14,58
1106	01-01-118-04	14,39	0,00	14,28
1107	01-01-118-05	14,39	0,00	14,29
1108	01-01-118-06	14,37	0,00	14,29
1109	01-01-118-07	14,17	0,00	14,05
1110	01-01-118-08	14,16	0,00	14,06
1111	01-01-118-09	14,15	0,00	14,06
1112	01-01-118-10	14,67	0,00	14,67
1113	01-01-118-11	14,67	0,00	14,67
1114	01-01-118-12	14,67	0,00	14,67
1115	01-01-118-13	14,33	0,00	14,33
1116	01-01-118-14	14,33	0,00	14,33
1117	01-01-118-15	14,33	0,00	14,33
1118	01-01-118-16	14,08	0,00	14,08
1119	01-01-118-17	14,08	0,00	14,08
1120	01-01-118-18	14,08	0,00	14,08
1121	01-01-119-01	14,69	0,00	14,57
1122	01-01-119-02	14,69	0,00	14,58
1123	01-01-119-03	14,68	0,00	14,59
1124	01-01-119-04	14,39	0,00	14,29
1125	01-01-119-05	14,38	0,00	14,29
1126	01-01-119-06	14,37	0,00	14,30
1127	01-01-119-07	14,16	0,00	14,06
1128	01-01-119-08	14,15	0,00	14,06
1129	01-01-119-09	14,14	0,00	14,06
1130	01-01-119-10	14,67	0,00	14,67
1131	01-01-119-11	14,67	0,00	14,67
1132	01-01-119-12	14,67	0,00	14,67
1133	01-01-119-13	14,33	0,00	14,33
1134	01-01-119-14	14,33	0,00	14,33
1135	01-01-119-15	14,33	0,00	14,33
1136	01-01-119-16	14,08	0,00	14,08
1137	01-01-119-17	14,08	0,00	14,08
1138	01-01-119-18	14,08	0,00	14,08
1139	01-01-120-01	14,69	0,00	14,58
1140	01-01-120-02	14,69	0,00	14,58
1141	01-01-120-03	14,68	0,00	14,59
1142	01-01-120-04	14,38	0,00	14,29
1143	01-01-120-05	14,38	0,00	14,30
1144	01-01-120-06	14,37	0,00	14,30
1145	01-01-120-07	14,16	0,00	14,06

1146	01-01-120-08	14,15	0,00	14,06
1147	01-01-120-09	14,13	0,00	14,06
1148	01-01-120-10	14,67	0,00	14,67
1149	01-01-120-11	14,67	0,00	14,67
1150	01-01-120-12	14,67	0,00	14,67
1151	01-01-120-13	14,33	0,00	14,33
1152	01-01-120-14	14,33	0,00	14,33
1153	01-01-120-15	14,33	0,00	14,33
1154	01-01-120-16	14,08	0,00	14,08
1155	01-01-120-17	14,08	0,00	14,08
1156	01-01-120-18	14,08	0,00	14,08
1157	01-01-121-01	14,69	0,00	14,59
1158	01-01-121-02	14,68	0,00	14,59
1159	01-01-121-03	14,67	0,00	14,60
1160	01-01-121-04	14,38	0,00	14,30
1161	01-01-121-05	14,37	0,00	14,30
1162	01-01-121-06	14,36	0,00	14,30
1163	01-01-121-07	14,15	0,00	14,06
1164	01-01-121-08	14,14	0,00	14,06
1165	01-01-121-09	14,13	0,00	14,06
1166	01-01-121-10	14,67	0,00	14,67
1167	01-01-121-11	14,67	0,00	14,67
1168	01-01-121-12	14,67	0,00	14,67
1169	01-01-121-13	14,33	0,00	14,33
1170	01-01-121-14	14,33	0,00	14,33
1171	01-01-121-15	14,33	0,00	14,33
1172	01-01-121-16	14,08	0,00	14,08
1173	01-01-121-17	14,08	0,00	14,08
1174	01-01-121-18	14,08	0,00	14,08
1175	01-01-122-01	14,40	0,00	14,40
1176	01-01-122-02	13,86	0,00	13,86
1177	01-01-122-03	13,44	0,00	13,44
1178	01-01-122-04	14,40	0,00	14,40
1179	01-01-122-05	13,86	0,00	13,86
1180	01-01-122-06	13,44	0,00	13,44
1181	01-01-123-01	13,89	0,00	13,89
1182	01-01-123-02	13,89	0,00	13,89
1183	01-01-123-03	13,89	0,00	13,89
1184	01-01-124-01	13,45	0,00	13,45
1185	01-01-124-02	13,45	0,00	13,45
1186	01-01-124-03	13,45	0,00	13,45
1187	01-01-124-04	13,45	0,00	13,45
1188	01-01-124-05	13,45	0,00	13,45
1189	01-01-124-06	13,45	0,00	13,45
1190	01-01-125-01	13,35	0,00	13,35
1191	01-01-125-02	13,35	0,00	13,35
1192	01-01-125-03	13,35	0,00	13,35
1193	01-01-126-01	11,13	0,00	11,13

1194	01-01-126-02	11,13	0,00	11,13
1195	01-01-126-03	11,13	0,00	11,13
1196	01-01-126-04	11,13	0,00	11,13
1197	01-01-126-05	11,13	0,00	11,13
1198	01-01-127-01	11,13	0,00	11,13
1199	01-01-127-02	11,13	0,00	11,13
1200	01-01-127-03	11,13	0,00	11,13
1201	01-01-127-04	11,13	0,00	11,13
1202	01-01-127-05	11,13	0,00	11,13
1203	01-01-128-01	11,13	0,00	11,13
1204	01-01-128-02	11,13	0,00	11,13
1205	01-01-128-03	11,13	0,00	11,13
1206	01-01-128-04	11,13	0,00	11,13
1207	01-01-128-05	11,13	0,00	11,13
1208	01-01-129-01	5,40	4,80	11,87
1209	01-01-129-02	6,24	5,03	12,01
1210	01-01-129-03	5,70	4,80	11,83
1211	01-01-129-04	6,64	5,34	11,98
1212	01-01-129-05	7,42	5,03	12,01
1213	01-01-129-06	7,34	5,03	11,98
1214	01-01-129-07	7,60	5,34	11,98
1215	01-01-129-08	7,38	5,34	11,98
1216	01-01-129-09	6,50	5,03	12,01
1217	01-01-129-10	6,88	5,34	11,98
1218	01-01-130-01	6,27	4,80	11,87
1219	01-01-130-02	6,77	5,03	12,01
1220	01-01-130-03	6,40	4,80	11,83
1221	01-01-130-04	7,01	5,34	11,98
1222	01-01-130-05	8,61	5,03	12,01
1223	01-01-130-06	8,31	5,03	11,98
1224	01-01-130-07	8,55	5,34	11,98
1225	01-01-130-08	8,17	5,34	11,98
1226	01-01-130-09	7,08	5,03	12,01
1227	01-01-130-10	7,40	5,34	11,98
1228	01-01-131-01	12,60	12,09	14,79
1229	01-01-131-02	12,71	12,09	14,79
1230	01-01-131-03	12,86	12,09	14,79
1231	01-01-131-04	7,85	7,34	14,69
1232	01-01-131-05	7,94	7,34	14,70
1233	01-01-131-06	8,19	7,34	14,73
1234	01-01-131-07	5,77	4,80	13,85
1235	01-01-131-08	5,96	4,80	14,00
1236	01-01-131-09	6,23	4,80	14,15
1237	01-01-131-10	5,99	4,80	13,16
1238	01-01-131-11	6,13	4,80	13,30
1239	01-01-131-12	6,48	4,80	13,58
1240	01-01-132-01	5,59	4,80	13,63
1241	01-01-132-02	5,72	4,80	13,75

1242	01-01-132-03	5,96	4,80	13,97
1243	01-01-132-04	5,83	4,80	12,84
1244	01-01-132-05	5,96	4,80	13,04
1245	01-01-132-06	6,25	4,80	13,34
1246	01-01-133-01	12,71	12,09	12,41
1247	01-01-133-02	12,64	12,09	12,32
1248	01-01-133-03	12,54	12,09	12,17
1249	01-01-133-04	9,90	7,34	12,23
1250	01-01-133-05	10,00	7,34	12,15
1251	01-01-133-06	10,18	7,34	12,04
1252	01-01-133-07	8,24	4,80	13,02
1253	01-01-133-08	8,47	4,80	12,88
1254	01-01-133-09	8,78	4,80	12,74
1255	01-01-133-10	8,05	4,80	12,79
1256	01-01-133-11	8,29	4,80	12,68
1257	01-01-133-12	8,57	4,80	12,58
1258	01-01-133-13	8,59	4,80	12,36
1259	01-01-133-14	8,75	4,80	12,28
1260	01-01-133-15	9,10	4,80	12,14
1261	01-01-133-16	8,39	4,80	12,23
1262	01-01-133-17	8,53	4,80	12,16
1263	01-01-133-18	8,88	4,80	12,04
1264	01-01-134-01	8,19	7,58	12,39
1265	01-01-134-02	8,24	7,58	12,39
1266	01-01-134-03	8,30	7,58	12,39
1267	01-01-135-01	7,29	6,77	12,40
1268	01-01-135-02	7,33	6,77	12,39
1269	01-01-135-03	7,39	6,77	12,39
1270	01-01-136-01	15,21	0,00	15,21
1271	01-01-137-01	15,21	0,00	15,21
1272	01-01-138-01	12,05	0,00	12,05
1273	01-01-138-02	12,05	0,00	12,05
1274	01-01-138-03	12,05	0,00	12,05
1275	01-01-138-04	11,73	0,00	11,73
1276	01-01-138-05	11,73	0,00	11,73
1277	01-01-138-06	11,73	0,00	11,73
1278	01-01-138-07	10,95	0,00	10,95
1279	01-01-138-08	10,95	0,00	10,95
1280	01-01-138-09	10,95	0,00	10,95
1281	01-01-144-01	16,34	10,58	15,08
1282	01-01-144-02	14,96	10,51	14,30
1283	01-01-144-03	14,82	10,51	14,41
1284	01-01-144-04	13,26	10,51	13,03
1285	01-01-144-05	13,24	10,51	13,00
1286	01-01-144-06	16,88	10,58	15,55
1287	01-01-144-07	16,86	10,58	15,60
1288	01-01-145-01	15,59	10,58	14,73
1289	01-01-145-02	14,31	10,51	13,94

1290	01-01-145-03	14,67	10,58	13,55
1291	01-01-145-04	13,66	10,51	13,06
1292	01-01-145-05	12,76	10,51	12,43
1293	01-01-145-06	12,58	10,51	12,46
1294	01-01-145-07	12,17	10,51	12,07
1295	01-01-145-08	12,76	10,51	12,47
1296	01-01-145-09	13,12	10,51	13,08
1297	01-01-146-01	17,45	10,58	17,05
1298	01-01-146-02	15,09	10,51	15,67
1299	01-01-146-03	14,99	10,51	15,66
1300	01-01-146-04	11,40	10,51	11,22
1301	01-01-146-05	12,23	10,51	12,27
1302	01-01-146-06	13,50	10,51	13,81
1303	01-01-146-07	11,37	10,51	11,18
1304	01-01-146-08	11,99	10,51	11,98
1305	01-01-147-01	16,76	10,58	17,05
1306	01-01-147-02	14,73	10,51	15,67
1307	01-01-147-03	14,91	10,51	15,66
1308	01-01-147-04	11,63	10,51	11,22
1309	01-01-147-05	13,63	10,51	13,81
1310	01-01-147-06	11,61	10,51	11,18
1311	01-01-148-01	18,41	0,00	18,41
1312	01-01-148-02	18,45	0,00	18,45
1313	01-01-148-03	18,57	0,00	18,57
1314	01-01-148-04	22,75	0,00	22,75
1315	01-01-148-05	22,75	0,00	22,75
1316	01-01-148-06	22,75	0,00	22,75
1317	01-01-149-01	14,43	10,45	12,11
1318	01-01-149-02	15,44	10,52	11,98
1319	01-01-149-03	12,41	10,37	12,53
1320	01-01-149-04	17,19	10,80	11,92
1321	01-01-149-05	13,17	10,28	12,35
1322	01-01-149-06	20,28	10,47	11,86
1323	01-01-149-07	13,81	10,66	12,70
1324	01-01-149-08	15,87	10,46	11,97
1325	01-01-149-09	12,85	10,43	12,88
1326	01-01-149-10	14,73	10,12	11,98
1327	01-01-149-11	13,94	9,88	12,53
1328	01-01-150-01	13,15	10,44	12,03
1329	01-01-150-02	13,07	10,55	11,89
1330	01-01-150-03	11,75	10,40	12,12
1331	01-01-150-04	13,27	11,09	11,90
1332	01-01-150-05	13,60	11,21	11,87
1333	01-01-150-06	13,12	10,48	12,40
1334	01-01-150-07	13,14	10,60	11,88
1335	01-01-150-08	13,24	11,04	11,90
1336	01-01-150-09	12,87	10,31	11,76
1337	01-01-150-10	13,53	10,43	12,27



1338	01-01-150-11	13,43	10,51	11,81
1339	01-01-150-12	11,70	10,03	11,65
1340	01-01-150-13	14,53	10,69	12,01
1341	01-01-150-14	13,51	11,08	11,80
1342	01-01-150-15	13,24	10,18	11,79
1343	01-01-151-01	11,26	10,77	11,39
1344	01-01-151-02	11,15	10,73	11,39
1345	01-01-151-03	11,16	10,77	11,36
1346	01-01-151-04	11,15	10,78	11,37
1347	01-01-151-05	10,94	10,67	11,36
1348	01-01-151-06	10,97	10,69	11,50
1349	01-01-151-07	10,99	10,71	11,51
1350	01-01-151-08	11,04	10,74	11,59
1351	01-01-151-09	11,06	10,77	11,61
1352	01-01-151-10	11,03	10,75	11,60
1353	01-01-151-11	10,92	10,67	11,49
1354	01-01-152-01	11,33	10,80	11,43
1355	01-01-152-02	11,06	10,72	11,42
1356	01-01-152-03	11,09	10,75	11,54
1357	01-01-152-04	11,22	10,89	11,55
1358	01-01-152-05	11,17	10,84	11,64
1359	01-01-152-06	11,18	10,86	11,67
1360	01-01-152-07	11,06	10,71	11,50
1361	01-01-153-01	11,06	10,54	11,35
1362	01-01-153-02	11,07	10,61	11,33
1363	01-01-153-03	11,02	10,61	11,31
1364	01-01-153-04	11,04	10,63	11,33
1365	01-01-153-05	10,86	10,56	11,33
1366	01-01-153-06	10,84	10,54	11,43
1367	01-01-153-07	10,79	10,50	11,38
1368	01-01-154-01	11,17	10,58	11,39
1369	01-01-154-02	10,96	10,58	11,37
1370	01-01-154-03	10,92	10,54	11,54
1371	01-01-154-04	10,89	10,53	11,56
1372	01-01-155-01	10,72	10,54	11,33
1373	01-01-155-02	10,73	10,55	11,53
1374	01-01-155-03	10,73	10,55	11,43
1375	01-01-155-04	10,74	10,55	11,43
1376	01-01-155-05	10,74	10,55	11,50
1377	01-01-155-06	10,74	10,56	11,70
1378	01-01-155-07	10,74	10,55	11,70
1379	01-01-155-08	10,75	10,56	11,65
<b>Раздел 2. ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И</b>				
1380	01-02-001-01	14,37	0,00	14,37
1381	01-02-001-02	14,36	0,00	14,36
1382	01-02-001-03	14,33	0,00	14,33
1383	01-02-001-04	14,30	0,00	14,30

1384	01-02-001-05	14,27	0,00	14,27
1385	01-02-001-06	14,11	0,00	14,11
1386	01-02-001-07	11,12	0,00	11,12
1387	01-02-001-08	11,12	0,00	11,12
1388	01-02-001-09	11,12	0,00	11,12
1389	01-02-001-10	11,12	0,00	11,12
1390	01-02-001-11	11,12	0,00	11,12
1391	01-02-001-12	11,12	0,00	11,12
1392	01-02-002-01	14,27	0,00	14,27
1393	01-02-002-02	14,27	0,00	14,27
1394	01-02-002-03	14,27	0,00	14,27
1395	01-02-002-04	11,66	0,00	11,66
1396	01-02-002-05	11,66	0,00	11,66
1397	01-02-002-06	11,66	0,00	11,66
1398	01-02-003-01	14,95	0,00	14,95
1399	01-02-003-02	14,95	0,00	14,95
1400	01-02-003-03	14,95	0,00	14,95
1401	01-02-003-04	14,95	0,00	14,95
1402	01-02-003-05	14,94	0,00	14,94
1403	01-02-003-06	14,93	0,00	14,93
1404	01-02-003-07	16,03	0,00	16,03
1405	01-02-003-08	16,03	0,00	16,03
1406	01-02-003-09	16,03	0,00	16,03
1407	01-02-003-10	16,03	0,00	16,03
1408	01-02-003-11	16,03	0,00	16,03
1409	01-02-003-12	16,03	0,00	16,03
1410	01-02-003-13	14,69	0,00	14,69
1411	01-02-003-14	14,69	0,00	14,69
1412	01-02-003-15	14,69	0,00	14,69
1413	01-02-003-16	14,69	0,00	14,69
1414	01-02-003-17	14,70	0,00	14,70
1415	01-02-003-18	14,72	0,00	14,72
1416	01-02-003-19	13,78	0,00	13,78
1417	01-02-003-20	13,78	0,00	13,78
1418	01-02-003-21	13,78	0,00	13,78
1419	01-02-003-22	13,78	0,00	13,78
1420	01-02-003-23	13,78	0,00	13,78
1421	01-02-003-24	13,78	0,00	13,78
1422	01-02-004-01	13,79	0,00	13,79
1423	01-02-004-02	13,79	0,00	13,79
1424	01-02-004-03	13,79	0,00	13,79
1425	01-02-004-04	13,79	0,00	13,79
1426	01-02-004-05	13,79	0,00	13,79
1427	01-02-004-06	13,79	0,00	13,79
1428	01-02-005-01	17,01	0,00	12,77
1429	01-02-005-02	17,01	0,00	12,77
1430	01-02-006-01	11,43	6,90	11,36
1431	01-02-007-01	14,09	0,00	14,09

1432	01-02-007-02	12,24	0,00	12,24
1433	01-02-008-01	24,26	6,90	0,00
1434	01-02-009-01	13,07	6,50	13,46
1435	01-02-009-02	12,86	6,50	13,42
1436	01-02-009-03	13,19	6,50	13,48
1437	01-02-009-04	13,02	6,50	13,45
1438	01-02-009-05	13,70	6,50	13,46
1439	01-02-009-06	13,77	6,50	13,42
1440	01-02-009-07	13,65	6,50	13,48
1441	01-02-009-08	13,71	6,50	13,45
1442	01-02-010-01	13,51	6,90	13,49
1443	01-02-011-01	10,55	8,92	13,58
1444	01-02-017-01	17,60	10,54	13,67
1445	01-02-017-02	13,01	10,49	13,53
1446	01-02-017-03	14,67	10,53	13,57
1447	01-02-017-04	12,25	10,49	13,54
1448	01-02-018-01	13,92	0,00	13,92
1449	01-02-019-01	12,16	9,67	13,18
1450	01-02-019-02	12,23	9,68	13,20
1451	01-02-019-03	12,46	9,67	13,25
1452	01-02-019-04	12,53	9,68	13,27
1453	01-02-019-05	12,09	9,67	13,12
1454	01-02-019-06	12,12	9,68	13,14
1455	01-02-019-07	12,35	9,69	13,17
1456	01-02-019-08	12,48	9,69	13,18
1457	01-02-020-01	18,13	0,00	11,34
1458	01-02-020-02	18,45	0,00	11,48
1459	01-02-020-03	20,81	0,00	11,97
1460	01-02-020-04	20,87	0,00	12,14
1461	01-02-021-01	7,50	0,00	4,03
1462	01-02-021-02	7,61	0,00	4,02
1463	01-02-021-03	7,80	0,00	4,01
1464	01-02-027-01	14,26	0,00	14,26
1465	01-02-027-02	14,29	0,00	14,29
1466	01-02-027-03	14,35	0,00	14,35
1467	01-02-027-04	26,87	0,00	0,00
1468	01-02-027-05	26,87	0,00	0,00
1469	01-02-027-06	26,87	0,00	0,00
1470	01-02-027-07	26,87	0,00	0,00
1471	01-02-027-08	21,65	0,00	13,76
1472	01-02-027-09	22,16	0,00	13,78
1473	01-02-027-10	22,26	0,00	13,72
1474	01-02-027-11	19,13	0,00	13,75
1475	01-02-027-12	19,21	0,00	13,77
1476	01-02-027-13	19,32	0,00	13,79
1477	01-02-027-14	22,01	0,00	14,35
1478	01-02-027-15	22,65	0,00	14,36
1479	01-02-027-16	23,62	0,00	14,36

1480	01-02-027-17	20,14	0,00	14,33
1481	01-02-027-18	20,69	0,00	14,35
1482	01-02-027-19	21,42	0,00	14,36
1483	01-02-028-01	13,12	0,00	11,11
1484	01-02-028-02	13,33	0,00	11,11
1485	01-02-029-01	25,56	0,00	14,84
1486	01-02-029-02	25,76	0,00	14,84
1487	01-02-029-03	25,94	0,00	14,84
1488	01-02-030-01	24,83	0,00	14,84
1489	01-02-030-02	25,08	0,00	14,84
1490	01-02-030-03	25,34	0,00	14,84
1491	01-02-031-01	15,42	0,00	14,48
1492	01-02-031-02	15,43	0,00	14,48
1493	01-02-031-03	12,43	0,00	11,44
1494	01-02-031-04	12,42	0,00	11,44
1495	01-02-032-01	15,25	0,00	15,25
1496	01-02-032-02	15,25	0,00	15,25
1497	01-02-032-03	15,25	0,00	15,25
1498	01-02-032-04	14,90	0,00	14,90
1499	01-02-032-05	14,90	0,00	14,90
1500	01-02-032-06	14,90	0,00	14,90
1501	01-02-032-07	14,07	0,00	14,07
1502	01-02-032-08	14,07	0,00	14,07
1503	01-02-032-09	14,07	0,00	14,07
1504	01-02-033-01	13,58	11,92	13,27
1505	01-02-035-01	3,84	3,56	12,91
1506	01-02-035-02	3,83	3,59	12,94
1507	01-02-036-01	3,72	3,28	12,44
1508	01-02-036-02	3,70	3,29	12,41
1509	01-02-037-01	4,13	3,86	12,44
1510	01-02-037-02	4,16	3,90	12,54
1511	01-02-038-01	3,50	3,28	7,59
1512	01-02-038-02	3,50	3,29	7,39
1513	01-02-039-01	10,93	7,06	8,41
1514	01-02-040-01	10,85	7,99	8,38
1515	01-02-040-02	8,87	8,01	13,42
1516	01-02-041-01	11,95	6,90	11,36
1517	01-02-042-01	10,70	9,08	12,54
1518	01-02-042-02	11,43	0,00	11,21
1519	01-02-042-03	10,62	9,08	13,53
1520	01-02-042-04	14,14	0,00	13,70
1521	01-02-043-01	22,82	21,31	8,39
1522	01-02-043-02	22,75	21,34	8,39
1523	01-02-043-03	22,69	21,33	8,40
1524	01-02-043-04	22,62	21,31	8,40
1525	01-02-043-05	22,83	21,46	8,39
1526	01-02-043-06	22,72	21,49	8,40
1527	01-02-043-07	23,12	21,29	8,40

1528	01-02-044-01	22,35	21,71	12,73
1529	01-02-045-01	22,68	21,44	13,54
1530	01-02-045-02	22,65	21,46	13,54
1531	01-02-045-03	22,60	21,46	13,53
1532	01-02-045-04	22,54	21,45	13,54
1533	01-02-045-05	22,71	21,54	13,54
1534	01-02-045-06	22,62	21,56	13,54
1535	01-02-046-01	13,32	11,38	12,57
1536	01-02-046-02	9,97	9,44	14,88
1537	01-02-046-03	11,58	10,53	12,54
1538	01-02-046-04	9,89	9,59	0,00
1539	01-02-046-05	12,15	10,25	11,60
1540	01-02-046-06	9,40	7,77	14,79
1541	01-02-047-01	13,90	12,52	12,58
1542	01-02-047-02	12,85	11,64	12,58
1543	01-02-047-03	10,76	8,94	11,36
1544	01-02-048-01	11,72	9,57	12,01
1545	01-02-048-02	12,08	9,75	12,01
1546	01-02-049-01	11,18	8,25	12,01
1547	01-02-049-02	12,32	8,55	12,01
1548	01-02-055-01	26,80	0,00	0,00
1549	01-02-055-02	26,80	0,00	0,00
1550	01-02-055-03	26,80	0,00	0,00
1551	01-02-055-04	26,87	0,00	0,00
1552	01-02-055-05	26,87	0,00	0,00
1553	01-02-055-06	26,87	0,00	0,00
1554	01-02-055-07	26,80	0,00	0,00
1555	01-02-055-08	26,80	0,00	0,00
1556	01-02-055-09	26,80	0,00	0,00
1557	01-02-055-10	26,87	0,00	0,00
1558	01-02-055-11	26,87	0,00	0,00
1559	01-02-055-12	26,87	0,00	0,00
1560	01-02-056-01	26,80	0,00	0,00
1561	01-02-056-02	26,80	0,00	0,00
1562	01-02-056-03	26,80	0,00	0,00
1563	01-02-056-04	26,87	0,00	0,00
1564	01-02-056-05	26,87	0,00	0,00
1565	01-02-056-06	26,87	0,00	0,00
1566	01-02-056-07	26,80	0,00	0,00
1567	01-02-056-08	26,80	0,00	0,00
1568	01-02-056-09	26,80	0,00	0,00
1569	01-02-056-10	26,87	0,00	0,00
1570	01-02-056-11	26,87	0,00	0,00
1571	01-02-056-12	26,87	0,00	0,00
1572	01-02-057-01	26,79	0,00	0,00
1573	01-02-057-02	26,79	0,00	0,00
1574	01-02-057-03	26,79	0,00	0,00
1575	01-02-057-04	26,87	0,00	0,00

1576	01-02-058-01	26,79	0,00	0,00
1577	01-02-058-02	26,79	0,00	0,00
1578	01-02-058-03	26,79	0,00	0,00
1579	01-02-058-04	26,87	0,00	0,00
1580	01-02-058-05	26,79	0,00	0,00
1581	01-02-058-06	26,79	0,00	0,00
1582	01-02-058-07	26,79	0,00	0,00
1583	01-02-058-08	26,87	0,00	0,00
1584	01-02-059-01	12,50	10,75	0,00
1585	01-02-059-02	12,83	10,75	0,00
1586	01-02-059-03	13,79	10,75	0,00
1587	01-02-059-04	14,97	10,75	0,00
1588	01-02-059-05	26,76	0,00	0,00
1589	01-02-059-06	26,76	0,00	0,00
1590	01-02-059-07	26,78	0,00	0,00
1591	01-02-059-08	26,81	0,00	0,00
1592	01-02-060-01	26,76	0,00	0,00
1593	01-02-060-02	26,76	0,00	0,00
1594	01-02-060-03	26,76	0,00	0,00
1595	01-02-060-04	26,76	0,00	0,00
1596	01-02-060-05	26,76	0,00	0,00
1597	01-02-060-06	26,76	0,00	0,00
1598	01-02-061-01	26,76	0,00	0,00
1599	01-02-061-02	26,76	0,00	0,00
1600	01-02-061-03	26,76	0,00	0,00
1601	01-02-061-04	26,76	0,00	0,00
1602	01-02-062-01	23,56	10,12	14,82
1603	01-02-062-02	23,74	10,12	14,82
1604	01-02-062-03	24,09	10,12	14,82
1605	01-02-062-04	24,41	10,12	14,82
1606	01-02-062-05	22,42	10,09	14,82
1607	01-02-062-06	22,68	10,09	14,82
1608	01-02-062-07	23,20	10,09	14,82
1609	01-02-062-08	23,67	10,09	14,82
1610	01-02-062-09	24,91	12,22	14,82
1611	01-02-062-10	25,10	12,22	14,82
1612	01-02-062-11	25,42	12,22	14,82
1613	01-02-062-12	25,70	12,22	14,82
1614	01-02-063-01	24,01	0,00	20,29
1615	01-02-063-02	24,01	0,00	20,29
1616	01-02-063-03	24,01	0,00	20,29
1617	01-02-063-04	24,01	0,00	20,29
1618	01-02-063-05	24,01	0,00	20,29
1619	01-02-063-06	24,01	0,00	20,29
1620	01-02-065-01	18,03	0,00	12,44
1621	01-02-065-02	17,81	0,00	12,44
1622	01-02-065-03	17,56	0,00	12,44
1623	01-02-065-04	17,40	0,00	12,44

1624	01-02-065-05	17,24	0,00	12,44
1625	01-02-066-01	12,44	9,93	13,74
1626	01-02-066-02	11,98	9,93	13,74
1627	01-02-067-01	15,60	9,92	14,82
1628	01-02-067-02	15,02	9,95	14,82
1629	01-02-067-03	16,33	9,92	14,82
1630	01-02-067-04	17,28	9,94	14,82
1631	01-02-067-05	16,76	9,95	14,82
1632	01-02-067-06	18,45	9,92	14,82
1633	01-02-068-01	10,45	0,00	10,45
1634	01-02-068-02	10,45	0,00	10,45
1635	01-02-071-01	11,20	6,90	10,15
1636	01-02-071-02	11,20	6,90	10,15
1637	01-02-071-03	11,20	6,90	10,16
1638	01-02-071-04	11,20	6,90	10,16
1639	01-02-071-05	11,20	6,90	10,16
1640	01-02-071-06	11,20	6,90	10,16
1641	01-02-071-07	11,20	6,90	10,16
1642	01-02-071-08	11,20	6,90	10,16
1643	01-02-071-09	11,26	6,92	10,20
1644	01-02-071-10	11,25	6,91	10,20
1645	01-02-071-11	11,24	6,90	10,20
1646	01-02-071-12	11,24	6,93	10,20
1647	01-02-071-13	11,24	6,91	10,20
1648	01-02-071-14	11,24	6,91	10,20
1649	01-02-071-15	11,24	6,89	10,20
1650	01-02-071-16	11,24	6,91	10,20
1651	01-02-071-17	11,20	6,90	10,16
1652	01-02-071-18	11,20	6,90	10,16
1653	01-02-071-19	11,20	6,90	10,16
1654	01-02-071-20	11,20	6,90	10,16
1655	01-02-071-21	11,20	6,90	10,16
1656	01-02-071-22	11,20	6,90	10,16
1657	01-02-071-23	11,20	6,90	10,16
1658	01-02-071-24	11,20	6,90	10,16
1659	01-02-071-25	11,24	6,90	10,20
1660	01-02-071-26	11,24	6,94	10,20
1661	01-02-071-27	11,24	6,91	10,20
1662	01-02-071-28	11,24	6,91	10,20
1663	01-02-071-29	11,24	6,88	10,20
1664	01-02-071-30	11,24	6,92	10,20
1665	01-02-071-31	11,24	6,91	10,20
1666	01-02-071-32	11,24	6,90	10,20
1667	01-02-072-01	10,90	0,00	8,97
1668	01-02-073-01	9,44	13,42	7,66
1669	01-02-074-01	19,78	0,00	12,62
1670	01-02-074-02	19,55	0,00	12,62
1671	01-02-074-03	19,05	0,00	12,62

1672	01-02-074-04	17,63	0,00	12,62
1673	01-02-074-05	26,78	0,00	0,00
1674	01-02-074-06	26,78	0,00	0,00
1675	01-02-075-01	20,15	0,00	12,62
1676	01-02-075-02	19,97	0,00	12,62
1677	01-02-075-03	19,49	0,00	12,62
1678	01-02-075-04	17,53	0,00	12,62
1679	01-02-075-05	26,78	0,00	0,00
1680	01-02-075-06	26,78	0,00	0,00
1681	01-02-076-01	18,93	0,00	13,50
1682	01-02-076-02	18,78	0,00	13,46
1683	01-02-076-03	18,66	0,00	13,44
1684	01-02-076-04	17,55	0,00	13,22
1685	01-02-076-05	24,46	0,00	18,71
1686	01-02-076-06	24,43	0,00	18,71
1687	01-02-077-01	23,78	0,00	12,62
1688	01-02-077-02	23,37	0,00	12,62
1689	01-02-077-03	22,89	0,00	12,62
1690	01-02-077-04	26,78	0,00	0,00
1691	01-02-077-05	26,78	0,00	0,00
1692	01-02-077-06	26,78	0,00	0,00
1693	01-02-078-01	20,81	0,00	12,62
1694	01-02-078-02	20,66	0,00	12,62
1695	01-02-078-03	20,56	0,00	12,62
1696	01-02-078-04	20,85	0,00	12,62
1697	01-02-078-05	20,97	0,00	12,62
1698	01-02-078-06	20,87	0,00	12,62
1699	01-02-079-01	26,87	0,00	0,00
1700	01-02-079-02	26,87	0,00	0,00
1701	01-02-079-03	26,87	0,00	0,00
1702	01-02-079-04	26,87	0,00	0,00
1703	01-02-079-05	26,87	0,00	0,00
1704	01-02-079-06	26,87	0,00	0,00
1705	01-02-080-01	21,21	0,00	12,62
1706	01-02-080-02	21,15	0,00	12,62
1707	01-02-080-03	21,03	0,00	12,62
1708	01-02-080-04	16,97	0,00	12,62
1709	01-02-081-01	24,82	0,00	12,62
1710	01-02-081-02	24,52	0,00	12,62
1711	01-02-081-03	20,62	0,00	12,62
1712	01-02-081-04	20,34	0,00	12,62
1713	01-02-081-05	20,15	0,00	12,62
1714	01-02-082-01	16,73	0,00	12,62
1715	01-02-082-02	16,73	0,00	12,62
1716	01-02-082-03	16,73	0,00	12,62
1717	01-02-083-01	14,18	0,00	12,94
1718	01-02-083-02	14,05	0,00	12,94
1719	01-02-083-03	14,38	0,00	12,94



1720	01-02-084-01	5,49	4,65	0,00
1721	01-02-084-02	5,31	4,65	0,00
1722	01-02-084-03	5,22	4,65	0,00
1723	01-02-085-01	5,12	4,65	0,00
1724	01-02-086-01	16,85	15,94	0,00
1725	01-02-086-02	17,42	16,60	0,00
1726	01-02-086-03	16,62	15,94	0,00
1727	01-02-086-04	17,21	16,59	0,00
1728	01-02-086-05	17,44	16,60	0,00
1729	01-02-086-06	9,07	8,39	0,00
1730	01-02-086-07	17,22	16,59	0,00
1731	01-02-086-08	10,74	10,14	0,00
1732	01-02-087-01	12,81	0,00	12,81
1733	01-02-087-02	12,26	0,00	11,70
1734	01-02-087-03	14,84	0,00	14,84
1735	01-02-087-04	14,84	0,00	14,84
1736	01-02-087-05	26,80	0,00	0,00
1737	01-02-087-06	26,80	0,00	0,00
1738	01-02-088-01	12,82	0,00	12,82
1739	01-02-088-02	11,70	0,00	11,70
1740	01-02-089-01	13,53	0,00	13,53
1741	01-02-089-02	13,53	0,00	13,53
1742	01-02-089-03	13,53	0,00	13,53
1743	01-02-089-04	13,53	0,00	13,53
1744	01-02-089-05	13,53	0,00	13,53
1745	01-02-089-06	13,53	0,00	13,53
1746	01-02-089-07	13,53	0,00	13,53
1747	01-02-089-08	13,53	0,00	13,53
1748	01-02-089-09	13,53	0,00	13,53
1749	01-02-089-10	13,53	0,00	13,53
1750	01-02-089-11	13,53	0,00	13,53
1751	01-02-089-12	13,53	0,00	13,53
1752	01-02-090-01	9,22	0,00	9,22
1753	01-02-090-02	9,22	0,00	9,22
1754	01-02-090-03	9,22	0,00	9,22
1755	01-02-090-04	9,86	0,00	9,86
1756	01-02-090-05	9,86	0,00	9,86
1757	01-02-090-06	9,86	0,00	9,86
1758	01-02-091-01	12,85	0,00	12,57
1759	01-02-091-02	12,40	0,00	12,12
1760	01-02-091-03	12,05	0,00	11,68
1761	01-02-092-01	11,15	0,00	10,30
1762	01-02-092-02	10,80	0,00	10,00
1763	01-02-092-03	10,58	0,00	9,97
1764	01-02-093-01	26,76	0,00	0,00
1765	01-02-093-02	26,76	0,00	0,00
1766	01-02-093-03	26,76	0,00	0,00
1767	01-02-093-04	26,76	0,00	0,00

1768	01-02-094-01	8,10	0,00	8,10
1769	01-02-095-01	26,80	0,00	0,00
1770	01-02-095-02	26,80	0,00	0,00
1771	01-02-095-03	26,80	0,00	0,00
1772	01-02-096-01	26,78	0,00	0,00
1773	01-02-096-02	26,81	0,00	0,00
1774	01-02-096-03	26,80	0,00	0,00
1775	01-02-097-01	26,80	0,00	0,00
1776	01-02-098-01	8,35	3,26	0,00
1777	01-02-098-02	9,02	3,26	0,00
1778	01-02-098-03	10,64	3,26	0,00
1779	01-02-099-01	24,44	0,00	9,87
1780	01-02-099-02	24,44	0,00	9,87
1781	01-02-099-03	24,44	0,00	9,87
1782	01-02-099-04	24,44	0,00	9,87
1783	01-02-099-05	24,35	0,00	9,87
1784	01-02-099-06	24,44	0,00	9,87
1785	01-02-099-07	24,35	0,00	9,87
1786	01-02-099-08	24,46	0,00	9,87
1787	01-02-099-09	24,44	0,00	9,87
1788	01-02-099-10	24,44	0,00	9,87
1789	01-02-099-11	24,44	0,00	9,87
1790	01-02-099-12	24,44	0,00	9,87
1791	01-02-100-01	13,82	0,00	11,74
1792	01-02-100-02	13,82	0,00	11,74
1793	01-02-100-03	13,82	0,00	11,74
1794	01-02-100-04	13,50	0,00	11,58
1795	01-02-100-05	13,50	0,00	11,58
1796	01-02-100-06	13,49	0,00	11,58
1797	01-02-100-07	13,82	0,00	11,74
1798	01-02-100-08	13,82	0,00	11,74
1799	01-02-100-09	13,82	0,00	11,74
1800	01-02-100-10	13,48	0,00	11,58
1801	01-02-100-11	13,50	0,00	11,58
1802	01-02-100-12	13,49	0,00	11,58
1803	01-02-101-01	24,23	0,00	9,87
1804	01-02-101-02	24,19	0,00	9,87
1805	01-02-101-03	24,20	0,00	9,87
1806	01-02-101-04	24,20	0,00	9,87
1807	01-02-101-05	24,19	0,00	9,87
1808	01-02-101-06	24,19	0,00	9,87
1809	01-02-101-07	24,29	0,00	9,87
1810	01-02-101-08	24,20	0,00	9,87
1811	01-02-101-09	24,20	0,00	9,87
1812	01-02-101-10	24,19	0,00	9,87
1813	01-02-101-11	24,20	0,00	9,87
1814	01-02-101-12	24,20	0,00	9,87
1815	01-02-101-13	24,19	0,00	9,87

1816	01-02-101-14	24,20	0,00	9,87
1817	01-02-102-01	12,85	8,29	8,91
1818	01-02-102-02	12,23	8,28	8,81
1819	01-02-102-03	12,28	8,29	8,83
1820	01-02-102-04	12,00	8,30	8,79
1821	01-02-102-05	11,99	8,29	8,78
1822	01-02-102-06	11,98	8,29	8,79
1823	01-02-103-01	13,28	0,00	11,85
1824	01-02-103-02	13,25	0,00	11,85
1825	01-02-103-03	13,25	0,00	11,85
1826	01-02-103-04	13,28	0,00	11,85
1827	01-02-103-05	13,53	0,00	11,58
1828	01-02-103-06	13,53	0,00	11,58
1829	01-02-103-07	13,54	0,00	11,58
1830	01-02-103-08	13,54	0,00	11,58
1831	01-02-103-09	12,67	0,00	11,39
1832	01-02-103-10	12,59	0,00	11,38
1833	01-02-103-11	12,61	0,00	11,39
1834	01-02-103-12	12,64	0,00	11,39
1835	01-02-103-13	13,53	0,00	11,58
1836	01-02-103-14	13,53	0,00	11,58
1837	01-02-103-15	13,54	0,00	11,58
1838	01-02-103-16	13,54	0,00	11,58
1839	01-02-104-01	13,31	0,00	11,82
1840	01-02-104-02	13,27	0,00	11,82
1841	01-02-104-03	13,28	0,00	11,82
1842	01-02-104-04	13,31	0,00	11,82
1843	01-02-104-05	13,53	0,00	11,58
1844	01-02-104-06	13,53	0,00	11,58
1845	01-02-104-07	13,54	0,00	11,58
1846	01-02-104-08	13,54	0,00	11,58
1847	01-02-104-09	12,76	0,00	11,41
1848	01-02-104-10	12,68	0,00	11,40
1849	01-02-104-11	12,69	0,00	11,41
1850	01-02-104-12	12,73	0,00	11,41
1851	01-02-104-13	13,53	0,00	11,58
1852	01-02-104-14	13,53	0,00	11,58
1853	01-02-104-15	13,54	0,00	11,58
1854	01-02-104-16	13,54	0,00	11,58
1855	01-02-105-01	12,54	0,00	12,54
1856	01-02-105-02	12,54	0,00	12,54
1857	01-02-105-03	12,54	0,00	12,54
1858	01-02-105-04	12,54	0,00	12,54
1859	01-02-105-05	12,54	0,00	12,54
1860	01-02-105-06	12,54	0,00	12,54
1861	01-02-105-07	11,09	0,00	11,09
1862	01-02-105-08	11,09	0,00	11,09
1863	01-02-105-09	11,09	0,00	11,09

1864	01-02-106-01	12,54	0,00	12,54
1865	01-02-106-02	12,54	0,00	12,54
1866	01-02-106-03	12,54	0,00	12,54
1867	01-02-106-04	12,54	0,00	12,54
1868	01-02-106-05	12,54	0,00	12,54
1869	01-02-106-06	12,54	0,00	12,54
1870	01-02-106-07	11,09	0,00	11,09
1871	01-02-106-08	11,09	0,00	11,09
1872	01-02-106-09	11,09	0,00	11,09
1873	01-02-107-01	14,84	0,00	14,84
1874	01-02-107-02	13,97	0,00	13,97
1875	01-02-107-03	14,84	0,00	14,84
1876	01-02-107-04	13,97	0,00	13,97
1877	01-02-108-01	12,54	0,00	12,54
1878	01-02-108-02	12,54	0,00	12,54
1879	01-02-109-01	9,85	0,00	9,85
1880	01-02-110-01	13,19	0,00	11,33
1881	01-02-110-02	13,25	0,00	11,33
1882	01-02-110-03	13,13	0,00	11,33
1883	01-02-110-04	13,20	0,00	11,33
1884	01-02-111-01	26,79	0,00	0,00
1885	01-02-111-02	26,79	0,00	0,00
1886	01-02-111-03	26,79	0,00	0,00
1887	01-02-111-04	26,79	0,00	0,00
1888	01-02-111-05	26,79	0,00	0,00
1889	01-02-111-06	26,79	0,00	0,00
1890	01-02-112-01	11,91	0,00	11,91
1891	01-02-112-02	11,91	0,00	11,91
1892	01-02-112-03	11,91	0,00	11,91
1893	01-02-112-04	11,23	0,00	11,23
1894	01-02-112-05	11,23	0,00	11,23
1895	01-02-112-06	11,23	0,00	11,23
1896	01-02-113-01	11,91	0,00	11,91
1897	01-02-113-02	11,91	0,00	11,91
1898	01-02-113-03	11,91	0,00	11,91
1899	01-02-113-04	11,23	0,00	11,23
1900	01-02-113-05	11,23	0,00	11,23
1901	01-02-113-06	11,23	0,00	11,23
1902	01-02-114-01	12,54	0,00	12,54
1903	01-02-114-02	12,54	0,00	12,54
1904	01-02-114-03	12,54	0,00	12,54
1905	01-02-114-04	11,09	0,00	11,09
1906	01-02-114-05	11,09	0,00	11,09
1907	01-02-114-06	11,09	0,00	11,09
1908	01-02-115-01	12,54	0,00	12,54
1909	01-02-115-02	12,54	0,00	12,54
1910	01-02-115-03	12,54	0,00	12,54
1911	01-02-115-04	11,09	0,00	11,09

1912	01-02-115-05	11,09	0,00	11,09
1913	01-02-115-06	11,09	0,00	11,09
1914	01-02-116-01	11,37	0,00	11,37
1915	01-02-116-02	11,37	0,00	11,37
1916	01-02-116-03	11,37	0,00	11,37
1917	01-02-116-04	11,37	0,00	11,37
1918	01-02-116-05	11,37	0,00	11,37
1919	01-02-116-06	11,37	0,00	11,37
1920	01-02-116-07	12,58	0,00	12,58
1921	01-02-116-08	12,58	0,00	12,58
1922	01-02-116-09	12,58	0,00	12,58
1923	01-02-116-10	12,58	0,00	12,58
1924	01-02-116-11	12,58	0,00	12,58
1925	01-02-116-12	12,58	0,00	12,58
1926	01-02-117-01	12,54	0,00	12,54
1927	01-02-117-02	12,54	0,00	12,54
1928	01-02-117-03	12,54	0,00	12,54
1929	01-02-117-04	12,54	0,00	12,54
1930	01-02-117-05	12,54	0,00	12,54
1931	01-02-117-06	12,54	0,00	12,54
1932	01-02-117-07	11,09	0,00	11,09
1933	01-02-117-08	11,09	0,00	11,09
1934	01-02-117-09	11,09	0,00	11,09
1935	01-02-117-10	11,09	0,00	11,09
1936	01-02-117-11	11,09	0,00	11,09
1937	01-02-117-12	11,09	0,00	11,09
1938	01-02-118-01	13,56	0,00	13,56
1939	01-02-118-02	12,04	0,00	12,04
1940	01-02-119-01	26,87	0,00	0,00
1941	01-02-119-02	26,87	0,00	0,00
1942	01-02-119-03	26,87	0,00	0,00
1943	01-02-120-01	18,56	14,29	11,57
1944	01-02-120-02	19,24	14,29	11,57
1945	01-02-120-03	20,82	14,29	11,57
1946	01-02-120-04	19,16	14,29	12,54
1947	01-02-120-05	19,86	14,29	12,54
1948	01-02-120-06	21,34	14,29	12,54
1949	01-02-120-07	17,70	14,29	11,09
1950	01-02-120-08	18,47	14,29	11,09
1951	01-02-120-09	20,13	14,29	11,09
1952	01-02-121-01	17,73	14,29	11,57
1953	01-02-121-02	18,40	14,29	11,57
1954	01-02-121-03	19,86	14,29	11,57
1955	01-02-121-04	18,22	14,29	12,54
1956	01-02-121-05	18,87	14,29	12,54
1957	01-02-121-06	20,30	14,29	12,54
1958	01-02-121-07	17,11	14,29	11,09
1959	01-02-121-08	17,79	14,29	11,09

1960	01-02-121-09	19,30	14,29	11,09
1961	01-02-122-01	11,57	0,00	11,57
1962	01-02-122-02	11,57	0,00	11,57
1963	01-02-122-03	11,57	0,00	11,57
1964	01-02-122-04	12,54	0,00	12,54
1965	01-02-122-05	12,54	0,00	12,54
1966	01-02-122-06	12,54	0,00	12,54
1967	01-02-122-07	11,09	0,00	11,09
1968	01-02-122-08	11,09	0,00	11,09
1969	01-02-122-09	11,09	0,00	11,09
1970	01-02-122-10	12,01	0,00	12,01
1971	01-02-122-11	12,01	0,00	12,01
1972	01-02-122-12	12,01	0,00	12,01
1973	01-02-123-01	11,39	0,00	11,39
1974	01-02-123-02	11,31	0,00	11,31
1975	01-02-123-03	11,31	0,00	11,31
1976	01-02-123-04	11,31	0,00	11,31
1977	01-02-123-05	11,31	0,00	11,31
1978	01-02-123-06	11,31	0,00	11,31
1979	01-02-123-07	11,31	0,00	11,31
1980	01-02-123-08	10,77	0,00	10,77
1981	01-02-123-09	10,77	0,00	10,77
1982	01-02-123-10	11,58	0,00	11,58
1983	01-02-124-01	12,01	0,00	12,01
1984	01-02-124-02	11,21	0,00	11,21
1985	01-02-124-03	12,94	0,00	12,94
1986	01-02-124-04	11,44	0,00	11,44
1987	01-02-124-05	11,44	0,00	11,44
1988	01-02-124-06	12,94	0,00	12,94
1989	01-02-130-01	15,45	12,38	11,82
1990	01-02-130-02	14,75	11,94	11,90
1991	01-02-130-03	15,88	12,38	12,06
1992	01-02-130-04	14,67	11,94	11,99
1993	01-02-130-05	15,20	12,17	11,85
1994	01-02-130-06	14,26	11,46	11,93
1995	01-02-130-07	15,67	12,17	12,08
1996	01-02-130-08	14,30	11,46	12,00
1997	01-02-130-09	13,85	11,07	12,00
1998	01-02-130-10	11,75	10,73	12,00
1999	01-02-130-11	16,43	13,28	12,07
2000	01-02-130-12	16,00	13,28	12,02
2001	01-02-131-01	16,29	0,00	12,30
2002	01-02-131-02	15,59	0,00	12,19
2003	01-02-132-01	10,95	10,71	12,10
2004	01-02-132-02	15,41	0,00	12,42
2005	01-02-133-01	13,51	10,47	13,22
2006	01-02-133-02	13,44	10,44	13,15
2007	01-02-133-03	13,35	10,38	13,05

2008	01-02-134-01	19,10	0,00	12,97
2009	01-02-134-02	18,26	0,00	12,95
2010	01-02-134-03	17,45	0,00	12,93
2011	01-02-135-01	18,91	18,90	12,32
<b>Раздел 3. МЕХАНИЗИРОВАННОЕ РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ (ЭКСКАВАТОРАМИ, СКРЕПЕРАМИ, БУЛЬДОЗЕРАМИ)</b>				
2012	01-03-001-01	13,87	0,00	13,79
2013	01-03-001-02	13,75	0,00	13,69
2014	01-03-001-03	13,71	0,00	13,66
2015	01-03-001-04	13,96	0,00	13,91
2016	01-03-001-05	13,82	0,00	13,79
2017	01-03-001-06	13,77	0,00	13,73
2018	01-03-001-07	13,98	0,00	13,94
2019	01-03-001-08	13,84	0,00	13,81
2020	01-03-001-09	13,78	0,00	13,75
2021	01-03-002-01	13,69	0,00	13,64
2022	01-03-002-02	13,65	0,00	13,61
2023	01-03-002-03	13,64	0,00	13,59
2024	01-03-002-04	13,59	0,00	13,53
2025	01-03-002-05	13,59	0,00	13,53
2026	01-03-002-06	13,59	0,00	13,53
2027	01-03-002-07	13,84	0,00	13,76
2028	01-03-002-08	13,77	0,00	13,70
2029	01-03-002-09	13,75	0,00	13,67
2030	01-03-003-01	13,63	0,00	13,55
2031	01-03-003-02	13,60	0,00	13,54
2032	01-03-003-03	13,60	0,00	13,54
2033	01-03-003-04	13,57	0,00	13,45
2034	01-03-003-05	13,56	0,00	13,47
2035	01-03-003-06	13,56	0,00	13,47
2036	01-03-004-01	13,18	0,00	13,18
2037	01-03-004-02	13,26	0,00	13,26
2038	01-03-004-03	13,26	0,00	13,26
2039	01-03-004-04	13,19	0,00	13,19
2040	01-03-004-05	13,29	0,00	13,29
2041	01-03-004-06	13,29	0,00	13,29
2042	01-03-004-07	13,26	0,00	13,26
2043	01-03-004-08	13,33	0,00	13,33
2044	01-03-004-09	13,32	0,00	13,32
2045	01-03-010-01	11,47	23,01	11,44
2046	01-03-010-02	12,07	23,04	12,04
2047	01-03-010-03	12,35	23,04	12,32
2048	01-03-010-04	12,13	23,01	12,08
2049	01-03-010-05	12,59	23,04	12,55
2050	01-03-010-06	12,79	23,04	12,75
2051	01-03-010-07	12,55	23,01	12,50
2052	01-03-010-08	12,90	23,04	12,85
2053	01-03-010-09	13,04	23,04	13,00

2054	01-03-011-01	12,61	23,01	12,55
2055	01-03-011-02	12,89	23,04	12,84
2056	01-03-011-03	13,03	23,04	12,97
2057	01-03-011-04	13,77	23,01	13,73
2058	01-03-011-05	13,72	23,04	13,68
2059	01-03-011-06	13,69	23,04	13,66
2060	01-03-011-07	14,06	23,04	14,01
2061	01-03-011-08	13,91	23,06	13,87
2062	01-03-011-09	13,85	23,03	13,81
2063	01-03-012-01	13,74	23,04	13,68
2064	01-03-012-02	13,70	23,06	13,65
2065	01-03-012-03	13,68	23,03	13,63
2066	01-03-012-04	13,64	23,04	13,57
2067	01-03-012-05	13,63	23,06	13,57
2068	01-03-012-06	13,64	23,03	13,57
2069	01-03-012-07	13,90	23,04	13,82
2070	01-03-012-08	13,84	23,06	13,76
2071	01-03-012-09	13,87	23,03	13,73
2072	01-03-013-01	13,84	23,04	13,67
2073	01-03-013-02	13,78	23,06	13,64
2074	01-03-013-03	13,78	23,03	13,64
2075	01-03-013-04	13,69	23,04	13,56
2076	01-03-013-05	13,69	23,06	13,56
2077	01-03-013-06	13,71	23,03	13,56
2078	01-03-014-01	14,64	23,05	13,72
2079	01-03-014-02	14,73	23,04	13,72
2080	01-03-014-03	14,82	23,04	13,72
2081	01-03-015-01	15,78	23,01	14,79
2082	01-03-015-02	15,83	23,06	14,79
2083	01-03-015-03	15,87	23,04	14,79
2084	01-03-021-01	14,15	0,00	14,06
2085	01-03-021-02	13,95	0,00	13,89
2086	01-03-021-03	13,86	0,00	13,81
2087	01-03-021-04	13,96	0,00	13,89
2088	01-03-021-05	13,83	0,00	13,78
2089	01-03-021-06	13,78	0,00	13,74
2090	01-03-021-07	13,92	0,00	13,86
2091	01-03-021-08	13,80	0,00	13,76
2092	01-03-021-09	13,76	0,00	13,73
2093	01-03-021-10	13,85	0,00	13,80
2094	01-03-021-11	13,75	0,00	13,72
2095	01-03-021-12	13,72	0,00	13,69
2096	01-03-021-13	13,69	0,00	13,65
2097	01-03-021-14	13,64	0,00	13,61
2098	01-03-021-15	13,62	0,00	13,60
2099	01-03-021-16	13,44	0,00	13,41
2100	01-03-021-17	13,46	0,00	13,44
2101	01-03-021-18	13,46	0,00	13,45



2102	01-03-021-19	15,45	0,00	15,17
2103	01-03-021-20	15,45	0,00	15,17
2104	01-03-021-21	15,44	0,00	15,17
2105	01-03-021-22	14,68	0,00	14,48
2106	01-03-021-23	14,69	0,00	14,48
2107	01-03-021-24	14,69	0,00	14,48
2108	01-03-021-25	14,87	0,00	14,67
2109	01-03-021-26	14,87	0,00	14,67
2110	01-03-021-27	14,88	0,00	14,67
2111	01-03-021-28	14,80	0,00	14,60
2112	01-03-021-29	14,80	0,00	14,59
2113	01-03-021-30	14,79	0,00	14,60
2114	01-03-021-31	14,11	0,00	13,96
2115	01-03-021-32	14,11	0,00	13,96
2116	01-03-021-33	14,12	0,00	13,96
2117	01-03-021-34	13,18	0,00	13,09
2118	01-03-021-35	13,18	0,00	13,09
2119	01-03-021-36	13,19	0,00	13,09
2120	01-03-022-01	13,67	0,00	13,60
2121	01-03-022-02	13,64	0,00	13,59
2122	01-03-022-03	13,63	0,00	13,59
2123	01-03-022-04	13,04	0,00	13,00
2124	01-03-022-05	13,15	0,00	13,12
2125	01-03-022-06	13,18	0,00	13,16
2126	01-03-022-07	14,17	0,00	14,00
2127	01-03-022-08	14,17	0,00	14,00
2128	01-03-022-09	14,17	0,00	14,00
2129	01-03-022-10	12,47	0,00	12,38
2130	01-03-022-11	12,47	0,00	12,38
2131	01-03-022-12	12,47	0,00	12,38
2132	01-03-022-13	14,17	0,00	14,00
2133	01-03-022-14	14,17	0,00	14,00
2134	01-03-022-15	14,17	0,00	14,00
2135	01-03-022-16	12,47	0,00	12,38
2136	01-03-022-17	12,47	0,00	12,38
2137	01-03-022-18	12,48	0,00	12,38
2138	01-03-028-01	13,71	0,00	13,71
2139	01-03-028-02	13,65	0,00	13,65
2140	01-03-028-03	13,64	0,00	13,64
2141	01-03-028-04	13,63	0,00	13,63
2142	01-03-028-05	13,60	0,00	13,60
2143	01-03-028-06	13,59	0,00	13,59
2144	01-03-028-07	15,24	0,00	15,24
2145	01-03-028-08	15,24	0,00	15,24
2146	01-03-028-09	15,24	0,00	15,24
2147	01-03-028-10	14,84	0,00	14,84
2148	01-03-028-11	14,84	0,00	14,84
2149	01-03-028-12	14,84	0,00	14,84

2150	01-03-029-01	13,68	0,00	13,68
2151	01-03-029-02	13,63	0,00	13,63
2152	01-03-029-03	13,61	0,00	13,61
2153	01-03-029-04	13,54	0,00	13,54
2154	01-03-029-05	13,53	0,00	13,53
2155	01-03-029-06	13,53	0,00	13,53
2156	01-03-029-07	14,55	0,00	14,55
2157	01-03-029-08	14,55	0,00	14,55
2158	01-03-029-09	14,55	0,00	14,55
2159	01-03-029-10	13,64	0,00	13,64
2160	01-03-029-11	13,64	0,00	13,64
2161	01-03-029-12	13,64	0,00	13,64
2162	01-03-030-01	13,52	0,00	13,52
2163	01-03-030-02	13,52	0,00	13,52
2164	01-03-030-03	13,52	0,00	13,52
2165	01-03-030-04	13,39	0,00	13,39
2166	01-03-030-05	13,44	0,00	13,44
2167	01-03-030-06	13,45	0,00	13,45
2168	01-03-030-07	13,47	0,00	13,47
2169	01-03-030-08	13,47	0,00	13,47
2170	01-03-030-09	13,47	0,00	13,47
2171	01-03-030-10	12,32	0,00	12,32
2172	01-03-030-11	12,32	0,00	12,32
2173	01-03-030-12	12,32	0,00	12,32
2174	01-03-031-01	15,24	0,00	15,24
2175	01-03-031-02	15,24	0,00	15,24
2176	01-03-031-03	15,24	0,00	15,24
2177	01-03-031-04	14,84	0,00	14,84
2178	01-03-031-05	14,84	0,00	14,84
2179	01-03-031-06	14,84	0,00	14,84
2180	01-03-031-07	15,24	0,00	15,24
2181	01-03-031-08	15,24	0,00	15,24
2182	01-03-031-09	15,24	0,00	15,24
2183	01-03-031-10	14,84	0,00	14,84
2184	01-03-031-11	14,84	0,00	14,84
2185	01-03-031-12	14,84	0,00	14,84
2186	01-03-032-01	14,55	0,00	14,55
2187	01-03-032-02	14,55	0,00	14,55
2188	01-03-032-03	14,55	0,00	14,55
2189	01-03-032-04	13,64	0,00	13,64
2190	01-03-032-05	13,64	0,00	13,64
2191	01-03-032-06	13,64	0,00	13,64
2192	01-03-032-07	14,55	0,00	14,55
2193	01-03-032-08	14,55	0,00	14,55
2194	01-03-032-09	14,55	0,00	14,55
2195	01-03-032-10	13,64	0,00	13,64
2196	01-03-032-11	13,64	0,00	13,64
2197	01-03-032-12	13,64	0,00	13,64

2198	01-03-033-01	13,47	0,00	13,47
2199	01-03-033-02	13,47	0,00	13,47
2200	01-03-033-03	13,47	0,00	13,47
2201	01-03-033-04	12,32	0,00	12,32
2202	01-03-033-05	12,32	0,00	12,32
2203	01-03-033-06	12,32	0,00	12,32
2204	01-03-033-07	13,47	0,00	13,47
2205	01-03-033-08	13,47	0,00	13,47
2206	01-03-033-09	13,47	0,00	13,47
2207	01-03-033-10	12,32	0,00	12,32
2208	01-03-033-11	12,32	0,00	12,32
2209	01-03-033-12	12,32	0,00	12,32
2210	01-03-034-01	15,24	0,00	15,24
2211	01-03-034-02	14,84	0,00	14,84
2212	01-03-034-03	13,47	0,00	13,47
2213	01-03-034-04	12,32	0,00	12,32
2214	01-03-040-01	13,77	0,00	13,74
2215	01-03-040-02	13,71	0,00	13,69
2216	01-03-040-03	13,69	0,00	13,67
2217	01-03-040-04	13,65	0,00	13,62
2218	01-03-040-05	13,63	0,00	13,60
2219	01-03-040-06	13,63	0,00	13,60
2220	01-03-040-07	13,88	0,00	13,83
2221	01-03-040-08	13,81	0,00	13,76
2222	01-03-040-09	13,78	0,00	13,73
2223	01-03-041-01	13,80	11,03	11,38
2224	01-03-041-02	13,62	11,07	11,64
2225	01-03-041-03	13,63	11,17	11,78
2226	01-03-041-04	14,03	11,01	11,71
2227	01-03-041-05	13,83	11,10	11,85
2228	01-03-041-06	13,79	11,18	11,90
2229	01-03-042-01	13,78	0,00	13,75
2230	01-03-042-02	13,72	0,00	13,70
2231	01-03-042-03	13,70	0,00	13,68
2232	01-03-042-04	13,66	0,00	13,63
2233	01-03-042-05	13,63	0,00	13,61
2234	01-03-042-06	13,64	0,00	13,61
2235	01-03-042-07	13,89	0,00	13,85
2236	01-03-042-08	13,81	0,00	13,77
2237	01-03-042-09	13,79	0,00	13,74
2238	01-03-043-01	13,68	0,00	13,68
2239	01-03-043-02	13,64	0,00	13,64
2240	01-03-043-03	13,62	0,00	13,62
2241	01-03-043-04	13,79	0,00	13,79
2242	01-03-043-05	13,72	0,00	13,72
2243	01-03-043-06	13,69	0,00	13,69
2244	01-03-044-01	13,74	0,00	13,74
2245	01-03-044-02	13,67	0,00	13,67

2246	01-03-044-03	13,65	0,00	13,65
2247	01-03-044-04	14,84	0,00	14,84
2248	01-03-044-05	14,84	0,00	14,84
2249	01-03-045-01	15,65	0,00	13,75
2250	01-03-045-02	15,73	0,00	13,76
2251	01-03-045-03	16,02	0,00	13,79
2252	01-03-046-01	17,97	0,00	13,55
2253	01-03-046-02	18,31	0,00	13,54
2254	01-03-046-03	19,24	0,00	13,54
2255	01-03-047-01	16,18	12,30	13,60
2256	01-03-047-02	16,12	12,30	13,59
2257	01-03-047-03	16,44	12,30	13,59
2258	01-03-053-01	13,92	0,00	13,08
2259	01-03-053-02	13,92	0,00	13,17
2260	01-03-053-03	13,93	0,00	13,20
2261	01-03-053-04	14,75	0,00	13,37
2262	01-03-053-05	14,51	0,00	13,42
2263	01-03-053-06	14,47	0,00	13,42
2264	01-03-054-01	13,80	0,00	13,03
2265	01-03-054-02	13,84	0,00	13,15
2266	01-03-054-03	13,78	0,00	13,11
2267	01-03-054-04	14,84	0,00	13,41
2268	01-03-054-05	14,53	0,00	13,47
2269	01-03-054-06	14,41	0,00	13,41
2270	01-03-055-01	14,28	0,00	12,97
2271	01-03-055-02	14,24	0,00	13,13
2272	01-03-055-03	14,20	0,00	13,12
2273	01-03-055-04	14,57	0,00	13,33
2274	01-03-055-05	14,44	0,00	13,45
2275	01-03-055-06	14,40	0,00	13,46
2276	01-03-056-01	13,55	0,00	12,98
2277	01-03-056-02	13,71	0,00	13,20
2278	01-03-056-03	13,85	0,00	13,32
2279	01-03-056-04	13,70	0,00	12,89
2280	01-03-056-05	13,80	0,00	12,94
2281	01-03-056-06	14,03	0,00	13,08
2282	01-03-057-01	13,58	0,00	12,99
2283	01-03-057-02	13,75	0,00	13,12
2284	01-03-057-03	13,91	0,00	13,23
2285	01-03-057-04	13,70	0,00	12,89
2286	01-03-057-05	13,83	0,00	13,05
2287	01-03-057-06	14,00	0,00	13,21
2288	01-03-058-01	13,58	0,00	12,98
2289	01-03-058-02	13,75	0,00	13,11
2290	01-03-058-03	13,92	0,00	13,23
2291	01-03-058-04	13,80	0,00	12,96
2292	01-03-058-05	13,88	0,00	13,11
2293	01-03-058-06	14,05	0,00	13,23

2294	01-03-059-01	13,62	0,00	13,00
2295	01-03-059-02	13,78	0,00	13,14
2296	01-03-059-03	13,93	0,00	13,24
2297	01-03-059-04	13,61	0,00	12,79
2298	01-03-059-05	13,72	0,00	12,98
2299	01-03-059-06	13,95	0,00	13,15
2300	01-03-060-01	13,75	0,00	13,15
2301	01-03-060-02	13,89	0,00	13,24
2302	01-03-060-03	14,06	0,00	13,36
2303	01-03-060-04	14,05	0,00	13,19
2304	01-03-060-05	14,07	0,00	13,29
2305	01-03-060-06	14,21	0,00	13,39
2306	01-03-061-01	13,56	0,00	12,94
2307	01-03-061-02	13,72	0,00	13,07
2308	01-03-061-03	13,90	0,00	13,18
2309	01-03-061-04	13,57	0,00	12,98
2310	01-03-061-05	13,69	0,00	13,12
2311	01-03-061-06	13,84	0,00	13,25
2312	01-03-062-01	13,52	0,00	12,89
2313	01-03-062-02	13,67	0,00	13,04
2314	01-03-062-03	13,87	0,00	13,16
2315	01-03-062-04	13,59	0,00	12,94
2316	01-03-062-05	13,71	0,00	13,09
2317	01-03-062-06	13,79	0,00	13,24
2318	01-03-063-01	13,77	0,00	13,15
2319	01-03-063-02	13,83	0,00	13,23
2320	01-03-063-03	14,06	0,00	13,34
2321	01-03-063-04	13,81	0,00	13,15
2322	01-03-063-05	13,88	0,00	13,26
2323	01-03-063-06	14,00	0,00	13,38
2324	01-03-064-01	13,68	0,00	12,75
2325	01-03-064-02	13,87	0,00	12,92
2326	01-03-064-03	14,14	0,00	13,05
2327	01-03-064-04	13,66	0,00	12,81
2328	01-03-064-05	13,80	0,00	13,01
2329	01-03-064-06	13,99	0,00	13,17
2330	01-03-065-01	14,02	0,00	13,17
2331	01-03-065-02	14,13	0,00	13,25
2332	01-03-065-03	14,36	0,00	13,34
2333	01-03-065-04	13,91	0,00	13,14
2334	01-03-065-05	14,00	0,00	13,25
2335	01-03-065-06	14,15	0,00	13,37
2336	01-03-066-01	13,79	0,00	13,59
2337	01-03-066-02	13,82	0,00	13,59
2338	01-03-066-03	13,93	0,00	13,59
2339	01-03-067-01	13,80	0,00	13,59
2340	01-03-067-02	13,82	0,00	13,59
2341	01-03-067-03	13,90	0,00	13,59

2342	01-03-068-01	13,81	0,00	13,56
2343	01-03-068-02	13,82	0,00	13,56
2344	01-03-068-03	13,87	0,00	13,57
2345	01-03-069-01	13,75	0,00	13,59
2346	01-03-069-02	13,75	0,00	13,59
2347	01-03-069-03	13,78	0,00	13,59
2348	01-03-070-01	12,51	0,00	12,51
2349	01-03-070-02	12,51	0,00	12,51
2350	01-03-070-03	12,51	0,00	12,51
2351	01-03-070-04	12,51	0,00	12,51
2352	01-03-070-05	12,51	0,00	12,51
2353	01-03-070-06	12,51	0,00	12,51
2354	01-03-070-07	12,51	0,00	12,51
2355	01-03-070-08	12,51	0,00	12,51
2356	01-03-070-09	12,51	0,00	12,51
2357	01-03-070-10	12,51	0,00	12,51
2358	01-03-070-11	12,51	0,00	12,51
2359	01-03-070-12	12,51	0,00	12,51
2360	01-03-071-01	12,51	0,00	12,51
2361	01-03-071-02	12,51	0,00	12,51
2362	01-03-071-03	12,51	0,00	12,51
2363	01-03-071-04	12,51	0,00	12,51
2364	01-03-071-05	12,51	0,00	12,51
2365	01-03-071-06	12,51	0,00	12,51
2366	01-03-071-07	12,51	0,00	12,51
2367	01-03-071-08	12,51	0,00	12,51
2368	01-03-071-09	12,51	0,00	12,51
2369	01-03-071-10	12,51	0,00	12,51
2370	01-03-071-11	12,51	0,00	12,51
2371	01-03-071-12	12,51	0,00	12,51
2372	01-03-072-01	12,51	0,00	12,51
2373	01-03-072-02	12,51	0,00	12,51
<b>Часть 02. ГОРНОВСКРЫШНЫЕ РАБОТЫ</b>				
<b>ОТДЕЛ 01. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ</b>				
<b>Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С УКЛАДКОЙ НА БОРТ ТРАНШЕИ ИЛИ В ВЫРАБОТАННОЕ</b>				
2374	02-01-001-01	10,22	0,00	10,08
2375	02-01-001-02	10,23	0,00	10,08
2376	02-01-001-03	10,22	0,00	10,08
2377	02-01-001-04	10,22	0,00	10,08
2378	02-01-001-05	10,22	0,00	10,08
2379	02-01-001-06	10,42	0,00	10,21
2380	02-01-001-07	10,42	0,00	10,21
2381	02-01-001-08	10,43	0,00	10,21
2382	02-01-001-09	10,42	0,00	10,20
2383	02-01-001-10	10,43	0,00	10,22
2384	02-01-001-11	10,52	0,00	10,29
2385	02-01-001-12	10,53	0,00	10,30

2386	02-01-001-13	10,53	0,00	10,30
2387	02-01-001-14	10,53	0,00	10,30
2388	02-01-001-15	10,53	0,00	10,30
2389	02-01-001-16	11,85	0,00	11,53
2390	02-01-001-17	11,85	0,00	11,53
2391	02-01-001-18	11,85	0,00	11,54
2392	02-01-001-19	11,85	0,00	11,53
2393	02-01-001-20	11,85	0,00	11,53
2394	02-01-002-01	10,71	0,00	10,46
2395	02-01-002-02	10,71	0,00	10,46
2396	02-01-002-03	10,71	0,00	10,46
2397	02-01-002-04	10,71	0,00	10,46
2398	02-01-003-01	9,28	0,00	9,22
2399	02-01-003-02	9,28	0,00	9,22
2400	02-01-003-03	9,28	0,00	9,22
2401	02-01-003-04	9,28	0,00	9,22
2402	02-01-003-05	9,42	0,00	9,34
2403	02-01-003-06	9,42	0,00	9,35
2404	02-01-003-07	9,42	0,00	9,34
2405	02-01-003-08	9,42	0,00	9,34
2406	02-01-003-09	9,31	0,00	9,22
2407	02-01-003-10	9,31	0,00	9,22
2408	02-01-003-11	9,31	0,00	9,22
2409	02-01-003-12	9,31	0,00	9,22
2410	02-01-003-13	9,57	0,00	9,45
2411	02-01-003-14	9,57	0,00	9,45
2412	02-01-003-15	9,58	0,00	9,46
2413	02-01-003-16	9,57	0,00	9,46
2414	02-01-003-17	9,98	0,00	9,82
2415	02-01-003-18	9,97	0,00	9,81
2416	02-01-003-19	9,96	0,00	9,81
2417	02-01-003-20	9,96	0,00	9,80
2418	02-01-003-21	10,25	0,00	10,05
2419	02-01-003-22	10,24	0,00	10,06
2420	02-01-003-23	10,24	0,00	10,06
2421	02-01-003-24	10,24	0,00	10,06
2422	02-01-003-25	10,54	0,00	10,31
2423	02-01-003-26	10,55	0,00	10,31
2424	02-01-003-27	10,54	0,00	10,31
2425	02-01-003-28	10,55	0,00	10,31
2426	02-01-003-29	12,62	0,00	12,24
2427	02-01-003-30	12,62	0,00	12,24
2428	02-01-003-31	12,62	0,00	12,24
<b>Раздел 2. РАЗРАБОТКА И ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ В ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ</b>				
2429	02-01-008-01	10,08	10,73	9,09
2430	02-01-008-02	9,99	10,71	9,09
2431	02-01-008-03	9,83	10,68	9,08

2432	02-01-008-04	9,78	10,59	9,10
2433	02-01-008-05	9,72	10,53	9,07
2434	02-01-008-06	10,20	10,48	9,12
2435	02-01-008-07	10,16	10,42	9,14
2436	02-01-008-08	9,93	10,52	9,14
2437	02-01-008-09	9,85	10,48	9,14
2438	02-01-008-10	9,81	10,48	9,14
2439	02-01-008-11	10,19	10,51	9,08
2440	02-01-008-12	10,11	10,44	9,08
2441	02-01-008-13	9,88	10,52	9,08
2442	02-01-008-14	9,82	10,49	9,07
2443	02-01-008-15	9,77	10,49	9,07
2444	02-01-008-16	10,08	10,61	9,13
2445	02-01-008-17	10,01	10,52	9,13
2446	02-01-008-18	9,87	10,47	9,13
2447	02-01-008-19	9,79	10,44	9,13
2448	02-01-008-20	9,77	10,40	9,13
2449	02-01-008-21	10,02	10,75	9,07
2450	02-01-008-22	9,91	10,43	9,08
2451	02-01-008-23	9,79	10,53	9,07
2452	02-01-008-24	9,74	10,44	9,07
2453	02-01-008-25	9,71	10,41	9,07
2454	02-01-008-26	10,25	10,45	9,19
2455	02-01-008-27	10,16	10,40	9,19
2456	02-01-008-28	10,01	10,49	9,20
2457	02-01-008-29	9,89	10,45	9,15
2458	02-01-008-30	9,87	10,40	9,15
2459	02-01-008-31	10,21	10,45	9,20
2460	02-01-008-32	10,13	10,37	9,19
2461	02-01-008-33	9,98	10,45	9,19
2462	02-01-008-34	9,89	10,43	9,19
2463	02-01-008-35	9,94	10,38	9,26
2464	02-01-009-01	10,04	10,37	9,15
2465	02-01-009-02	9,98	10,35	9,15
2466	02-01-009-03	9,85	10,46	9,14
2467	02-01-009-04	9,79	10,40	9,15
2468	02-01-009-05	9,77	10,36	9,15
2469	02-01-010-01	9,84	10,63	9,04
2470	02-01-010-02	9,76	10,55	9,05
2471	02-01-010-03	9,68	10,57	9,05
2472	02-01-010-04	9,62	10,46	9,04
2473	02-01-010-05	9,82	10,57	9,09
2474	02-01-010-06	9,76	10,51	9,10
2475	02-01-010-07	9,66	10,47	9,09
2476	02-01-010-08	9,62	10,37	9,09
<b>Раздел 3. РАЗРАБОТКА И ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ</b>				
2477	02-01-015-01	9,57	22,83	8,14



2478	02-01-015-02	9,15	22,83	8,17
2479	02-01-015-03	8,98	22,83	8,25
2480	02-01-015-04	8,85	22,83	8,30
2481	02-01-015-05	8,87	22,83	8,33
2482	02-01-015-06	9,58	22,83	8,11
2483	02-01-015-07	9,15	22,83	8,13
2484	02-01-015-08	8,96	22,83	8,20
2485	02-01-015-09	8,75	22,83	8,23
2486	02-01-015-10	8,79	22,83	8,26
2487	02-01-015-11	9,75	22,83	8,06
2488	02-01-015-12	9,11	22,83	8,04
2489	02-01-015-13	9,06	22,83	8,17
2490	02-01-015-14	8,83	22,83	8,20
2491	02-01-015-15	8,80	22,83	8,22
2492	02-01-015-16	9,63	22,83	8,07
2493	02-01-015-17	9,18	22,83	8,10
2494	02-01-015-18	9,00	22,83	8,20
2495	02-01-015-19	8,81	22,83	8,23
2496	02-01-015-20	8,78	22,83	8,24
2497	02-01-015-21	9,87	22,83	8,05
2498	02-01-015-22	9,28	22,83	8,07
2499	02-01-015-23	9,10	22,83	8,13
2500	02-01-015-24	8,88	22,83	8,17
2501	02-01-015-25	8,85	22,83	8,19
2502	02-01-016-01	10,07	22,83	8,48
2503	02-01-016-02	9,60	22,83	8,51
2504	02-01-016-03	9,45	22,83	8,65
2505	02-01-016-04	9,21	22,83	8,65
2506	02-01-016-05	9,22	22,83	8,69
2507	02-01-016-06	10,09	22,83	8,45
2508	02-01-016-07	9,62	22,83	8,49
2509	02-01-016-08	9,55	22,83	8,69
2510	02-01-016-09	9,29	22,83	8,70
2511	02-01-016-10	9,32	22,83	8,73
2512	02-01-016-11	10,33	22,83	8,40
2513	02-01-016-12	9,66	22,83	8,42
2514	02-01-016-13	9,58	22,83	8,55
2515	02-01-016-14	9,28	22,83	8,56
2516	02-01-016-15	9,22	22,83	8,57
2517	02-01-016-16	10,19	22,83	8,43
2518	02-01-016-17	9,66	22,83	8,46
2519	02-01-016-18	9,43	22,83	8,55
2520	02-01-016-19	9,21	22,83	8,58
2521	02-01-016-20	9,17	22,83	8,59
2522	02-01-016-21	10,56	22,83	8,41
2523	02-01-016-22	9,81	22,83	8,39
2524	02-01-016-23	9,64	22,83	8,48
2525	02-01-016-24	9,38	22,83	8,53

2526	02-01-016-25	9,47	22,83	8,62
2527	02-01-017-01	12,92	22,83	10,29
2528	02-01-017-02	12,20	22,83	10,28
2529	02-01-017-03	11,52	22,83	10,22
2530	02-01-017-04	11,20	22,83	10,21
2531	02-01-017-05	11,07	22,83	10,20
2532	02-01-017-06	12,91	22,83	10,33
2533	02-01-017-07	12,01	22,83	10,32
2534	02-01-017-08	11,56	22,83	10,29
2535	02-01-017-09	11,16	22,83	10,27
2536	02-01-017-10	11,08	22,83	10,26
2537	02-01-017-11	13,90	22,83	10,58
2538	02-01-017-12	12,87	22,83	10,58
2539	02-01-017-13	12,42	22,83	10,63
2540	02-01-017-14	12,02	22,83	10,64
2541	02-01-017-15	11,94	22,83	10,64
2542	02-01-017-16	13,32	22,83	10,39
2543	02-01-017-17	12,77	22,83	10,40
2544	02-01-017-18	12,29	22,83	10,39
2545	02-01-017-19	11,84	22,83	10,39
2546	02-01-017-20	11,78	22,83	10,38
2547	02-01-018-01	13,52	22,83	10,78
2548	02-01-018-02	12,63	22,83	10,73
2549	02-01-018-03	12,02	22,83	10,64
2550	02-01-018-04	11,55	22,83	10,59
2551	02-01-018-05	11,53	22,83	10,59
2552	02-01-018-06	13,49	22,83	10,82
2553	02-01-018-07	12,54	22,83	10,79
2554	02-01-018-08	11,92	22,83	10,70
2555	02-01-018-09	11,59	22,83	10,66
2556	02-01-018-10	11,45	22,83	10,63
2557	02-01-018-11	14,69	22,83	11,25
2558	02-01-018-12	13,67	22,83	11,24
2559	02-01-018-13	13,22	22,83	11,21
2560	02-01-018-14	12,68	22,83	11,21
2561	02-01-018-15	12,58	22,83	11,21
2562	02-01-018-16	14,05	22,83	10,97
2563	02-01-018-17	13,16	22,83	10,94
2564	02-01-018-18	12,55	22,83	10,85
2565	02-01-018-19	12,06	22,83	10,83
2566	02-01-018-20	11,93	22,83	10,80
2567	02-01-019-01	13,48	22,83	10,76
2568	02-01-019-02	12,61	22,83	10,72
2569	02-01-019-03	12,05	22,83	10,65
2570	02-01-019-04	11,59	22,83	10,57
2571	02-01-019-05	11,47	22,83	10,56
2572	02-01-019-06	13,43	22,83	10,80
2573	02-01-019-07	12,53	22,83	10,79

2574	02-01-019-08	12,04	22,83	10,70
2575	02-01-019-09	11,60	22,83	10,66
2576	02-01-019-10	11,48	22,83	10,64
2577	02-01-019-11	14,51	22,83	11,25
2578	02-01-019-12	13,59	22,83	11,24
2579	02-01-019-13	13,12	22,83	11,22
2580	02-01-019-14	12,59	22,83	11,21
2581	02-01-019-15	12,53	22,83	11,20
2582	02-01-019-16	14,03	22,83	10,97
2583	02-01-019-17	13,11	22,83	10,93
2584	02-01-019-18	12,52	22,83	10,84
2585	02-01-019-19	12,00	22,83	10,80
2586	02-01-019-20	11,87	22,83	10,78
2587	02-01-020-01	13,14	22,83	10,71
2588	02-01-020-02	12,34	22,83	10,66
2589	02-01-020-03	11,74	22,83	10,53
2590	02-01-020-04	11,34	22,83	10,49
2591	02-01-020-05	11,27	22,83	10,51
2592	02-01-020-06	13,08	22,83	10,75
2593	02-01-020-07	12,46	22,83	10,75
2594	02-01-020-08	11,72	22,83	10,62
2595	02-01-020-09	11,38	22,83	10,60
2596	02-01-020-10	11,27	22,83	10,53
2597	02-01-020-11	14,40	22,83	11,23
2598	02-01-020-12	13,53	22,83	11,25
2599	02-01-020-13	12,89	22,83	11,20
2600	02-01-020-14	12,40	22,83	11,19
2601	02-01-020-15	12,38	22,83	11,19
2602	02-01-020-16	13,61	22,83	10,90
2603	02-01-020-17	12,83	22,83	10,88
2604	02-01-020-18	12,14	22,83	10,77
2605	02-01-020-19	11,79	22,83	10,73
2606	02-01-020-20	11,63	22,83	10,69
2607	02-01-021-01	15,76	22,83	12,35
2608	02-01-021-02	14,76	22,83	12,29
2609	02-01-021-03	13,97	22,83	12,12
2610	02-01-021-04	13,34	22,83	12,05
2611	02-01-021-05	13,11	22,83	11,98
2612	02-01-021-06	14,83	22,83	11,73
2613	02-01-021-07	13,80	22,83	11,69
2614	02-01-021-08	12,81	22,83	11,40
2615	02-01-021-09	12,39	22,83	11,31
2616	02-01-021-10	12,07	22,83	11,24
2617	02-01-022-01	15,64	22,83	12,32
2618	02-01-022-02	14,57	22,83	12,28
2619	02-01-022-03	13,84	22,83	12,08
2620	02-01-022-04	13,24	22,83	12,00
2621	02-01-022-05	13,13	22,83	11,99

2622	02-01-022-06	14,97	22,83	11,78
2623	02-01-022-07	13,90	22,83	11,74
2624	02-01-022-08	12,85	22,83	11,41
2625	02-01-022-09	12,47	22,83	11,35
2626	02-01-022-10	12,16	22,83	11,26
<b>Раздел 4. ЭКСКАВАТОРНОЕ ОТВАЛООБРАЗОВАНИЕ</b>				
2627	02-01-027-01	10,27	12,88	9,15
2628	02-01-027-02	10,13	12,88	9,15
2629	02-01-027-03	9,82	12,88	9,05
2630	02-01-027-04	9,65	12,88	9,01
2631	02-01-027-05	9,62	12,88	9,03
2632	02-01-027-06	10,81	12,90	9,05
2633	02-01-027-07	10,62	12,90	9,09
2634	02-01-027-08	10,32	12,90	9,05
2635	02-01-027-09	10,22	12,90	9,12
2636	02-01-027-10	10,11	12,90	9,10
2637	02-01-027-11	10,63	12,90	9,13
2638	02-01-027-12	10,33	12,90	9,07
2639	02-01-027-13	10,13	12,90	9,10
2640	02-01-027-14	9,99	12,90	9,12
2641	02-01-027-15	9,92	12,90	9,11
2642	02-01-027-16	10,82	12,87	9,15
2643	02-01-027-17	10,68	12,87	9,18
2644	02-01-027-18	10,40	12,87	9,16
2645	02-01-027-19	10,24	12,87	9,17
2646	02-01-027-20	10,13	12,87	9,16
2647	02-01-028-01	10,45	12,87	9,17
2648	02-01-028-02	10,30	12,87	9,16
2649	02-01-028-03	10,05	12,87	9,12
2650	02-01-028-04	9,94	12,87	9,16
2651	02-01-029-01	9,13	12,55	8,94
2652	02-01-029-02	9,11	12,55	8,94
2653	02-01-029-03	9,08	12,55	8,94
2654	02-01-029-04	9,09	12,55	8,97
2655	02-01-029-05	9,33	12,77	9,00
2656	02-01-029-06	9,19	12,55	8,95
2657	02-01-029-07	9,14	12,55	8,94
2658	02-01-029-08	9,14	12,55	8,97
2659	02-01-029-09	9,16	12,55	8,97
2660	02-01-029-10	9,18	12,77	8,98
2661	02-01-029-11	9,22	12,63	9,05
2662	02-01-029-12	9,24	12,63	9,09
2663	02-01-029-13	9,34	12,63	9,13
2664	02-01-029-14	9,30	12,63	9,11
2665	02-01-029-15	9,23	12,63	9,07
2666	02-01-029-16	9,21	12,63	9,07
<b>Раздел 5. БУЛЬДОЗЕРНОЕ ОТВАЛООБРАЗОВАНИЕ</b>				
2667	02-01-034-01	13,18	22,82	11,35

2668	02-01-034-02	12,54	22,83	11,35
2669	02-01-034-03	12,18	22,82	11,46
2670	02-01-034-04	13,04	22,83	11,28
2671	02-01-034-05	12,38	22,83	11,26
2672	02-01-034-06	12,08	22,82	11,40
2673	02-01-034-07	14,02	22,83	11,88
2674	02-01-034-08	13,38	22,83	12,02
2675	02-01-034-09	13,03	22,82	12,13
2676	02-01-034-10	14,12	22,83	12,06
2677	02-01-034-11	13,52	22,83	12,20
2678	02-01-034-12	13,28	22,82	12,39
<b>ОТДЕЛ 02. РАЗРАБОТКА ГРУНТА СКРЕПЕРАМИ</b>				
2679	02-02-001-01	10,64	0,00	10,56
2680	02-02-001-02	10,62	0,00	10,54
2681	02-02-001-03	10,63	0,00	10,50
2682	02-02-001-04	10,61	0,00	10,48
2683	02-02-001-05	11,56	0,00	11,35
2684	02-02-001-06	11,51	0,00	11,31
2685	02-02-002-01	10,52	0,00	10,52
2686	02-02-002-02	10,52	0,00	10,52
2687	02-02-002-03	10,45	0,00	10,45
2688	02-02-002-04	10,44	0,00	10,44
2689	02-02-002-05	11,87	0,00	11,87
2690	02-02-002-06	11,86	0,00	11,86
<b>Часть 03. БУРОВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Раздел 1. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ ШПУРОВЫМИ ЗАРЯДАМИ</b>				
2691	03-01-001-01	13,51	10,76	12,24
2692	03-01-001-02	13,46	10,79	12,23
2693	03-01-001-03	13,38	10,84	12,23
2694	03-01-001-04	13,35	10,86	12,23
2695	03-01-001-05	13,30	10,89	12,22
2696	03-01-001-06	13,18	10,94	12,22
2697	03-01-002-01	13,52	10,69	12,24
2698	03-01-002-02	13,47	10,73	12,23
2699	03-01-002-03	13,38	10,81	12,23
2700	03-01-002-04	13,35	10,83	12,23
2701	03-01-002-05	13,31	10,86	12,22
2702	03-01-002-06	13,19	10,93	12,22
2703	03-01-003-01	13,59	10,58	12,25
2704	03-01-003-02	13,54	10,62	12,25
2705	03-01-003-03	13,47	10,71	12,24
2706	03-01-003-04	13,39	10,74	12,23
2707	03-01-003-05	13,36	10,77	12,23
2708	03-01-003-06	13,23	10,87	12,22
2709	03-01-004-01	13,43	10,49	12,25
2710	03-01-004-02	13,38	10,54	12,24
2711	03-01-004-03	13,30	10,63	12,24

2712	03-01-004-04	13,28	10,69	12,23
2713	03-01-004-05	13,26	10,75	12,23
2714	03-01-004-06	13,16	10,86	12,23
2715	03-01-005-01	13,43	10,48	12,25
2716	03-01-005-02	13,32	10,49	12,25
2717	03-01-005-03	13,25	10,59	12,25
2718	03-01-005-04	13,24	10,64	12,24
2719	03-01-005-05	13,25	10,71	12,24
2720	03-01-005-06	13,14	10,81	12,24
<b>Раздел 2. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ СКВАЖИННЫМИ ЗАРЯДАМИ</b>				
2721	03-02-001-01	12,38	10,55	12,82
2722	03-02-001-02	12,36	10,65	12,81
2723	03-02-001-03	12,37	10,70	12,81
2724	03-02-001-04	12,39	10,78	12,81
2725	03-02-001-05	12,38	10,87	12,81
2726	03-02-001-06	12,41	10,91	12,81
2727	03-02-001-07	12,46	10,95	12,81
2728	03-02-002-01	12,41	10,58	12,82
2729	03-02-002-02	12,35	10,66	12,81
2730	03-02-002-03	12,38	10,77	12,81
2731	03-02-002-04	12,37	10,85	12,81
2732	03-02-002-05	12,40	10,91	12,80
2733	03-02-002-06	12,45	10,94	12,80
2734	03-02-003-01	12,37	10,56	12,82
2735	03-02-003-02	12,37	10,67	12,82
2736	03-02-003-03	12,38	10,71	12,82
2737	03-02-003-04	12,41	10,79	12,82
2738	03-02-003-05	12,39	10,86	12,81
2739	03-02-003-06	12,42	10,92	12,81
2740	03-02-003-07	12,46	10,95	12,81
2741	03-02-006-01	12,47	10,66	12,81
2742	03-02-006-02	12,44	10,75	12,81
2743	03-02-006-03	12,45	10,81	12,80
2744	03-02-006-04	12,45	10,87	12,80
2745	03-02-006-05	12,42	10,94	12,80
2746	03-02-006-06	12,44	10,98	12,80
2747	03-02-006-07	12,48	11,01	12,80
2748	03-02-007-01	12,52	10,50	12,81
2749	03-02-007-02	12,49	10,55	12,81
2750	03-02-007-03	12,41	10,62	12,81
2751	03-02-007-04	12,42	10,69	12,81
2752	03-02-007-05	12,42	10,77	12,81
2753	03-02-007-06	12,34	10,89	12,80
2754	03-02-007-07	12,43	10,93	12,80
2755	03-02-007-08	12,47	10,97	12,80
2756	03-02-008-01	12,40	10,44	12,82
2757	03-02-008-02	12,31	10,45	12,82

2758	03-02-008-03	12,28	10,49	12,82
2759	03-02-008-04	12,33	10,59	12,81
2760	03-02-008-05	12,34	10,68	12,81
2761	03-02-008-06	12,36	10,78	12,81
2762	03-02-008-07	12,40	10,86	12,80
2763	03-02-008-08	12,45	10,91	12,80
2764	03-02-009-01	11,33	10,37	11,87
2765	03-02-009-02	11,31	10,41	11,86
2766	03-02-009-03	11,32	10,44	11,82
2767	03-02-009-04	11,41	10,50	11,78
2768	03-02-009-05	11,41	10,58	11,76
2769	03-02-009-06	11,45	10,63	11,73
2770	03-02-009-07	11,46	10,74	11,70
2771	03-02-009-08	11,42	10,81	11,70
2772	03-02-010-01	11,22	10,33	12,12
2773	03-02-010-02	11,20	10,35	12,08
2774	03-02-010-03	11,25	10,37	12,00
2775	03-02-010-04	11,29	10,44	11,94
2776	03-02-010-05	11,34	10,48	11,92
2777	03-02-010-06	11,39	10,61	11,85
2778	03-02-010-07	11,40	10,69	11,82
2779	03-02-010-08	11,40	10,79	11,80
2780	03-02-013-01	12,35	10,45	12,90
2781	03-02-013-02	12,42	10,50	12,90
2782	03-02-013-03	12,44	10,53	12,90
2783	03-02-013-04	12,50	10,58	12,91
2784	03-02-013-05	12,50	10,67	12,91
2785	03-02-013-06	12,57	10,74	12,91
2786	03-02-013-07	12,62	10,78	12,91
2787	03-02-014-01	11,86	10,33	12,89
2788	03-02-014-02	11,94	10,34	12,90
2789	03-02-014-03	12,03	10,40	12,90
2790	03-02-014-04	12,16	10,45	12,90
2791	03-02-014-05	12,25	10,53	12,90
2792	03-02-014-06	12,41	10,62	12,91
2793	03-02-014-07	12,51	10,68	12,91
2794	03-02-015-01	11,81	10,27	13,32
2795	03-02-015-02	11,93	10,28	13,35
2796	03-02-015-03	12,17	10,28	13,38
2797	03-02-015-04	12,45	10,29	13,39
2798	03-02-018-01	12,38	10,49	12,94
2799	03-02-018-02	12,47	10,51	12,93
2800	03-02-018-03	12,45	10,58	12,93
2801	03-02-018-04	12,46	10,64	12,92
2802	03-02-021-01	12,38	10,40	12,80
2803	03-02-021-02	12,59	10,48	12,68
2804	03-02-021-03	12,64	10,52	12,69
2805	03-02-021-04	12,70	10,61	12,65

2806	03-02-021-05	12,74	10,68	12,68
2807	03-02-021-06	12,74	10,73	12,70
2808	03-02-021-07	12,77	10,76	12,65
2809	03-02-023-01	12,75	10,55	12,82
2810	03-02-023-02	12,70	10,70	12,82
2811	03-02-023-03	12,65	10,79	12,81
2812	03-02-023-04	12,63	10,88	12,81
2813	03-02-023-05	12,54	10,94	12,81
2814	03-02-023-06	12,49	10,98	12,81
2815	03-02-023-07	12,51	11,01	12,81
<b>Раздел 3. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ КАМЕРНЫМИ ЗАРЯДАМИ, МАССОВОЕ ВЗРЫВАНИЕ ГРУНТОВ НА ВЫБРОС И СБРОС ВЫЕМОК (КАНАЛОВ)</b>				
2816	03-03-001-01	17,06	10,16	12,29
2817	03-03-001-02	16,73	10,16	12,28
2818	03-03-001-03	16,27	10,17	12,26
2819	03-03-001-04	16,14	10,40	12,28
2820	03-03-001-05	15,40	10,44	12,27
2821	03-03-001-06	14,98	10,56	12,29
2822	03-03-001-07	14,32	10,70	12,30
2823	03-03-002-01	13,60	10,20	12,40
2824	03-03-002-02	13,58	10,20	12,38
2825	03-03-002-03	13,45	10,20	12,35
2826	03-03-002-04	14,03	10,23	12,33
2827	03-03-002-05	13,93	10,25	12,31
2828	03-03-002-06	13,94	10,28	12,34
2829	03-03-002-07	13,48	10,36	12,30
2830	03-03-004-01	12,95	10,19	13,55
2831	03-03-004-02	13,30	10,19	12,73
2832	03-03-004-03	13,61	10,24	12,55
2833	03-03-004-04	12,84	10,28	12,47
2834	03-03-004-05	12,89	10,30	12,41
2835	03-03-004-06	12,89	10,33	12,36
2836	03-03-004-07	12,91	10,42	12,32
2837	03-03-005-01	11,75	10,19	13,44
2838	03-03-005-02	12,55	10,20	12,96
2839	03-03-005-03	12,87	10,22	12,71
2840	03-03-005-04	12,44	10,26	12,57
2841	03-03-005-05	12,42	10,28	12,56
2842	03-03-005-06	12,48	10,31	12,42
2843	03-03-005-07	12,55	10,36	12,37
2844	03-03-006-01	9,90	9,07	13,03
2845	03-03-006-02	10,26	9,79	13,00
2846	03-03-008-01	13,23	10,17	13,56
2847	03-03-008-02	14,22	10,19	12,68
2848	03-03-008-03	14,12	10,25	12,55
2849	03-03-008-04	13,14	10,29	12,46
2850	03-03-008-05	12,97	10,31	12,40
2851	03-03-008-06	13,06	10,34	12,36



2852	03-03-008-07	13,01	10,44	12,32
<b>Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>				
2853	03-04-001-01	14,03	10,85	12,73
2854	03-04-001-02	14,03	10,87	12,77
2855	03-04-001-03	14,01	10,88	12,78
2856	03-04-001-04	13,99	10,88	12,79
2857	03-04-001-05	13,82	10,91	12,79
2858	03-04-001-06	14,01	10,87	12,74
2859	03-04-001-07	14,13	10,88	12,77
2860	03-04-001-08	13,98	10,88	12,78
2861	03-04-001-09	13,81	10,91	12,79
2862	03-04-002-01	14,17	10,88	12,91
2863	03-04-002-02	14,17	10,88	12,85
2864	03-04-002-03	14,17	10,87	12,83
2865	03-04-002-04	14,13	10,87	12,82
2866	03-04-002-05	14,05	10,87	12,81
2867	03-04-002-06	14,07	10,87	12,81
2868	03-04-002-07	14,01	10,88	12,80
2869	03-04-002-08	13,28	10,91	12,80
2870	03-04-002-09	14,26	10,88	12,95
2871	03-04-002-10	14,87	10,86	12,87
2872	03-04-002-11	14,84	10,85	12,84
2873	03-04-002-12	14,78	10,86	12,83
2874	03-04-002-13	14,06	10,87	12,87
2875	03-04-002-14	14,06	10,87	12,87
2876	03-04-002-15	14,01	10,88	12,88
2877	03-04-002-16	13,89	10,91	12,89
2878	03-04-002-17	13,96	10,79	12,73
2879	03-04-002-18	13,94	10,79	12,74
2880	03-04-002-19	13,80	10,78	12,77
2881	03-04-002-20	13,77	10,79	12,78
2882	03-04-002-21	13,80	10,79	12,78
2883	03-04-002-22	13,60	10,84	12,79
2884	03-04-002-23	14,02	10,79	12,70
2885	03-04-002-24	13,82	10,78	12,73
2886	03-04-002-25	13,84	10,79	12,75
2887	03-04-002-26	13,81	10,79	12,77
2888	03-04-002-27	13,79	10,78	12,78
2889	03-04-002-28	13,60	10,83	12,79
2890	03-04-003-01	14,91	10,88	12,83
2891	03-04-003-02	14,89	10,88	12,82
2892	03-04-003-03	14,83	10,87	12,81
2893	03-04-003-04	14,76	10,87	12,81
2894	03-04-003-05	14,59	10,87	12,80
2895	03-04-003-06	14,51	10,87	12,81
2896	03-04-003-07	14,34	10,88	12,81
2897	03-04-003-08	14,04	10,91	12,80
2898	03-04-003-09	14,59	10,83	12,91

2899	03-04-003-10	14,56	10,81	12,86
2900	03-04-003-11	14,46	10,79	12,84
2901	03-04-003-12	14,29	10,79	12,82
2902	03-04-003-13	14,02	10,79	12,81
2903	03-04-003-14	13,92	10,80	12,81
2904	03-04-003-15	13,70	10,80	12,81
2905	03-04-003-16	13,45	10,85	12,81
2906	03-04-003-17	14,53	10,84	12,74
2907	03-04-003-18	14,44	10,82	12,76
2908	03-04-003-19	14,38	10,80	12,77
2909	03-04-003-20	14,14	10,81	12,78
2910	03-04-003-21	14,00	10,81	12,79
2911	03-04-003-22	13,94	10,82	12,79
2912	03-04-003-23	13,86	10,82	12,79
2913	03-04-003-24	13,65	10,86	12,80
2914	03-04-003-25	14,09	10,87	12,66
2915	03-04-003-26	14,27	10,85	12,73
2916	03-04-003-27	14,23	10,82	12,74
2917	03-04-003-28	13,81	10,85	12,76
2918	03-04-003-29	13,74	10,85	12,77
2919	03-04-003-30	13,68	10,85	12,78
2920	03-04-003-31	13,64	10,85	12,79
2921	03-04-003-32	13,44	10,89	12,79
2922	03-04-007-01	13,36	10,72	13,40
2923	03-04-007-02	13,15	10,59	13,41
2924	03-04-007-03	13,28	10,81	13,40
2925	03-04-007-04	13,16	10,72	13,40
2926	03-04-008-01	12,94	10,72	12,92
2927	03-04-008-02	12,68	10,59	12,93
2928	03-04-008-03	12,81	10,81	12,92
2929	03-04-008-04	12,69	10,73	12,92
2930	03-04-009-01	12,15	10,55	12,94
2931	03-04-009-02	12,00	10,62	12,94
2932	03-04-009-03	11,91	10,68	12,93
2933	03-04-009-04	11,90	10,73	12,93
2934	03-04-012-01	13,37	10,83	12,24
2935	03-04-014-01	14,92	10,35	12,81
2936	03-04-014-02	16,02	10,28	12,82
<b>Раздел 5. УКРЫТИЕ ВЗРЫВАЕМЫХ ПЛОЩАДЕЙ И ПРОИЗВОДСТВО БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЯХ</b>				
2937	03-05-001-01	10,02	9,49	13,90
2938	03-05-002-01	14,02	12,18	13,49
2939	03-05-003-01	14,31	12,17	13,48
2940	03-05-004-01	14,58	13,49	13,41
2941	03-05-005-01	14,53	13,49	13,41
2942	03-05-008-01	14,23	12,41	9,87
2943	03-05-009-01	14,25	10,61	12,29
2944	03-05-009-02	14,03	10,65	12,28

2945	03-05-009-03	13,77	10,61	12,28
2946	03-05-009-04	13,74	10,63	12,26
2947	03-05-009-05	13,46	10,65	12,24
2948	03-05-009-06	13,95	10,67	12,24
2949	03-05-009-07	13,53	10,79	12,23
2950	03-05-010-01	7,93	7,14	0,00
2951	03-05-010-02	7,93	7,14	0,00
2952	03-05-010-03	7,94	7,15	0,00
2953	03-05-010-04	9,43	7,18	0,00
2954	03-05-010-05	8,49	7,11	0,00
2955	03-05-010-06	8,17	7,14	0,00
<b>Часть 04. СКВАЖИНЫ</b>				
<b>Раздел 1. БУРЕНИЕ СКВАЖИН</b>				
2956	04-01-001-01	13,96	13,88	12,37
2957	04-01-001-02	13,84	13,95	12,30
2958	04-01-001-03	13,80	13,90	12,23
2959	04-01-001-04	13,78	13,99	12,21
2960	04-01-001-05	13,74	13,84	12,16
2961	04-01-001-06	13,70	14,00	12,13
2962	04-01-001-07	13,67	13,88	12,10
2963	04-01-001-08	13,65	13,88	12,09
2964	04-01-001-09	13,62	13,93	12,07
2965	04-01-001-10	13,62	14,00	12,07
2966	04-01-002-01	14,01	13,97	12,41
2967	04-01-002-02	13,89	14,03	12,34
2968	04-01-002-03	13,85	14,00	12,27
2969	04-01-002-04	13,83	14,07	12,25
2970	04-01-002-05	13,77	13,93	12,19
2971	04-01-002-06	13,73	14,07	12,15
2972	04-01-002-07	13,69	13,96	12,12
2973	04-01-002-08	13,66	13,96	12,10
2974	04-01-002-09	13,65	14,00	12,08
2975	04-01-002-10	13,63	14,06	12,07
2976	04-01-003-01	14,00	14,07	12,44
2977	04-01-003-02	13,89	14,12	12,39
2978	04-01-003-03	13,87	14,08	12,31
2979	04-01-003-04	13,86	14,15	12,29
2980	04-01-003-05	13,80	14,04	12,23
2981	04-01-003-06	13,75	14,14	12,18
2982	04-01-003-07	13,71	14,07	12,14
2983	04-01-003-08	13,68	14,06	12,11
2984	04-01-003-09	13,65	14,10	12,09
2985	04-01-003-10	13,65	14,14	12,08
2986	04-01-004-01	13,97	14,17	12,42
2987	04-01-004-02	13,87	14,21	12,36
2988	04-01-004-03	13,85	14,18	12,30
2989	04-01-004-04	13,83	14,22	12,28
2990	04-01-004-05	13,78	14,15	12,22

2991	04-01-004-06	13,74	14,22	12,17
2992	04-01-004-07	13,71	14,17	12,14
2993	04-01-004-08	13,68	14,16	12,11
2994	04-01-004-09	13,65	14,19	12,09
2995	04-01-004-10	13,65	14,22	12,08
2996	04-01-005-01	12,95	14,24	11,92
2997	04-01-005-02	12,87	14,27	11,89
2998	04-01-005-03	12,86	14,25	11,87
2999	04-01-005-04	12,85	14,27	11,87
3000	04-01-005-05	12,80	14,23	11,84
3001	04-01-005-06	12,77	14,27	11,82
3002	04-01-005-07	12,74	14,24	11,81
3003	04-01-005-08	12,72	14,23	11,79
3004	04-01-005-09	12,70	14,26	11,78
3005	04-01-005-10	12,69	14,27	11,78
3006	04-01-006-01	13,42	8,59	12,03
3007	04-01-006-02	13,41	8,94	12,02
3008	04-01-006-03	13,41	9,41	12,01
3009	04-01-006-04	13,41	9,81	11,99
3010	04-01-006-05	13,41	10,34	11,98
3011	04-01-006-06	13,40	10,97	11,96
3012	04-01-007-01	13,42	8,88	12,04
3013	04-01-007-02	13,41	9,10	12,03
3014	04-01-007-03	13,45	9,81	12,02
3015	04-01-007-04	13,42	10,37	12,00
3016	04-01-007-05	13,42	10,87	11,99
3017	04-01-007-06	13,41	11,53	11,97
3018	04-01-008-01	13,43	8,88	12,03
3019	04-01-008-02	13,43	9,10	12,02
3020	04-01-008-03	13,43	9,81	12,01
3021	04-01-008-04	13,43	10,37	12,00
3022	04-01-008-05	13,43	10,87	11,99
3023	04-01-008-06	13,42	11,53	11,97
3024	04-01-009-01	13,40	8,88	12,03
3025	04-01-009-02	13,44	9,10	12,03
3026	04-01-009-03	13,44	9,81	12,02
3027	04-01-009-04	13,43	10,37	12,01
3028	04-01-009-05	13,43	10,87	11,99
3029	04-01-009-06	13,42	11,53	11,97
3030	04-01-010-01	14,01	8,59	12,57
3031	04-01-010-02	13,65	8,94	12,56
3032	04-01-010-03	13,66	9,41	12,55
3033	04-01-010-04	13,41	9,81	12,54
3034	04-01-010-05	13,66	10,34	12,53
3035	04-01-010-06	13,67	10,97	12,52
3036	04-01-011-01	13,68	8,88	12,57
3037	04-01-011-02	13,65	9,10	12,56
3038	04-01-011-03	13,66	9,81	12,55

3039	04-01-011-04	13,66	10,37	12,54
3040	04-01-011-05	13,65	10,87	12,53
3041	04-01-011-06	13,77	11,53	12,52
3042	04-01-012-01	13,69	8,88	12,57
3043	04-01-012-02	13,61	9,10	12,55
3044	04-01-012-03	13,68	9,81	12,55
3045	04-01-012-04	13,67	10,37	12,54
3046	04-01-012-05	13,66	10,87	12,53
3047	04-01-012-06	13,77	11,53	12,52
3048	04-01-013-01	13,71	8,88	12,57
3049	04-01-013-02	13,68	9,10	12,56
3050	04-01-013-03	13,68	9,81	12,55
3051	04-01-013-04	13,68	10,37	12,55
3052	04-01-013-05	13,66	10,87	12,54
3053	04-01-013-06	13,77	11,53	12,52
3054	04-01-021-01	12,72	8,89	11,21
3055	04-01-021-02	13,93	8,89	11,22
3056	04-01-021-03	13,83	8,55	11,16
3057	04-01-021-04	13,74	7,07	11,13
3058	04-01-021-05	13,23	7,03	11,12
3059	04-01-021-06	13,49	7,00	11,12
3060	04-01-022-01	12,68	8,70	11,20
3061	04-01-022-02	12,56	8,46	11,16
3062	04-01-022-03	12,49	7,06	11,13
3063	04-01-022-04	12,46	7,02	11,12
3064	04-01-022-05	12,45	7,00	11,12
3065	04-01-022-06	12,44	6,96	11,11
3066	04-01-023-01	12,64	8,54	11,18
3067	04-01-023-02	12,54	8,36	11,15
3068	04-01-023-03	12,49	7,05	11,13
3069	04-01-023-04	12,46	7,01	11,12
3070	04-01-023-05	12,44	6,98	11,11
3071	04-01-023-06	12,43	6,96	11,11
3072	04-01-024-01	12,60	8,44	11,17
3073	04-01-024-02	12,52	8,22	11,14
3074	04-01-024-03	12,48	7,07	11,13
3075	04-01-024-04	12,45	7,02	11,12
3076	04-01-024-05	12,44	6,99	11,11
3077	04-01-024-06	12,43	6,96	11,11
3078	04-01-025-01	12,56	8,13	11,16
3079	04-01-025-02	12,50	7,98	11,14
3080	04-01-025-03	12,47	7,00	11,12
3081	04-01-025-04	12,45	6,98	11,12
3082	04-01-025-05	12,44	6,97	11,11
3083	04-01-025-06	12,43	6,95	11,11
3084	04-01-030-01	15,96	14,11	13,86
3085	04-01-030-02	15,96	14,11	13,86
3086	04-01-030-03	15,96	14,11	13,86

3087	04-01-030-04	15,80	14,08	13,85
3088	04-01-030-05	15,80	14,08	13,85
3089	04-01-030-06	15,80	13,98	13,89
3090	04-01-030-07	15,81	14,04	13,92
3091	04-01-030-08	15,81	14,00	13,94
3092	04-01-030-09	15,82	14,04	13,96
3093	04-01-031-01	15,89	14,25	13,85
3094	04-01-031-02	15,89	14,25	13,85
3095	04-01-031-03	15,89	14,25	13,85
3096	04-01-031-04	15,71	14,24	13,83
3097	04-01-031-05	15,71	14,24	13,83
3098	04-01-031-06	15,74	14,18	13,88
3099	04-01-031-07	15,74	14,21	13,91
3100	04-01-031-08	15,75	14,19	13,93
3101	04-01-031-09	15,75	14,22	13,95
3102	04-01-032-01	15,68	14,32	13,78
3103	04-01-032-02	15,68	14,32	13,78
3104	04-01-032-03	15,68	14,32	13,78
3105	04-01-032-04	15,50	14,32	13,76
3106	04-01-032-05	15,50	14,32	13,76
3107	04-01-032-06	15,56	14,29	13,82
3108	04-01-032-07	15,57	14,31	13,86
3109	04-01-032-08	15,58	14,30	13,89
3110	04-01-032-09	15,58	14,31	13,92
3111	04-01-037-01	14,10	10,96	12,06
3112	04-01-037-02	13,88	10,96	12,05
3113	04-01-037-03	13,77	10,96	12,03
3114	04-01-037-04	13,51	10,96	12,02
3115	04-01-038-01	12,73	10,96	12,05
3116	04-01-038-02	12,17	10,96	12,03
3117	04-01-038-03	11,97	10,96	12,02
3118	04-01-038-04	11,92	10,96	12,01
3119	04-01-039-01	12,75	10,96	12,03
3120	04-01-039-02	12,18	10,96	12,02
3121	04-01-039-03	11,98	10,96	12,01
3122	04-01-039-04	11,96	10,96	12,00
3123	04-01-040-01	12,49	0,00	10,54
3124	04-01-040-02	12,17	0,00	10,28
3125	04-01-040-03	11,97	0,00	10,12
3126	04-01-041-01	12,24	0,00	10,34
3127	04-01-041-02	12,04	0,00	10,17
3128	04-01-041-03	11,91	0,00	10,07
3129	04-01-042-01	12,04	0,00	10,17
3130	04-01-042-02	11,93	0,00	10,08
3131	04-01-042-03	11,85	0,00	10,03
3132	04-01-043-01	11,95	0,00	10,10
3133	04-01-043-02	11,87	0,00	10,04
3134	04-01-043-03	11,82	0,00	10,00

3135	04-01-050-01	12,74	11,21	12,80
3136	04-01-050-02	12,74	11,20	12,80
3137	04-01-050-03	12,73	11,18	12,80
3138	04-01-050-04	12,72	11,16	12,80
3139	04-01-050-05	12,68	11,13	12,80
3140	04-01-050-06	12,61	11,11	12,80
3141	04-01-050-07	12,50	11,09	12,80
3142	04-01-050-08	12,40	11,08	12,80
3143	04-01-051-01	12,78	11,21	12,80
3144	04-01-051-02	12,78	11,20	12,80
3145	04-01-051-03	12,76	11,18	12,80
3146	04-01-051-04	12,75	11,16	12,80
3147	04-01-051-05	12,70	11,13	12,80
3148	04-01-051-06	12,62	11,11	12,80
3149	04-01-051-07	12,53	11,09	12,80
3150	04-01-051-08	12,45	11,08	12,80
3151	04-01-052-01	12,88	11,21	12,80
3152	04-01-052-02	12,87	11,20	12,80
3153	04-01-052-03	12,85	11,18	12,80
3154	04-01-052-04	12,83	11,16	12,80
3155	04-01-052-05	12,77	11,13	12,80
3156	04-01-052-06	12,69	11,11	12,80
3157	04-01-052-07	12,64	11,09	12,80
3158	04-01-052-08	12,60	11,08	12,80
3159	04-01-055-01	13,89	10,60	13,60
3160	04-01-055-02	13,82	10,67	13,61
3161	04-01-055-03	13,74	10,73	13,61
3162	04-01-055-04	13,65	10,77	13,61
3163	04-01-055-05	13,63	10,80	13,61
3164	04-01-055-06	13,59	10,82	13,61
3165	04-01-055-07	13,53	10,83	13,61
3166	04-01-055-08	13,37	10,86	13,61
3167	04-01-056-01	13,94	10,55	13,60
3168	04-01-056-02	13,86	10,65	13,61
3169	04-01-056-03	13,80	10,71	13,61
3170	04-01-056-04	13,73	10,75	13,61
3171	04-01-056-05	13,58	10,80	13,61
3172	04-01-056-06	13,56	10,82	13,61
3173	04-01-056-07	13,51	10,83	13,61
3174	04-01-056-08	13,36	10,86	13,61
3175	04-01-057-01	13,97	10,55	13,61
3176	04-01-057-02	13,90	10,65	13,61
3177	04-01-057-03	13,84	10,71	13,61
3178	04-01-057-04	13,78	10,75	13,61
3179	04-01-057-05	13,70	10,80	13,61
3180	04-01-057-06	13,65	10,82	13,61
3181	04-01-057-07	13,58	10,83	13,61
3182	04-01-057-08	13,43	10,86	13,61

3183	04-01-058-01	13,97	10,55	13,61
3184	04-01-058-02	13,91	10,65	13,61
3185	04-01-058-03	13,84	10,71	13,61
3186	04-01-058-04	13,79	10,75	13,61
3187	04-01-058-05	13,72	10,80	13,61
3188	04-01-058-06	13,66	10,82	13,61
3189	04-01-058-07	13,59	10,83	13,61
3190	04-01-058-08	13,44	10,86	13,61
3191	04-01-059-01	9,70	0,00	5,49
3192	04-01-059-02	9,75	0,00	5,64
3193	04-01-059-03	9,52	0,00	5,65
3194	04-01-059-04	9,46	0,00	5,71
3195	04-01-059-05	9,42	0,00	5,74
3196	04-01-059-06	9,40	0,00	5,75
3197	04-01-059-07	9,39	0,00	5,76
3198	04-01-059-08	9,37	0,00	5,77
3199	04-01-059-09	9,68	0,00	5,88
3200	04-01-059-10	9,23	0,00	5,75
3201	04-01-059-11	9,35	0,00	5,82
3202	04-01-059-12	9,34	0,00	5,82
3203	04-01-059-13	9,35	0,00	5,81
3204	04-01-059-14	9,34	0,00	5,82
3205	04-01-059-15	9,30	0,00	5,81
3206	04-01-059-16	9,33	0,00	5,82
3207	04-01-059-17	9,75	0,00	5,53
3208	04-01-059-18	9,59	0,00	5,65
3209	04-01-059-19	9,49	0,00	5,68
3210	04-01-059-20	9,43	0,00	5,73
3211	04-01-059-21	9,40	0,00	5,75
3212	04-01-059-22	9,39	0,00	5,76
3213	04-01-059-23	9,37	0,00	5,77
3214	04-01-059-24	9,37	0,00	5,78
3215	04-01-059-25	9,67	0,00	5,90
3216	04-01-059-26	9,25	0,00	5,77
3217	04-01-059-27	9,31	0,00	5,81
3218	04-01-059-28	9,29	0,00	5,81
3219	04-01-059-29	9,32	0,00	5,81
3220	04-01-059-30	9,30	0,00	5,81
3221	04-01-059-31	9,33	0,00	5,82
3222	04-01-059-32	9,31	0,00	5,82
3223	04-01-059-33	9,68	0,00	5,57
3224	04-01-059-34	9,52	0,00	5,64
3225	04-01-059-35	9,45	0,00	5,71
3226	04-01-059-36	9,41	0,00	5,74
3227	04-01-059-37	9,39	0,00	5,76
3228	04-01-059-38	9,38	0,00	5,77
3229	04-01-059-39	9,36	0,00	5,78
3230	04-01-059-40	9,36	0,00	5,79



3231	04-01-059-41	9,65	0,00	5,91
3232	04-01-059-42	9,38	0,00	5,83
3233	04-01-059-43	9,34	0,00	5,82
3234	04-01-059-44	9,33	0,00	5,81
3235	04-01-059-45	9,31	0,00	5,82
3236	04-01-059-46	9,33	0,00	5,82
3237	04-01-059-47	9,31	0,00	5,82
3238	04-01-059-48	9,32	0,00	5,82
3239	04-01-059-49	9,52	0,00	5,58
3240	04-01-059-50	9,47	0,00	5,65
3241	04-01-059-51	9,43	0,00	5,73
3242	04-01-059-52	9,40	0,00	5,76
3243	04-01-059-53	9,38	0,00	5,77
3244	04-01-059-54	9,37	0,00	5,78
3245	04-01-059-55	9,36	0,00	5,79
3246	04-01-059-56	9,35	0,00	5,79
3247	04-01-059-57	9,47	0,00	5,85
3248	04-01-059-58	9,39	0,00	5,84
3249	04-01-059-59	9,29	0,00	5,81
3250	04-01-059-60	9,33	0,00	5,82
3251	04-01-059-61	9,34	0,00	5,82
3252	04-01-059-62	9,32	0,00	5,82
3253	04-01-059-63	9,32	0,00	5,82
3254	04-01-059-64	9,33	0,00	5,82
3255	04-01-059-65	9,63	0,00	5,72
3256	04-01-059-66	9,35	0,00	5,65
3257	04-01-059-67	9,41	0,00	5,75
3258	04-01-059-68	9,38	0,00	5,77
3259	04-01-059-69	9,37	0,00	5,78
3260	04-01-059-70	9,36	0,00	5,79
3261	04-01-059-71	9,35	0,00	5,79
3262	04-01-059-72	9,35	0,00	5,80
3263	04-01-059-73	9,45	0,00	5,85
3264	04-01-059-74	9,35	0,00	5,83
3265	04-01-059-75	9,33	0,00	5,81
3266	04-01-059-76	9,32	0,00	5,82
3267	04-01-059-77	9,30	0,00	5,81
3268	04-01-059-78	9,32	0,00	5,82
3269	04-01-059-79	9,32	0,00	5,82
3270	04-01-059-80	9,32	0,00	5,82
3271	04-01-059-81	9,46	0,00	5,58
3272	04-01-059-82	9,26	0,00	5,65
3273	04-01-059-83	9,39	0,00	5,76
3274	04-01-059-84	9,37	0,00	5,78
3275	04-01-059-85	9,36	0,00	5,79
3276	04-01-059-86	9,35	0,00	5,79
3277	04-01-059-87	9,35	0,00	5,80
3278	04-01-059-88	9,34	0,00	5,80

3279	04-01-059-89	9,39	0,00	5,80
3280	04-01-059-90	9,20	0,00	5,78
3281	04-01-059-91	9,33	0,00	5,82
3282	04-01-059-92	9,32	0,00	5,81
3283	04-01-059-93	9,32	0,00	5,81
3284	04-01-059-94	9,32	0,00	5,82
3285	04-01-059-95	9,32	0,00	5,82
3286	04-01-059-96	9,32	0,00	5,82
3287	04-01-064-01	11,36	10,94	10,98
3288	04-01-074-01	16,34	0,00	13,27
3289	04-01-075-01	16,33	0,00	13,61
3290	04-01-076-01	8,94	6,89	8,74
3291	04-01-077-09	9,36	10,22	8,98
3292	04-01-077-10	9,39	9,97	9,01
3293	04-01-078-09	9,41	9,68	9,04
3294	04-01-078-10	9,36	9,57	9,03

**Раздел 2. КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИН ТРУБАМИ,  
ИЗВЛЕЧЕНИЕ ТРУБ, СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ**

3295	04-02-001-01	15,11	11,69	12,20
3296	04-02-001-02	14,51	11,69	12,13
3297	04-02-001-03	14,25	12,05	12,21
3298	04-02-001-04	14,25	11,78	12,14
3299	04-02-001-05	14,64	11,78	12,21
3300	04-02-001-06	14,20	11,78	12,14
3301	04-02-001-07	14,56	11,78	12,19
3302	04-02-001-08	14,15	11,78	12,13
3303	04-02-001-09	14,56	11,78	12,19
3304	04-02-001-10	14,15	11,78	12,13
3305	04-02-001-11	13,28	11,78	11,85
3306	04-02-001-12	12,99	11,78	11,81
3307	04-02-001-13	13,28	11,78	11,85
3308	04-02-001-14	12,99	11,78	11,81
3309	04-02-002-01	14,67	11,03	12,20
3310	04-02-002-02	14,32	11,03	12,14
3311	04-02-002-03	14,29	11,13	12,20
3312	04-02-002-04	14,20	11,13	12,14
3313	04-02-002-05	14,49	11,13	12,19
3314	04-02-002-06	14,18	11,13	12,14
3315	04-02-002-07	14,46	11,09	12,19
3316	04-02-002-08	14,14	11,09	12,14
3317	04-02-002-09	14,46	11,09	12,19
3318	04-02-002-10	14,14	11,09	12,14
3319	04-02-002-11	13,21	11,09	11,85
3320	04-02-002-12	13,00	11,09	11,82
3321	04-02-002-13	13,21	11,09	11,85
3322	04-02-002-14	13,00	11,09	11,82
3323	04-02-003-01	13,30	11,69	12,20
3324	04-02-003-02	13,21	11,69	12,14

3325	04-02-003-03	13,10	11,78	12,25
3326	04-02-003-04	13,28	11,78	12,18
3327	04-02-003-05	13,36	11,78	12,22
3328	04-02-003-06	13,26	11,78	12,17
3329	04-02-003-07	13,36	11,78	12,22
3330	04-02-003-08	13,24	11,78	12,15
3331	04-02-003-09	13,58	11,03	12,23
3332	04-02-003-10	13,34	11,03	12,15
3333	04-02-003-11	13,57	11,23	12,23
3334	04-02-003-12	13,37	11,23	12,16
3335	04-02-003-13	13,50	11,23	12,21
3336	04-02-003-14	13,35	11,23	12,16
3337	04-02-003-15	13,50	11,23	12,21
3338	04-02-003-16	13,33	11,09	12,15
3339	04-02-004-01	13,79	11,78	12,22
3340	04-02-004-02	14,03	11,09	12,17
3341	04-02-004-03	12,86	11,78	11,88
3342	04-02-004-04	12,99	11,09	11,85
3343	04-02-004-05	13,84	11,78	12,13
3344	04-02-004-06	13,65	11,09	11,67
3345	04-02-005-01	14,15	0,00	12,04
3346	04-02-005-02	14,51	0,00	12,03
3347	04-02-005-03	15,27	0,00	12,03
3348	04-02-005-04	14,99	0,00	12,02
3349	04-02-005-05	13,16	0,00	11,73
3350	04-02-005-06	13,45	0,00	11,69
3351	04-02-005-07	14,97	0,00	11,22
3352	04-02-005-08	14,59	0,00	11,15
3353	04-02-005-09	14,97	0,00	11,21
3354	04-02-005-10	14,59	0,00	11,15
3355	04-02-005-11	14,91	0,00	11,17
3356	04-02-005-12	15,78	0,00	11,14
3357	04-02-005-13	15,14	0,00	10,93
3358	04-02-005-14	15,79	0,00	10,72
3359	04-02-006-01	16,43	10,62	13,09
3360	04-02-006-02	16,33	10,62	13,06
3361	04-02-006-03	16,29	10,62	13,05
3362	04-02-006-04	16,50	10,62	13,11
3363	04-02-006-05	16,41	10,62	13,11
3364	04-02-006-06	16,35	10,62	13,10
3365	04-02-006-07	16,31	10,61	13,08
3366	04-02-006-08	16,34	10,61	13,07
3367	04-02-006-09	16,31	10,61	13,11
3368	04-02-006-10	16,34	10,62	13,10
3369	04-02-006-11	16,38	10,62	13,08
3370	04-02-006-12	16,34	10,62	13,11
3371	04-02-007-01	17,65	10,18	14,40
3372	04-02-007-02	17,78	10,19	14,33

3373	04-02-007-03	17,39	10,20	14,43
3374	04-02-007-04	17,44	10,17	14,40
3375	04-02-007-05	17,48	10,20	14,38
3376	04-02-007-06	17,52	10,19	14,37
3377	04-02-007-07	17,74	10,22	14,33
3378	04-02-007-08	17,52	10,22	14,43
3379	04-02-007-09	17,53	10,18	14,37
3380	04-02-007-10	17,63	10,21	14,32
3381	04-02-007-11	17,60	10,20	14,37
3382	04-02-007-12	17,50	10,20	14,39
3383	04-02-008-01	19,34	11,69	13,90
3384	04-02-008-02	19,09	11,69	13,96
3385	04-02-008-03	18,77	12,05	13,90
3386	04-02-008-04	18,60	11,78	13,95
3387	04-02-008-05	18,71	11,78	13,91
3388	04-02-008-06	18,57	11,78	13,96
3389	04-02-008-07	18,68	11,78	13,91
3390	04-02-008-08	18,56	11,78	13,96
3391	04-02-009-01	18,68	11,03	13,87
3392	04-02-009-02	18,63	11,03	13,92
3393	04-02-009-03	18,44	11,13	13,86
3394	04-02-009-04	18,43	11,13	13,92
3395	04-02-009-05	18,43	11,13	13,87
3396	04-02-009-06	18,40	11,13	13,92
3397	04-02-009-07	18,41	11,09	13,86
3398	04-02-009-08	18,37	11,09	13,92
3399	04-02-010-01	13,33	11,69	12,32
3400	04-02-010-02	13,32	11,69	12,19
3401	04-02-010-03	13,31	11,03	12,36
3402	04-02-010-04	13,30	11,03	12,20
3403	04-02-011-01	15,72	11,78	12,49
3404	04-02-011-02	15,49	11,09	12,26
3405	04-02-011-03	15,26	11,78	13,05
3406	04-02-011-04	15,15	11,09	12,81
3407	04-02-012-01	15,67	11,03	14,18
<b>Раздел 3. ТАМПОНАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>				
3408	04-03-001-01	14,83	0,00	12,71
3409	04-03-001-02	14,78	0,00	12,70
3410	04-03-001-03	14,59	0,00	12,67
3411	04-03-001-04	14,35	0,00	12,65
3412	04-03-001-05	13,23	0,00	12,18
3413	04-03-001-06	14,19	0,00	12,33
3414	04-03-001-07	14,12	0,00	12,33
3415	04-03-001-08	13,97	0,00	12,32
3416	04-03-001-09	13,76	0,00	12,31
3417	04-03-002-01	14,20	0,00	12,18
3418	04-03-002-02	13,17	0,00	11,88
3419	04-03-002-03	14,10	0,00	11,75

3420	04-03-003-01	13,71	0,00	12,00
3421	04-03-003-02	12,73	0,00	11,74
3422	04-03-003-03	13,12	0,00	11,99
3423	04-03-004-01	18,11	0,00	14,47
3424	04-03-004-02	17,94	0,00	14,30
3425	04-03-004-03	17,69	0,00	14,04
3426	04-03-005-01	16,88	0,00	13,23
3427	04-03-006-01	17,98	0,00	13,56
<b>Раздел 4. УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ И ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ</b>				
3428	04-04-001-01	13,89	11,79	12,31
3429	04-04-001-02	12,94	11,79	11,94
3430	04-04-001-03	12,98	11,79	11,40
3431	04-04-002-01	13,63	11,79	12,11
3432	04-04-002-02	12,69	11,79	11,81
3433	04-04-002-03	12,76	11,79	11,24
3434	04-04-003-01	15,56	9,30	0,00
3435	04-04-003-02	20,62	11,92	0,00
3436	04-04-004-01	13,60	0,00	12,51
3437	04-04-004-02	13,60	0,00	12,51
3438	04-04-004-03	12,78	0,00	12,08
3439	04-04-004-04	13,83	0,00	12,61
3440	04-04-004-05	13,83	0,00	12,61
3441	04-04-004-06	12,86	0,00	12,11
3442	04-04-004-07	13,46	0,00	12,02
3443	04-04-004-08	13,46	0,00	12,02
3444	04-04-004-09	13,46	0,00	12,02
3445	04-04-004-10	13,75	0,00	12,08
3446	04-04-004-11	13,75	0,00	12,08
3447	04-04-004-12	13,75	0,00	12,08
3448	04-04-005-01	14,59	0,00	12,11
3449	04-04-005-02	13,43	0,00	11,83
3450	04-04-005-03	14,77	0,00	11,45
3451	04-04-006-01	16,72	11,79	13,80
3452	04-04-007-01	17,78	11,79	14,00
3453	04-04-008-01	15,80	0,00	13,89
3454	04-04-008-02	17,07	0,00	14,73
3455	04-04-009-01	17,50	0,00	13,15
<b>Раздел 5. СООРУЖЕНИЕ ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ</b>				
3456	04-05-001-01	15,75	0,00	13,06
3457	04-05-001-02	15,74	0,00	13,06
3458	04-05-001-03	15,74	0,00	13,06
3459	04-05-001-04	15,73	0,00	13,06
3460	04-05-001-05	13,31	6,66	13,23
3461	04-05-002-01	18,30	6,66	13,31
3462	04-05-002-02	17,97	0,00	13,06
3463	04-05-002-03	17,81	0,00	13,06
3464	04-05-003-01	15,49	0,00	13,06
<b>Раздел 6. ПРОЧИЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>				

3465	04-06-001-01	26,87	0,00	0,00
3466	04-06-001-02	26,88	0,00	0,00
3467	04-06-002-01	13,29	6,90	12,05
3468	04-06-002-02	13,21	6,90	12,01
3469	04-06-002-03	12,59	6,90	11,80
<b>Часть 05. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ.</b>				
<b>ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ</b>				
<b>Раздел 1. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ</b>				
3470	05-01-001-01	11,24	11,99	10,24
3471	05-01-001-02	11,21	12,10	10,17
3472	05-01-001-03	10,93	11,67	9,99
3473	05-01-001-04	10,84	11,83	9,89
3474	05-01-002-01	11,70	11,94	10,54
3475	05-01-002-02	11,65	12,10	10,48
3476	05-01-002-03	11,48	11,80	10,36
3477	05-01-002-04	11,41	11,97	10,26
3478	05-01-002-05	11,41	11,98	10,20
3479	05-01-002-06	11,27	11,87	10,09
3480	05-01-002-07	10,79	12,06	9,83
3481	05-01-002-08	10,73	11,96	9,76
3482	05-01-003-01	11,99	12,17	10,92
3483	05-01-003-02	11,94	12,10	10,88
3484	05-01-003-03	11,79	12,08	10,76
3485	05-01-003-04	11,74	11,97	10,70
3486	05-01-003-05	11,85	11,98	10,73
3487	05-01-003-06	11,75	11,87	10,65
3488	05-01-003-07	11,17	12,06	10,29
3489	05-01-003-08	11,15	11,96	10,26
3490	05-01-004-01	11,80	12,05	9,80
3491	05-01-004-02	11,55	12,04	9,61
3492	05-01-004-03	11,15	11,93	10,06
3493	05-01-004-04	11,00	11,98	10,02
3494	05-01-004-05	10,06	11,99	9,14
3495	05-01-005-01	14,67	12,59	12,23
3496	05-01-005-02	14,37	12,62	12,20
3497	05-01-005-03	13,93	12,67	11,97
3498	05-01-005-04	14,10	11,90	11,99
3499	05-01-006-01	9,44	11,66	8,89
3500	05-01-007-01	12,13	13,84	11,26
3501	05-01-007-02	11,89	11,82	11,30
3502	05-01-007-03	12,10	12,26	11,30
3503	05-01-007-04	11,78	9,13	11,42
3504	05-01-008-01	12,23	11,25	11,44
3505	05-01-008-02	11,63	8,22	11,61
3506	05-01-009-01	10,00	8,28	12,00
3507	05-01-009-02	8,54	7,54	12,00
3508	05-01-010-01	15,44	10,26	12,62
3509	05-01-010-02	15,44	10,19	12,62

3510	05-01-010-03	14,62	10,19	12,38
3511	05-01-010-04	14,84	10,20	12,49
3512	05-01-010-05	13,85	10,20	12,01
3513	05-01-011-01	14,52	15,07	10,01
3514	05-01-011-02	14,36	15,07	9,90
3515	05-01-011-03	14,62	15,08	9,96
3516	05-01-011-04	14,63	15,16	9,93
3517	05-01-011-05	14,57	15,07	9,98
3518	05-01-011-06	14,39	15,07	9,86
3519	05-01-011-07	14,67	15,08	9,89
3520	05-01-011-08	14,61	15,14	9,82
3521	05-01-011-09	14,70	15,08	9,93
3522	05-01-011-10	14,57	15,08	9,82
3523	05-01-011-11	14,77	15,08	9,89
3524	05-01-011-12	14,65	15,12	9,77
3525	05-01-012-01	15,14	15,07	12,74
3526	05-01-012-02	15,14	15,07	12,75
3527	05-01-012-03	15,14	15,07	12,79
3528	05-01-012-04	15,13	15,07	12,75
3529	05-01-012-05	15,14	15,08	12,76
3530	05-01-012-06	15,13	15,08	12,80
3531	05-01-012-07	15,13	15,08	12,79
3532	05-01-012-08	15,13	15,08	12,84
3533	05-01-012-09	15,13	15,08	12,90
3534	05-01-012-10	15,11	15,07	12,76
3535	05-01-012-11	15,11	15,08	12,81
3536	05-01-012-12	15,10	15,07	12,85
3537	05-01-013-01	15,33	10,19	13,07
3538	05-01-013-02	15,25	10,19	13,06
3539	05-01-013-03	15,15	10,19	13,02
3540	05-01-013-04	15,13	10,19	13,05
3541	05-01-013-05	14,83	10,19	12,83
3542	05-01-013-06	15,22	10,19	13,04
3543	05-01-013-07	15,27	10,19	13,04
3544	05-01-013-08	15,14	10,19	13,02
3545	05-01-013-09	15,20	10,19	13,02
3546	05-01-013-10	14,71	10,19	12,79
3547	05-01-013-11	15,15	10,19	13,02
3548	05-01-013-12	15,18	10,19	13,02
3549	05-01-013-13	15,15	10,19	13,06
3550	05-01-013-14	15,14	10,19	13,07
3551	05-01-013-15	14,68	10,19	12,83
3552	05-01-014-01	16,07	15,04	12,32
3553	05-01-014-02	16,41	14,94	12,33
3554	05-01-015-01	11,68	12,19	9,55
3555	05-01-015-02	9,70	8,80	10,24
3556	05-01-015-03	13,80	12,89	10,07
3557	05-01-015-04	11,31	11,22	9,53

3558	05-01-015-05	11,39	11,70	9,52
3559	05-01-015-06	11,64	11,80	9,61
3560	05-01-015-07	11,60	12,25	9,58
3561	05-01-015-08	11,59	12,03	9,41
3562	05-01-016-01	9,95	8,24	10,97
3563	05-01-017-01	14,06	11,10	9,67
3564	05-01-017-02	13,68	10,29	9,74
3565	05-01-017-03	14,68	10,75	9,76
3566	05-01-017-04	14,58	10,74	9,80
3567	05-01-018-01	11,16	8,51	10,71
3568	05-01-018-02	11,28	8,56	10,71
3569	05-01-018-03	11,19	8,54	10,71
3570	05-01-018-04	11,27	8,62	10,67
3571	05-01-018-05	10,92	8,57	10,61
3572	05-01-018-06	11,04	8,65	10,60
3573	05-01-018-07	10,98	8,57	10,55
3574	05-01-018-08	11,06	8,65	10,52
3575	05-01-019-01	11,39	8,51	11,04
3576	05-01-019-02	11,51	8,56	11,04
3577	05-01-019-03	11,42	8,54	11,04
3578	05-01-019-04	11,50	8,62	11,01
3579	05-01-019-05	11,15	8,57	10,94
3580	05-01-019-06	11,27	8,65	10,94
3581	05-01-019-07	11,22	8,57	10,91
3582	05-01-019-08	11,30	8,65	10,88
3583	05-01-020-01	11,08	8,49	10,91
3584	05-01-020-02	11,12	8,56	10,86
3585	05-01-020-03	11,09	8,49	10,80
3586	05-01-020-04	11,12	8,56	10,69
3587	05-01-020-05	11,08	8,50	10,70
3588	05-01-020-06	11,08	8,59	10,59
3589	05-01-020-07	11,09	8,67	10,85
3590	05-01-020-08	11,11	8,75	10,81
3591	05-01-020-09	11,11	8,67	10,71
3592	05-01-020-10	11,09	8,75	10,59
3593	05-01-020-11	11,05	8,68	10,59
3594	05-01-020-12	11,07	8,84	10,46
3595	05-01-021-01	11,25	8,49	11,15
3596	05-01-021-02	11,30	8,56	11,12
3597	05-01-021-03	11,28	8,49	11,07
3598	05-01-021-04	11,33	8,56	11,00
3599	05-01-021-05	11,39	8,63	11,00
3600	05-01-021-06	11,40	8,72	10,92
3601	05-01-021-07	11,32	8,67	11,17
3602	05-01-021-08	11,34	8,75	11,14
3603	05-01-021-09	11,33	8,67	11,03
3604	05-01-021-10	11,38	8,75	10,99
3605	05-01-021-11	11,34	8,68	10,99



3606	05-01-021-12	11,38	8,83	10,90
3607	05-01-022-01	10,80	8,73	10,64
3608	05-01-022-02	10,80	8,87	10,55
3609	05-01-022-03	10,79	8,73	10,51
3610	05-01-022-04	10,73	8,87	10,32
3611	05-01-022-05	10,79	8,73	10,46
3612	05-01-022-06	10,76	8,87	10,27
3613	05-01-022-07	10,70	8,78	10,58
3614	05-01-022-08	10,67	8,91	10,45
3615	05-01-022-09	10,71	8,78	10,51
3616	05-01-022-10	10,66	8,91	10,30
3617	05-01-022-11	10,59	8,90	10,45
3618	05-01-022-12	10,57	8,89	10,26
3619	05-01-022-13	10,59	8,90	10,34
3620	05-01-022-14	10,57	8,89	10,19
3621	05-01-023-01	11,02	8,73	10,95
3622	05-01-023-02	11,03	8,87	10,89
3623	05-01-023-03	11,04	8,73	10,86
3624	05-01-023-04	11,02	8,87	10,72
3625	05-01-023-05	11,05	8,73	10,82
3626	05-01-023-06	11,05	8,87	10,68
3627	05-01-023-07	10,92	8,78	10,91
3628	05-01-023-08	10,91	8,91	10,81
3629	05-01-023-09	10,94	8,78	10,86
3630	05-01-023-10	10,94	8,91	10,71
3631	05-01-023-11	10,83	8,90	10,81
3632	05-01-023-12	10,84	8,89	10,67
3633	05-01-023-13	10,85	8,90	10,73
3634	05-01-023-14	10,86	8,89	10,62
3635	05-01-024-01	11,49	8,55	10,70
3636	05-01-024-02	11,45	8,65	10,63
3637	05-01-024-03	11,34	8,78	10,49
3638	05-01-024-04	11,30	8,78	10,39
3639	05-01-024-05	11,27	8,88	10,48
3640	05-01-024-06	11,27	8,93	10,36
3641	05-01-024-07	11,10	9,04	10,28
3642	05-01-024-08	10,99	9,19	10,12
3643	05-01-025-01	11,73	8,55	11,04
3644	05-01-025-02	11,71	8,65	10,99
3645	05-01-025-03	11,61	8,78	10,85
3646	05-01-025-04	11,59	8,78	10,79
3647	05-01-025-05	11,63	8,88	10,91
3648	05-01-025-06	11,66	9,02	10,83
3649	05-01-025-07	11,42	9,04	10,69
3650	05-01-025-08	11,36	9,19	10,57
3651	05-01-026-01	18,15	0,00	12,58
3652	05-01-027-01	10,15	14,76	9,36
3653	05-01-027-02	10,20	14,90	9,35

3654	05-01-027-03	10,77	15,31	9,61
3655	05-01-027-04	10,66	15,26	9,53
3656	05-01-028-01	13,42	12,25	11,75
3657	05-01-028-02	13,92	13,09	11,70
3658	05-01-028-03	13,59	12,54	11,82
3659	05-01-028-04	14,06	13,32	11,77
3660	05-01-029-01	12,13	10,51	11,59
3661	05-01-029-02	12,79	11,20	11,29
3662	05-01-029-03	12,16	10,51	11,30
3663	05-01-029-04	12,76	11,20	11,09
3664	05-01-029-05	12,16	10,51	11,03
3665	05-01-029-06	12,72	11,20	10,94
3666	05-01-029-07	12,43	10,87	10,70
3667	05-01-029-08	13,09	11,84	10,88
3668	05-01-029-09	12,41	10,87	10,52
3669	05-01-029-10	13,01	11,84	10,71
3670	05-01-029-11	12,40	10,87	10,39
3671	05-01-029-12	12,95	11,84	10,59
3672	05-01-030-01	13,54	10,79	12,21
3673	05-01-030-02	13,56	10,79	12,20
3674	05-01-030-03	13,58	10,79	12,19
3675	05-01-030-04	13,60	10,79	12,19
3676	05-01-030-05	13,61	10,79	12,19
3677	05-01-030-06	13,61	10,79	12,19
3678	05-01-031-01	13,42	11,39	12,17
3679	05-01-031-02	13,46	11,39	12,17
3680	05-01-031-03	13,49	11,39	12,16
3681	05-01-031-04	13,50	11,39	12,16
3682	05-01-031-05	13,51	11,39	12,16
3683	05-01-031-06	13,52	11,39	12,16
3684	05-01-032-01	13,45	12,79	12,17
3685	05-01-032-02	13,47	12,79	12,17
3686	05-01-032-03	13,49	12,79	12,16
3687	05-01-032-04	13,51	12,79	12,16
3688	05-01-032-05	13,51	12,79	12,16
3689	05-01-032-06	13,52	12,79	12,16
3690	05-01-033-01	13,46	13,09	12,18
3691	05-01-033-02	13,48	13,09	12,17
3692	05-01-033-03	13,50	13,08	12,16
3693	05-01-033-04	13,51	13,07	12,16
3694	05-01-033-05	13,52	13,05	12,16
3695	05-01-033-06	13,48	13,04	12,15
3696	05-01-034-01	9,61	6,58	9,93
3697	05-01-034-02	9,80	6,65	9,91
3698	05-01-034-03	9,92	6,69	9,90
3699	05-01-035-01	9,22	6,76	9,96
3700	05-01-035-02	9,47	6,90	9,94
3701	05-01-035-03	9,59	6,98	9,93

3702	05-01-036-01	9,05	6,72	9,97
3703	05-01-036-02	9,35	6,90	9,95
3704	05-01-036-03	9,50	6,95	9,94
3705	05-01-037-01	9,54	6,61	9,92
3706	05-01-037-02	9,72	6,68	9,91
3707	05-01-037-03	9,89	6,68	9,90
3708	05-01-038-01	9,30	6,95	9,95
3709	05-01-038-02	9,53	7,08	9,93
3710	05-01-038-03	9,69	7,16	9,92
3711	05-01-039-01	9,05	6,77	9,97
3712	05-01-039-02	9,40	6,97	9,94
3713	05-01-039-03	9,47	7,07	9,94
3714	05-01-040-01	9,91	7,81	12,08
3715	05-01-040-02	10,33	7,81	12,03
3716	05-01-040-03	10,65	7,80	12,01
3717	05-01-040-04	9,82	7,96	12,10
3718	05-01-040-05	10,09	7,96	12,06
3719	05-01-040-06	10,35	7,96	12,03
3720	05-01-040-07	10,03	7,83	12,06
3721	05-01-040-08	10,37	7,83	12,02
3722	05-01-040-09	10,69	7,83	12,00
3723	05-01-040-10	9,84	8,12	12,09
3724	05-01-040-11	10,08	8,12	12,06
3725	05-01-040-12	10,33	8,12	12,04
3726	05-01-041-01	10,68	6,92	11,02
3727	05-01-041-02	10,82	6,97	11,01
3728	05-01-041-03	10,96	7,00	11,00
3729	05-01-042-01	10,41	7,08	11,04
3730	05-01-042-02	10,51	7,11	11,04
3731	05-01-042-03	10,62	7,16	11,03
3732	05-01-043-01	12,05	9,93	11,06
3733	05-01-043-02	12,04	9,85	11,04
3734	05-01-043-03	12,05	9,87	11,03
3735	05-01-044-01	10,65	6,95	11,03
3736	05-01-044-02	10,75	6,99	11,02
3737	05-01-044-03	10,86	7,02	11,01
3738	05-01-045-01	10,40	7,25	11,05
3739	05-01-045-02	10,51	7,35	11,04
3740	05-01-045-03	10,62	7,41	11,03
3741	05-01-046-01	10,24	7,24	11,07
3742	05-01-046-02	10,36	7,35	11,06
3743	05-01-046-03	10,46	7,40	11,05
3744	05-01-047-01	11,99	15,99	11,21
3745	05-01-048-01	14,33	10,51	12,86
3746	05-01-048-02	14,81	10,51	12,86
3747	05-01-048-03	15,10	10,51	12,86
3748	05-01-048-04	15,26	10,51	12,86
3749	05-01-048-05	15,32	10,51	12,86

3750	05-01-048-06	15,37	10,51	12,86
3751	05-01-048-07	14,39	10,88	12,86
3752	05-01-048-08	14,85	10,88	12,86
3753	05-01-048-09	15,14	10,88	12,86
3754	05-01-048-10	15,27	10,88	12,86
3755	05-01-048-11	15,32	10,88	12,86
3756	05-01-048-12	15,37	10,88	12,86
3757	05-01-049-01	14,43	10,69	12,85
3758	05-01-049-02	14,88	10,69	12,86
3759	05-01-049-03	15,14	10,69	12,86
3760	05-01-049-04	15,28	10,69	12,86
3761	05-01-049-05	15,33	10,69	12,86
3762	05-01-049-06	15,37	10,69	12,86
3763	05-01-049-07	14,50	11,01	12,86
3764	05-01-049-08	14,88	11,01	12,86
3765	05-01-049-09	15,15	11,01	12,86
3766	05-01-049-10	15,29	11,01	12,86
3767	05-01-049-11	15,33	11,01	12,86
3768	05-01-049-12	15,38	11,01	12,86
3769	05-01-049-13	14,55	11,30	12,86
3770	05-01-049-14	14,96	11,30	12,86
3771	05-01-049-15	15,17	11,30	12,86
3772	05-01-049-16	15,30	11,30	12,86
3773	05-01-049-17	15,34	11,30	12,86
3774	05-01-049-18	15,39	11,31	12,86
3775	05-01-050-01	14,55	11,33	12,86
3776	05-01-050-02	14,98	11,33	12,86
3777	05-01-050-03	15,20	11,33	12,86
3778	05-01-050-04	15,30	11,33	12,86
3779	05-01-050-05	15,35	11,33	12,86
3780	05-01-050-06	15,38	11,33	12,86
3781	05-01-050-07	14,60	11,25	12,86
3782	05-01-050-08	15,01	11,25	12,86
3783	05-01-050-09	15,20	11,25	12,86
3784	05-01-050-10	15,30	11,25	12,86
3785	05-01-050-11	15,34	11,17	12,86
3786	05-01-050-12	15,19	13,53	12,86
3787	05-01-050-13	15,03	11,17	12,86
3788	05-01-050-14	15,22	11,17	12,86
3789	05-01-050-15	15,31	11,17	12,86
3790	05-01-050-16	15,37	11,17	12,86
3791	05-01-051-01	14,34	8,94	12,86
3792	05-01-051-02	14,84	8,94	12,86
3793	05-01-051-03	15,14	8,94	12,86
3794	05-01-051-04	15,26	8,94	12,86
3795	05-01-051-05	15,33	8,94	12,86
3796	05-01-051-06	14,41	8,88	12,86
3797	05-01-051-07	14,91	8,88	12,86

3798	05-01-051-08	15,15	8,88	12,86
3799	05-01-051-09	15,28	8,88	12,86
3800	05-01-051-10	15,34	8,88	12,86
3801	05-01-052-01	13,66	14,14	12,32
3802	05-01-052-02	13,52	14,14	12,05
3803	05-01-052-03	13,44	14,14	11,86
3804	05-01-052-04	13,36	14,14	11,76
3805	05-01-052-05	13,33	14,14	11,70
3806	05-01-052-06	13,32	14,14	11,65
3807	05-01-052-07	13,31	14,14	11,63
3808	05-01-052-08	13,29	14,14	11,61
3809	05-01-052-09	13,29	14,14	11,59
3810	05-01-052-10	13,29	12,52	11,58
3811	05-01-053-01	13,66	14,10	12,32
3812	05-01-053-02	13,55	14,10	12,05
3813	05-01-053-03	13,42	14,10	11,86
3814	05-01-053-04	13,37	14,10	11,76
3815	05-01-053-05	13,34	14,10	11,70
3816	05-01-053-06	13,32	14,10	11,65
3817	05-01-053-07	13,28	14,10	11,63
3818	05-01-053-08	13,29	14,10	11,61
3819	05-01-053-09	13,29	14,10	11,59
3820	05-01-053-10	13,29	14,10	11,59
3821	05-01-054-01	13,63	13,98	12,29
3822	05-01-054-02	13,47	13,98	12,03
3823	05-01-054-03	13,42	13,98	11,85
3824	05-01-054-04	13,36	13,98	11,75
3825	05-01-054-05	13,33	13,98	11,70
3826	05-01-054-06	13,31	13,98	11,65
3827	05-01-054-07	13,30	13,98	11,63
3828	05-01-054-08	13,29	13,98	11,61
3829	05-01-054-09	13,29	13,98	11,59
3830	05-01-054-10	13,25	13,98	11,59
3831	05-01-055-01	13,10	10,24	12,14
3832	05-01-055-02	13,16	10,24	11,95
3833	05-01-055-03	13,19	10,24	11,79
3834	05-01-055-04	13,22	10,24	11,72
3835	05-01-055-05	13,24	10,24	11,68
3836	05-01-055-06	13,25	10,24	11,63
3837	05-01-055-07	13,25	10,24	11,62
3838	05-01-055-08	13,26	10,24	11,60
3839	05-01-055-09	13,27	10,24	11,59
3840	05-01-055-10	13,27	10,24	11,58
3841	05-01-056-01	13,14	10,18	12,13
3842	05-01-056-02	13,18	10,18	11,94
3843	05-01-056-03	13,20	10,18	11,79
3844	05-01-056-04	13,22	10,18	11,72
3845	05-01-056-05	13,24	10,18	11,68

3846	05-01-056-06	13,26	10,18	11,63
3847	05-01-056-07	13,26	10,18	11,62
3848	05-01-056-08	13,26	10,18	11,60
3849	05-01-056-09	13,65	10,18	11,59
3850	05-01-056-10	13,27	10,18	11,58
3851	05-01-057-01	13,03	10,17	12,06
3852	05-01-057-02	13,14	10,17	11,88
3853	05-01-057-03	13,17	10,17	11,77
3854	05-01-057-04	13,21	10,17	11,71
3855	05-01-057-05	13,23	10,17	11,67
3856	05-01-057-06	13,25	10,17	11,63
3857	05-01-057-07	13,25	10,17	11,61
3858	05-01-057-08	13,26	10,17	11,60
3859	05-01-057-09	13,27	10,17	11,58
3860	05-01-057-10	13,37	10,17	11,58
3861	05-01-058-01	13,07	10,05	12,02
3862	05-01-058-02	13,15	10,05	11,82
3863	05-01-058-03	13,18	10,05	11,75
3864	05-01-058-04	13,22	10,05	11,69
3865	05-01-058-05	13,23	10,05	11,67
3866	05-01-058-06	13,25	10,05	11,62
3867	05-01-058-07	13,26	10,05	11,60
3868	05-01-058-08	13,26	10,05	11,59
3869	05-01-058-09	13,27	10,05	11,58
3870	05-01-058-10	13,28	10,05	11,58
3871	05-01-059-01	13,64	0,00	11,04
3872	05-01-059-02	13,65	0,00	11,04
3873	05-01-059-03	13,64	0,00	11,04
3874	05-01-059-04	13,59	0,00	11,04
3875	05-01-059-05	13,63	0,00	11,04
3876	05-01-059-06	12,93	0,00	11,04
3877	05-01-060-01	13,06	0,00	11,65
3878	05-01-060-02	13,01	0,00	11,64
3879	05-01-061-01	13,39	11,11	12,31
3880	05-01-062-01	14,24	14,37	12,30
3881	05-01-063-01	15,95	0,00	12,01
3882	05-01-064-01	13,85	11,81	13,55
3883	05-01-064-02	13,97	11,81	13,60
3884	05-01-064-03	14,26	11,81	13,83
3885	05-01-064-04	14,10	11,88	13,62
3886	05-01-064-05	14,15	11,88	13,60
3887	05-01-064-06	14,38	11,88	13,82
3888	05-01-064-07	14,09	11,87	13,61
3889	05-01-064-08	14,11	11,87	13,57
3890	05-01-064-09	14,33	11,87	13,79
3891	05-01-065-01	13,93	11,85	13,60
3892	05-01-065-02	14,05	11,85	13,65
3893	05-01-065-03	14,33	11,85	13,87

3894	05-01-065-04	14,11	11,89	13,65
3895	05-01-065-05	14,18	11,89	13,64
3896	05-01-065-06	14,41	11,89	13,86
3897	05-01-065-07	14,11	11,88	13,65
3898	05-01-065-08	14,14	11,88	13,61
3899	05-01-065-09	14,36	11,88	13,82
3900	05-01-066-01	13,68	11,93	13,32
3901	05-01-066-02	13,68	11,93	13,37
3902	05-01-066-03	13,76	11,93	13,53
3903	05-01-066-04	13,80	11,93	13,57
3904	05-01-066-05	14,04	12,31	13,37
3905	05-01-066-06	14,02	12,31	13,41
3906	05-01-066-07	14,06	12,31	13,53
3907	05-01-066-08	14,07	12,31	13,58
3908	05-01-066-09	13,83	11,76	13,36
3909	05-01-066-10	13,85	11,76	13,42
3910	05-01-066-11	13,89	11,76	13,52
3911	05-01-066-12	13,92	11,76	13,58
3912	05-01-067-01	9,51	6,74	11,39
3913	05-01-067-02	10,09	6,75	11,41
3914	05-01-067-03	10,72	6,75	11,42
3915	05-01-067-04	11,06	6,76	11,42
3916	05-01-068-01	9,25	6,68	10,38
3917	05-01-068-02	9,41	6,68	10,39
3918	05-01-068-03	9,58	6,68	10,39
3919	05-01-068-04	9,76	6,68	10,40
3920	05-01-068-05	9,92	6,68	10,41
3921	05-01-068-06	10,06	6,68	10,41
3922	05-01-068-07	10,16	6,68	10,41
3923	05-01-069-01	7,74	7,32	12,01
3924	05-01-069-02	7,73	7,33	12,01
3925	05-01-069-03	7,73	7,33	12,01
3926	05-01-069-04	15,12	0,00	12,84
3927	05-01-069-05	15,06	0,00	12,83
3928	05-01-069-06	15,05	0,00	12,83
3929	05-01-069-07	10,25	8,82	11,30
3930	05-01-069-08	9,91	8,82	11,31
3931	05-01-069-09	9,82	8,82	11,26
3932	05-01-070-01	11,99	8,85	12,08
3933	05-01-070-02	11,14	8,13	12,03
3934	05-01-070-03	10,69	7,80	11,18
3935	05-01-070-04	9,74	7,81	11,12
3936	05-01-070-05	9,60	7,74	11,19
3937	05-01-071-01	11,65	8,62	12,03
3938	05-01-071-02	11,05	8,59	11,97
3939	05-01-071-03	10,56	8,53	11,10
3940	05-01-071-04	9,85	8,07	11,08
3941	05-01-071-05	9,71	8,01	11,10

3942	05-01-072-01	15,02	0,00	12,22
3943	05-01-072-02	14,76	0,00	12,07
3944	05-01-073-01	14,86	9,84	12,12
3945	05-01-073-02	13,64	9,84	11,32
3946	05-01-075-01	8,36	11,71	7,90
3947	05-01-075-02	8,28	11,71	7,90
3948	05-01-075-03	8,16	11,71	7,90
3949	05-01-075-04	8,22	11,69	7,90
3950	05-01-075-05	8,25	11,68	7,90
3951	05-01-075-06	8,35	11,67	7,90
3952	05-01-075-07	8,29	11,67	7,90
3953	05-01-076-01	8,43	11,70	7,90
3954	05-01-076-02	8,34	11,70	7,90
3955	05-01-076-03	8,20	11,70	7,90
3956	05-01-076-04	8,27	11,68	7,90
3957	05-01-076-05	8,32	11,67	7,90
3958	05-01-076-06	8,44	11,67	7,90
3959	05-01-076-07	8,37	11,67	7,90
3960	05-01-077-01	8,29	11,68	7,80
3961	05-01-077-02	8,21	11,68	7,80
3962	05-01-077-03	8,07	11,68	7,80
3963	05-01-077-04	8,15	11,67	7,80
3964	05-01-077-05	8,20	11,67	7,80
3965	05-01-077-06	8,32	11,66	7,80
3966	05-01-077-07	8,25	11,66	7,80
3967	05-01-078-01	8,43	11,69	7,80
3968	05-01-078-02	8,33	11,69	7,80
3969	05-01-078-03	8,15	11,69	7,80
3970	05-01-078-04	8,25	11,67	7,80
3971	05-01-078-05	8,32	11,67	7,80
3972	05-01-078-06	8,49	11,67	7,80
3973	05-01-078-07	8,40	11,67	7,80
3974	05-01-084-01	5,95	15,34	4,17
3975	05-01-084-02	14,33	15,43	11,22
3976	05-01-085-01	5,90	15,48	4,57
3977	05-01-085-02	13,11	15,38	11,79
3978	05-01-090-01	6,44	10,45	4,06
3979	05-01-090-02	6,79	9,83	4,66
3980	05-01-091-01	6,48	13,30	4,28
3981	05-01-092-01	12,46	9,37	10,82
3982	05-01-093-01	9,48	4,90	8,63
3983	05-01-094-01	11,52	15,08	7,73
3984	05-01-095-01	10,69	7,33	12,37
3985	05-01-095-02	9,81	7,32	12,36
3986	05-01-095-03	9,42	7,32	12,36
3987	05-01-095-04	9,08	7,32	12,33
3988	05-01-095-05	9,07	7,32	11,33
3989	05-01-095-06	11,72	8,81	12,33



3990	05-01-095-07	11,01	8,53	12,37
3991	05-01-095-08	10,32	8,18	12,41
3992	05-01-095-09	9,88	8,05	12,47
3993	05-01-095-10	9,44	7,92	12,55
3994	05-01-095-11	9,13	7,85	11,66
3995	05-01-096-01	12,67	11,06	12,32
3996	05-01-096-02	12,52	11,17	12,37
3997	05-01-096-03	12,39	11,24	12,40
3998	05-01-096-04	12,14	11,10	12,45
3999	05-01-096-05	12,00	11,11	12,50
4000	05-01-096-06	11,99	11,23	12,56
4001	05-01-096-07	12,45	11,16	12,33
4002	05-01-096-08	12,12	11,21	12,35
4003	05-01-096-09	11,86	11,24	12,39
4004	05-01-096-10	11,68	11,25	12,46
4005	05-01-097-01	14,67	13,43	12,92
4006	05-01-097-02	14,25	13,43	12,65
4007	05-01-097-03	14,25	13,75	12,65
4008	05-01-097-04	14,18	13,75	12,67
4009	05-01-097-05	13,49	10,30	12,91
4010	05-01-097-06	12,80	10,10	12,92
4011	05-01-097-07	12,29	9,84	12,97
4012	05-01-097-08	11,83	9,75	12,74
4013	05-01-097-09	11,43	9,66	12,78
4014	05-01-097-10	11,18	9,61	12,81
4015	05-01-098-01	14,15	11,86	12,86
4016	05-01-098-02	13,83	11,98	12,89
4017	05-01-098-03	13,68	12,11	12,92
4018	05-01-098-04	13,29	12,00	12,95
4019	05-01-098-05	13,04	12,17	12,75
4020	05-01-098-06	14,14	12,40	12,95
4021	05-01-098-07	13,83	12,40	12,96
4022	05-01-098-08	13,68	12,40	12,98
4023	05-01-098-09	13,43	12,40	12,98
4024	05-01-098-10	13,08	12,40	12,72
4025	05-01-099-01	14,78	6,90	14,53
4026	05-01-100-01	14,63	0,00	12,90
4027	05-01-100-02	14,27	0,00	12,61
4028	05-01-100-03	14,25	0,00	12,61
4029	05-01-100-04	14,38	0,00	12,64
4030	05-01-100-05	11,28	9,96	11,25
4031	05-01-100-06	10,96	9,78	11,32
4032	05-01-100-07	10,72	9,47	11,39
4033	05-01-100-08	10,48	9,25	11,45
4034	05-01-100-09	10,25	9,10	11,53
4035	05-01-100-10	10,05	8,87	11,59
4036	05-01-102-01	7,50	0,00	7,45
4037	05-01-111-01	10,36	9,26	11,29

4038	05-01-111-02	9,87	9,08	11,31
4039	05-01-111-03	9,75	9,09	11,32
4040	05-01-111-04	9,68	9,06	11,40
4041	05-01-111-05	10,75	9,26	11,27
4042	05-01-111-06	10,32	9,08	11,27
4043	05-01-111-07	10,19	9,09	11,27
4044	05-01-111-08	10,10	9,06	11,32
4045	05-01-112-01	10,25	9,23	11,60
4046	05-01-112-02	10,21	9,23	11,63
4047	05-01-112-03	10,89	9,58	11,67
4048	05-01-112-04	10,28	9,23	11,86
4049	05-01-112-05	10,23	9,23	11,86
4050	05-01-112-06	10,98	9,58	11,95
4051	05-01-113-01	10,63	9,21	11,70
4052	05-01-113-02	10,54	9,20	11,71
4053	05-01-113-03	11,22	9,56	11,75
4054	05-01-113-04	10,66	9,21	11,84
4055	05-01-113-05	10,57	9,20	11,85
4056	05-01-113-06	11,29	9,56	11,89
4057	05-01-114-01	15,47	10,20	12,23
4058	05-01-114-02	15,93	10,19	12,33
4059	05-01-114-03	15,89	10,20	12,35
4060	05-01-114-04	15,44	10,19	12,03
4061	05-01-114-05	15,14	10,20	12,21
4062	05-01-114-06	15,67	10,19	12,31
4063	05-01-114-07	15,67	10,20	12,33
4064	05-01-114-08	14,92	10,19	12,05
4065	05-01-115-01	11,88	15,44	11,30
4066	05-01-115-02	11,79	12,76	11,33
4067	05-01-115-03	11,55	15,44	11,36
4068	05-01-115-04	11,52	12,76	11,36
4069	05-01-116-01	12,24	15,44	11,84
4070	05-01-116-02	12,15	12,76	11,84
4071	05-01-116-03	12,05	15,44	11,86
4072	05-01-116-04	12,03	12,76	11,88
4073	05-01-117-01	17,69	10,73	12,77
4074	05-01-117-02	17,72	10,73	12,89
4075	05-01-118-01	11,95	13,22	11,30
4076	05-01-118-02	12,22	13,42	11,38
4077	05-01-118-03	12,41	13,84	11,36
4078	05-01-118-04	11,98	13,48	11,30
4079	05-01-118-05	12,43	14,29	11,37
4080	05-01-118-06	12,48	14,42	11,39
4081	05-01-118-07	11,59	13,22	11,36
4082	05-01-118-08	11,70	13,42	11,39
4083	05-01-118-09	11,78	13,84	11,38
4084	05-01-118-10	11,60	13,48	11,36
4085	05-01-118-11	11,78	14,29	11,38

4086	05-01-118-12	11,80	14,42	11,39
4087	05-01-119-01	12,26	13,22	11,71
4088	05-01-119-02	12,55	13,42	11,78
4089	05-01-119-03	12,79	13,84	11,72
4090	05-01-119-04	12,28	13,48	11,71
4091	05-01-119-05	12,77	14,29	11,73
4092	05-01-119-06	12,85	14,42	11,75
4093	05-01-119-07	12,37	13,22	12,12
4094	05-01-119-08	12,51	13,42	12,15
4095	05-01-119-09	12,64	13,84	12,12
4096	05-01-119-10	12,38	13,48	12,13
4097	05-01-119-11	12,63	14,27	12,12
4098	05-01-119-12	12,67	14,42	12,13
4099	05-01-120-01	15,10	15,08	12,10
4100	05-01-121-01	13,43	13,97	11,89
4101	05-01-121-02	12,81	13,97	11,83
4102	05-01-122-01	15,08	15,03	13,07
4103	05-01-122-02	15,07	14,99	13,04
4104	05-01-123-01	12,10	13,75	11,41
4105	05-01-123-02	12,24	13,69	11,44
4106	05-01-123-03	11,62	13,74	11,37
4107	05-01-123-04	11,67	13,69	11,36
4108	05-01-124-01	12,36	12,95	11,86
4109	05-01-124-02	12,44	12,89	11,87
4110	05-01-124-03	12,16	12,95	11,90
4111	05-01-124-04	12,23	12,89	11,92
4112	05-01-125-01	13,86	15,06	11,56
4113	05-01-125-02	12,58	14,96	11,55
4114	05-01-125-03	13,03	15,01	11,55
4115	05-01-125-04	15,38	14,74	12,10
4116	05-01-125-05	13,01	14,58	11,54
4117	05-01-125-06	13,48	15,06	11,94
4118	05-01-125-07	12,49	14,96	11,93
4119	05-01-125-08	12,68	13,72	11,93
4120	05-01-125-09	12,94	14,58	11,92
4121	05-01-126-01	14,65	12,91	12,80
4122	05-01-127-01	15,17	15,03	13,03
4123	05-01-128-01	12,11	15,56	11,62
4124	05-01-128-02	11,77	15,56	11,58
4125	05-01-129-01	11,94	12,02	11,24
4126	05-01-129-02	12,02	12,00	11,24
4127	05-01-129-03	12,13	12,02	11,82
4128	05-01-129-04	12,14	12,00	11,83
4129	05-01-130-01	12,02	0,00	12,02
4130	05-01-130-02	12,02	0,00	12,02
4131	05-01-130-03	12,02	0,00	12,02
4132	05-01-130-04	12,02	0,00	12,02
4133	05-01-130-05	12,02	0,00	12,02

4134	05-01-130-06	12,02	0,00	12,02
4135	05-01-130-07	12,02	0,00	12,02
4136	05-01-130-08	12,02	0,00	12,02
4137	05-01-130-09	12,02	0,00	12,02
4138	05-01-130-10	12,02	0,00	12,02
4139	05-01-131-01	12,59	0,00	12,59
4140	05-01-131-02	12,59	0,00	12,59
4141	05-01-131-03	12,59	0,00	12,59
4142	05-01-131-04	12,59	0,00	12,59
4143	05-01-131-05	12,59	0,00	12,59
4144	05-01-131-06	12,59	0,00	12,59
4145	05-01-131-07	12,59	0,00	12,59
4146	05-01-131-08	12,59	0,00	12,59
4147	05-01-131-09	12,59	0,00	12,59
4148	05-01-131-10	12,59	0,00	12,59
4149	05-01-132-01	12,32	0,00	11,95
4150	05-01-132-02	12,40	0,00	11,93
4151	05-01-132-03	12,45	0,00	11,93
4152	05-01-132-04	12,43	0,00	11,94
4153	05-01-132-05	12,56	0,00	11,92
4154	05-01-132-06	11,74	0,00	11,59
4155	05-01-132-07	11,85	0,00	11,74
4156	05-01-132-08	12,02	0,00	12,02
4157	05-01-132-09	12,02	0,00	12,02
4158	05-01-132-10	12,02	0,00	12,02
4159	05-01-132-11	12,02	0,00	12,02
4160	05-01-132-12	12,02	0,00	12,02
4161	05-01-132-13	12,02	0,00	12,02
4162	05-01-132-14	11,49	0,00	11,49
4163	05-01-133-01	12,67	0,00	12,41
4164	05-01-133-02	12,69	0,00	12,32
4165	05-01-133-03	12,74	0,00	12,34
4166	05-01-133-04	12,74	0,00	12,38
4167	05-01-133-05	12,81	0,00	12,31
4168	05-01-133-06	11,91	0,00	11,81
4169	05-01-133-07	11,69	0,00	11,63
4170	05-01-133-08	12,59	0,00	12,59
4171	05-01-133-09	12,59	0,00	12,59
4172	05-01-133-10	12,59	0,00	12,59
4173	05-01-133-11	12,59	0,00	12,59
4174	05-01-133-12	12,59	0,00	12,59
4175	05-01-133-13	12,59	0,00	12,59
4176	05-01-133-14	11,97	0,00	11,97
4177	05-01-134-01	12,02	0,00	12,02
4178	05-01-134-02	12,02	0,00	12,02
4179	05-01-134-03	12,02	0,00	12,02
4180	05-01-134-04	12,02	0,00	12,02
4181	05-01-134-05	12,02	0,00	12,02

4182	05-01-134-06	12,02	0,00	12,02
4183	05-01-134-07	12,02	0,00	12,02
4184	05-01-134-08	12,02	0,00	12,02
4185	05-01-135-01	12,59	0,00	12,59
4186	05-01-135-02	12,59	0,00	12,59
4187	05-01-135-03	12,59	0,00	12,59
4188	05-01-135-04	12,59	0,00	12,59
4189	05-01-135-05	12,59	0,00	12,59
4190	05-01-135-06	12,59	0,00	12,59
4191	05-01-135-07	12,59	0,00	12,59
4192	05-01-135-08	12,59	0,00	12,59
4193	05-01-136-01	9,07	8,47	8,98
4194	05-01-136-02	8,90	9,75	8,77
4195	05-01-136-03	10,66	0,00	10,57
4196	05-01-136-04	9,64	12,18	9,46
4197	05-01-136-05	9,42	16,51	9,05
4198	05-01-171-01	11,27	9,41	12,48
4199	05-01-171-02	11,39	9,40	12,49
4200	05-01-171-03	10,73	9,20	12,49
4201	05-01-171-04	10,84	9,19	12,50
4202	05-01-171-05	10,28	9,16	12,47
4203	05-01-171-06	10,53	9,15	12,47
4204	05-01-172-01	10,15	8,99	12,11
4205	05-01-172-02	9,89	8,99	12,09
4206	05-01-172-03	11,03	9,17	11,95
4207	05-01-172-04	10,65	9,09	11,96
4208	05-01-173-01	11,07	9,08	12,05
4209	05-01-173-02	11,05	9,11	12,04
4210	05-01-174-01	10,97	9,50	10,87
4211	05-01-174-02	9,88	7,65	10,75
4212	05-01-175-01	12,57	10,25	12,11
4213	05-01-175-02	12,55	10,25	12,09
4214	05-01-175-03	12,54	10,25	12,02
4215	05-01-175-04	12,95	10,26	12,58
4216	05-01-175-05	12,97	10,17	12,57
4217	05-01-175-06	12,96	10,18	12,56
4218	05-01-176-01	14,59	15,06	12,26
4219	05-01-176-02	14,57	15,06	12,26
4220	05-01-176-03	14,64	15,07	12,26
4221	05-01-176-04	14,63	15,07	12,26
4222	05-01-176-05	14,82	15,07	12,28
4223	05-01-176-06	14,77	15,07	12,29
4224	05-01-177-01	12,38	10,21	12,01
4225	05-01-177-02	12,38	10,18	12,01
4226	05-01-177-03	12,38	10,21	12,01
4227	05-01-177-04	12,38	10,19	12,00
4228	05-01-177-05	12,39	10,18	12,01
4229	05-01-177-06	12,38	10,20	12,01

4230	05-01-178-01	13,41	12,09	13,23
4231	05-01-178-02	13,18	11,93	13,23
4232	05-01-179-01	15,38	13,66	17,40
4233	05-01-180-01	14,15	15,01	12,29
4234	05-01-180-02	13,48	15,01	12,07
4235	05-01-180-03	13,84	14,54	12,21
4236	05-01-181-01	14,65	15,00	12,74
4237	05-01-182-01	14,70	15,06	12,82
4238	05-01-182-02	14,67	15,06	12,82
4239	05-01-182-03	14,73	15,06	12,82
4240	05-01-182-04	14,69	15,06	12,82
4241	05-01-182-05	14,88	15,06	12,84
4242	05-01-182-06	14,87	15,06	12,85
4243	05-01-183-01	13,11	14,72	12,33
4244	05-01-183-02	13,41	14,73	12,38
4245	05-01-184-01	12,56	14,06	12,06
4246	05-01-184-02	12,79	14,01	12,09
<b>Раздел 2. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ</b>				
4247	05-02-001-01	10,58	8,24	11,94
4248	05-02-001-02	9,45	7,69	12,73
4249	05-02-001-03	9,12	7,44	12,73
4250	05-02-002-01	11,99	9,99	12,64
4251	05-02-003-01	8,99	7,45	12,84
4252	05-02-004-01	12,47	8,97	12,19
4253	05-02-005-01	14,51	14,52	11,60
4254	05-02-006-01	15,77	9,97	13,53
4255	05-02-006-02	15,95	9,97	13,54
4256	05-02-006-03	16,12	9,97	13,54
4257	05-02-006-04	16,30	9,97	13,54
4258	05-02-006-05	15,70	9,97	13,56
4259	05-02-006-06	15,82	9,97	13,56
4260	05-02-006-07	15,91	9,97	13,57
4261	05-02-006-08	15,97	9,97	13,57
4262	05-02-007-01	17,21	12,23	11,83
4263	05-02-007-02	14,23	12,13	9,83
4264	05-02-007-03	15,94	11,66	12,18
4265	05-02-007-04	16,33	11,66	12,17
4266	05-02-007-05	15,02	11,66	13,06
4267	05-02-007-06	15,40	11,66	13,09
4268	05-02-008-01	16,47	9,70	14,14
<b>Раздел 3. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ</b>				
4269	05-03-001-01	13,86	8,59	13,54
4270	05-03-001-02	14,23	8,60	14,09
4271	05-03-001-03	14,38	8,58	14,28
4272	05-03-001-04	14,59	8,58	14,48
4273	05-03-001-05	15,22	8,57	14,73
4274	05-03-001-06	17,06	9,41	15,13
4275	05-03-001-07	9,90	8,33	14,07

4276	05-03-001-08	14,16	8,58	14,49
4277	05-03-002-01	12,59	8,62	15,05
4278	05-03-003-01	17,65	14,01	14,16
4279	05-03-003-02	17,34	14,05	14,16
4280	05-03-003-03	17,09	14,08	14,16
4281	05-03-003-04	16,87	14,10	14,16
4282	05-03-003-05	16,47	14,13	14,16
4283	05-03-003-06	16,18	14,17	14,16
4284	05-03-003-07	15,76	14,24	14,16
4285	05-03-003-08	17,14	14,02	14,17
4286	05-03-003-09	16,83	14,06	14,17
4287	05-03-003-10	16,56	14,08	14,17
4288	05-03-003-11	16,33	14,10	14,18
4289	05-03-003-12	15,94	14,13	14,18
4290	05-03-003-13	15,68	14,17	14,19
4291	05-03-003-14	15,49	14,24	14,19
4292	05-03-003-15	16,71	14,02	14,18
4293	05-03-003-16	16,40	14,06	14,18
4294	05-03-003-17	16,12	14,09	14,18
4295	05-03-003-18	15,92	14,10	14,19
4296	05-03-003-19	15,62	14,14	14,19
4297	05-03-003-20	15,47	14,17	14,20
4298	05-03-003-21	15,42	14,25	14,20
4299	05-03-004-01	16,89	0,00	10,47
4300	05-03-004-02	16,74	0,00	10,55
4301	05-03-004-03	15,66	0,00	10,64
4302	05-03-004-04	18,10	0,00	11,09
4303	05-03-004-05	18,78	0,00	11,69
4304	05-03-004-06	15,69	0,00	10,93
4305	05-03-004-07	15,79	0,00	11,21
4306	05-03-004-08	15,90	0,00	10,66
4307	05-03-010-01	8,73	10,84	8,50
4308	05-03-010-02	8,46	10,84	8,27
4309	05-03-010-03	8,04	10,84	7,90
4310	05-03-010-04	7,92	10,84	7,81
4311	05-03-010-05	8,71	10,75	8,50
4312	05-03-010-06	8,46	10,75	8,27
4313	05-03-010-07	7,99	10,75	7,87
4314	05-03-010-08	7,88	10,75	7,77
4315	05-03-011-01	11,75	10,08	9,79
<b>Часть 06. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ</b>				
<b>Раздел 1. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ</b>				
4316	06-01-001-01	7,33	6,66	12,68
4317	06-01-001-02	8,34	6,77	12,65
4318	06-01-001-03	7,97	6,72	12,66
4319	06-01-001-04	7,74	6,66	12,67
4320	06-01-001-05	9,39	8,04	12,64

4321	06-01-001-06	8,93	7,75	12,65
4322	06-01-001-07	8,70	7,72	12,68
4323	06-01-001-08	8,31	7,56	12,69
4324	06-01-001-09	8,19	7,57	12,71
4325	06-01-001-10	8,90	8,05	12,59
4326	06-01-001-11	9,42	8,33	12,53
4327	06-01-001-12	8,98	7,97	12,61
4328	06-01-001-13	8,40	6,72	12,63
4329	06-01-001-14	10,37	8,17	12,57
4330	06-01-001-15	7,04	6,51	12,76
4331	06-01-001-16	9,01	8,61	12,75
4332	06-01-001-17	9,95	9,65	12,80
4333	06-01-001-18	9,52	9,21	12,69
4334	06-01-001-19	9,85	9,29	12,39
4335	06-01-001-20	7,75	6,64	12,69
4336	06-01-001-21	9,46	8,15	12,68
4337	06-01-001-22	9,21	8,44	12,13
4338	06-01-001-23	9,00	8,41	12,09
4339	06-01-002-01	8,16	6,82	12,27
4340	06-01-002-02	8,31	7,08	11,97
4341	06-01-002-03	7,91	7,01	12,17
4342	06-01-002-04	7,45	6,72	12,23
4343	06-01-002-05	8,34	7,37	11,59
4344	06-01-002-06	7,30	6,60	12,02
4345	06-01-005-01	8,08	6,69	12,05
4346	06-01-005-02	7,65	6,62	12,02
4347	06-01-005-03	7,40	6,58	11,98
4348	06-01-005-04	8,16	7,05	12,08
4349	06-01-005-05	8,00	7,18	11,92
4350	06-01-005-06	8,30	7,69	11,65
4351	06-01-005-07	20,65	7,64	11,69
4352	06-01-005-08	14,43	11,36	11,39
4353	06-01-006-01	8,45	8,00	8,16
4354	06-01-006-02	8,71	8,17	8,34
4355	06-01-006-03	8,90	8,49	8,27
4356	06-01-006-04	8,84	8,21	8,17
4357	06-01-006-05	8,18	7,74	7,84
4358	06-01-006-06	7,91	7,48	7,65
4359	06-01-006-07	8,57	7,91	8,03
4360	06-01-007-01	8,11	7,28	8,60
4361	06-01-007-02	7,88	7,32	8,25
4362	06-01-008-01	10,59	9,92	8,44
4363	06-01-008-02	10,00	9,32	8,35
4364	06-01-008-03	10,01	9,48	8,23
4365	06-01-008-04	9,71	8,81	8,21
4366	06-01-009-01	8,24	7,50	7,73
4367	06-01-009-02	9,67	8,98	8,00
4368	06-01-009-03	10,98	9,51	8,16



4369	06-01-009-04	10,18	8,97	7,82
4370	06-01-009-05	9,29	8,34	8,34
4371	06-01-012-01	17,25	11,13	12,32
4372	06-01-013-01	11,52	7,11	12,71
4373	06-01-013-02	9,79	6,77	12,82
4374	06-01-014-01	7,31	6,56	12,46
4375	06-01-014-02	7,09	6,56	12,49
4376	06-01-015-01	15,51	11,57	13,74
4377	06-01-015-02	14,62	11,57	13,72
4378	06-01-015-03	13,41	11,57	13,01
4379	06-01-015-04	12,18	11,57	12,82
4380	06-01-015-05	13,41	12,88	13,45
4381	06-01-015-06	16,02	15,53	13,24
4382	06-01-015-07	14,99	11,57	13,71
4383	06-01-015-08	12,77	11,57	13,71
4384	06-01-015-09	12,01	11,57	13,71
4385	06-01-015-10	11,69	11,40	13,69
4386	06-01-016-01	20,15	13,02	10,68
4387	06-01-016-02	19,33	12,90	10,60
4388	06-01-016-03	19,28	12,96	10,56
4389	06-01-017-01	22,38	0,00	12,18
4390	06-01-018-01	16,76	14,44	11,55
4391	06-01-024-01	7,85	6,68	12,80
4392	06-01-024-02	9,57	8,03	12,78
4393	06-01-024-03	10,23	8,99	12,38
4394	06-01-024-04	9,67	8,69	12,41
4395	06-01-024-05	9,20	8,30	12,43
4396	06-01-024-06	10,41	9,28	12,34
4397	06-01-024-07	9,91	9,03	12,34
4398	06-01-024-08	9,43	8,60	12,36
4399	06-01-024-09	8,77	7,96	12,45
4400	06-01-024-10	10,52	9,46	12,70
4401	06-01-024-11	10,11	9,30	12,70
4402	06-01-024-12	9,57	8,77	12,32
4403	06-01-024-13	8,86	8,08	12,45
4404	06-01-026-01	10,25	6,79	12,73
4405	06-01-026-02	9,42	6,69	12,73
4406	06-01-026-03	8,68	6,61	12,74
4407	06-01-026-04	10,71	8,68	12,51
4408	06-01-026-05	10,23	8,65	12,50
4409	06-01-026-06	9,82	8,64	12,45
4410	06-01-026-07	11,43	9,21	12,36
4411	06-01-026-08	10,81	9,20	12,36
4412	06-01-026-09	10,39	9,22	12,29
4413	06-01-026-10	10,23	9,25	12,28
4414	06-01-026-11	11,92	9,63	12,23
4415	06-01-026-12	10,96	9,41	12,30
4416	06-01-026-13	10,54	9,38	12,26

4417	06-01-026-14	10,45	9,39	12,22
4418	06-01-026-15	10,88	8,69	12,49
4419	06-01-026-16	11,05	8,83	12,46
4420	06-01-026-17	11,28	9,09	12,42
4421	06-01-026-18	12,29	8,79	12,50
4422	06-01-026-19	10,42	8,72	12,47
4423	06-01-026-20	10,61	8,85	12,45
4424	06-01-026-21	10,94	9,14	12,41
4425	06-01-026-22	11,79	8,85	12,46
4426	06-01-027-01	11,34	9,78	12,75
4427	06-01-030-01	11,95	7,79	12,62
4428	06-01-030-02	10,64	7,32	12,63
4429	06-01-030-03	9,63	7,06	12,64
4430	06-01-030-04	9,18	6,93	12,64
4431	06-01-030-05	8,60	6,83	12,64
4432	06-01-030-06	12,06	7,79	12,62
4433	06-01-030-07	10,74	7,35	12,63
4434	06-01-030-08	9,74	7,08	12,63
4435	06-01-030-09	9,26	6,95	12,64
4436	06-01-030-10	8,67	6,84	12,63
4437	06-01-030-11	8,04	6,66	12,68
4438	06-01-030-12	7,72	6,57	12,69
4439	06-01-030-13	10,16	7,23	12,64
4440	06-01-030-14	9,30	7,00	12,65
4441	06-01-030-15	8,66	6,84	12,65
4442	06-01-030-16	10,25	7,26	12,64
4443	06-01-030-17	9,39	7,02	12,64
4444	06-01-030-18	8,72	6,86	12,65
4445	06-01-031-01	12,03	9,17	12,50
4446	06-01-031-02	11,32	8,95	12,44
4447	06-01-031-03	11,06	9,82	12,16
4448	06-01-031-04	10,64	9,42	12,22
4449	06-01-031-05	10,02	8,95	12,20
4450	06-01-031-06	12,11	9,17	12,50
4451	06-01-031-07	11,38	8,95	12,43
4452	06-01-031-08	11,10	9,82	12,16
4453	06-01-031-09	10,67	9,42	12,22
4454	06-01-031-10	10,05	8,95	12,20
4455	06-01-031-11	9,27	8,26	11,84
4456	06-01-031-12	11,37	9,01	12,44
4457	06-01-031-13	11,09	9,83	12,16
4458	06-01-031-14	10,67	9,42	12,22
4459	06-01-031-15	10,06	8,95	12,20
4460	06-01-031-16	9,18	8,14	12,38
4461	06-01-031-17	8,51	7,52	12,54
4462	06-01-034-01	10,28	8,73	12,26
4463	06-01-034-02	10,84	9,46	12,20
4464	06-01-034-03	10,66	9,41	12,16

4465	06-01-034-04	10,60	9,53	12,07
4466	06-01-034-05	11,10	9,43	12,12
4467	06-01-034-06	10,87	9,53	12,07
4468	06-01-034-07	10,26	8,45	12,23
4469	06-01-034-08	9,38	7,77	12,36
4470	06-01-034-09	10,58	9,06	12,18
4471	06-01-035-01	10,36	9,20	12,22
4472	06-01-035-02	9,88	9,18	12,18
4473	06-01-036-01	14,36	11,92	13,06
4474	06-01-036-02	10,64	8,69	12,74
4475	06-01-037-01	10,93	9,53	12,71
4476	06-01-041-01	9,97	8,86	12,75
4477	06-01-041-02	10,86	8,90	12,75
4478	06-01-041-03	9,51	8,58	12,75
4479	06-01-041-04	10,11	8,60	12,75
4480	06-01-041-05	10,78	9,46	12,01
4481	06-01-041-06	11,23	9,49	12,01
4482	06-01-041-07	10,89	9,27	12,09
4483	06-01-041-08	10,52	8,92	12,19
4484	06-01-041-09	9,87	8,42	12,33
4485	06-01-041-10	10,45	9,14	12,11
4486	06-01-041-11	10,07	8,79	12,22
4487	06-01-041-12	9,54	8,31	12,33
4488	06-01-041-13	10,01	8,74	12,76
4489	06-01-044-01	5,49	4,94	13,26
4490	06-01-044-02	5,60	4,95	13,25
4491	06-01-044-03	5,16	4,76	13,29
4492	06-01-046-01	9,85	9,11	11,76
4493	06-01-046-02	9,54	8,82	11,75
4494	06-01-046-03	9,49	8,81	11,76
4495	06-01-046-04	10,20	9,33	11,65
4496	06-01-046-05	10,30	9,74	11,71
4497	06-01-046-06	9,67	8,90	11,58
4498	06-01-046-07	9,93	9,18	11,91
4499	06-01-046-08	9,75	9,07	11,93
4500	06-01-046-09	9,69	9,09	11,92
4501	06-01-046-10	10,44	9,62	11,92
4502	06-01-046-11	10,14	9,41	11,95
4503	06-01-046-12	10,03	9,38	11,94
4504	06-01-049-01	11,77	9,40	12,29
4505	06-01-049-02	18,88	10,93	12,14
4506	06-01-049-03	10,84	9,61	12,04
4507	06-01-052-01	11,39	9,21	11,34
4508	06-01-052-02	11,42	9,40	11,34
4509	06-01-052-03	11,85	9,66	8,75
4510	06-01-052-04	10,12	6,55	7,66
4511	06-01-053-01	13,16	7,29	12,81
4512	06-01-054-01	11,78	9,67	12,71

4513	06-01-055-01	14,88	11,44	11,92
4514	06-01-055-02	14,32	11,28	11,93
4515	06-01-055-03	12,08	0,00	9,64
4516	06-01-055-04	11,91	0,00	9,74
4517	06-01-056-01	11,03	9,78	10,26
4518	06-01-056-02	11,13	9,86	10,23
4519	06-01-057-01	9,68	8,55	10,90
4520	06-01-057-02	9,97	9,36	11,08
4521	06-01-057-03	9,98	9,35	11,09
4522	06-01-057-04	9,86	9,28	11,15
4523	06-01-057-05	9,40	8,45	10,92
4524	06-01-057-06	9,48	8,91	11,13
4525	06-01-058-01	20,40	16,65	13,94
4526	06-01-062-01	12,71	10,81	12,05
4527	06-01-062-02	12,15	10,87	12,09
4528	06-01-062-03	12,34	10,66	12,01
4529	06-01-062-04	11,66	10,87	11,98
4530	06-01-062-05	13,08	10,95	11,89
4531	06-01-062-06	11,98	10,87	12,04
4532	06-01-062-07	13,61	10,60	12,01
4533	06-01-062-08	13,15	10,56	11,99
4534	06-01-062-09	11,80	10,92	12,01
4535	06-01-063-01	11,31	10,80	12,03
4536	06-01-063-02	10,99	10,53	12,02
4537	06-01-063-03	12,56	10,71	11,89
4538	06-01-063-04	11,85	10,78	11,93
4539	06-01-063-05	11,56	10,78	11,99
4540	06-01-064-01	13,98	10,64	12,07
4541	06-01-064-02	12,54	10,58	12,09
4542	06-01-064-03	12,16	10,59	12,13
4543	06-01-064-04	12,21	10,83	12,04
4544	06-01-064-05	11,56	10,69	12,11
4545	06-01-064-06	12,77	10,84	12,10
4546	06-01-064-07	12,48	10,83	12,09
4547	06-01-064-08	11,10	10,01	12,12
4548	06-01-064-09	11,11	10,66	12,75
4549	06-01-067-01	14,93	11,88	12,69
4550	06-01-067-02	15,25	11,42	13,24
4551	06-01-067-03	15,15	13,12	13,99
4552	06-01-067-04	24,81	12,87	14,82
4553	06-01-067-05	8,00	7,06	14,82
4554	06-01-068-01	12,48	11,22	8,74
4555	06-01-068-02	17,81	17,35	9,56
4556	06-01-068-03	9,84	9,49	14,82
4557	06-01-069-01	11,62	11,62	8,79
4558	06-01-070-01	13,46	11,86	11,93
4559	06-01-070-02	16,06	15,54	11,83
4560	06-01-070-03	16,67	16,19	11,93

4561	06-01-070-04	10,88	10,75	12,05
4562	06-01-071-01	10,32	8,07	14,82
4563	06-01-071-02	9,03	6,93	14,82
4564	06-01-072-01	9,72	9,07	11,93
4565	06-01-072-02	10,26	8,86	12,01
4566	06-01-072-03	9,82	8,41	11,80
4567	06-01-072-04	11,29	9,09	11,09
4568	06-01-072-05	9,19	8,05	11,29
4569	06-01-073-01	13,45	10,91	11,88
4570	06-01-074-01	9,53	6,56	7,34
4571	06-01-075-01	12,06	7,84	7,71
4572	06-01-080-01	15,54	14,48	12,90
4573	06-01-080-02	15,61	14,61	12,94
4574	06-01-080-03	15,51	14,56	12,95
4575	06-01-080-04	15,40	14,50	12,96
4576	06-01-080-05	15,30	14,45	12,97
4577	06-01-080-06	15,22	14,42	12,98
4578	06-01-080-07	17,25	16,68	13,00
4579	06-01-080-08	17,16	16,61	13,00
4580	06-01-080-09	16,99	16,44	13,00
4581	06-01-080-10	16,82	16,28	13,02
4582	06-01-080-11	16,67	16,14	13,03
4583	06-01-080-12	16,53	16,00	13,03
4584	06-01-080-13	16,32	15,81	13,03
4585	06-01-080-14	16,22	15,72	13,04
4586	06-01-081-01	9,67	8,56	13,44
4587	06-01-081-02	9,74	8,67	13,43
4588	06-01-081-03	9,80	8,78	13,42
4589	06-01-081-04	9,82	8,85	13,33
4590	06-01-081-05	9,97	9,07	13,31
4591	06-01-081-06	10,08	9,23	13,29
4592	06-01-081-07	10,17	9,35	13,44
4593	06-01-081-08	10,19	9,40	13,40
4594	06-01-081-09	10,29	9,55	13,34
4595	06-01-081-10	10,48	9,79	13,43
4596	06-01-081-11	10,99	10,46	13,39
4597	06-01-082-01	11,29	9,66	13,38
4598	06-01-082-02	11,66	10,18	13,37
4599	06-01-082-03	12,03	10,68	13,42
4600	06-01-082-04	12,52	11,35	13,41
4601	06-01-082-05	12,64	11,60	13,39
4602	06-01-082-06	13,09	12,23	13,39
4603	06-01-082-07	13,44	12,70	13,41
4604	06-01-082-08	13,53	11,98	13,24
4605	06-01-082-09	13,61	12,24	13,27
4606	06-01-082-10	13,67	12,47	13,28
4607	06-01-082-11	13,75	12,71	13,30
4608	06-01-082-12	13,76	12,83	13,31

4609	06-01-082-13	13,83	13,04	13,34
4610	06-01-082-14	13,91	13,20	13,45
4611	06-01-082-15	14,00	12,56	13,47
4612	06-01-082-16	13,96	12,81	13,44
4613	06-01-082-17	13,95	12,97	13,44
4614	06-01-082-18	13,95	12,98	13,44
4615	06-01-082-19	13,94	13,14	13,45
4616	06-01-082-20	13,94	13,22	13,45
4617	06-01-083-01	8,90	6,86	13,84
4618	06-01-083-02	9,13	7,02	13,77
4619	06-01-083-03	9,21	7,08	13,73
4620	06-01-083-04	14,10	13,45	13,91
4621	06-01-083-05	14,02	13,25	13,60
4622	06-01-083-06	13,98	13,12	13,49
4623	06-01-083-07	11,62	10,26	13,55
4624	06-01-083-08	11,93	10,43	13,54
4625	06-01-083-09	12,05	10,54	13,48
4626	06-01-083-10	10,77	9,07	13,70
4627	06-01-084-01	6,59	5,29	14,03
4628	06-01-084-02	7,34	6,32	14,00
4629	06-01-087-01	14,88	9,90	12,53
4630	06-01-087-02	14,60	9,90	12,61
4631	06-01-088-01	17,31	9,63	13,39
4632	06-01-088-02	17,31	9,63	13,38
4633	06-01-089-01	15,92	8,28	12,67
4634	06-01-090-01	15,24	10,75	12,66
4635	06-01-090-02	15,20	10,75	12,64
4636	06-01-090-03	15,17	10,75	12,60
4637	06-01-090-04	15,12	10,75	12,56
4638	06-01-090-05	15,27	10,75	12,66
4639	06-01-090-06	15,21	10,75	12,63
4640	06-01-090-07	15,15	10,75	12,61
4641	06-01-090-08	11,50	10,75	9,26
4642	06-01-090-09	11,53	10,75	9,26
4643	06-01-090-10	12,51	10,75	9,26
4644	06-01-090-11	11,55	10,75	9,26
4645	06-01-090-12	11,55	10,75	9,26
4646	06-01-090-13	11,54	10,75	9,26
4647	06-01-090-14	11,54	10,75	9,26
4648	06-01-091-01	14,82	10,74	12,69
4649	06-01-091-02	14,90	10,74	12,70
4650	06-01-091-03	15,02	10,74	12,70
4651	06-01-091-04	14,93	10,74	12,70
4652	06-01-091-05	11,57	10,74	9,31
4653	06-01-091-06	11,57	10,74	9,31
4654	06-01-091-07	11,59	10,74	9,32
4655	06-01-091-08	11,61	10,74	9,31
4656	06-01-092-01	12,20	11,55	13,03

4657	06-01-092-02	11,99	11,55	13,14
4658	06-01-092-03	11,74	11,55	13,03
4659	06-01-092-04	12,02	11,55	13,03
4660	06-01-092-05	11,73	11,55	13,14
4661	06-01-092-06	11,70	11,55	13,03
4662	06-01-092-07	12,44	11,53	13,15
4663	06-01-092-08	12,03	11,54	13,14
4664	06-01-092-09	12,55	11,54	13,14
4665	06-01-092-10	12,10	11,53	13,15
4666	06-01-092-11	13,19	11,53	13,05
4667	06-01-092-12	12,08	11,53	13,09
4668	06-01-096-01	20,56	10,75	12,57
4669	06-01-097-01	12,21	11,54	13,14
4670	06-01-098-01	15,36	9,33	12,71
4671	06-01-098-02	15,32	9,33	12,72
4672	06-01-098-03	15,34	9,33	12,72
4673	06-01-098-04	15,33	9,33	12,72
4674	06-01-098-05	15,02	8,87	12,72
4675	06-01-098-06	15,05	8,87	12,72
4676	06-01-098-07	11,70	9,24	7,70
4677	06-01-098-08	12,26	9,24	7,90
4678	06-01-098-09	12,68	9,24	8,19
4679	06-01-098-10	13,08	9,24	8,45
4680	06-01-098-11	12,42	8,87	8,21
4681	06-01-098-12	12,58	8,87	8,32
4682	06-01-099-01	25,65	0,00	13,07
4683	06-01-100-01	25,29	0,00	12,76
4684	06-01-103-01	16,83	6,19	12,76
4685	06-01-103-02	16,73	6,19	12,76
4686	06-01-103-03	16,71	6,19	12,76
4687	06-01-103-04	16,65	6,19	12,76
4688	06-01-103-05	12,69	6,19	7,86
4689	06-01-103-06	12,30	6,19	7,87
4690	06-01-103-07	11,78	6,19	7,79
4691	06-01-103-08	11,58	6,19	7,91
4692	06-01-104-01	11,83	11,54	13,31
4693	06-01-107-01	10,89	9,94	12,69
4694	06-01-107-02	11,17	9,94	12,67
4695	06-01-107-03	10,53	9,18	12,67
4696	06-01-107-04	16,19	6,75	12,59
4697	06-01-108-01	11,10	9,11	12,63
4698	06-01-108-02	10,48	9,52	12,66
4699	06-01-108-03	9,73	8,79	12,65
4700	06-01-108-04	11,83	9,81	12,64
4701	06-01-108-05	11,04	9,98	12,66
4702	06-01-108-06	10,01	9,01	12,64
4703	06-01-108-07	10,41	9,18	12,65
4704	06-01-108-08	10,88	9,45	12,65

4705	06-01-108-09	10,91	9,45	12,65
4706	06-01-108-10	10,54	9,26	12,64
4707	06-01-109-01	11,19	10,29	12,58
4708	06-01-109-02	11,03	10,25	12,57
4709	06-01-109-03	10,91	10,22	12,58
4710	06-01-109-04	11,41	10,32	12,54
4711	06-01-109-05	11,28	10,26	12,54
4712	06-01-109-06	11,07	10,23	12,57
4713	06-01-109-07	11,20	10,38	12,57
4714	06-01-109-08	11,04	10,30	12,58
4715	06-01-109-09	11,22	10,33	12,73
4716	06-01-109-10	11,10	10,27	12,57
4717	06-01-109-11	10,98	10,23	12,58
4718	06-01-109-12	11,30	10,28	12,54
4719	06-01-109-13	11,13	10,24	12,57
4720	06-01-110-01	10,22	9,30	12,57
4721	06-01-110-02	11,12	9,46	12,44
4722	06-01-110-03	10,78	9,93	12,56
4723	06-01-110-04	11,70	10,29	12,43
4724	06-01-110-05	10,38	9,44	12,56
4725	06-01-110-06	11,07	10,24	12,56
4726	06-01-111-01	11,57	9,58	12,68
4727	06-01-111-02	12,18	9,85	12,68
4728	06-01-119-01	14,77	10,76	12,47
4729	06-01-120-01	17,26	10,87	12,76
4730	06-01-120-02	17,27	10,61	12,76
4731	06-01-120-03	17,39	9,46	12,78
4732	06-01-121-01	19,16	10,34	11,74
4733	06-01-121-02	18,38	10,27	11,84
4734	06-01-121-03	18,45	10,29	12,02
4735	06-01-122-01	18,34	14,43	11,47
4736	06-01-130-01	13,92	11,73	11,41
<b>Часть 07. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ</b>				
<b>КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ</b>				
<b>Раздел 1. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ И</b>				
<b>СООРУЖЕНИЯ</b>				
4737	07-01-001-01	14,61	11,93	12,16
4738	07-01-001-02	14,23	11,93	12,27
4739	07-01-001-03	14,33	11,93	12,45
4740	07-01-001-04	14,41	11,93	12,50
4741	07-01-001-05	14,36	11,93	12,30
4742	07-01-001-06	14,85	11,93	12,37
4743	07-01-001-07	14,46	11,93	12,33
4744	07-01-001-08	14,61	11,93	12,17
4745	07-01-001-09	14,23	11,93	12,25
4746	07-01-001-10	14,06	11,93	12,32
4747	07-01-001-11	13,46	11,93	11,59
4748	07-01-001-12	14,45	11,93	12,24
4749	07-01-001-13	14,19	11,93	12,18



4750	07-01-001-14	13,31	11,93	11,39
4751	07-01-001-15	16,67	7,01	12,50
4752	07-01-001-16	16,44	7,32	12,74
4753	07-01-002-01	17,71	0,00	12,01
4754	07-01-006-01	15,14	8,65	12,44
4755	07-01-006-02	13,91	8,65	11,49
4756	07-01-006-03	14,03	8,28	11,60
4757	07-01-006-04	10,36	7,58	12,43
4758	07-01-006-05	10,25	7,58	11,46
4759	07-01-006-06	10,51	7,89	12,50
4760	07-01-006-07	10,40	7,89	11,54
4761	07-01-006-08	11,83	6,92	12,31
4762	07-01-006-09	11,44	6,92	11,35
4763	07-01-006-10	11,55	6,81	12,39
4764	07-01-006-11	11,23	6,81	11,43
4765	07-01-007-01	9,33	8,99	12,71
4766	07-01-007-02	7,23	6,47	12,01
4767	07-01-011-01	14,38	6,85	12,22
4768	07-01-011-02	14,14	6,77	12,25
4769	07-01-011-03	14,61	6,77	12,31
4770	07-01-011-04	14,71	6,74	12,39
4771	07-01-011-05	15,26	6,74	12,44
4772	07-01-011-06	14,91	6,73	12,35
4773	07-01-011-07	15,06	6,73	12,38
4774	07-01-011-08	13,92	6,79	12,21
4775	07-01-011-09	13,65	6,72	12,25
4776	07-01-011-10	13,86	6,69	12,31
4777	07-01-011-11	14,07	6,68	12,39
4778	07-01-011-12	14,52	6,66	12,44
4779	07-01-011-13	14,33	6,66	12,34
4780	07-01-011-14	14,26	6,64	12,38
4781	07-01-011-15	14,51	6,64	12,40
4782	07-01-011-16	13,65	6,65	11,55
4783	07-01-011-17	13,00	6,67	12,25
4784	07-01-011-18	13,54	6,67	12,30
4785	07-01-011-19	13,91	6,67	12,39
4786	07-01-011-20	14,32	6,65	12,43
4787	07-01-011-21	14,16	6,65	12,34
4788	07-01-011-22	14,17	6,63	12,38
4789	07-01-011-23	14,26	6,62	12,40
4790	07-01-011-24	13,47	6,62	11,55
4791	07-01-012-01	12,26	6,57	12,25
4792	07-01-012-02	12,66	6,58	12,47
4793	07-01-012-03	11,00	6,53	12,24
4794	07-01-012-04	11,39	6,54	12,29
4795	07-01-012-05	11,48	6,54	12,29
4796	07-01-012-06	12,30	6,54	12,37
4797	07-01-012-07	10,81	6,53	12,29

4798	07-01-012-08	11,40	6,52	12,36
4799	07-01-012-09	11,40	6,52	11,53
4800	07-01-012-10	10,26	6,50	12,35
4801	07-01-012-11	10,42	6,51	11,52
4802	07-01-012-12	12,34	6,54	12,37
4803	07-01-012-13	11,11	6,52	11,52
4804	07-01-013-01	14,22	7,26	12,28
4805	07-01-013-02	13,33	7,21	11,34
4806	07-01-013-03	12,76	7,00	11,39
4807	07-01-013-04	12,29	6,92	11,34
4808	07-01-013-05	12,19	6,88	11,39
4809	07-01-014-01	16,96	10,10	12,97
4810	07-01-014-02	16,93	10,04	13,02
4811	07-01-014-03	17,08	10,19	12,78
4812	07-01-014-04	12,27	7,94	12,53
4813	07-01-014-05	12,90	8,16	12,61
4814	07-01-014-06	16,69	10,16	12,79
4815	07-01-014-07	16,74	9,81	12,84
4816	07-01-014-08	16,84	10,00	12,57
4817	07-01-014-09	16,94	10,00	12,59
4818	07-01-014-10	12,22	7,93	12,35
4819	07-01-014-11	12,83	8,15	12,42
4820	07-01-014-12	15,50	9,89	11,83
4821	07-01-014-13	15,46	9,81	11,88
4822	07-01-014-14	15,09	10,00	11,61
4823	07-01-014-15	14,99	10,00	11,62
4824	07-01-014-16	11,96	7,93	11,55
4825	07-01-014-17	12,36	8,15	11,57
4826	07-01-019-01	15,65	8,66	12,30
4827	07-01-019-02	15,08	8,66	12,15
4828	07-01-019-03	13,86	8,66	11,20
4829	07-01-019-04	15,20	8,17	12,35
4830	07-01-019-05	14,01	8,17	11,38
4831	07-01-019-06	15,47	8,16	12,36
4832	07-01-019-07	14,21	8,16	11,39
4833	07-01-019-08	15,56	7,94	12,55
4834	07-01-019-09	13,32	7,94	11,27
4835	07-01-019-10	16,24	14,72	11,97
4836	07-01-019-11	16,09	14,72	11,97
4837	07-01-019-12	14,99	14,72	11,07
4838	07-01-019-13	13,95	14,72	10,91
4839	07-01-019-14	14,98	15,08	11,37
4840	07-01-019-15	14,01	15,08	11,11
4841	07-01-019-16	17,83	13,99	12,38
4842	07-01-019-17	17,38	13,99	12,24
4843	07-01-019-18	16,12	13,99	11,28
4844	07-01-020-01	16,19	9,61	12,35
4845	07-01-020-02	15,82	9,70	12,43

4846	07-01-020-03	15,96	9,76	12,20
4847	07-01-020-04	16,12	10,19	12,20
4848	07-01-020-05	16,17	8,99	12,98
4849	07-01-020-06	16,56	8,89	13,03
4850	07-01-020-07	17,47	10,62	12,94
4851	07-01-020-08	16,34	9,49	12,25
4852	07-01-020-09	15,95	9,61	12,32
4853	07-01-020-10	15,69	9,76	12,20
4854	07-01-020-11	16,03	10,19	12,08
4855	07-01-020-12	15,95	8,95	12,82
4856	07-01-020-13	16,31	8,88	12,86
4857	07-01-020-14	17,16	10,34	12,76
4858	07-01-020-15	15,37	9,49	11,65
4859	07-01-020-16	15,11	9,61	11,71
4860	07-01-020-17	14,63	9,76	11,53
4861	07-01-020-18	15,08	10,19	11,49
4862	07-01-020-19	14,29	8,95	11,91
4863	07-01-020-20	14,28	8,88	11,91
4864	07-01-020-21	14,71	10,34	11,82
4865	07-01-021-01	15,38	6,66	12,76
4866	07-01-021-02	15,26	6,66	12,76
4867	07-01-021-03	15,38	6,66	12,76
4868	07-01-021-04	15,39	6,66	12,76
4869	07-01-021-05	15,03	6,66	12,53
4870	07-01-021-06	14,92	6,66	12,53
4871	07-01-021-07	15,04	6,66	12,53
4872	07-01-021-08	15,04	6,66	12,53
4873	07-01-021-09	12,90	6,66	11,58
4874	07-01-021-10	12,84	6,66	11,58
4875	07-01-021-11	12,94	6,66	11,58
4876	07-01-021-12	12,94	6,66	11,58
4877	07-01-022-01	16,08	10,71	12,25
4878	07-01-022-02	14,64	10,71	11,32
4879	07-01-022-03	16,23	10,69	12,26
4880	07-01-022-04	14,71	10,69	11,32
4881	07-01-022-05	16,37	14,95	12,18
4882	07-01-022-06	15,00	14,95	11,23
4883	07-01-022-07	16,37	14,95	12,18
4884	07-01-022-08	15,00	14,95	11,23
4885	07-01-022-09	16,27	15,28	12,19
4886	07-01-022-10	15,17	15,28	11,23
4887	07-01-022-11	14,09	15,28	11,01
4888	07-01-022-12	16,27	15,23	12,31
4889	07-01-022-13	15,11	15,23	11,36
4890	07-01-022-14	15,11	15,23	11,36
4891	07-01-022-15	14,02	15,23	11,10
4892	07-01-022-16	16,26	15,30	12,18
4893	07-01-022-17	15,14	15,30	11,23

4894	07-01-022-18	14,06	15,30	11,01
4895	07-01-022-19	16,26	15,30	12,25
4896	07-01-022-20	14,07	15,30	11,06
4897	07-01-022-21	15,14	15,30	11,30
4898	07-01-022-22	14,07	15,30	11,06
4899	07-01-022-23	14,12	15,30	11,16
4900	07-01-022-24	12,33	15,30	10,10
4901	07-01-022-25	16,28	15,30	12,28
4902	07-01-022-26	15,12	15,30	11,32
4903	07-01-022-27	14,02	15,30	11,10
4904	07-01-022-28	14,02	15,30	11,10
4905	07-01-022-29	14,02	15,30	11,10
4906	07-01-022-30	12,21	15,30	10,06
4907	07-01-022-31	14,09	15,30	11,22
4908	07-01-022-32	12,28	15,30	10,14
4909	07-01-022-33	16,53	10,31	12,43
4910	07-01-022-34	14,97	10,31	11,47
4911	07-01-022-35	16,52	10,21	12,43
4912	07-01-022-36	14,95	10,21	11,48
4913	07-01-022-37	14,95	10,15	11,48
4914	07-01-022-38	13,67	10,15	11,18
4915	07-01-027-01	12,51	7,97	11,94
4916	07-01-027-02	12,51	7,97	11,94
4917	07-01-027-03	11,70	7,97	10,86
4918	07-01-027-04	12,04	7,92	11,00
4919	07-01-027-05	11,70	7,92	10,86
4920	07-01-027-06	11,70	7,92	10,86
4921	07-01-027-07	12,91	8,20	12,47
4922	07-01-027-08	12,91	8,20	12,47
4923	07-01-027-09	12,05	8,20	11,20
4924	07-01-027-10	12,46	8,20	11,55
4925	07-01-027-11	12,05	8,20	11,20
4926	07-01-027-12	12,05	8,20	11,20
4927	07-01-027-13	12,54	7,57	12,73
4928	07-01-027-14	11,90	7,57	11,41
4929	07-01-027-15	11,90	7,57	11,41
4930	07-01-027-16	11,04	7,57	10,29
4931	07-01-027-17	11,89	7,61	11,64
4932	07-01-027-18	11,66	7,61	11,30
4933	07-01-027-19	11,66	7,61	11,30
4934	07-01-027-20	10,83	7,61	10,20
4935	07-01-027-21	12,48	6,79	12,61
4936	07-01-027-22	12,07	6,79	11,65
4937	07-01-027-23	14,25	6,58	12,73
4938	07-01-027-24	13,43	6,58	11,74
4939	07-01-027-25	12,80	6,58	11,37
4940	07-01-028-01	17,81	6,66	11,91
4941	07-01-028-02	17,81	6,66	11,91

4942	07-01-028-03	14,73	6,66	10,83
4943	07-01-028-04	14,73	6,66	10,83
4944	07-01-028-05	14,73	6,66	10,83
4945	07-01-028-06	15,55	6,66	11,91
4946	07-01-028-07	15,55	6,66	11,91
4947	07-01-028-08	13,05	6,66	10,83
4948	07-01-028-09	13,05	6,66	10,83
4949	07-01-028-10	13,05	6,66	10,83
4950	07-01-028-11	17,79	13,87	11,81
4951	07-01-028-12	16,39	13,87	10,93
4952	07-01-029-01	12,42	7,99	12,56
4953	07-01-029-02	11,57	7,74	12,69
4954	07-01-029-03	13,05	11,72	12,60
4955	07-01-029-04	10,92	8,17	12,68
4956	07-01-029-05	10,76	7,45	12,74
4957	07-01-029-06	10,39	6,89	12,79
4958	07-01-029-07	10,44	6,93	12,77
4959	07-01-029-08	12,37	7,99	12,38
4960	07-01-029-09	11,55	7,74	12,49
4961	07-01-029-10	13,03	11,72	12,42
4962	07-01-029-11	10,91	8,17	12,48
4963	07-01-029-12	10,33	7,32	12,53
4964	07-01-029-13	10,39	6,89	12,59
4965	07-01-029-14	10,43	6,93	12,56
4966	07-01-029-15	12,02	7,99	11,57
4967	07-01-029-16	11,36	7,54	11,60
4968	07-01-029-17	12,84	11,71	11,57
4969	07-01-029-18	10,90	8,17	11,59
4970	07-01-029-19	10,41	7,31	11,59
4971	07-01-029-20	10,47	6,87	11,61
4972	07-01-029-21	10,51	6,92	11,60
4973	07-01-029-22	14,06	13,03	12,45
4974	07-01-029-23	11,52	7,73	12,66
4975	07-01-029-24	11,69	6,57	12,81
4976	07-01-029-25	13,52	7,58	12,76
4977	07-01-029-26	13,80	7,89	12,78
4978	07-01-029-27	13,97	12,96	12,28
4979	07-01-029-28	11,48	7,76	12,46
4980	07-01-029-29	11,65	6,57	12,59
4981	07-01-029-30	13,41	7,58	12,54
4982	07-01-029-31	13,66	7,89	12,56
4983	07-01-029-32	13,81	12,96	11,54
4984	07-01-029-33	11,40	7,76	11,59
4985	07-01-029-34	11,40	6,57	11,62
4986	07-01-029-35	12,56	7,58	11,60
4987	07-01-029-36	12,66	7,89	11,61
4988	07-01-034-01	16,40	13,92	12,09
4989	07-01-034-02	14,96	13,92	11,19

4990	07-01-034-03	16,29	13,92	12,14
4991	07-01-034-04	14,75	13,92	11,19
4992	07-01-034-05	14,98	15,28	11,28
4993	07-01-034-06	13,87	15,28	11,05
4994	07-01-034-07	14,92	15,28	11,37
4995	07-01-034-08	13,80	15,28	11,11
4996	07-01-034-09	15,24	9,28	11,86
4997	07-01-034-10	13,76	9,28	10,93
4998	07-01-034-11	15,72	11,44	11,74
4999	07-01-034-12	14,76	11,44	10,92
5000	07-01-034-13	15,57	11,18	11,77
5001	07-01-034-14	14,54	11,18	10,92
5002	07-01-034-15	16,96	14,45	12,04
5003	07-01-034-16	15,69	14,45	11,19
5004	07-01-034-17	16,76	14,45	12,01
5005	07-01-034-18	15,35	14,45	11,12
5006	07-01-034-19	15,06	13,42	11,91
5007	07-01-034-20	14,13	13,42	11,05
5008	07-01-035-01	17,33	13,92	12,68
5009	07-01-035-02	17,22	13,92	12,71
5010	07-01-035-03	16,46	15,21	12,72
5011	07-01-035-04	16,83	15,21	12,74
5012	07-01-035-05	17,04	14,45	12,60
5013	07-01-035-06	17,03	14,45	12,64
5014	07-01-035-07	16,77	14,76	12,71
5015	07-01-035-08	16,99	13,92	12,47
5016	07-01-035-09	16,86	13,92	12,50
5017	07-01-035-10	16,22	15,21	12,51
5018	07-01-035-11	16,57	15,21	12,52
5019	07-01-035-12	16,75	14,45	12,41
5020	07-01-035-13	16,72	14,45	12,44
5021	07-01-035-14	16,47	14,76	12,50
5022	07-01-035-15	14,40	13,92	11,57
5023	07-01-035-16	14,23	13,92	11,58
5024	07-01-035-17	14,20	15,21	11,59
5025	07-01-035-18	14,39	15,21	11,59
5026	07-01-035-19	14,47	14,45	11,57
5027	07-01-035-20	14,33	14,45	11,57
5028	07-01-035-21	14,14	14,76	11,59
5029	07-01-036-01	16,76	14,67	12,89
5030	07-01-036-02	16,69	14,64	12,98
5031	07-01-036-03	15,97	13,56	12,89
5032	07-01-036-04	15,79	13,30	12,98
5033	07-01-036-05	17,04	6,97	12,80
5034	07-01-036-06	17,13	7,01	12,94
5035	07-01-037-01	10,32	6,66	6,99
5036	07-01-037-02	11,32	11,00	6,99
5037	07-01-037-03	9,12	6,89	6,99

5038	07-01-037-04	9,24	6,89	6,99
5039	07-01-038-01	10,17	7,70	9,79
5040	07-01-038-02	10,10	7,20	9,84
5041	07-01-039-01	23,29	6,66	0,00
5042	07-01-044-01	14,54	11,46	11,18
5043	07-01-044-02	16,01	15,77	12,60
5044	07-01-044-03	15,84	15,36	11,84
5045	07-01-044-04	15,74	15,40	11,88
5046	07-01-047-01	15,93	6,66	12,76
5047	07-01-047-02	16,51	12,93	12,74
5048	07-01-047-03	16,06	12,58	12,76
5049	07-01-047-04	16,93	6,66	12,76
5050	07-01-047-05	15,58	6,66	12,53
5051	07-01-047-06	16,22	12,93	12,52
5052	07-01-047-07	15,75	12,58	12,54
5053	07-01-047-08	16,52	6,66	12,53
5054	07-01-047-09	13,31	6,66	11,58
5055	07-01-047-10	14,03	12,93	11,59
5056	07-01-047-11	13,59	12,58	11,59
5057	07-01-047-12	13,78	6,66	11,58
5058	07-01-050-01	10,76	9,33	13,15
5059	07-01-051-01	16,26	8,75	12,25
5060	07-01-051-02	14,55	10,19	12,44
5061	07-01-051-03	17,04	12,23	12,49
5062	07-01-051-04	12,70	6,98	12,65
5063	07-01-054-01	14,78	6,95	12,69
5064	07-01-054-02	14,64	7,41	12,65
5065	07-01-054-03	14,22	7,12	12,70
5066	07-01-054-04	13,94	7,93	12,58
5067	07-01-054-05	14,46	11,44	12,58
5068	07-01-054-06	14,38	12,01	12,58
5069	07-01-054-07	14,21	9,07	12,44
5070	07-01-054-08	14,01	9,04	12,46
5071	07-01-054-09	13,67	8,94	12,48
5072	07-01-054-10	14,69	12,60	12,44
5073	07-01-054-11	14,62	12,94	12,46
5074	07-01-054-12	14,57	13,13	12,47
5075	07-01-054-13	13,56	8,30	12,66
5076	07-01-054-14	17,29	11,93	11,87
5077	07-01-055-01	15,88	6,95	12,65
5078	07-01-055-02	15,31	6,91	12,76
5079	07-01-055-03	15,55	13,14	12,72
5080	07-01-055-04	13,28	6,58	12,60
5081	07-01-055-05	15,33	6,80	12,65
5082	07-01-055-06	15,59	6,80	12,68
5083	07-01-055-07	15,16	13,93	12,65
5084	07-01-055-08	21,25	6,80	13,39
5085	07-01-055-09	22,01	11,12	11,41

5086	07-01-055-10	14,69	11,12	12,63
5087	07-01-055-11	15,92	13,69	12,68
5088	07-01-056-01	12,08	9,21	11,16
5089	07-01-056-02	16,92	14,23	10,12
5090	07-01-058-01	25,81	0,00	14,82
5091	07-01-058-02	13,06	11,25	14,82
5092	07-01-059-01	6,97	6,48	12,18
5093	07-01-060-01	10,80	10,75	14,82
5094	07-01-060-02	10,78	10,75	14,82
5095	07-01-061-01	13,76	9,22	14,82
<b>Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ</b>				
5096	07-02-001-01	13,05	7,78	12,35
5097	07-02-001-02	12,29	7,89	12,19
5098	07-02-001-03	12,23	7,76	12,26
5099	07-02-001-04	12,07	7,67	12,22
5100	07-02-001-05	12,02	7,55	12,27
5101	07-02-001-06	12,80	8,19	12,39
5102	07-02-001-07	12,25	8,23	12,28
5103	07-02-001-08	12,43	8,40	12,32
5104	07-02-001-09	12,51	8,55	12,26
5105	07-02-001-10	12,42	8,39	12,31
5106	07-02-001-11	13,73	9,94	12,30
5107	07-02-001-12	13,61	9,77	12,28
5108	07-02-001-13	13,43	9,60	12,29
5109	07-02-001-14	13,66	9,39	12,30
5110	07-02-001-15	12,65	8,10	12,41
5111	07-02-002-01	14,97	8,72	12,65
5112	07-02-002-02	14,85	8,31	12,89
5113	07-02-002-03	14,81	10,34	12,20
5114	07-02-002-04	14,72	10,20	12,22
5115	07-02-002-05	15,32	11,26	12,41
5116	07-02-002-06	15,53	12,38	12,43
5117	07-02-002-07	16,24	8,84	12,36
5118	07-02-002-08	16,12	8,95	12,39
5119	07-02-003-01	15,02	6,47	12,14
5120	07-02-003-02	14,12	8,08	12,06
5121	07-02-003-03	15,83	6,47	12,09
5122	07-02-003-04	17,34	9,57	12,33
5123	07-02-003-05	15,84	12,39	12,25
5124	07-02-003-06	12,23	6,57	12,23
5125	07-02-003-07	13,56	6,72	12,33
5126	07-02-003-08	14,03	11,57	12,50
<b>Раздел 3. СООРУЖЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИИ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА</b>				
5127	07-03-001-01	13,97	12,55	12,24
5128	07-03-001-02	14,01	12,57	12,24
5129	07-03-001-03	13,39	12,53	12,14
5130	07-03-001-04	13,84	13,02	12,36



5131	07-03-001-05	15,34	13,86	11,83
5132	07-03-001-06	14,75	13,85	12,29
5133	07-03-001-07	15,61	10,82	12,53
5134	07-03-001-08	13,42	8,73	11,83
5135	07-03-001-09	15,48	6,61	12,61
<b>Раздел 4. ГЛАВНЫЕ КОРПУСА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ</b>				
5136	07-04-001-01	13,13	9,90	12,49
5137	07-04-001-02	14,88	11,67	12,43
5138	07-04-001-03	13,21	10,13	12,61
5139	07-04-001-04	14,70	11,69	12,55
5140	07-04-001-05	12,39	8,85	12,70
5141	07-04-001-06	14,11	8,25	12,64
5142	07-04-001-07	12,54	9,07	12,73
5143	07-04-001-08	14,02	9,59	12,67
5144	07-04-001-09	14,66	8,97	12,48
5145	07-04-001-10	14,93	12,38	12,50
5146	07-04-002-01	12,78	12,37	10,20
5147	07-04-002-02	12,92	13,12	10,29
5148	07-04-002-03	12,98	12,19	10,19
5149	07-04-002-04	13,10	13,01	10,12
5150	07-04-002-05	12,93	12,33	10,18
5151	07-04-003-01	13,10	9,34	9,67
5152	07-04-003-02	12,53	9,00	9,60
5153	07-04-003-03	10,69	7,37	9,48
5154	07-04-003-04	11,44	9,38	9,34
5155	07-04-004-01	10,76	8,31	9,81
5156	07-04-004-02	10,91	7,53	9,52
5157	07-04-005-01	10,84	12,01	9,42
5158	07-04-005-02	10,84	14,19	9,34
5159	07-04-006-01	12,37	13,48	9,60
5160	07-04-007-01	13,23	11,71	10,56
5161	07-04-007-02	12,95	13,08	10,27
5162	07-04-008-01	11,58	9,84	9,79
<b>Раздел 5. ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ</b>				
5163	07-05-001-01	12,98	6,61	12,54
5164	07-05-001-02	12,92	6,60	12,57
5165	07-05-001-03	12,98	6,63	12,66
5166	07-05-001-04	12,91	6,63	12,90
5167	07-05-004-01	14,20	6,86	12,18
5168	07-05-004-02	14,57	6,86	12,24
5169	07-05-004-03	14,75	6,86	12,26
5170	07-05-004-04	16,74	9,78	12,72
5171	07-05-004-05	17,69	10,30	12,75
5172	07-05-004-06	17,79	10,29	12,76
5173	07-05-004-07	16,65	11,26	12,65
5174	07-05-004-08	16,80	11,25	12,68
5175	07-05-007-01	16,12	9,38	12,48

5176	07-05-007-02	15,70	8,52	12,33
5177	07-05-007-03	16,44	6,66	12,76
5178	07-05-007-04	16,85	6,66	12,76
5179	07-05-007-05	17,05	9,52	12,78
5180	07-05-007-06	16,99	10,00	12,55
5181	07-05-007-07	16,38	14,40	12,50
5182	07-05-007-08	15,96	14,82	12,59
5183	07-05-007-09	16,03	14,82	12,62
5184	07-05-007-10	13,98	6,66	12,76
5185	07-05-011-01	16,37	8,35	12,72
5186	07-05-011-02	15,90	7,53	12,81
5187	07-05-011-03	15,73	7,64	12,80
5188	07-05-011-04	15,66	7,30	12,83
5189	07-05-011-05	14,49	8,33	12,69
5190	07-05-011-06	14,50	8,46	12,72
5191	07-05-011-07	15,54	6,89	12,77
5192	07-05-011-08	15,86	6,89	12,76
5193	07-05-011-09	15,72	6,82	12,77
5194	07-05-011-10	16,61	13,20	12,67
5195	07-05-011-11	16,10	12,50	12,53
5196	07-05-011-12	16,16	12,81	12,71
5197	07-05-014-01	15,94	7,29	12,72
5198	07-05-014-02	16,32	7,29	12,74
5199	07-05-014-03	15,02	6,66	12,31
5200	07-05-014-04	16,32	6,66	12,77
5201	07-05-014-05	15,35	11,63	12,20
5202	07-05-014-06	16,13	7,56	12,70
5203	07-05-015-01	23,59	6,66	13,74
5204	07-05-015-02	23,56	6,88	13,08
5205	07-05-016-01	14,90	13,75	14,04
5206	07-05-016-02	15,78	14,92	14,04
5207	07-05-016-03	14,73	14,34	14,04
5208	07-05-016-04	14,98	14,68	13,98
5209	07-05-021-01	12,79	6,66	12,72
5210	07-05-021-02	13,11	6,66	12,61
5211	07-05-021-03	13,30	6,66	12,66
5212	07-05-021-04	14,87	8,30	12,79
5213	07-05-021-05	15,25	8,15	12,79
5214	07-05-021-06	15,36	8,06	12,79
5215	07-05-021-07	14,50	6,66	12,76
5216	07-05-021-08	14,95	6,66	12,76
5217	07-05-021-09	15,04	6,66	12,76
5218	07-05-021-10	14,16	8,59	12,73
5219	07-05-021-11	14,34	8,46	12,73
5220	07-05-021-12	14,91	8,17	12,76
5221	07-05-021-13	15,03	7,80	12,72
5222	07-05-022-01	13,23	7,22	12,91
5223	07-05-022-02	13,49	7,23	13,09

5224	07-05-022-03	7,27	3,81	12,81
5225	07-05-022-04	7,98	3,88	12,84
5226	07-05-022-05	7,01	3,51	12,86
5227	07-05-022-06	15,16	8,94	12,79
5228	07-05-022-07	14,53	8,19	12,84
5229	07-05-022-08	16,27	7,90	12,75
5230	07-05-022-09	15,94	7,85	12,76
5231	07-05-022-10	15,81	7,76	12,77
5232	07-05-023-01	15,08	9,46	12,79
5233	07-05-023-02	14,98	9,16	12,82
5234	07-05-023-03	14,90	8,92	12,84
5235	07-05-023-04	15,34	8,79	12,84
5236	07-05-023-05	14,81	12,50	12,59
5237	07-05-023-06	14,50	11,88	12,67
5238	07-05-023-07	15,38	13,12	12,52
5239	07-05-023-08	15,13	12,65	12,61
5240	07-05-023-09	15,11	12,46	12,66
5241	07-05-024-01	15,23	10,32	12,71
5242	07-05-024-02	15,25	10,00	12,74
5243	07-05-024-03	15,44	10,48	12,77
5244	07-05-024-04	15,32	10,29	12,81
5245	07-05-024-05	15,29	10,17	12,80
5246	07-05-030-01	15,27	7,11	12,65
5247	07-05-030-02	14,69	11,05	12,67
5248	07-05-030-03	14,59	6,66	12,76
5249	07-05-030-04	14,33	6,66	12,76
5250	07-05-030-05	16,00	9,11	12,72
5251	07-05-030-06	16,14	7,24	12,72
5252	07-05-030-07	15,94	10,20	12,70
5253	07-05-030-08	14,53	7,11	12,70
5254	07-05-030-09	13,38	7,17	12,54
5255	07-05-030-10	13,47	7,49	12,50
5256	07-05-030-11	14,46	6,66	12,76
5257	07-05-034-01	12,47	7,28	11,32
5258	07-05-034-02	12,86	8,89	11,28
5259	07-05-034-03	12,79	9,24	11,62
5260	07-05-034-04	13,05	9,43	11,60
5261	07-05-035-01	14,48	8,38	12,80
5262	07-05-035-02	12,49	6,66	12,76
5263	07-05-035-03	16,02	8,11	12,68
5264	07-05-035-04	15,74	7,60	12,71
5265	07-05-035-05	15,80	6,66	12,76
5266	07-05-035-06	16,01	6,66	12,76
5267	07-05-035-07	16,20	6,66	12,76
5268	07-05-035-08	19,53	8,46	9,76
5269	07-05-035-09	18,29	5,06	9,82
5270	07-05-035-10	26,81	0,00	0,00
5271	07-05-038-01	17,02	9,25	14,82

5272	07-05-038-02	15,67	7,93	14,82
5273	07-05-039-01	10,61	10,13	7,38
5274	07-05-039-02	8,84	8,38	8,64
5275	07-05-039-03	10,10	9,47	7,77
5276	07-05-039-04	9,40	8,16	8,18
5277	07-05-039-05	9,41	8,16	8,01
5278	07-05-039-06	9,01	6,90	9,25
5279	07-05-039-07	10,76	6,90	10,01
5280	07-05-039-08	9,62	6,90	9,48
5281	07-05-039-09	10,75	6,90	9,66
5282	07-05-039-10	12,16	10,73	7,06
5283	07-05-039-11	12,09	8,86	7,23
5284	07-05-039-12	12,31	10,51	7,06
5285	07-05-039-13	7,68	4,87	8,04
5286	07-05-039-14	14,77	6,66	0,00
5287	07-05-039-15	24,94	6,61	14,83
5288	07-05-039-16	16,77	13,98	14,82
5289	07-05-039-17	11,61	10,94	14,82
5290	07-05-039-18	10,99	10,75	14,82
5291	07-05-039-19	10,89	10,54	14,83
5292	07-05-043-01	10,75	0,00	10,75
5293	07-05-043-02	10,75	0,00	10,75
5294	07-05-043-03	10,75	0,00	10,75
5295	07-05-043-04	10,75	0,00	10,75
5296	07-05-043-05	10,75	0,00	10,75
5297	07-05-045-01	13,18	7,61	12,72
5298	07-05-045-02	13,26	7,52	12,75
5299	07-05-045-03	13,27	7,66	12,72
5300	07-05-045-04	13,91	10,51	12,84
5301	07-05-045-05	13,48	9,71	12,85
5302	07-05-045-06	17,11	12,16	12,55
5303	07-05-045-07	17,16	13,17	12,53
5304	07-05-046-01	8,67	4,38	12,74
5305	07-05-046-02	9,31	4,75	12,80
5306	07-05-046-03	7,71	3,94	12,81
5307	07-05-046-04	16,99	11,00	12,77
5308	07-05-046-05	16,75	10,75	12,78
5309	07-05-046-06	16,67	10,28	12,79
5310	07-05-046-07	14,63	9,75	12,76
5311	07-05-046-08	14,10	8,89	12,78
<b>Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ</b>				
5312	07-06-001-01	17,08	17,41	12,20
5313	07-06-001-02	16,57	16,77	12,21
5314	07-06-001-03	16,00	15,59	12,20
5315	07-06-002-01	11,08	9,67	12,00
5316	07-06-002-02	10,50	9,78	11,97
5317	07-06-002-03	9,88	8,67	11,76
5318	07-06-002-04	10,86	6,86	12,00

5319	07-06-002-05	24,06	6,66	12,58
5320	07-06-002-06	14,28	6,66	12,01
5321	07-06-002-07	14,19	6,66	12,01
5322	07-06-003-01	13,11	11,79	12,01
5323	07-06-003-02	14,44	12,99	14,88
5324	07-06-003-03	14,95	11,77	11,94
<b>Раздел 7. АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ</b>				
5325	07-07-001-01	14,38	8,98	12,83
5326	07-07-001-02	14,66	8,84	12,83
5327	07-07-001-03	16,68	14,64	13,75
5328	07-07-001-04	17,02	14,96	13,73
5329	07-07-002-01	14,75	9,11	13,21
5330	07-07-003-01	17,77	11,12	12,75
5331	07-07-003-02	16,08	11,28	12,67
5332	07-07-003-03	15,68	11,28	12,71
5333	07-07-004-01	8,43	7,20	13,65
5334	07-07-005-01	16,13	14,61	12,51
5335	07-07-006-01	14,57	10,72	13,69
5336	07-07-007-01	11,74	11,01	13,70
5337	07-07-008-01	15,00	0,00	12,67
5338	07-07-008-02	13,49	0,00	11,70
5339	07-07-009-01	20,03	10,75	14,82
<b>Раздел 8. КОНСТРУКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ</b>				
5340	07-08-001-01	15,74	14,26	13,22
5341	07-08-001-02	14,96	13,20	13,30
5342	07-08-001-03	16,09	14,57	13,44
5343	07-08-001-04	15,57	13,82	13,13
5344	07-08-002-01	13,86	12,01	12,88
5345	07-08-002-02	13,24	11,53	12,91
5346	07-08-002-03	13,36	11,47	12,88
5347	07-08-002-04	12,87	11,12	12,98
5348	07-08-002-05	13,31	11,32	12,92
5349	07-08-002-06	12,67	10,89	13,03
5350	07-08-003-01	16,30	14,84	12,88
5351	07-08-003-02	15,07	13,43	12,95
5352	07-08-003-03	14,95	13,12	12,98
5353	07-08-003-04	14,35	12,67	13,02
5354	07-08-006-01	16,87	15,16	12,74
5355	07-08-006-02	15,45	13,73	12,92
5356	07-08-006-03	16,47	14,96	12,75
5357	07-08-006-04	15,97	14,43	12,83
<b>Часть 08. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ</b>				
<b>Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ И ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ</b>				
5358	08-01-001-01	12,96	11,39	14,71
5359	08-01-001-02	13,95	11,54	14,82
5360	08-01-001-03	13,39	11,80	14,82
5361	08-01-001-04	13,82	11,76	13,43

5362	08-01-001-05	13,84	11,76	14,12
5363	08-01-001-06	13,56	11,50	13,42
5364	08-01-001-07	13,59	11,50	14,07
5365	08-01-001-08	12,78	10,89	13,62
5366	08-01-001-09	12,76	10,89	14,32
5367	08-01-002-01	14,14	11,90	12,83
5368	08-01-002-02	15,16	14,34	12,81
5369	08-01-002-03	11,10	9,29	12,81
5370	08-01-003-01	10,59	7,08	14,82
5371	08-01-003-02	8,90	7,88	13,44
5372	08-01-003-03	9,08	8,15	13,16
5373	08-01-003-04	14,05	7,10	14,82
5374	08-01-003-05	11,22	8,75	12,97
5375	08-01-003-06	11,15	8,84	12,61
5376	08-01-003-07	13,72	10,90	12,74
5377	08-01-003-08	14,25	6,66	14,82
5378	08-01-004-01	15,12	8,81	12,80
5379	08-01-005-01	5,67	5,43	13,55
5380	08-01-005-02	6,13	5,78	12,73
5381	08-01-005-03	5,48	5,43	13,88
5382	08-01-006-01	6,18	5,43	17,67
5383	08-01-006-02	5,84	5,43	16,75
<b>Раздел 2. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ</b>				
5384	08-02-001-01	12,12	6,44	12,76
5385	08-02-001-02	12,02	6,44	12,76
5386	08-02-001-03	12,29	6,44	12,76
5387	08-02-001-04	12,19	6,44	12,76
5388	08-02-001-05	12,81	6,44	12,76
5389	08-02-001-06	12,73	6,44	12,76
5390	08-02-001-07	11,94	6,44	12,76
5391	08-02-001-08	11,82	6,44	12,76
5392	08-02-001-09	13,68	7,37	12,76
5393	08-02-001-10	12,54	6,43	12,76
5394	08-02-001-11	12,43	6,43	12,76
5395	08-02-002-01	19,23	8,78	12,85
5396	08-02-002-02	18,21	8,84	12,85
5397	08-02-002-03	16,37	8,07	12,81
5398	08-02-002-04	15,41	8,07	12,81
5399	08-02-002-05	16,23	6,52	12,76
5400	08-02-002-06	15,01	6,52	12,76
5401	08-02-003-01	13,91	8,47	12,96
5402	08-02-003-02	13,86	8,47	13,01
5403	08-02-003-03	14,20	6,43	12,76
5404	08-02-003-04	14,18	6,43	12,76
5405	08-02-003-05	15,20	8,36	12,96
5406	08-02-003-06	15,18	8,36	13,01
5407	08-02-003-07	16,05	7,43	12,96
5408	08-02-003-08	16,06	7,43	13,01

5409	08-02-003-09	16,38	8,05	13,01
5410	08-02-004-01	17,90	9,11	12,91
5411	08-02-005-01	10,85	9,66	12,76
5412	08-02-005-02	10,82	9,66	12,76
5413	08-02-005-03	10,93	9,66	12,76
5414	08-02-005-04	10,89	9,66	12,76
5415	08-02-006-01	26,83	0,00	0,00
5416	08-02-006-02	26,83	0,00	0,00
5417	08-02-007-01	12,55	11,57	13,90
5418	08-02-007-02	16,09	15,51	14,07
5419	08-02-007-03	15,66	15,04	14,21
5420	08-02-008-01	11,87	6,45	12,76
5421	08-02-008-02	11,74	6,45	12,76
5422	08-02-008-03	11,95	6,45	12,76
5423	08-02-008-04	11,82	6,45	12,76
5424	08-02-008-05	12,45	6,45	12,76
5425	08-02-008-06	12,34	6,45	12,76
5426	08-02-009-01	17,25	8,72	12,82
5427	08-02-009-02	16,16	8,72	12,82
5428	08-02-009-03	17,42	6,71	12,76
5429	08-02-009-04	16,25	6,71	12,76
5430	08-02-010-01	13,39	6,44	12,76
5431	08-02-010-02	13,35	6,44	12,76
5432	08-02-010-03	12,81	6,44	12,76
5433	08-02-010-04	12,79	6,44	12,75
5434	08-02-010-05	12,37	6,44	12,76
5435	08-02-010-06	12,30	6,44	12,76
5436	08-02-010-07	13,93	6,44	12,76
5437	08-02-010-08	13,90	6,44	12,76
5438	08-02-010-09	13,66	6,44	12,76
5439	08-02-010-10	13,63	6,44	12,76
5440	08-02-010-11	13,14	6,44	12,76
5441	08-02-010-12	13,10	6,44	12,75
5442	08-02-010-13	12,76	6,44	12,76
5443	08-02-010-14	12,70	6,44	12,76
5444	08-02-010-15	12,28	6,44	12,76
5445	08-02-010-16	12,20	6,44	12,76
5446	08-02-010-17	11,97	6,44	12,76
5447	08-02-010-18	11,88	6,44	12,76
5448	08-02-010-19	14,17	6,44	12,76
5449	08-02-010-20	14,16	6,44	12,76
5450	08-02-010-21	13,50	6,44	12,76
5451	08-02-010-22	13,46	6,44	12,76
5452	08-02-010-23	12,84	6,44	12,76
5453	08-02-010-24	12,83	6,44	12,75
5454	08-02-010-25	12,44	6,44	12,76
5455	08-02-010-26	12,37	6,44	12,76
5456	08-02-010-27	13,86	6,44	12,76

5457	08-02-010-28	13,77	6,44	12,76
5458	08-02-010-29	13,23	6,44	12,76
5459	08-02-010-30	13,23	6,44	12,75
5460	08-02-010-31	12,86	6,44	12,76
5461	08-02-010-32	12,80	6,44	12,76
5462	08-02-011-01	11,32	8,81	12,76
5463	08-02-011-02	11,28	8,81	12,76
5464	08-02-011-03	11,09	8,67	12,76
5465	08-02-011-04	11,05	8,67	12,76
5466	08-02-011-05	11,00	8,55	12,76
5467	08-02-011-06	10,95	8,55	12,76
5468	08-02-011-07	11,21	8,92	12,76
5469	08-02-011-08	11,17	8,92	12,76
5470	08-02-011-09	11,00	8,80	12,76
5471	08-02-011-10	10,95	8,80	12,76
5472	08-02-011-11	10,94	8,69	12,76
5473	08-02-011-12	10,88	8,69	12,76
5474	08-02-012-01	12,15	9,89	12,76
5475	08-02-012-02	12,11	9,89	12,76
5476	08-02-012-03	11,88	9,71	12,76
5477	08-02-012-04	11,84	9,71	12,76
5478	08-02-012-05	11,78	9,57	12,76
5479	08-02-012-06	11,73	9,57	12,76
5480	08-02-013-01	11,03	5,05	12,94
5481	08-02-013-02	10,94	5,05	12,83
5482	08-02-013-03	10,91	6,43	12,76
5483	08-02-013-04	10,88	6,43	12,76
5484	08-02-014-01	10,71	9,41	12,76
5485	08-02-014-02	10,56	9,41	12,76
5486	08-02-014-03	9,99	8,76	12,76
5487	08-02-014-04	9,94	8,76	12,75
5488	08-02-014-05	9,46	8,35	12,76
5489	08-02-014-06	9,41	8,35	12,76
5490	08-02-014-07	11,77	9,94	12,49
5491	08-02-014-08	11,74	9,94	12,43
5492	08-02-014-09	11,81	9,97	12,45
5493	08-02-014-10	11,76	9,97	12,38
5494	08-02-014-11	11,83	9,96	12,40
5495	08-02-014-12	11,78	9,96	12,32
5496	08-02-014-13	11,53	9,87	12,49
5497	08-02-014-14	11,49	9,87	12,43
5498	08-02-014-15	11,52	9,84	12,45
5499	08-02-014-16	11,48	9,83	12,38
5500	08-02-014-17	11,52	9,80	12,40
5501	08-02-014-18	11,48	9,80	12,32
5502	08-02-015-01	13,67	6,44	12,76
5503	08-02-015-02	13,62	6,44	12,76
5504	08-02-015-03	11,99	8,08	12,94



5505	08-02-015-04	11,93	8,08	12,98
5506	08-02-015-05	11,87	7,88	12,97
5507	08-02-015-06	11,79	7,88	13,02
5508	08-02-015-07	11,72	7,63	12,98
5509	08-02-015-08	11,62	7,63	13,03
5510	08-02-016-01	11,72	10,26	12,29
5511	08-02-016-02	12,85	9,98	13,75
5512	08-02-017-01	17,98	11,57	13,17
5513	08-02-017-02	16,41	11,57	13,18
5514	08-02-017-03	17,16	11,57	13,17
5515	08-02-017-04	15,86	11,57	13,18
<b>Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛЕГКИХ БЛОКОВ И КАМНЕЙ</b>				
5516	08-03-001-01	10,81	10,10	12,76
5517	08-03-001-02	10,49	10,15	12,76
5518	08-03-002-01	9,84	8,51	12,76
5519	08-03-002-02	9,76	8,51	12,76
5520	08-03-002-03	9,65	8,56	12,76
5521	08-03-002-04	9,56	8,56	12,76
5522	08-03-002-05	10,55	9,12	12,76
5523	08-03-002-06	10,48	9,12	12,76
5524	08-03-002-07	10,25	8,91	13,06
5525	08-03-002-08	10,15	8,91	13,14
5526	08-03-002-09	10,03	8,80	13,06
5527	08-03-002-10	9,94	8,80	13,13
5528	08-03-002-11	13,53	10,19	12,08
5529	08-03-002-12	14,10	7,54	12,91
5530	08-03-002-13	13,55	7,54	12,95
5531	08-03-002-14	15,17	7,87	12,96
5532	08-03-002-15	14,64	7,87	13,00
5533	08-03-002-16	16,52	8,86	13,01
5534	08-03-002-17	16,04	8,86	13,05
5535	08-03-003-01	20,77	21,09	12,76
5536	08-03-003-02	20,90	21,09	12,76
5537	08-03-003-03	22,55	23,17	12,76
5538	08-03-003-04	22,71	23,17	12,76
5539	08-03-003-05	22,80	23,17	12,76
5540	08-03-003-06	22,98	23,17	12,76
5541	08-03-003-07	11,12	10,64	12,76
5542	08-03-003-08	11,11	10,64	12,76
5543	08-03-003-09	15,38	14,37	12,76
5544	08-03-003-10	15,38	14,37	12,76
5545	08-03-003-11	17,96	17,05	12,58
5546	08-03-003-12	18,06	17,05	12,53
5547	08-03-003-13	19,98	19,57	12,59
5548	08-03-003-14	20,11	19,57	12,54
5549	08-03-004-01	21,54	10,21	13,52
5550	08-03-004-02	20,87	10,61	13,52
5551	08-03-004-03	21,68	10,66	13,51

5552	08-03-004-04	20,93	10,90	13,51
<b>Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ</b>				
5553	08-04-001-01	10,00	8,48	13,40
5554	08-04-001-02	9,96	8,48	13,40
5555	08-04-001-03	9,79	8,42	13,40
5556	08-04-001-04	9,75	8,42	13,40
5557	08-04-001-05	8,77	7,47	13,50
5558	08-04-001-06	8,74	7,47	13,50
5559	08-04-001-07	8,70	7,45	13,41
5560	08-04-001-08	8,66	7,45	13,41
5561	08-04-001-09	9,53	7,78	13,41
5562	08-04-001-10	9,48	7,78	13,41
5563	08-04-001-11	9,40	7,78	13,43
5564	08-04-001-12	9,33	7,78	13,43
5565	08-04-002-01	14,61	13,87	13,41
5566	08-04-002-02	14,60	13,87	13,41
5567	08-04-002-03	14,75	13,87	13,41
5568	08-04-002-04	14,73	13,87	13,41
5569	08-04-003-01	21,16	11,21	13,49
5570	08-04-003-02	18,57	11,29	13,49
5571	08-04-003-03	20,97	10,81	13,51
5572	08-04-003-04	19,73	11,05	13,51
<b>Раздел 5. ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ, КРЫЛЬЦА</b>				
5573	08-05-001-01	10,60	9,56	13,30
5574	08-05-001-02	10,63	9,52	13,30
5575	08-05-002-01	12,98	9,85	13,80
5576	08-05-002-02	12,44	9,06	13,80
5577	08-05-002-03	13,56	10,45	13,70
<b>Раздел 6. МУСОРОПРОВОДЫ</b>				
5578	08-06-001-01	11,92	10,75	12,62
5579	08-06-001-02	10,55	8,21	12,81
5580	08-06-001-03	11,80	9,73	12,92
5581	08-06-001-04	6,11	4,38	14,79
5582	08-06-002-01	13,37	4,51	0,00
5583	08-06-002-02	13,54	4,53	0,00
5584	08-06-002-03	13,37	4,53	0,00
<b>Раздел 7. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА</b>				
5585	08-07-001-01	20,86	12,84	14,83
5586	08-07-001-02	19,76	12,06	14,83
5587	08-07-001-03	21,40	12,66	14,81
5588	08-07-001-04	26,80	0,00	0,00
5589	08-07-001-05	26,79	0,00	0,00
5590	08-07-002-01	20,85	11,44	14,82
5591	08-07-002-02	21,69	12,57	14,82
5592	08-07-003-01	14,53	13,68	12,44
5593	08-07-004-01	10,95	9,82	14,25
5594	08-07-005-01	12,47	10,81	13,65
5595	08-07-006-01	26,87	0,00	0,00

Раздел 8. ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ОЧАГИ				
5596	08-08-001-01	13,69	11,46	14,82
5597	08-08-001-02	10,66	9,44	14,82
5598	08-08-002-01	13,98	12,60	13,75
5599	08-08-003-01	12,62	11,17	14,82
5600	08-08-003-02	11,87	9,98	14,82
5601	08-08-003-03	12,09	10,73	14,82
5602	08-08-003-04	11,76	9,93	14,82
5603	08-08-003-05	12,84	11,04	14,82
5604	08-08-003-06	12,64	10,90	14,82
5605	08-08-003-07	12,10	10,46	14,82
5606	08-08-003-08	11,94	10,36	14,82
5607	08-08-003-09	13,58	11,32	14,82
5608	08-08-003-10	12,78	10,71	14,82
5609	08-08-004-01	13,94	13,66	14,83
5610	08-08-005-01	12,70	10,90	12,93
5611	08-08-006-01	8,12	5,54	12,99
5612	08-08-006-02	15,30	11,26	11,47
5613	08-08-006-03	12,05	9,20	11,47
Часть 09. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ				
Раздел 1. ЗДАНИЯ И КАРКАСЫ ЗДАНИЙ				
5614	09-01-001-01	15,50	11,72	11,72
5615	09-01-001-02	14,98	11,58	11,41
5616	09-01-001-03	14,20	11,77	11,14
5617	09-01-001-04	14,20	12,36	11,10
5618	09-01-001-05	12,04	12,69	9,61
5619	09-01-001-06	12,14	12,49	9,94
5620	09-01-001-07	12,99	13,34	10,31
5621	09-01-001-08	15,06	13,06	11,57
5622	09-01-001-09	13,66	13,18	11,20
5623	09-01-001-10	16,08	11,62	11,48
5624	09-01-001-11	15,48	12,04	11,15
5625	09-01-001-12	16,36	12,54	11,63
5626	09-01-001-13	15,08	12,96	11,63
5627	09-01-001-14	14,62	14,18	11,71
5628	09-01-001-15	18,73	11,12	12,68
5629	09-01-001-16	19,04	11,11	12,68
5630	09-01-005-01	14,23	12,39	11,26
5631	09-01-005-02	14,50	12,72	11,34
5632	09-01-005-03	15,14	12,65	11,66
5633	09-01-005-04	16,75	12,19	11,85
5634	09-01-006-01	13,66	12,91	10,76
5635	09-01-006-02	13,10	12,40	10,84
5636	09-01-006-03	14,44	12,12	11,41
5637	09-01-006-04	13,52	12,09	10,60
5638	09-01-006-05	12,03	11,98	9,68
5639	09-01-006-06	13,43	10,79	10,32
Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ				

5640	09-02-001-01	20,36	10,95	12,86
5641	09-02-001-02	20,15	10,82	12,76
5642	09-02-001-03	20,86	10,63	12,77
5643	09-02-001-04	13,44	11,34	10,96
5644	09-02-002-01	18,39	11,16	12,56
5645	09-02-002-02	14,55	10,89	12,33
5646	09-02-002-03	16,86	10,82	12,35
5647	09-02-003-01	15,25	13,88	12,03
5648	09-02-003-02	14,96	11,91	11,78
5649	09-02-009-01	14,01	12,19	11,69
5650	09-02-009-02	13,60	11,38	11,44
5651	09-02-009-03	13,32	10,41	11,45
5652	09-02-009-04	13,07	10,50	11,36
5653	09-02-009-05	14,46	12,42	11,69
5654	09-02-009-06	14,02	11,53	11,54
5655	09-02-009-07	13,65	10,58	11,45
5656	09-02-009-08	13,48	10,57	11,44
5657	09-02-009-09	12,71	9,90	11,25
5658	09-02-010-01	12,65	11,05	10,54
5659	09-02-010-02	12,07	10,65	10,23
5660	09-02-010-03	12,05	10,36	10,13
5661	09-02-010-04	12,09	10,42	10,16
5662	09-02-010-05	15,49	9,93	11,82
5663	09-02-011-01	14,75	12,00	11,51
5664	09-02-011-02	15,21	11,09	11,90
5665	09-02-011-03	13,56	10,55	10,03
5666	09-02-011-04	16,49	11,84	11,21
5667	09-02-011-05	11,20	9,78	11,73
5668	09-02-012-01	14,73	11,91	11,62
5669	09-02-012-02	13,96	10,96	11,25
5670	09-02-012-03	13,26	10,23	11,17
5671	09-02-013-01	15,74	14,12	11,65
5672	09-02-013-02	15,73	13,69	11,54
5673	09-02-013-03	15,73	13,79	11,60
5674	09-02-013-04	15,39	13,65	11,25
5675	09-02-013-05	14,34	13,68	10,78
5676	09-02-013-06	13,40	12,49	10,78
5677	09-02-013-07	13,99	12,21	10,87
5678	09-02-013-08	13,09	11,66	10,71
5679	09-02-013-09	13,04	10,29	10,80
5680	09-02-014-01	14,15	10,45	11,57
5681	09-02-014-02	14,97	10,14	11,94
5682	09-02-014-03	12,33	8,26	11,61
5683	09-02-014-04	12,35	8,20	11,63
5684	09-02-014-05	12,25	11,98	11,05
5685	09-02-014-06	12,57	11,97	11,07
5686	09-02-014-07	13,24	11,85	11,21
5687	09-02-014-08	12,88	10,08	11,29

5688	09-02-014-09	15,09	10,34	11,91
5689	09-02-014-10	12,68	8,49	11,68
5690	09-02-014-11	13,43	8,98	11,74
5691	09-02-014-12	14,10	11,10	11,45
5692	09-02-014-13	14,24	11,13	11,44
5693	09-02-015-01	15,53	11,29	14,03
5694	09-02-015-02	16,08	11,28	13,38
5695	09-02-015-03	14,52	6,63	14,00
5696	09-02-016-01	26,38	12,97	10,21
5697	09-02-016-02	18,28	7,57	12,14
5698	09-02-018-01	14,69	13,27	11,71
5699	09-02-018-02	14,79	13,61	11,82
5700	09-02-018-03	13,61	13,27	11,26
5701	09-02-018-04	13,15	11,48	10,90
5702	09-02-019-01	16,68	12,85	11,85
5703	09-02-019-02	16,00	12,16	12,02
5704	09-02-019-03	13,54	11,60	11,24
5705	09-02-023-01	16,81	13,25	12,18
5706	09-02-023-02	16,03	13,31	12,09
5707	09-02-023-03	16,90	13,60	12,42
5708	09-02-023-04	15,97	13,39	11,70
5709	09-02-023-05	15,92	13,35	11,69
5710	09-02-027-01	14,16	14,78	10,79
5711	09-02-028-01	12,96	9,19	11,47
5712	09-02-028-02	12,88	7,10	11,45
<b>Раздел 3. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>				
5713	09-03-001-01	14,20	12,29	12,02
5714	09-03-001-02	14,73	11,73	12,04
5715	09-03-001-03	14,35	11,41	12,09
5716	09-03-001-04	14,65	11,55	12,12
5717	09-03-002-01	15,56	10,67	12,32
5718	09-03-002-02	15,14	10,98	12,36
5719	09-03-002-03	15,16	10,64	12,36
5720	09-03-002-04	15,31	10,84	12,25
5721	09-03-002-05	15,58	10,89	12,23
5722	09-03-002-06	14,12	10,79	11,24
5723	09-03-002-07	14,41	11,14	11,50
5724	09-03-002-08	14,29	11,08	11,38
5725	09-03-002-09	14,17	11,14	11,34
5726	09-03-002-10	13,43	11,64	11,72
5727	09-03-002-11	13,78	11,69	11,88
5728	09-03-002-12	15,79	10,93	12,33
5729	09-03-002-13	15,62	10,77	12,27
5730	09-03-003-01	15,10	12,01	12,14
5731	09-03-003-02	14,93	11,76	12,17
5732	09-03-003-03	14,90	11,58	12,21
5733	09-03-003-04	14,24	11,14	11,43
5734	09-03-003-05	13,98	11,14	11,42

5735	09-03-003-06	13,74	11,16	11,40
5736	09-03-003-07	14,02	11,56	11,27
5737	09-03-003-08	13,94	11,56	11,23
5738	09-03-003-09	13,76	11,01	11,22
5739	09-03-003-10	13,26	11,18	11,19
5740	09-03-003-11	12,77	11,20	11,09
5741	09-03-003-12	13,65	10,21	11,03
5742	09-03-004-01	11,78	13,14	10,17
5743	09-03-005-01	17,14	10,16	12,68
5744	09-03-005-02	16,99	10,39	12,62
5745	09-03-005-03	17,78	10,08	12,66
5746	09-03-006-01	14,75	11,07	12,61
5747	09-03-006-02	14,79	10,99	12,62
5748	09-03-006-03	14,68	11,20	12,60
5749	09-03-006-04	14,73	10,95	12,64
5750	09-03-006-05	14,95	10,85	12,61
5751	09-03-006-06	14,82	10,89	12,63
5752	09-03-006-07	14,74	10,97	12,39
5753	09-03-006-08	15,01	10,96	12,62
5754	09-03-006-09	14,55	10,99	12,54
5755	09-03-006-10	15,36	11,54	12,59
5756	09-03-006-11	15,18	10,77	12,67
5757	09-03-006-12	14,88	10,85	12,62
5758	09-03-012-01	15,93	11,57	12,28
5759	09-03-012-02	15,70	11,18	12,27
5760	09-03-012-03	15,59	11,19	12,25
5761	09-03-012-04	13,96	11,59	11,40
5762	09-03-012-05	13,95	11,56	11,37
5763	09-03-012-06	13,98	11,61	11,36
5764	09-03-012-07	14,09	11,50	11,32
5765	09-03-012-08	12,99	11,60	11,10
5766	09-03-012-09	13,00	11,51	11,09
5767	09-03-012-10	13,01	11,39	11,08
5768	09-03-012-11	13,06	11,46	11,06
5769	09-03-012-12	14,32	12,26	12,61
5770	09-03-012-13	13,71	12,26	11,97
5771	09-03-013-01	19,40	11,07	12,14
5772	09-03-013-02	18,30	11,09	11,19
5773	09-03-013-03	18,22	11,07	11,21
5774	09-03-013-04	16,83	11,09	10,99
5775	09-03-014-01	18,35	11,13	12,06
5776	09-03-014-02	17,21	11,13	11,10
5777	09-03-014-03	17,06	11,13	11,11
5778	09-03-014-04	15,74	11,13	10,93
5779	09-03-015-01	15,52	10,84	11,39
5780	09-03-015-02	14,32	10,84	11,11
5781	09-03-021-01	15,04	10,72	12,32
5782	09-03-021-02	15,04	10,61	12,20

5783	09-03-022-01	16,59	10,66	12,02
5784	09-03-022-02	16,50	10,67	12,00
5785	09-03-022-03	19,48	15,30	11,97
5786	09-03-022-04	16,74	10,36	11,99
5787	09-03-023-01	16,14	10,70	12,04
5788	09-03-023-02	16,32	10,72	12,02
5789	09-03-029-01	16,09	10,87	12,17
5790	09-03-030-01	17,01	10,87	12,57
5791	09-03-031-01	16,52	11,25	11,93
5792	09-03-037-01	15,14	13,76	12,44
5793	09-03-038-01	15,17	11,57	11,89
5794	09-03-039-01	20,15	10,66	12,16
5795	09-03-039-02	21,66	10,53	12,17
5796	09-03-039-03	19,92	10,64	12,31
5797	09-03-039-04	22,93	11,15	9,78
5798	09-03-039-05	14,75	11,11	11,97
5799	09-03-040-01	23,34	11,10	10,67
5800	09-03-046-01	23,65	13,48	10,19
5801	09-03-046-02	23,76	15,28	10,32
5802	09-03-046-03	21,43	11,86	13,29
5803	09-03-047-01	18,44	11,88	12,48
5804	09-03-048-01	17,62	11,23	12,47
5805	09-03-048-02	23,28	12,01	10,46
5806	09-03-049-01	26,44	0,00	13,70
5807	09-03-049-02	26,50	0,00	13,74
5808	09-03-050-01	21,94	13,14	10,12
<b>Раздел 4. ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>				
5809	09-04-001-01	15,54	10,39	12,31
5810	09-04-001-02	15,25	10,60	12,55
5811	09-04-001-03	15,36	10,38	12,68
5812	09-04-002-01	16,74	13,56	11,25
5813	09-04-002-02	16,27	13,53	11,21
5814	09-04-002-03	14,58	11,01	11,66
5815	09-04-002-04	11,99	9,19	11,61
5816	09-04-006-01	15,72	10,69	12,22
5817	09-04-006-02	15,36	13,30	11,26
5818	09-04-006-03	16,13	13,56	11,31
5819	09-04-006-04	14,59	12,47	11,01
5820	09-04-006-05	14,47	7,19	11,49
5821	09-04-009-01	16,99	14,29	12,02
5822	09-04-009-02	16,38	14,23	11,96
5823	09-04-009-03	18,57	10,72	11,77
5824	09-04-009-04	11,13	7,09	11,76
5825	09-04-010-01	20,44	12,39	12,16
5826	09-04-010-02	24,51	10,51	12,32
5827	09-04-010-03	24,24	12,92	14,48
5828	09-04-010-04	15,29	13,10	9,74
5829	09-04-011-01	12,83	12,79	10,23

5830	09-04-012-01	17,07	10,63	13,68
5831	09-04-012-02	22,71	11,18	10,14
5832	09-04-013-01	13,24	8,97	10,78
5833	09-04-013-02	14,84	9,39	10,65
5834	09-04-013-03	13,24	8,97	10,78
5835	09-04-013-04	14,37	9,39	10,78
<b>Раздел 5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ</b>				
5836	09-05-001-01	24,55	10,35	12,74
5837	09-05-002-01	16,59	10,62	12,42
5838	09-05-002-02	17,05	10,62	12,41
5839	09-05-002-03	18,05	10,62	12,49
5840	09-05-002-04	16,50	10,62	12,41
5841	09-05-003-01	26,55	0,00	14,82
5842	09-05-003-02	17,31	10,16	11,55
5843	09-05-004-01	23,72	17,04	8,94
5844	09-05-004-02	23,56	17,01	8,93
5845	09-05-004-03	23,50	16,99	8,94
5846	09-05-004-04	23,38	16,98	8,94
5847	09-05-004-05	23,63	16,94	8,94
5848	09-05-004-06	23,67	16,97	8,93
5849	09-05-004-07	23,66	16,98	8,94
5850	09-05-004-08	23,57	16,99	8,94
5851	09-05-005-01	13,61	6,43	12,43
5852	09-05-005-02	14,23	6,43	12,43
5853	09-05-005-03	14,64	6,43	12,44
5854	09-05-005-04	14,99	6,43	12,39
5855	09-05-005-05	15,63	6,43	12,34
5856	09-05-005-06	16,13	6,43	12,37
5857	09-05-005-07	12,38	6,43	8,60
5858	09-05-005-08	12,76	6,43	8,60
5859	09-05-005-09	12,86	6,43	8,60
5860	09-05-005-10	13,22	6,43	8,60
5861	09-05-005-11	13,45	6,43	8,60
5862	09-05-005-12	13,93	6,43	8,60
5863	09-05-006-01	23,70	0,00	9,50
<b>Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>				
5864	09-06-001-01	24,33	10,15	13,54
5865	09-06-001-02	21,46	10,63	10,21
5866	09-06-001-03	24,52	10,35	12,77
5867	09-06-001-04	20,65	10,21	11,90
5868	09-06-002-01	19,29	11,18	9,20
5869	09-06-002-02	20,83	10,67	9,97
5870	09-06-006-01	20,16	11,49	11,67
5871	09-06-006-02	18,42	10,63	11,34
5872	09-06-006-03	21,19	12,04	11,63
5873	09-06-006-04	18,79	10,84	11,77
5874	09-06-006-05	20,54	10,87	11,11
5875	09-06-006-06	18,79	11,29	11,82



5876	09-06-006-07	21,12	11,13	10,88
5877	09-06-010-01	14,89	13,21	12,18
5878	09-06-010-02	15,35	14,01	11,97
5879	09-06-010-03	14,75	14,23	11,62
5880	09-06-010-04	15,87	14,23	11,87
5881	09-06-010-05	15,42	11,06	11,70
5882	09-06-014-01	15,69	12,10	12,61
5883	09-06-014-02	14,68	12,78	12,67
5884	09-06-014-03	15,97	13,44	12,60
5885	09-06-014-04	14,96	10,31	12,73
5886	09-06-014-05	15,99	10,57	12,64
5887	09-06-014-06	15,18	12,67	12,53
5888	09-06-014-07	14,96	12,12	12,57
5889	09-06-018-01	13,55	10,47	10,20
5890	09-06-018-02	16,65	14,07	12,23
5891	09-06-018-03	15,15	15,00	11,11
5892	09-06-018-04	16,60	10,31	12,65
5893	09-06-018-05	18,13	14,05	11,85
5894	09-06-018-06	17,75	10,56	12,02
5895	09-06-018-07	14,46	10,52	12,21
5896	09-06-018-08	13,42	10,56	11,58
5897	09-06-019-01	23,23	10,65	12,31
5898	09-06-020-01	14,40	13,18	12,16
5899	09-06-020-02	14,31	14,11	11,81
5900	09-06-020-03	15,10	13,52	12,23
5901	09-06-024-01	15,46	10,46	12,22
5902	09-06-024-02	18,35	10,84	12,50
5903	09-06-024-03	17,50	10,82	12,62
5904	09-06-024-04	16,51	10,97	12,76
5905	09-06-024-05	17,11	10,90	12,55
5906	09-06-024-06	20,76	10,05	11,40
5907	09-06-024-07	19,71	10,05	11,81
5908	09-06-024-08	20,17	10,10	12,46
5909	09-06-024-09	19,20	10,59	11,63
5910	09-06-024-10	18,87	10,69	12,01
5911	09-06-024-11	17,00	11,03	12,34
5912	09-06-024-12	17,23	11,00	12,28
5913	09-06-024-13	19,98	10,15	12,36
5914	09-06-024-14	21,29	10,15	12,00
5915	09-06-028-01	16,02	13,34	13,04
5916	09-06-028-02	15,09	13,34	12,17
5917	09-06-028-03	14,95	11,92	12,05
5918	09-06-028-04	13,14	11,92	10,51
5919	09-06-029-01	11,17	7,77	11,49
5920	09-06-029-02	11,08	7,77	9,67
5921	09-06-033-01	18,94	14,17	13,12
5922	09-06-033-02	19,28	11,81	12,58
5923	09-06-033-03	17,82	11,66	12,44

5924	09-06-033-04	14,05	11,86	11,61
<b>Раздел 7. КОНСТРУКЦИИ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ</b>				
5925	09-07-001-01	16,76	10,53	11,39
5926	09-07-001-02	17,20	10,49	11,30
5927	09-07-001-03	19,19	10,54	11,36
5928	09-07-002-01	17,56	9,95	11,70
5929	09-07-002-02	18,33	9,71	11,36
5930	09-07-002-03	20,14	9,69	11,37
5931	09-07-003-01	16,74	10,22	11,11
5932	09-07-003-02	16,96	10,08	10,91
5933	09-07-003-03	18,99	10,04	10,94
5934	09-07-004-01	17,85	9,16	11,16
5935	09-07-004-02	17,91	8,90	11,06
5936	09-07-004-03	19,47	8,74	10,86
5937	09-07-005-01	24,86	7,32	9,89
5938	09-07-006-01	24,96	7,32	9,89
5939	09-07-010-01	17,52	17,39	9,64
5940	09-07-011-01	17,50	17,11	9,20
5941	09-07-012-01	17,46	17,33	9,54
5942	09-07-013-01	17,39	16,98	9,16
<b>Раздел 8. СРЕДСТВА ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ПЕРИМЕТРА</b>				
5943	09-08-001-01	11,11	8,27	9,76
5944	09-08-001-02	21,02	0,00	14,05
5945	09-08-001-03	15,44	0,00	11,88
5946	09-08-001-04	11,20	8,27	9,86
5947	09-08-001-05	21,01	0,00	14,08
5948	09-08-001-06	15,50	0,00	11,96
5949	09-08-002-01	16,74	7,68	17,47
5950	09-08-002-02	17,13	7,68	16,94
5951	09-08-002-03	17,60	7,68	17,42
5952	09-08-002-04	17,77	7,68	17,30
5953	09-08-002-05	24,16	0,00	16,91
5954	09-08-002-06	23,41	0,00	16,68
5955	09-08-002-07	22,92	0,00	16,22
5956	09-08-003-01	15,03	11,60	18,32
5957	09-08-003-02	15,02	11,64	18,30
5958	09-08-003-03	13,38	11,62	16,47
5959	09-08-004-01	10,07	24,58	7,55
5960	09-08-004-02	11,70	24,58	7,55
5961	09-08-004-03	11,97	24,58	7,55
5962	09-08-005-01	17,12	10,93	9,55
5963	09-08-005-02	17,41	10,93	9,78
5964	09-08-006-01	11,61	11,12	10,64
5965	09-08-006-02	11,41	11,12	10,59
5966	09-08-006-03	11,92	11,14	10,59
5967	09-08-006-04	11,60	11,14	10,68
<b>Часть 10. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ</b>				
<b>Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ</b>				

5968	10-01-001-01	15,07	10,76	12,29
5969	10-01-001-02	15,78	10,82	12,61
5970	10-01-001-03	16,90	11,62	12,49
5971	10-01-001-04	16,14	12,32	12,72
5972	10-01-001-05	17,02	14,19	12,96
5973	10-01-001-06	16,44	13,72	12,93
5974	10-01-001-07	16,39	13,79	13,14
5975	10-01-001-08	16,35	13,45	13,20
5976	10-01-001-09	16,11	13,12	13,39
5977	10-01-001-10	14,36	11,29	12,39
5978	10-01-002-01	12,71	11,26	13,53
5979	10-01-003-01	13,73	11,20	13,49
5980	10-01-007-01	11,11	8,57	12,75
5981	10-01-007-02	10,39	8,56	12,70
5982	10-01-007-03	10,14	8,55	12,68
5983	10-01-007-04	13,51	10,32	12,68
5984	10-01-007-05	13,20	10,30	12,67
5985	10-01-007-06	13,05	10,28	12,67
5986	10-01-007-07	14,28	10,33	12,81
5987	10-01-008-01	16,00	14,85	14,79
5988	10-01-008-02	22,18	0,00	8,01
5989	10-01-008-03	22,17	0,00	8,01
5990	10-01-008-04	16,10	14,71	14,78
5991	10-01-008-05	17,05	13,91	14,73
5992	10-01-008-06	15,52	14,79	14,82
5993	10-01-008-07	13,33	12,58	14,82
5994	10-01-008-08	12,96	12,36	14,82
5995	10-01-008-09	11,14	10,58	14,82
5996	10-01-009-01	13,02	9,04	13,81
5997	10-01-010-01	9,70	8,14	14,51
5998	10-01-010-02	13,30	10,49	14,55
5999	10-01-011-01	12,06	10,21	13,55
6000	10-01-011-02	13,28	11,43	13,57
6001	10-01-012-01	16,40	15,33	14,78
6002	10-01-012-02	15,68	13,76	14,80
6003	10-01-012-03	21,31	19,50	14,73
6004	10-01-012-04	10,77	9,30	14,80
6005	10-01-012-05	10,18	6,77	14,84
6006	10-01-013-01	14,93	8,07	13,31
6007	10-01-013-02	12,07	9,55	13,29
6008	10-01-013-03	13,68	12,00	13,29
6009	10-01-013-04	12,91	11,50	12,94
6010	10-01-013-05	12,86	11,70	13,29
6011	10-01-013-06	14,60	12,60	13,29
6012	10-01-013-07	15,27	13,24	13,29
6013	10-01-014-01	14,61	9,47	13,74
6014	10-01-014-02	13,63	11,45	13,22
6015	10-01-014-03	16,11	13,19	14,56

6016	10-01-014-04	15,69	12,33	11,02
6017	10-01-015-01	16,88	10,82	14,68
6018	10-01-015-02	13,23	11,13	14,64
6019	10-01-021-01	11,87	9,93	13,30
6020	10-01-021-02	15,14	11,65	13,30
6021	10-01-021-03	14,09	11,05	13,30
6022	10-01-021-04	13,76	11,34	13,30
6023	10-01-021-05	12,70	9,42	13,31
6024	10-01-021-06	17,12	11,18	13,30
6025	10-01-021-07	15,66	10,52	13,30
6026	10-01-021-08	15,09	11,02	13,30
6027	10-01-021-09	11,66	9,42	13,30
6028	10-01-021-10	15,74	11,18	13,30
6029	10-01-021-11	14,34	10,52	13,30
6030	10-01-021-12	13,89	11,02	13,31
6031	10-01-022-01	18,12	17,06	13,92
6032	10-01-022-02	13,68	12,14	13,96
6033	10-01-022-03	18,73	13,67	14,75
6034	10-01-022-04	11,78	10,53	14,82
6035	10-01-022-05	13,59	12,69	14,82
6036	10-01-022-06	9,50	8,70	14,82
6037	10-01-022-07	11,32	10,64	14,82
6038	10-01-023-01	10,38	9,83	13,17
6039	10-01-027-01	10,12	9,38	12,98
6040	10-01-027-02	10,01	9,45	13,08
6041	10-01-027-03	10,27	9,27	12,90
6042	10-01-027-04	10,08	9,38	13,01
6043	10-01-027-05	11,66	10,22	14,46
6044	10-01-027-06	11,21	10,08	14,57
6045	10-01-027-07	11,60	10,14	14,46
6046	10-01-027-08	11,13	10,02	14,57
6047	10-01-027-09	10,90	10,24	14,46
6048	10-01-027-10	10,60	10,10	14,57
6049	10-01-027-11	10,97	10,16	14,46
6050	10-01-027-12	10,61	10,03	14,57
6051	10-01-028-01	9,83	9,21	12,70
6052	10-01-028-02	9,66	9,15	12,78
6053	10-01-028-03	9,63	9,18	12,65
6054	10-01-029-01	14,77	10,85	10,72
6055	10-01-029-02	14,25	13,56	12,33
6056	10-01-030-01	9,87	9,23	12,55
6057	10-01-030-02	9,70	9,17	12,69
6058	10-01-030-03	9,84	9,25	12,59
6059	10-01-030-04	9,68	9,19	12,71
6060	10-01-030-05	9,74	9,23	12,66
6061	10-01-031-01	11,09	9,82	12,83
6062	10-01-031-02	11,15	9,82	12,93
6063	10-01-031-03	11,57	9,82	12,83

6064	10-01-031-04	11,56	9,82	12,93
6065	10-01-032-01	13,80	11,31	14,20
6066	10-01-032-02	13,20	11,11	14,39
6067	10-01-032-03	13,50	10,99	14,20
6068	10-01-032-04	12,69	10,74	14,39
6069	10-01-033-01	17,83	16,36	13,28
6070	10-01-033-02	17,84	16,40	13,18
6071	10-01-033-03	17,82	16,38	12,91
6072	10-01-034-01	8,69	5,93	14,08
6073	10-01-034-02	9,08	6,05	13,96
6074	10-01-034-03	8,71	5,94	13,26
6075	10-01-034-04	8,83	5,93	13,54
6076	10-01-034-05	8,88	5,97	13,44
6077	10-01-034-06	9,07	6,04	13,74
6078	10-01-034-07	8,80	5,96	13,46
6079	10-01-034-08	9,04	6,03	13,68
6080	10-01-035-01	7,65	6,76	14,90
6081	10-01-035-02	7,91	6,81	14,89
6082	10-01-035-03	7,28	6,68	14,89
6083	10-01-036-01	20,52	6,86	0,00
6084	10-01-039-01	8,25	7,14	12,97
6085	10-01-039-02	8,13	7,11	13,06
6086	10-01-039-03	8,98	8,13	14,82
6087	10-01-039-04	8,66	7,85	14,82
6088	10-01-039-05	7,88	7,18	12,93
6089	10-01-040-01	10,78	8,14	14,82
6090	10-01-040-02	10,23	7,91	14,82
6091	10-01-041-01	8,31	7,57	12,90
6092	10-01-041-02	8,29	7,60	12,91
6093	10-01-041-03	8,62	7,54	12,87
6094	10-01-041-04	8,65	7,58	12,88
6095	10-01-042-01	9,83	8,32	14,26
6096	10-01-042-02	9,27	8,07	14,43
6097	10-01-042-03	9,99	8,36	14,27
6098	10-01-042-04	9,51	8,11	14,44
6099	10-01-043-01	14,01	9,42	14,82
6100	10-01-043-02	13,96	9,30	14,82
6101	10-01-043-03	14,09	9,79	14,82
6102	10-01-043-04	14,09	9,77	14,82
6103	10-01-043-05	10,63	9,49	14,82
6104	10-01-043-06	10,41	9,37	14,82
6105	10-01-043-07	11,02	9,92	14,82
6106	10-01-043-08	10,96	9,88	14,82
6107	10-01-044-01	16,19	14,88	13,74
6108	10-01-044-02	16,06	14,88	13,80
6109	10-01-044-03	14,10	12,60	13,74
6110	10-01-044-04	13,94	12,59	13,80
6111	10-01-044-05	12,75	10,53	13,78

6112	10-01-044-06	12,54	10,53	13,77
6113	10-01-044-07	13,60	12,43	13,73
6114	10-01-044-08	13,47	12,42	13,73
6115	10-01-044-09	11,79	10,57	13,81
6116	10-01-044-10	11,66	10,56	13,80
6117	10-01-044-11	10,30	8,71	13,78
6118	10-01-044-12	10,14	8,71	13,77
6119	10-01-045-01	19,94	10,71	14,88
6120	10-01-045-02	20,32	10,71	14,88
6121	10-01-045-03	18,75	10,76	14,88
6122	10-01-045-04	19,16	10,76	14,88
6123	10-01-046-01	16,62	16,38	12,05
6124	10-01-046-02	16,68	16,51	14,72
6125	10-01-047-01	6,10	5,86	13,26
6126	10-01-047-02	6,02	5,86	13,91
6127	10-01-047-03	6,23	5,86	13,35
6128	10-01-047-04	6,09	5,88	12,86
6129	10-01-047-05	6,01	5,87	13,63
6130	10-01-052-01	12,81	11,26	14,83
6131	10-01-052-02	12,15	10,65	14,82
6132	10-01-052-03	14,83	11,46	14,64
6133	10-01-052-04	17,46	10,54	14,79
6134	10-01-053-01	11,17	8,22	13,55
6135	10-01-057-01	10,02	9,47	13,83
6136	10-01-057-02	10,56	9,57	13,89
6137	10-01-058-01	16,59	12,11	13,87
6138	10-01-058-02	15,84	12,08	13,95
6139	10-01-059-01	15,30	10,08	14,99
6140	10-01-060-01	18,25	17,06	14,84
6141	10-01-064-01	11,60	10,10	9,54
6142	10-01-064-02	11,60	10,13	9,52
6143	10-01-064-03	12,38	10,03	12,89
6144	10-01-064-04	12,20	10,06	12,88
6145	10-01-064-05	12,33	10,10	13,00
6146	10-01-065-01	16,33	9,79	13,67
6147	10-01-066-01	11,40	10,08	13,71
6148	10-01-070-01	14,05	11,17	12,64
6149	10-01-070-02	12,76	9,27	12,28
6150	10-01-070-03	12,54	9,17	12,46
6151	10-01-070-04	12,44	9,10	12,58
6152	10-01-070-05	14,20	11,37	12,65
6153	10-01-070-06	12,36	9,02	12,50
6154	10-01-070-07	12,14	8,94	12,69
6155	10-01-070-08	12,06	8,86	12,62
6156	10-01-071-01	13,79	10,34	11,88
6157	10-01-071-02	13,47	10,17	12,30
6158	10-01-071-03	13,04	9,79	12,50
6159	10-01-071-04	13,23	9,80	12,55

6160	10-01-071-05	13,69	10,39	10,98
6161	10-01-071-06	13,34	10,15	12,02
6162	10-01-071-07	13,09	9,61	12,14
6163	10-01-071-08	13,46	9,60	12,21
6164	10-01-072-01	14,21	10,44	12,52
6165	10-01-072-02	13,61	10,22	12,53
6166	10-01-072-03	13,31	9,72	12,63
6167	10-01-072-04	13,37	9,70	12,59
6168	10-01-072-05	14,25	10,48	12,50
6169	10-01-072-06	13,79	10,22	12,30
6170	10-01-072-07	13,56	9,56	12,37
6171	10-01-072-08	13,66	9,52	12,56
6172	10-01-073-01	10,57	9,63	12,64
6173	10-01-073-02	10,73	9,67	12,34
6174	10-01-073-03	10,65	9,65	12,50
6175	10-01-073-04	10,74	9,64	12,58
6176	10-01-073-05	10,10	9,55	12,74
6177	10-01-073-06	10,15	9,59	12,51
6178	10-01-073-07	10,10	9,58	12,88
6179	10-01-073-08	10,22	9,57	12,66
6180	10-01-074-01	10,71	9,65	11,88
6181	10-01-074-02	10,52	9,62	12,30
6182	10-01-074-03	10,40	9,62	12,50
6183	10-01-074-04	10,35	9,61	12,55
6184	10-01-074-05	9,95	9,55	10,98
6185	10-01-074-06	9,95	9,54	12,02
6186	10-01-074-07	9,92	9,52	12,14
6187	10-01-074-08	9,92	9,52	12,21
6188	10-01-075-01	10,15	9,52	12,52
6189	10-01-075-02	10,01	9,55	12,53
6190	10-01-075-03	9,97	9,55	12,63
6191	10-01-075-04	10,07	9,54	12,59
6192	10-01-075-05	9,97	9,50	12,50
6193	10-01-075-06	9,81	9,51	12,30
6194	10-01-075-07	9,80	9,51	12,37
6195	10-01-075-08	9,93	9,50	12,56
6196	10-01-079-01	13,19	10,49	14,11
6197	10-01-079-02	13,61	10,49	14,13
6198	10-01-080-01	11,18	8,48	13,58
6199	10-01-081-01	13,29	10,79	12,40
6200	10-01-081-02	14,56	11,84	13,30
6201	10-01-082-01	12,75	11,61	13,69
6202	10-01-082-02	12,22	11,02	13,69
6203	10-01-083-01	10,61	9,64	13,43
6204	10-01-083-02	12,76	11,84	13,33
6205	10-01-083-03	12,76	11,84	13,30
6206	10-01-083-04	12,62	11,96	13,32
6207	10-01-083-05	12,62	11,96	13,32

6208	10-01-083-06	12,55	11,97	13,32
6209	10-01-083-07	12,54	11,97	13,31
6210	10-01-083-08	12,84	11,78	13,29
6211	10-01-089-01	7,86	3,04	13,99
6212	10-01-089-02	8,04	3,04	13,90
6213	10-01-089-03	7,58	3,04	13,91
6214	10-01-090-01	13,41	10,82	14,82
6215	10-01-090-02	11,96	10,82	14,19
6216	10-01-090-03	12,47	10,82	14,11
6217	10-01-090-04	12,48	10,82	13,99
6218	10-01-090-05	11,77	10,82	14,88
6219	10-01-091-01	10,22	7,76	10,05
6220	10-01-092-01	7,52	3,98	9,53
6221	10-01-093-01	19,11	10,70	9,49
6222	10-01-094-01	9,28	6,19	9,37
<b>Раздел 2. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ</b>				
6223	10-02-001-01	10,23	9,50	13,74
6224	10-02-004-01	17,56	6,48	12,29
6225	10-02-004-02	16,03	6,91	12,31
6226	10-02-007-01	19,55	7,63	13,09
6227	10-02-007-02	21,77	7,20	12,83
6228	10-02-007-03	20,87	7,70	13,73
6229	10-02-008-01	24,63	0,00	13,75
6230	10-02-008-02	24,12	0,00	13,74
6231	10-02-009-01	21,32	10,45	13,48
6232	10-02-009-02	22,17	7,70	13,42
6233	10-02-009-03	21,98	7,70	13,29
6234	10-02-009-04	20,79	7,70	13,29
6235	10-02-010-01	22,36	7,70	13,74
6236	10-02-010-02	11,39	8,68	13,74
6237	10-02-010-03	22,32	7,70	13,74
6238	10-02-011-01	21,57	7,70	13,74
6239	10-02-011-02	10,62	8,68	13,74
6240	10-02-012-01	18,31	11,53	13,08
6241	10-02-012-02	18,66	6,87	12,85
6242	10-02-017-01	8,41	7,45	9,54
6243	10-02-017-02	8,70	7,39	9,53
6244	10-02-017-03	8,53	7,53	9,53
6245	10-02-017-04	9,32	8,00	9,45
6246	10-02-018-01	18,90	8,61	13,31
6247	10-02-018-02	16,51	8,47	13,31
6248	10-02-018-03	19,87	7,70	13,30
6249	10-02-019-01	20,96	7,36	13,74
6250	10-02-019-02	22,23	7,94	13,51
6251	10-02-019-03	11,43	6,48	13,74
6252	10-02-019-04	10,43	6,46	13,75
6253	10-02-019-05	22,40	7,70	13,71



6254	10-02-020-01	17,89	6,91	12,60
6255	10-02-020-02	17,94	6,89	12,70
6256	10-02-020-03	18,21	6,86	12,70
6257	10-02-020-04	11,69	8,54	12,50
6258	10-02-020-05	11,27	8,34	12,51
6259	10-02-021-01	14,48	7,84	12,27
6260	10-02-021-02	14,60	7,81	12,34
6261	10-02-022-01	14,15	7,38	12,83
6262	10-02-022-02	14,87	7,65	13,35
6263	10-02-023-01	14,85	6,59	12,74
6264	10-02-024-01	19,50	10,75	12,77
6265	10-02-024-02	18,06	10,75	12,71
6266	10-02-024-03	17,45	10,75	12,68
6267	10-02-025-01	21,79	7,70	14,82
6268	10-02-031-01	16,84	10,98	12,63
6269	10-02-031-02	17,11	10,01	12,67
6270	10-02-031-03	21,33	7,70	13,74
6271	10-02-035-01	18,63	10,84	12,81
6272	10-02-035-02	23,79	7,70	13,75
6273	10-02-035-03	22,62	9,33	13,76
6274	10-02-035-04	19,67	9,06	13,74
6275	10-02-036-01	16,79	8,28	13,73
6276	10-02-040-01	22,28	7,70	13,74
6277	10-02-040-02	21,59	7,70	13,74
6278	10-02-041-01	20,72	7,70	13,74
6279	10-02-045-01	18,26	7,16	13,62
6280	10-02-045-02	17,92	7,23	12,59
6281	10-02-046-01	20,10	7,70	14,81
6282	10-02-046-02	19,88	7,70	14,82
6283	10-02-046-03	20,60	9,90	14,88
6284	10-02-050-01	19,77	0,00	12,58
6285	10-02-050-02	15,95	7,15	12,58
<b>Раздел 3. ГРАДИРНИ</b>				
6286	10-03-001-01	11,54	9,56	13,74
6287	10-03-002-01	10,32	9,59	13,68
6288	10-03-003-01	10,67	9,85	12,68
6289	10-03-004-01	10,77	9,57	13,79
<b>Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ</b>				
6290	10-04-001-01	10,68	6,34	13,74
6291	10-04-001-02	10,74	6,45	13,74
6292	10-04-001-03	9,39	5,93	13,74
6293	10-04-001-04	9,49	6,07	13,74
6294	10-04-001-05	11,80	7,23	13,74
6295	10-04-001-06	12,12	7,52	13,75
6296	10-04-001-07	10,63	6,68	13,74
6297	10-04-001-08	11,07	6,99	13,75
6298	10-04-002-01	10,12	6,76	13,74

6299	10-04-002-02	9,18	6,51	13,75
6300	10-04-002-03	11,27	7,45	13,75
6301	10-04-002-04	10,24	7,04	13,74
6302	10-04-002-05	10,45	7,44	13,74
6303	10-04-003-01	10,25	8,07	11,88
6304	10-04-003-02	10,63	8,18	13,19
6305	10-04-003-03	10,38	8,25	13,24
6306	10-04-009-01	13,43	9,82	13,40
6307	10-04-009-02	12,52	9,47	13,48
6308	10-04-009-03	12,36	9,40	13,50
6309	10-04-009-04	12,18	9,37	13,52
6310	10-04-009-05	12,07	9,36	13,53
6311	10-04-010-01	12,70	8,13	13,50
6312	10-04-010-02	11,46	7,17	13,48
6313	10-04-010-03	11,92	8,35	13,54
6314	10-04-010-04	11,16	7,55	13,50
6315	10-04-010-05	11,80	8,25	13,52
6316	10-04-011-01	18,26	12,80	13,43
6317	10-04-011-02	19,21	12,69	13,44
6318	10-04-011-03	14,39	10,44	13,50
6319	10-04-011-04	15,42	10,45	13,48
6320	10-04-012-01	21,52	14,81	11,84
6321	10-04-012-02	16,28	14,91	12,69
6322	10-04-012-03	17,41	14,54	11,01
6323	10-04-013-01	7,79	7,05	13,75
6324	10-04-013-02	8,76	7,14	13,74
<b>Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»</b>				
6325	10-05-001-01	11,19	9,21	8,50
6326	10-05-001-02	11,24	9,42	8,41
6327	10-05-001-03	11,18	9,39	8,39
6328	10-05-001-04	11,21	9,38	8,34
6329	10-05-002-01	9,61	7,68	9,20
6330	10-05-002-02	9,70	7,91	9,06
6331	10-05-002-03	9,64	7,89	9,09
6332	10-05-002-04	9,59	7,82	9,20
6333	10-05-003-01	9,15	7,30	9,28
6334	10-05-003-02	9,20	7,47	9,16
6335	10-05-003-03	9,12	7,44	9,19
6336	10-05-004-01	10,86	8,76	8,98
6337	10-05-004-02	10,96	9,08	8,84
6338	10-05-004-03	10,90	9,08	8,83
6339	10-05-004-04	10,86	8,99	9,00
6340	10-05-005-01	10,51	8,33	9,01
6341	10-05-005-02	10,60	8,64	8,88
6342	10-05-005-03	10,55	8,63	8,88
6343	10-05-005-04	10,51	8,55	9,05
6344	10-05-006-01	10,03	8,42	9,01

6345	10-05-007-01	9,26	8,21	9,20
6346	10-05-007-02	9,26	8,23	9,11
6347	10-05-007-03	9,24	8,20	9,13
6348	10-05-008-01	12,79	10,53	8,55
6349	10-05-008-02	11,09	8,79	8,86
6350	10-05-008-03	12,53	10,30	8,50
6351	10-05-008-04	10,69	8,50	8,87
6352	10-05-009-01	13,13	11,50	8,42
6353	10-05-009-02	12,78	11,25	8,70
6354	10-05-010-01	11,43	9,74	8,46
6355	10-05-010-02	11,06	9,48	8,83
6356	10-05-011-01	13,82	11,76	8,87
6357	10-05-011-02	13,37	11,13	8,61
<b>Раздел 6. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»</b>				
6358	10-06-031-01	10,57	9,11	8,50
6359	10-06-031-02	10,61	9,25	8,41
6360	10-06-031-03	10,56	9,23	8,39
6361	10-06-031-04	10,60	9,22	8,35
6362	10-06-032-01	9,78	8,30	9,20
6363	10-06-032-02	9,82	8,45	9,06
6364	10-06-032-03	9,79	8,44	9,09
6365	10-06-032-04	9,75	8,39	9,20
6366	10-06-033-01	9,07	7,86	9,28
6367	10-06-033-02	9,09	7,95	9,16
6368	10-06-033-03	9,05	7,94	9,19
6369	10-06-034-01	10,65	9,03	8,98
6370	10-06-034-02	10,74	9,26	8,85
6371	10-06-034-03	10,70	9,25	8,83
6372	10-06-034-04	10,66	9,19	9,00
6373	10-06-035-01	10,12	8,80	9,01
6374	10-06-036-01	9,58	8,74	9,20
6375	10-06-036-02	9,58	8,77	9,11
6376	10-06-036-03	9,56	8,75	9,13
6377	10-06-037-01	12,47	10,57	8,55
6378	10-06-037-02	11,12	9,18	8,86
6379	10-06-037-03	12,23	10,39	8,50
6380	10-06-037-04	10,70	8,98	8,87
6381	10-06-038-01	12,63	11,22	8,42
6382	10-06-038-02	12,35	11,01	8,70
6383	10-06-039-01	11,19	9,75	8,46
6384	10-06-039-02	10,89	9,56	8,83
6385	10-06-040-01	13,54	11,59	8,86
6386	10-06-040-02	13,11	10,97	8,79
<b>Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ АКВАПАНЕЛЬ</b>				
6387	10-07-001-01	8,27	7,62	10,82
6388	10-07-002-01	7,87	7,40	12,92

6389	10-07-003-01	8,74	8,05	11,92
6390	10-07-004-01	8,20	7,64	12,55
6391	10-07-005-01	8,72	7,95	11,65
6392	10-07-006-01	8,12	7,61	12,13
6393	10-07-007-01	7,84	7,26	13,35
6394	10-07-008-01	7,62	7,22	13,35
6395	10-07-009-01	8,87	7,97	11,86
6396	10-07-009-02	8,22	7,59	12,21
6397	10-07-010-01	8,74	8,05	12,09
6398	10-07-011-01	8,23	7,67	12,52
6399	10-07-012-01	9,04	8,01	11,80
6400	10-07-012-02	9,90	9,00	11,12
<b>Часть 11. ПОЛЫ</b>				
<b>Раздел 1. ПОЛЫ</b>				
6401	11-01-001-01	17,61	17,24	12,25
6402	11-01-001-02	21,74	22,36	12,25
6403	11-01-002-01	15,14	11,90	12,38
6404	11-01-002-02	15,40	13,83	12,57
6405	11-01-002-03	17,38	16,96	12,53
6406	11-01-002-04	20,68	21,73	12,53
6407	11-01-002-05	15,50	10,74	12,57
6408	11-01-002-06	16,65	15,04	12,57
6409	11-01-002-07	17,48	15,27	12,54
6410	11-01-002-08	19,14	18,85	12,52
6411	11-01-002-09	7,47	6,48	6,92
6412	11-01-003-01	15,18	13,83	13,00
6413	11-01-003-02	17,52	16,96	13,00
6414	11-01-003-03	21,23	22,35	13,02
6415	11-01-004-01	14,25	11,21	12,42
6416	11-01-004-02	12,97	9,79	12,38
6417	11-01-004-03	9,55	7,46	12,39
6418	11-01-004-04	9,18	7,51	12,47
6419	11-01-004-05	16,55	13,25	12,46
6420	11-01-004-06	18,68	16,61	12,45
6421	11-01-004-07	10,39	6,90	14,99
6422	11-01-004-08	9,38	6,90	14,99
6423	11-01-004-09	23,17	17,35	12,45
6424	11-01-005-01	15,30	7,31	19,17
6425	11-01-005-02	17,08	7,29	21,60
6426	11-01-006-01	13,74	9,80	13,48
6427	11-01-006-02	13,65	9,86	13,48
6428	11-01-007-01	23,72	11,93	12,25
6429	11-01-008-01	14,66	11,93	12,18
6430	11-01-008-02	15,62	13,88	12,18
6431	11-01-008-03	11,80	10,20	12,18
6432	11-01-009-01	11,42	9,11	14,88
6433	11-01-009-02	14,48	14,00	14,88
6434	11-01-010-01	14,93	14,00	14,88

6435	11-01-011-01	11,09	6,67	14,69
6436	11-01-011-02	7,13	6,66	14,26
6437	11-01-011-03	10,80	6,48	15,13
6438	11-01-011-04	6,92	6,47	14,26
6439	11-01-011-05	15,91	11,09	14,66
6440	11-01-011-06	11,52	11,15	14,26
6441	11-01-011-07	13,30	12,63	13,45
6442	11-01-011-08	8,24	6,94	10,91
6443	11-01-011-09	8,53	6,79	10,37
6444	11-01-011-10	7,65	7,16	12,51
6445	11-01-011-11	7,67	7,16	12,31
6446	11-01-012-01	15,25	13,85	13,91
6447	11-01-012-02	16,00	14,54	14,31
6448	11-01-012-03	18,15	16,23	14,93
6449	11-01-013-01	15,79	0,00	13,27
6450	11-01-013-02	14,55	11,86	12,85
6451	11-01-013-03	19,42	19,70	12,52
6452	11-01-014-01	7,72	6,50	20,46
6453	11-01-014-02	7,42	6,51	20,46
6454	11-01-014-03	7,25	6,51	20,47
6455	11-01-014-04	7,16	6,51	20,47
6456	11-01-014-05	7,39	6,50	20,46
6457	11-01-015-01	9,56	6,47	12,34
6458	11-01-015-02	7,19	6,47	15,05
6459	11-01-015-03	10,22	6,67	12,36
6460	11-01-015-04	7,40	6,66	15,05
6461	11-01-015-05	12,21	7,32	12,42
6462	11-01-015-06	7,53	7,32	15,64
6463	11-01-015-07	23,22	9,35	12,15
6464	11-01-015-08	23,24	13,60	12,19
6465	11-01-016-01	12,66	10,57	18,19
6466	11-01-016-02	8,22	6,47	18,22
6467	11-01-016-03	12,44	10,60	18,20
6468	11-01-016-04	7,88	6,47	19,85
6469	11-01-017-01	11,71	10,62	12,49
6470	11-01-017-02	17,54	6,81	11,37
6471	11-01-017-03	18,27	6,81	11,37
6472	11-01-017-04	13,71	6,66	9,11
6473	11-01-018-01	24,16	15,04	14,79
6474	11-01-018-02	13,16	10,75	14,88
6475	11-01-018-03	13,82	10,75	14,88
6476	11-01-018-04	13,06	12,18	14,88
6477	11-01-019-01	16,59	15,35	10,92
6478	11-01-019-02	16,06	15,20	0,00
6479	11-01-019-03	13,03	12,37	12,76
6480	11-01-019-04	12,61	12,06	12,80
6481	11-01-020-01	7,76	5,91	15,83
6482	11-01-020-02	10,40	9,31	15,93

6483	11-01-020-03	7,56	4,29	17,51
6484	11-01-020-04	6,70	4,38	17,47
6485	11-01-021-01	10,35	4,94	17,18
6486	11-01-021-02	8,34	5,33	17,26
6487	11-01-021-03	9,98	5,49	17,30
6488	11-01-022-01	7,99	4,55	12,85
6489	11-01-023-01	11,45	10,79	16,66
6490	11-01-023-02	10,79	10,33	16,70
6491	11-01-023-03	10,52	9,73	16,75
6492	11-01-023-04	12,08	10,88	16,37
6493	11-01-023-05	11,30	10,48	16,72
6494	11-01-024-01	11,50	10,95	19,56
6495	11-01-025-01	5,16	4,35	11,47
6496	11-01-025-02	5,53	4,59	11,51
6497	11-01-025-03	21,75	21,40	11,47
6498	11-01-026-01	13,21	11,74	12,64
6499	11-01-026-02	13,26	11,76	12,64
6500	11-01-027-01	7,30	5,47	14,52
6501	11-01-027-02	8,95	6,44	14,34
6502	11-01-027-03	8,95	6,44	14,34
6503	11-01-027-04	6,78	4,62	14,38
6504	11-01-027-05	8,56	6,35	15,30
6505	11-01-027-06	8,86	6,34	15,30
6506	11-01-028-01	14,70	13,36	13,23
6507	11-01-028-02	10,05	7,31	12,93
6508	11-01-028-03	10,05	7,31	12,93
6509	11-01-029-01	14,84	14,66	12,84
6510	11-01-029-02	14,23	14,03	14,71
6511	11-01-030-01	13,28	12,78	14,60
6512	11-01-031-01	11,38	10,91	13,16
6513	11-01-031-02	11,47	10,89	13,25
6514	11-01-031-03	11,58	10,89	13,34
6515	11-01-031-04	11,84	10,87	13,53
6516	11-01-031-05	12,19	10,87	13,74
6517	11-01-031-06	12,65	10,87	12,73
6518	11-01-031-07	11,26	10,97	12,73
6519	11-01-031-08	11,34	10,96	12,73
6520	11-01-031-09	11,53	10,96	12,73
6521	11-01-032-01	17,54	16,80	12,37
6522	11-01-032-02	17,55	16,83	12,27
6523	11-01-033-01	17,77	17,04	14,80
6524	11-01-033-02	17,57	16,95	14,84
6525	11-01-033-03	15,01	14,44	14,88
6526	11-01-034-01	6,76	6,24	14,18
6527	11-01-034-02	6,68	6,24	14,16
6528	11-01-034-03	7,33	6,24	14,07
6529	11-01-034-04	14,72	6,26	14,36
6530	11-01-035-01	7,71	6,77	13,78

6531	11-01-035-02	9,98	9,53	14,94
6532	11-01-035-03	16,83	13,78	13,33
6533	11-01-035-04	20,55	19,48	14,97
6534	11-01-036-01	7,91	6,94	14,99
6535	11-01-036-02	7,76	6,67	14,99
6536	11-01-036-03	5,40	4,94	14,99
6537	11-01-036-04	7,47	6,69	13,20
6538	11-01-037-01	4,98	4,00	14,99
6539	11-01-037-02	5,37	3,91	14,99
6540	11-01-037-03	6,00	4,97	14,99
6541	11-01-037-04	5,98	4,95	14,99
6542	11-01-037-05	5,38	4,94	14,99
6543	11-01-037-06	6,43	5,33	14,99
6544	11-01-037-07	6,16	5,06	14,99
6545	11-01-038-01	7,50	6,66	14,98
6546	11-01-038-02	7,60	6,64	11,25
6547	11-01-038-03	7,59	6,65	11,25
6548	11-01-039-01	11,12	8,75	14,81
6549	11-01-039-02	16,92	6,67	14,84
6550	11-01-039-03	23,53	6,66	14,84
6551	11-01-039-04	8,12	6,40	14,82
6552	11-01-040-01	7,95	6,09	14,82
6553	11-01-040-02	7,92	6,11	14,82
6554	11-01-040-03	7,31	6,13	10,61
6555	11-01-041-01	13,29	10,90	14,88
6556	11-01-042-01	13,65	11,70	12,58
6557	11-01-043-01	17,09	15,88	15,00
6558	11-01-043-02	11,96	9,92	15,01
6559	11-01-044-01	10,53	11,00	6,88
6560	11-01-044-02	8,74	8,78	6,88
6561	11-01-045-01	7,60	6,65	11,11
6562	11-01-046-01	14,34	0,00	7,78
6563	11-01-047-01	10,16	6,59	19,55
6564	11-01-047-02	9,80	7,26	19,55
6565	11-01-048-01	9,28	6,99	14,37
6566	11-01-048-02	9,20	6,99	14,61
6567	11-01-048-03	10,51	7,01	14,10
6568	11-01-048-04	10,48	7,01	14,48
6569	11-01-049-01	20,48	11,55	9,36
6570	11-01-050-01	7,54	6,41	14,79
6571	11-01-051-01	17,72	4,27	9,56
6572	11-01-051-02	26,39	6,36	11,64
6573	11-01-051-03	20,06	10,67	12,09
6574	11-01-051-04	14,17	10,72	0,00
6575	11-01-052-01	6,30	5,77	10,81
6576	11-01-052-02	6,50	5,72	10,69
6577	11-01-053-01	15,47	15,13	12,70
6578	11-01-053-02	15,38	15,13	12,73

6579	11-01-053-03	15,54	15,13	12,59
6580	11-01-053-04	15,43	15,13	12,68
<b>Часть 12. КРОВЛИ</b>				
<b>Раздел 1. КРОВЛИ</b>				
6581	12-01-001-01	10,24	9,49	12,33
6582	12-01-001-02	10,22	9,24	12,35
6583	12-01-001-03	9,12	8,51	12,10
6584	12-01-001-04	8,64	8,22	10,48
6585	12-01-001-05	8,65	8,22	10,53
6586	12-01-001-06	8,68	8,21	10,44
6587	12-01-001-07	12,06	10,74	12,56
6588	12-01-002-01	9,87	9,03	12,36
6589	12-01-002-02	9,90	9,10	12,33
6590	12-01-002-03	10,05	8,45	12,57
6591	12-01-002-04	10,80	9,87	12,79
6592	12-01-002-05	8,74	7,59	12,74
6593	12-01-002-06	10,96	10,22	12,74
6594	12-01-002-07	22,23	22,55	12,30
6595	12-01-002-08	8,60	8,22	10,55
6596	12-01-002-09	8,62	8,22	10,60
6597	12-01-002-10	8,64	8,21	10,70
6598	12-01-002-11	11,96	10,73	12,57
6599	12-01-003-01	11,66	10,92	12,31
6600	12-01-003-02	10,77	9,63	13,05
6601	12-01-004-01	9,87	8,63	12,31
6602	12-01-004-02	9,77	8,56	12,47
6603	12-01-004-03	9,66	8,61	12,66
6604	12-01-004-04	8,95	8,16	11,75
6605	12-01-004-05	9,26	8,26	12,11
6606	12-01-004-06	9,36	8,36	12,22
6607	12-01-005-01	9,34	8,67	12,27
6608	12-01-005-02	11,99	10,74	12,46
6609	12-01-005-03	8,58	8,22	10,87
6610	12-01-005-04	8,58	8,23	10,69
6611	12-01-006-01	9,87	8,72	12,52
6612	12-01-006-02	9,28	8,50	11,61
6613	12-01-007-01	11,71	10,27	13,33
6614	12-01-007-02	13,31	12,11	13,33
6615	12-01-007-03	15,33	14,05	13,31
6616	12-01-007-04	8,04	6,89	14,88
6617	12-01-007-05	11,49	9,01	13,18
6618	12-01-007-06	10,15	9,32	13,13
6619	12-01-007-07	9,69	9,16	13,23
6620	12-01-007-08	10,42	9,31	13,11
6621	12-01-007-09	10,40	9,30	13,09
6622	12-01-007-10	9,29	8,16	11,71
6623	12-01-007-11	9,22	8,14	11,72
6624	12-01-007-12	11,44	10,71	12,19



6625	12-01-007-13	14,36	10,71	9,89
6626	12-01-008-01	10,68	8,67	14,82
6627	12-01-008-02	10,58	8,65	14,88
6628	12-01-009-01	10,30	9,57	13,32
6629	12-01-009-02	9,47	8,73	13,38
6630	12-01-010-01	10,49	8,69	13,25
6631	12-01-011-01	9,40	8,71	14,88
6632	12-01-011-02	9,41	8,70	14,88
6633	12-01-012-01	15,72	15,51	12,48
6634	12-01-013-01	9,89	8,99	12,85
6635	12-01-013-02	9,29	8,55	12,88
6636	12-01-013-03	10,69	9,49	12,84
6637	12-01-013-04	10,23	9,24	12,87
6638	12-01-013-05	16,73	16,00	13,31
6639	12-01-014-01	12,14	11,17	11,89
6640	12-01-014-02	12,27	10,19	11,90
6641	12-01-014-03	20,53	21,27	11,90
6642	12-01-014-04	10,75	9,17	11,90
6643	12-01-014-05	10,46	8,69	11,90
6644	12-01-015-01	11,66	9,83	12,52
6645	12-01-015-02	10,19	8,57	12,52
6646	12-01-015-03	9,30	7,41	12,93
6647	12-01-015-04	12,76	11,54	12,33
6648	12-01-015-05	10,98	10,18	12,25
6649	12-01-016-01	18,86	17,33	14,84
6650	12-01-016-02	12,27	8,17	14,84
6651	12-01-017-01	11,23	6,66	11,60
6652	12-01-017-02	9,62	6,66	11,89
6653	12-01-017-03	13,10	11,94	11,89
6654	12-01-017-04	13,14	12,05	11,99
6655	12-01-017-05	11,87	10,98	11,92
6656	12-01-018-01	10,91	9,22	12,49
6657	12-01-018-02	10,70	9,23	12,55
6658	12-01-018-03	11,03	9,37	12,52
6659	12-01-018-04	10,83	9,35	12,54
6660	12-01-019-01	17,91	17,51	12,41
6661	12-01-020-01	10,69	8,61	10,86
6662	12-01-021-01	15,72	9,36	9,07
6663	12-01-022-01	10,07	8,64	11,91
6664	12-01-023-01	8,60	7,81	13,14
6665	12-01-023-02	8,68	7,92	13,14
6666	12-01-023-03	8,77	8,00	13,14
6667	12-01-024-01	7,33	7,02	0,00
6668	12-01-025-01	7,82	6,74	0,00
6669	12-01-026-01	10,17	9,52	9,16
6670	12-01-026-02	10,43	9,64	9,33
6671	12-01-026-03	10,56	9,67	9,38
6672	12-01-027-01	9,05	8,67	8,93

6673	12-01-027-02	9,13	8,69	8,98
6674	12-01-027-03	9,19	8,71	9,00
6675	12-01-028-01	8,23	8,02	10,61
6676	12-01-028-02	8,13	7,97	10,46
6677	12-01-029-01	10,35	9,63	11,23
6678	12-01-029-02	8,62	8,16	9,79
6679	12-01-029-03	8,56	8,23	0,00
6680	12-01-030-01	12,31	8,40	8,79
6681	12-01-031-01	13,09	8,41	8,79
<b>Часть 13. ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЯ ОТ КОРРОЗИИ</b>				
<b>Раздел 1. ФУТЕРОВочНЫЕ РАБОТЫ</b>				
6682	13-01-001-01	14,49	10,74	15,06
6683	13-01-001-02	14,01	10,76	15,03
6684	13-01-001-03	14,11	10,75	14,95
6685	13-01-001-04	12,96	10,80	15,02
6686	13-01-001-05	12,49	10,58	14,76
6687	13-01-001-06	11,98	10,58	14,83
6688	13-01-001-07	14,62	12,07	14,83
6689	13-01-001-08	14,60	12,14	14,86
6690	13-01-001-09	14,28	12,21	14,89
6691	13-01-002-01	10,07	6,10	15,08
6692	13-01-002-02	9,82	6,39	15,05
6693	13-01-002-03	10,50	7,51	14,87
6694	13-01-002-04	10,04	7,27	15,08
6695	13-01-002-05	9,64	7,60	15,16
6696	13-01-002-06	9,49	6,66	15,25
6697	13-01-002-07	9,35	6,61	15,38
6698	13-01-002-08	8,88	6,60	15,46
6699	13-01-002-09	11,38	10,59	15,15
6700	13-01-002-10	10,87	10,64	15,19
6701	13-01-002-11	10,79	10,67	15,30
6702	13-01-002-12	12,31	10,15	15,15
6703	13-01-002-13	10,95	10,29	15,19
6704	13-01-002-14	10,72	10,38	15,30
6705	13-01-003-01	15,43	10,98	15,08
6706	13-01-003-02	14,64	10,95	15,03
6707	13-01-003-03	12,65	10,65	15,05
6708	13-01-003-04	12,02	10,63	15,09
6709	13-01-003-05	15,33	12,86	15,15
6710	13-01-003-06	15,51	12,86	15,25
6711	13-01-003-07	14,99	12,85	15,31
6712	13-01-004-01	13,62	10,92	15,52
6713	13-01-004-02	13,38	10,91	15,50
6714	13-01-004-03	13,41	10,91	15,65
6715	13-01-004-04	12,97	10,90	15,55
6716	13-01-004-05	12,94	10,79	15,66
6717	13-01-004-06	12,44	10,77	15,50

6718	13-01-004-07	13,23	11,42	15,54
6719	13-01-004-08	13,17	11,41	15,63
6720	13-01-005-01	13,97	10,76	15,02
6721	13-01-005-02	14,44	12,06	15,06
6722	13-01-005-03	14,32	12,08	15,25
6723	13-01-005-04	13,96	12,09	15,29
6724	13-01-006-01	14,27	10,95	15,02
6725	13-01-006-02	14,97	12,86	15,12
6726	13-01-006-03	14,78	12,79	15,21
6727	13-01-006-04	14,42	12,79	15,31
6728	13-01-007-01	14,16	9,63	15,06
6729	13-01-007-02	13,17	9,28	15,03
6730	13-01-007-03	11,40	9,03	14,79
6731	13-01-007-04	10,63	9,02	14,78
6732	13-01-007-05	11,57	8,83	14,77
<b>Раздел 2. КЛАДКА ИЗ КИСЛОУПОРНОГО КИРПИЧА И ФАСОННЫХ КИСЛОУПОРНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ</b>				
6733	13-02-001-01	14,23	12,22	15,30
6734	13-02-001-02	10,90	10,59	15,04
6735	13-02-002-01	9,21	6,69	15,54
<b>Раздел 3. ПОКРЫТИЕ ЛАКОКРАСОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ</b>				
6736	13-03-001-01	14,72	6,78	8,98
6737	13-03-001-02	17,71	8,33	8,98
6738	13-03-001-03	12,63	6,85	8,79
6739	13-03-001-04	14,26	6,85	8,79
6740	13-03-001-05	7,57	4,87	9,51
6741	13-03-001-06	8,52	4,87	9,51
6742	13-03-001-07	8,91	7,09	10,71
6743	13-03-001-08	9,17	7,11	10,19
6744	13-03-001-09	8,96	7,16	10,71
6745	13-03-001-10	9,28	7,18	10,19
6746	13-03-001-11	11,34	10,36	8,98
6747	13-03-001-12	11,78	10,36	8,98
6748	13-03-001-13	11,76	10,77	9,93
6749	13-03-001-14	11,76	10,66	9,93
6750	13-03-001-15	6,98	6,11	9,74
6751	13-03-001-16	7,01	6,11	9,74
6752	13-03-001-17	6,97	6,11	9,74
6753	13-03-001-18	7,00	6,11	9,74
6754	13-03-001-19	6,69	6,10	9,74
6755	13-03-001-20	6,71	6,10	9,74
6756	13-03-002-01	8,25	6,20	9,49
6757	13-03-002-02	11,51	6,47	8,98
6758	13-03-002-03	8,83	6,20	9,49
6759	13-03-002-04	9,96	5,31	8,98
6760	13-03-002-05	9,60	5,10	8,98
6761	13-03-002-06	11,08	5,25	8,98
6762	13-03-002-07	7,50	6,19	9,49

6763	13-03-002-08	7,75	6,19	8,98
6764	13-03-002-09	6,04	4,93	9,49
6765	13-03-002-10	5,97	4,97	9,93
6766	13-03-002-11	11,60	10,34	8,98
6767	13-03-002-12	6,10	4,93	8,98
6768	13-03-002-13	6,64	4,91	8,98
6769	13-03-002-14	11,62	10,66	9,93
6770	13-03-002-15	12,98	6,86	9,93
6771	13-03-002-16	6,32	4,87	8,98
6772	13-03-002-17	6,63	5,76	8,53
6773	13-03-003-01	8,05	7,03	10,19
6774	13-03-003-02	13,95	6,72	10,19
6775	13-03-003-03	8,39	5,24	9,25
6776	13-03-003-04	5,01	3,82	9,51
6777	13-03-003-05	7,68	6,74	10,19
6778	13-03-003-06	7,90	6,74	10,19
6779	13-03-003-07	7,80	6,72	10,19
6780	13-03-003-08	7,97	6,17	9,51
6781	13-03-003-09	7,42	6,23	10,71
6782	13-03-003-10	7,33	6,22	9,51
6783	13-03-003-11	11,43	10,36	9,51
6784	13-03-003-12	6,64	6,10	9,93
6785	13-03-003-13	6,89	6,11	9,93
6786	13-03-003-14	9,40	7,84	10,19
6787	13-03-003-15	7,26	6,51	10,19
6788	13-03-003-16	8,14	6,52	10,19
6789	13-03-003-17	6,76	6,24	10,19
6790	13-03-003-18	7,03	6,25	9,93
6791	13-03-003-19	4,27	3,63	9,71
6792	13-03-003-20	7,64	6,63	9,51
6793	13-03-003-21	10,04	6,55	9,51
6794	13-03-003-22	7,03	6,25	9,93
6795	13-03-004-01	4,17	3,62	9,26
6796	13-03-004-02	4,73	3,73	10,19
6797	13-03-004-03	7,82	6,60	8,98
6798	13-03-004-04	7,37	6,73	10,19
6799	13-03-004-05	7,48	6,74	10,19
6800	13-03-004-06	7,65	6,74	10,19
6801	13-03-004-07	7,56	6,72	10,19
6802	13-03-004-08	7,85	7,02	10,19
6803	13-03-004-09	7,57	6,17	8,98
6804	13-03-004-10	7,02	6,23	10,71
6805	13-03-004-11	7,35	6,23	9,51
6806	13-03-004-12	11,41	10,32	9,51
6807	13-03-004-13	8,37	6,53	8,98
6808	13-03-004-14	7,07	6,20	8,98
6809	13-03-004-15	6,64	6,10	9,93
6810	13-03-004-16	6,90	6,11	9,93

6811	13-03-004-17	6,89	6,11	9,93
6812	13-03-004-18	7,13	6,34	10,19
6813	13-03-004-19	8,51	6,53	10,19
6814	13-03-004-20	7,09	6,51	10,19
6815	13-03-004-21	5,77	5,20	9,51
6816	13-03-004-22	5,53	5,02	9,51
6817	13-03-004-23	7,83	5,24	9,25
6818	13-03-004-24	14,68	13,15	13,40
6819	13-03-004-25	6,85	6,24	10,19
6820	13-03-004-26	8,15	5,79	9,51
6821	13-03-004-27	6,10	5,76	9,23
6822	13-03-004-28	5,30	5,10	9,23
6823	13-03-005-01	15,84	10,56	17,30
6824	13-03-005-02	14,27	10,58	17,36
6825	13-03-005-03	13,97	10,54	18,85
6826	13-03-005-04	11,61	10,86	18,11
6827	13-03-005-05	12,22	10,52	19,02
6828	13-03-005-06	5,83	3,94	17,50
6829	13-03-006-01	26,30	0,00	14,82
6830	13-03-006-02	26,18	0,00	14,82
6831	13-03-007-01	26,48	0,00	14,83
<b>Раздел 4. ГУММИРОВАНИЕ (ОБКЛАДКА ЛИСТОВЫМИ РЕЗИНАМИ И ЖИДКИМИ РЕЗИНОВЫМИ СМЕСЯМИ)</b>				
6832	13-04-001-01	9,35	4,97	9,37
6833	13-04-001-02	8,41	4,93	9,23
6834	13-04-001-03	8,48	4,86	9,44
6835	13-04-001-04	8,38	4,95	9,18
6836	13-04-001-05	8,23	4,93	9,18
6837	13-04-001-06	9,69	5,14	9,23
6838	13-04-001-07	8,04	4,84	9,31
6839	13-04-001-08	11,43	9,02	9,37
6840	13-04-001-09	11,87	9,35	9,47
6841	13-04-002-01	12,43	8,90	9,50
6842	13-04-002-02	12,77	9,15	9,50
6843	13-04-002-03	11,19	4,82	9,89
6844	13-04-002-04	10,12	4,81	9,50
6845	13-04-002-05	10,33	4,83	9,50
6846	13-04-002-06	12,74	9,33	9,50
6847	13-04-002-07	12,77	9,35	9,50
6848	13-04-002-08	10,72	4,84	9,50
6849	13-04-002-09	10,21	4,80	9,50
6850	13-04-002-10	10,00	4,79	9,50
6851	13-04-002-11	10,15	4,79	9,50
6852	13-04-002-12	13,18	9,30	9,50
6853	13-04-002-13	14,07	10,90	9,50
6854	13-04-003-01	16,05	9,31	9,50
6855	13-04-003-02	16,21	5,79	9,50
6856	13-04-003-03	14,36	5,49	9,50

6857	13-04-003-04	16,02	9,29	9,50
6858	13-04-003-05	16,13	5,77	9,50
6859	13-04-003-06	14,28	5,48	9,50
6860	13-04-004-01	10,39	0,00	9,85
6861	13-04-004-02	10,67	0,00	9,85
6862	13-04-004-03	26,80	0,00	0,00
6863	13-04-005-01	13,10	9,27	13,89
6864	13-04-005-02	11,76	8,29	15,14
6865	13-04-005-03	6,46	5,68	12,95
<b>Раздел 5. ОКЛЕЕЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ</b>				
6866	13-05-001-01	14,05	11,37	12,95
6867	13-05-001-02	14,44	11,46	12,95
6868	13-05-001-03	15,96	11,39	9,71
6869	13-05-001-04	15,36	11,48	8,99
6870	13-05-002-01	14,12	11,51	12,95
6871	13-05-002-02	14,49	11,61	12,95
6872	13-05-002-03	15,99	11,53	9,71
6873	13-05-002-04	15,41	11,63	8,99
6874	13-05-002-05	14,02	11,13	12,95
6875	13-05-002-06	14,20	11,15	12,95
6876	13-05-003-01	11,13	9,17	13,99
6877	13-05-003-02	11,14	9,22	13,99
6878	13-05-003-03	13,52	8,02	13,48
6879	13-05-003-04	11,72	6,83	13,48
6880	13-05-003-05	11,90	9,56	14,80
6881	13-05-003-06	11,85	8,41	13,48
6882	13-05-004-01	14,96	11,82	14,23
6883	13-05-004-02	14,29	11,62	14,21
6884	13-05-005-01	17,66	17,24	13,48
<b>Раздел 6. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>				
6885	13-06-001-01	12,27	10,82	12,42
6886	13-06-001-02	12,43	10,82	12,35
6887	13-06-001-03	12,26	10,82	12,40
6888	13-06-001-04	12,25	10,82	12,42
6889	13-06-002-01	14,20	14,54	12,98
6890	13-06-002-02	14,77	14,54	12,91
6891	13-06-003-01	26,86	0,00	0,00
6892	13-06-004-01	22,42	0,00	8,61
<b>Раздел 7. ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ</b>				
6893	13-07-001-01	15,28	9,76	13,50
6894	13-07-001-02	11,73	6,03	13,50
6895	13-07-001-03	6,15	4,80	13,50
6896	13-07-002-01	12,94	9,76	13,50
6897	13-07-002-02	9,23	6,03	13,50
6898	13-07-002-03	5,47	4,80	13,50
<b>Раздел 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ</b>				
6899	13-08-001-01	9,34	4,94	14,67
6900	13-08-001-02	19,95	13,25	13,60

6901	13-08-001-03	14,58	11,51	15,48
6902	13-08-002-01	17,53	10,11	14,41
6903	13-08-002-02	11,43	7,73	14,28
6904	13-08-002-03	13,12	9,70	14,41
6905	13-08-002-04	12,73	9,67	14,28
6906	13-08-003-01	8,83	4,59	14,85
6907	13-08-003-02	9,88	8,23	14,85
6908	13-08-003-03	9,07	6,50	15,06
6909	13-08-003-04	9,10	6,73	15,06
6910	13-08-003-05	9,47	6,80	15,06
6911	13-08-004-01	13,68	3,98	14,05
6912	13-08-004-02	10,08	3,98	14,05
6913	13-08-004-03	9,52	3,98	14,60
6914	13-08-004-04	9,98	3,98	14,84
6915	13-08-005-01	17,95	10,95	14,89
6916	13-08-005-02	15,80	10,95	15,06
6917	13-08-005-03	16,13	10,94	15,41
6918	13-08-006-01	16,55	0,00	12,09
6919	13-08-007-01	26,82	0,00	0,00
6920	13-08-008-01	20,25	10,75	14,88
6921	13-08-009-01	23,33	10,75	12,15
6922	13-08-010-01	17,88	14,53	13,50
6923	13-08-011-01	19,77	6,90	0,00
6924	13-08-012-01	14,37	9,74	14,82
6925	13-08-012-02	13,71	9,77	14,82
<b>Раздел 9. МЕТАЛЛИЗАЦИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ</b>				
6926	13-09-001-01	15,48	8,04	18,15
6927	13-09-001-02	16,72	8,04	18,43
6928	13-09-001-03	16,68	8,04	18,66
6929	13-09-001-04	16,95	8,04	18,47
6930	13-09-001-05	14,97	8,04	18,24
6931	13-09-001-06	15,37	8,04	18,32
6932	13-09-001-07	14,78	8,04	18,29
6933	13-09-001-08	14,79	8,06	18,29
6934	13-09-001-09	14,70	8,06	18,16
6935	13-09-001-10	14,82	8,04	18,19
6936	13-09-001-11	15,55	8,04	18,02
6937	13-09-001-12	15,54	8,04	18,42
6938	13-09-001-13	15,22	8,04	18,29
6939	13-09-001-14	13,17	8,04	17,42
6940	13-09-001-15	13,70	8,04	18,43
<b>Раздел 10. НАНЕСЕНИЕ ЛИЦЕВОГО ПОКРЫТИЯ ПРИ УСТРОЙСТВЕ МОНОЛИТНОГО ПОЛА В ПОМЕЩЕНИЯХ С АГРЕССИВНЫМИ СРЕДАМИ</b>				
6941	13-10-001-01	8,09	5,68	18,18
6942	13-10-001-02	7,53	5,68	18,36
6943	13-10-001-03	7,33	5,68	18,49
<b>Раздел 11. АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ</b>				
6944	13-11-001-01	8,37	6,69	7,31

6945	13-11-001-02	8,64	6,83	7,31
6946	13-11-001-03	6,64	6,00	7,31
6947	13-11-001-04	7,18	5,84	7,30
6948	13-11-011-01	8,50	5,67	9,45
6949	13-11-011-02	8,20	5,80	12,69
<b>Часть 14. КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ</b>				
<b>Раздел 1. ЗДАНИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ</b>				
6950	14-01-001-01	11,27	9,25	14,81
6951	14-01-002-01	12,69	12,10	12,85
6952	14-01-003-01	18,30	7,71	12,67
6953	14-01-003-02	18,24	7,71	12,71
6954	14-01-003-03	18,01	7,71	12,79
6955	14-01-004-01	16,93	11,12	12,68
6956	14-01-004-02	17,05	11,12	12,76
6957	14-01-005-01	15,94	14,24	12,72
6958	14-01-005-02	16,13	14,25	12,74
6959	14-01-005-03	15,90	14,10	12,72
6960	14-01-006-01	12,55	12,22	12,70
6961	14-01-007-01	12,44	7,07	13,10
6962	14-01-007-02	12,64	6,02	12,90
6963	14-01-008-01	8,21	7,06	10,99
6964	14-01-008-02	8,11	6,98	11,37
6965	14-01-009-01	7,79	6,81	12,48
6966	14-01-010-01	9,29	6,84	13,70
6967	14-01-011-01	12,51	11,46	14,80
6968	14-01-012-01	10,18	9,39	12,63
6969	14-01-013-01	10,40	9,34	13,70
6970	14-01-014-01	15,68	10,60	13,35
6971	14-01-014-02	14,47	8,87	13,64
6972	14-01-015-01	14,12	12,95	13,86
6973	14-01-015-02	15,31	14,26	13,97
6974	14-01-015-03	15,08	14,11	13,97
6975	14-01-015-04	15,47	14,54	14,01
6976	14-01-015-05	14,58	13,31	13,92
6977	14-01-015-06	14,37	13,18	13,93
6978	14-01-015-07	14,84	13,67	13,96
6979	14-01-015-08	15,15	14,03	13,98
6980	14-01-016-01	16,14	6,66	12,81
6981	14-01-017-01	17,81	13,31	11,76
6982	14-01-018-01	16,06	14,97	13,33
6983	14-01-019-01	19,56	23,93	12,55
6984	14-01-020-01	17,52	16,95	13,72
6985	14-01-021-01	11,69	11,13	6,73
6986	14-01-022-01	13,11	10,96	14,73
<b>Раздел 2. ТЕПЛИЦЫ И ОВОЩЕХРАНИЛИЩА</b>				
6987	14-02-001-01	22,22	13,45	14,88
6988	14-02-002-01	11,46	7,40	12,84
6989	14-02-003-01	26,26	7,32	13,64



6990	14-02-003-02	23,77	9,38	12,44
6991	14-02-003-03	26,49	0,00	13,76
6992	14-02-004-01	14,98	13,90	13,69
6993	14-02-004-02	16,26	14,18	13,77
6994	14-02-005-01	25,44	8,66	14,82
6995	14-02-005-02	25,60	8,51	14,81
6996	14-02-005-03	25,34	11,59	14,79
6997	14-02-005-04	25,73	11,58	14,88
6998	14-02-005-05	23,90	11,11	14,79
6999	14-02-005-06	26,26	11,09	0,00
7000	14-02-005-07	22,94	4,28	0,00
7001	14-02-006-01	25,97	10,93	14,82
7002	14-02-007-01	11,40	9,27	14,79
7003	14-02-007-02	10,80	8,46	14,82
7004	14-02-012-01	10,44	9,43	14,82
7005	14-02-012-02	12,83	10,06	14,82
7006	14-02-013-01	14,81	9,48	14,84
7007	14-02-014-01	24,31	9,04	14,07
7008	14-02-015-01	10,81	7,65	14,88
7009	14-02-015-02	8,73	7,35	14,88
7010	14-02-020-01	14,53	13,97	17,35
7011	14-02-021-01	10,60	7,74	14,88
7012	14-02-022-01	21,50	8,49	14,82
7013	14-02-023-01	24,33	8,77	14,81
7014	14-02-028-01	11,54	10,20	11,36
<b>Часть 15. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Раздел 1. ОБЛИЦОВочНЫЕ РАБОТЫ</b>				
7015	15-01-001-01	12,16	10,96	12,65
7016	15-01-001-02	12,40	10,96	12,51
7017	15-01-001-03	12,61	10,96	12,36
7018	15-01-001-04	12,86	10,96	12,12
7019	15-01-001-05	13,20	10,96	11,87
7020	15-01-001-06	11,47	10,99	12,42
7021	15-01-001-07	11,58	10,99	12,42
7022	15-01-001-08	11,67	10,99	12,42
7023	15-01-001-09	11,77	10,99	12,42
7024	15-01-001-10	11,90	10,99	12,42
7025	15-01-001-11	12,07	10,94	12,55
7026	15-01-001-12	12,29	10,94	12,55
7027	15-01-001-13	12,50	10,94	12,55
7028	15-01-001-14	12,72	10,94	12,55
7029	15-01-001-15	12,96	10,94	12,54
7030	15-01-002-01	12,71	10,55	12,11
7031	15-01-002-02	13,21	10,55	12,11
7032	15-01-002-03	13,58	10,55	12,11
7033	15-01-002-04	13,93	10,55	12,11
7034	15-01-002-05	14,20	10,55	12,11
7035	15-01-002-06	13,67	10,83	13,80

7036	15-01-002-07	14,27	10,83	13,73
7037	15-01-002-08	14,79	10,83	13,66
7038	15-01-002-09	15,23	10,83	13,56
7039	15-01-002-10	15,73	10,83	13,42
7040	15-01-003-01	12,83	10,96	12,05
7041	15-01-003-02	13,12	10,96	11,86
7042	15-01-003-03	13,42	10,96	11,59
7043	15-01-003-04	13,79	10,96	11,27
7044	15-01-003-05	13,50	10,96	11,80
7045	15-01-003-06	13,84	10,96	11,63
7046	15-01-003-07	14,19	10,96	11,39
7047	15-01-003-08	14,62	10,96	11,11
7048	15-01-003-09	11,72	10,99	12,42
7049	15-01-003-10	11,84	10,99	12,42
7050	15-01-003-11	11,93	10,99	12,42
7051	15-01-003-12	12,08	10,99	12,41
7052	15-01-003-13	11,96	10,99	12,42
7053	15-01-003-14	12,11	10,99	12,42
7054	15-01-003-15	12,26	10,99	12,42
7055	15-01-003-16	12,41	10,99	12,41
7056	15-01-004-01	13,83	10,55	12,11
7057	15-01-004-02	14,23	10,55	12,11
7058	15-01-004-03	14,65	10,55	12,11
7059	15-01-004-04	15,03	10,54	12,11
7060	15-01-004-05	14,58	10,55	12,11
7061	15-01-004-06	15,08	10,55	12,11
7062	15-01-004-07	15,51	10,55	12,11
7063	15-01-004-08	15,92	10,54	12,11
7064	15-01-004-09	15,31	10,83	13,48
7065	15-01-004-10	15,90	10,83	13,37
7066	15-01-004-11	16,40	10,83	13,22
7067	15-01-004-12	16,81	10,83	13,09
7068	15-01-004-13	16,88	10,83	13,61
7069	15-01-004-14	17,39	10,83	13,51
7070	15-01-004-15	17,85	10,83	13,39
7071	15-01-004-16	18,25	10,83	13,22
7072	15-01-005-01	25,46	0,00	13,61
7073	15-01-005-02	24,70	0,00	13,61
7074	15-01-005-03	25,78	0,00	13,72
7075	15-01-006-01	12,94	12,94	0,00
7076	15-01-007-01	25,23	8,13	11,81
7077	15-01-007-02	25,15	7,91	12,22
7078	15-01-007-03	25,00	7,70	11,93
7079	15-01-007-04	25,22	7,44	12,48
7080	15-01-007-05	25,05	7,29	12,81
7081	15-01-007-06	24,76	7,11	12,13
7082	15-01-008-01	24,48	7,01	12,39
7083	15-01-008-02	24,15	7,02	12,39

7084	15-01-008-03	23,88	7,03	12,16
7085	15-01-008-04	24,04	7,01	12,38
7086	15-01-008-05	23,71	7,02	12,37
7087	15-01-008-06	23,49	7,03	12,15
7088	15-01-009-01	14,29	10,70	12,34
7089	15-01-009-02	14,80	10,70	12,09
7090	15-01-009-03	15,85	10,70	11,48
7091	15-01-010-01	8,59	7,06	13,42
7092	15-01-010-02	8,37	7,37	13,78
7093	15-01-016-01	8,56	6,18	14,35
7094	15-01-016-02	11,49	6,44	14,69
7095	15-01-016-03	12,41	6,44	14,69
7096	15-01-017-01	8,82	4,36	14,69
7097	15-01-017-02	9,89	4,36	14,69
7098	15-01-018-01	8,68	4,22	14,28
7099	15-01-018-02	9,08	4,22	14,28
7100	15-01-019-01	9,10	4,39	14,95
7101	15-01-019-02	10,96	7,59	15,16
7102	15-01-019-03	9,56	5,81	14,95
7103	15-01-019-04	11,06	8,16	15,16
7104	15-01-019-05	7,44	4,28	17,41
7105	15-01-019-06	9,70	7,20	16,89
7106	15-01-019-07	8,13	5,57	17,41
7107	15-01-019-08	9,95	7,77	16,89
7108	15-01-020-01	8,15	4,57	14,95
7109	15-01-020-02	10,21	7,17	15,16
7110	15-01-020-03	8,61	4,59	14,95
7111	15-01-020-04	10,46	7,10	15,16
7112	15-01-020-05	8,19	4,59	14,95
7113	15-01-020-06	10,18	7,10	15,16
7114	15-01-020-07	10,34	4,51	14,95
7115	15-01-020-08	11,76	6,76	15,16
7116	15-01-020-09	7,08	4,46	17,41
7117	15-01-020-10	9,15	6,87	16,89
7118	15-01-020-11	7,23	4,49	17,41
7119	15-01-020-12	9,34	6,82	16,89
7120	15-01-020-13	6,93	4,49	17,41
7121	15-01-020-14	9,84	6,82	16,89
7122	15-01-020-15	9,75	4,43	17,41
7123	15-01-020-16	11,48	6,53	16,89
7124	15-01-021-01	16,84	6,66	15,64
7125	15-01-021-02	15,80	12,67	15,28
7126	15-01-021-03	18,95	6,66	15,64
7127	15-01-021-04	17,20	12,67	15,28
7128	15-01-021-05	18,00	6,66	15,65
7129	15-01-022-01	17,28	6,52	15,10
7130	15-01-022-02	19,00	6,52	15,10
7131	15-01-022-03	21,15	6,33	15,10

7132	15-01-022-04	19,97	6,52	15,04
7133	15-01-022-05	22,02	6,33	15,10
7134	15-01-023-01	20,19	6,52	15,10
7135	15-01-023-02	19,43	6,33	15,10
7136	15-01-023-03	21,95	6,33	15,10
7137	15-01-023-04	20,61	6,33	15,10
7138	15-01-023-05	22,85	6,33	15,10
7139	15-01-024-01	16,93	6,10	15,16
7140	15-01-024-02	19,71	6,10	15,16
7141	15-01-024-03	22,78	6,10	15,16
7142	15-01-024-04	20,76	6,10	15,16
7143	15-01-024-05	23,43	6,10	15,16
7144	15-01-025-01	21,10	6,10	15,16
7145	15-01-025-02	21,56	6,10	15,16
7146	15-01-025-03	23,53	6,10	15,16
7147	15-01-025-04	22,53	6,10	15,16
7148	15-01-025-05	24,18	6,10	15,16
7149	15-01-031-01	14,06	10,79	15,45
7150	15-01-031-02	14,56	10,77	15,46
7151	15-01-031-03	14,98	10,75	15,46
7152	15-01-031-04	15,29	10,71	15,47
7153	15-01-031-05	15,58	10,63	15,47
7154	15-01-031-06	15,81	10,57	15,47
7155	15-01-031-07	16,09	10,54	15,48
7156	15-01-031-08	16,28	10,48	15,48
7157	15-01-031-09	12,33	10,95	15,48
7158	15-01-031-10	12,68	10,95	15,48
7159	15-01-031-11	13,07	10,94	15,48
7160	15-01-031-12	13,54	10,93	15,48
7161	15-01-031-13	13,95	10,92	15,48
7162	15-01-031-14	14,29	10,91	15,49
7163	15-01-031-15	14,62	10,89	15,49
7164	15-01-031-16	14,85	10,88	15,49
7165	15-01-032-01	13,16	10,94	15,50
7166	15-01-032-02	13,56	10,94	15,50
7167	15-01-032-03	14,08	10,92	15,50
7168	15-01-032-04	14,68	10,91	15,50
7169	15-01-032-05	15,01	10,90	15,50
7170	15-01-032-06	15,40	10,89	15,50
7171	15-01-032-07	15,84	10,88	15,49
7172	15-01-032-08	13,90	10,95	15,50
7173	15-01-032-09	14,67	10,94	15,51
7174	15-01-032-10	15,33	10,93	15,50
7175	15-01-032-11	15,93	10,92	15,50
7176	15-01-032-12	16,47	10,91	15,50
7177	15-01-032-13	16,96	10,90	15,50
7178	15-01-032-14	17,63	10,89	15,50
7179	15-01-032-15	16,50	10,71	15,52

7180	15-01-032-16	17,26	10,66	15,51
7181	15-01-032-17	17,92	10,60	15,50
7182	15-01-032-18	18,73	10,55	15,50
7183	15-01-032-19	19,12	10,50	15,50
7184	15-01-032-20	19,67	10,49	15,50
7185	15-01-032-21	19,97	10,44	15,49
7186	15-01-032-22	19,73	10,66	15,49
7187	15-01-032-23	20,22	10,60	15,51
7188	15-01-032-24	20,70	10,55	15,50
7189	15-01-032-25	21,07	10,50	15,50
7190	15-01-032-26	21,42	10,49	15,50
7191	15-01-032-27	21,82	10,44	15,50
7192	15-01-033-01	15,84	10,47	15,46
7193	15-01-033-02	16,13	10,42	15,46
7194	15-01-033-03	16,43	10,38	15,47
7195	15-01-033-04	16,76	10,34	15,47
7196	15-01-033-05	16,98	10,30	15,47
7197	15-01-033-06	16,36	10,47	15,47
7198	15-01-033-07	16,66	10,42	15,47
7199	15-01-033-08	16,93	10,39	15,48
7200	15-01-033-09	17,21	10,34	15,48
7201	15-01-033-10	17,49	10,30	15,49
7202	15-01-034-01	16,65	10,47	15,46
7203	15-01-034-02	16,97	10,42	15,46
7204	15-01-034-03	17,36	10,39	15,47
7205	15-01-034-04	17,71	10,34	15,47
7206	15-01-034-05	18,08	10,30	15,47
7207	15-01-034-06	17,90	10,48	15,47
7208	15-01-034-07	18,13	10,43	15,47
7209	15-01-034-08	18,37	10,40	15,48
7210	15-01-034-09	18,63	10,36	15,48
7211	15-01-034-10	18,84	10,32	15,49
7212	15-01-035-01	12,22	10,96	16,08
7213	15-01-035-02	12,47	10,96	16,02
7214	15-01-035-03	14,16	10,57	16,05
7215	15-01-035-04	12,08	10,96	15,54
7216	15-01-035-05	12,34	10,96	15,54
7217	15-01-035-06	12,70	10,95	15,53
7218	15-01-035-07	12,92	10,94	15,53
7219	15-01-036-01	19,24	10,58	15,49
7220	15-01-036-02	19,92	10,38	15,49
7221	15-01-036-03	20,31	10,21	15,50
7222	15-01-036-04	15,18	10,90	15,49
7223	15-01-036-05	16,50	10,84	15,50
7224	15-01-036-06	17,56	10,79	15,50
7225	15-01-037-01	11,97	10,97	15,43
7226	15-01-037-02	12,21	10,97	15,44
7227	15-01-037-03	12,66	10,96	15,45

7228	15-01-038-01	12,48	10,86	15,38
7229	15-01-039-01	5,03	3,60	13,57
7230	15-01-040-01	13,72	10,78	15,54
7231	15-01-040-02	14,12	10,75	15,54
7232	15-01-040-03	14,73	10,71	15,54
7233	15-01-040-04	15,02	10,71	15,54
7234	15-01-040-05	12,20	10,96	15,53
7235	15-01-040-06	12,44	10,95	15,53
7236	15-01-040-07	12,86	10,94	15,53
7237	15-01-040-08	13,09	10,93	15,54
7238	15-01-041-01	15,48	10,73	15,49
7239	15-01-041-02	15,79	10,69	15,49
7240	15-01-041-03	16,15	10,65	15,49
7241	15-01-041-04	16,26	10,52	15,49
7242	15-01-041-05	16,48	10,47	15,49
7243	15-01-041-06	16,63	10,40	15,49
7244	15-01-041-07	16,75	10,33	15,49
7245	15-01-043-01	25,74	0,00	8,43
7246	15-01-045-01	11,41	6,63	15,70
7247	15-01-047-01	14,78	8,67	14,87
7248	15-01-047-02	15,15	8,34	14,12
7249	15-01-047-03	15,34	8,04	14,33
7250	15-01-047-04	14,62	8,49	14,15
7251	15-01-047-05	14,83	8,38	14,12
7252	15-01-047-06	13,98	8,25	14,35
7253	15-01-047-07	14,07	8,16	14,33
7254	15-01-047-08	15,46	7,03	14,22
7255	15-01-047-09	15,62	6,93	14,21
7256	15-01-047-10	14,15	7,62	14,45
7257	15-01-047-11	14,19	7,56	14,43
7258	15-01-047-12	12,20	6,85	13,45
7259	15-01-047-13	16,76	12,84	14,55
7260	15-01-047-14	16,90	12,89	14,54
7261	15-01-047-15	11,40	8,32	14,72
7262	15-01-047-16	5,95	5,15	9,18
7263	15-01-048-01	13,77	10,56	12,14
7264	15-01-048-02	13,83	10,55	12,14
7265	15-01-048-03	12,27	10,62	12,16
7266	15-01-048-04	12,29	10,61	12,16
7267	15-01-048-05	12,99	10,65	12,29
7268	15-01-048-06	12,27	10,62	12,16
7269	15-01-048-07	12,29	10,61	12,16
7270	15-01-048-08	14,41	10,56	12,23
7271	15-01-048-09	14,48	10,55	12,23
7272	15-01-048-10	13,31	10,62	12,20
7273	15-01-048-11	13,35	10,61	12,20
7274	15-01-049-01	19,63	18,34	14,30
7275	15-01-049-02	16,93	15,88	14,36

7276	15-01-049-03	18,10	15,67	14,38
7277	15-01-049-04	19,92	19,51	14,30
7278	15-01-050-01	15,85	15,22	13,09
7279	15-01-050-02	16,21	15,33	12,65
7280	15-01-050-03	16,19	15,67	14,84
7281	15-01-050-04	17,50	15,59	14,84
7282	15-01-051-01	24,51	0,00	10,27
7283	15-01-051-02	24,36	0,00	10,52
7284	15-01-051-03	24,18	0,00	10,65
7285	15-01-052-01	26,75	0,00	0,00
7286	15-01-053-01	10,53	10,21	10,60
7287	15-01-053-02	10,72	10,27	10,09
7288	15-01-054-01	24,88	0,00	9,06
7289	15-01-060-01	11,27	10,42	10,93
7290	15-01-060-02	11,80	11,11	11,03
7291	15-01-061-01	11,52	10,71	10,78
7292	15-01-061-02	12,01	11,36	10,92
7293	15-01-062-01	12,06	11,04	10,93
7294	15-01-062-02	12,87	12,06	11,03
7295	15-01-063-01	12,28	11,32	10,78
7296	15-01-063-02	13,01	12,24	10,86
7297	15-01-064-01	9,95	7,74	13,10
7298	15-01-065-01	13,63	11,87	3,61
7299	15-01-070-01	10,76	8,89	9,55
7300	15-01-070-02	10,66	8,88	9,58
7301	15-01-080-01	9,79	6,87	10,98
7302	15-01-080-02	10,07	6,87	10,99
7303	15-01-080-03	10,10	6,85	10,99
7304	15-01-080-04	10,09	6,82	10,99
7305	15-01-080-05	10,11	6,78	10,99
7306	15-01-081-01	8,08	6,41	7,01
7307	15-01-090-01	18,53	0,00	7,24
7308	15-01-090-02	21,92	0,00	10,50
7309	15-01-090-03	18,18	0,00	7,00
7310	15-01-090-04	20,68	0,00	8,95
<b>Раздел 2. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ</b>				
7311	15-02-001-01	15,12	6,66	17,88
7312	15-02-001-02	21,65	6,66	7,70
7313	15-02-001-03	17,44	6,66	7,70
7314	15-02-001-04	19,69	6,66	7,70
7315	15-02-001-05	18,65	6,66	7,70
7316	15-02-001-06	15,46	6,66	7,70
7317	15-02-001-07	19,29	6,66	7,70
7318	15-02-002-01	16,21	6,66	17,64
7319	15-02-002-02	18,81	6,67	17,51
7320	15-02-002-03	22,76	6,66	7,70
7321	15-02-002-04	23,11	6,67	7,70
7322	15-02-002-05	18,74	6,66	7,70

7323	15-02-002-06	19,97	6,67	7,70
7324	15-02-002-07	20,78	6,66	7,70
7325	15-02-002-08	21,79	6,66	7,70
7326	15-02-002-09	20,02	6,66	7,70
7327	15-02-002-10	21,32	6,66	7,70
7328	15-02-003-01	16,17	6,66	7,70
7329	15-02-003-02	19,44	6,66	7,70
7330	15-02-003-03	16,44	6,66	7,70
7331	15-02-003-04	19,71	6,66	7,70
7332	15-02-004-01	15,63	6,66	7,70
7333	15-02-004-02	19,03	6,66	7,70
7334	15-02-005-01	17,13	6,78	15,38
7335	15-02-005-02	19,94	6,77	15,22
7336	15-02-005-03	22,81	6,78	7,70
7337	15-02-005-04	23,06	6,77	7,70
7338	15-02-005-05	19,18	6,78	7,70
7339	15-02-005-06	20,06	6,77	7,70
7340	15-02-005-07	20,76	6,78	7,70
7341	15-02-005-08	21,46	6,77	7,70
7342	15-02-005-09	20,09	6,78	7,70
7343	15-02-005-10	20,99	6,77	7,70
7344	15-02-006-01	18,57	6,73	7,71
7345	15-02-006-02	21,29	6,73	7,71
7346	15-02-006-03	18,99	6,74	7,70
7347	15-02-006-04	21,50	6,74	7,70
7348	15-02-007-01	17,02	6,73	7,70
7349	15-02-007-02	20,48	6,73	7,70
7350	15-02-008-01	8,14	4,74	11,76
7351	15-02-009-01	9,80	8,95	11,76
7352	15-02-015-01	16,08	7,57	19,27
7353	15-02-015-02	16,32	7,57	19,27
7354	15-02-015-03	13,25	7,68	17,54
7355	15-02-015-04	13,19	7,63	17,54
7356	15-02-015-05	15,85	8,06	19,23
7357	15-02-015-06	15,96	8,03	19,23
7358	15-02-015-07	13,35	7,88	17,38
7359	15-02-015-08	13,33	7,76	17,25
7360	15-02-015-09	16,75	7,74	19,08
7361	15-02-015-10	16,86	7,72	19,08
7362	15-02-015-11	14,23	7,74	16,95
7363	15-02-015-12	14,30	7,55	16,78
7364	15-02-016-01	16,40	7,55	18,91
7365	15-02-016-02	16,65	7,56	18,91
7366	15-02-016-03	16,19	8,03	18,73
7367	15-02-016-04	16,15	8,01	18,73
7368	15-02-016-05	17,12	7,72	18,61
7369	15-02-016-06	17,23	7,70	18,61
7370	15-02-017-01	16,70	7,84	18,96



7371	15-02-017-02	16,53	8,25	18,78
7372	15-02-017-03	17,47	7,90	18,67
7373	15-02-018-01	17,10	7,82	19,03
7374	15-02-018-02	16,90	8,22	18,87
7375	15-02-018-03	17,86	7,88	18,77
7376	15-02-019-01	17,67	6,66	15,64
7377	15-02-019-02	17,92	6,66	15,64
7378	15-02-019-03	10,52	7,19	18,81
7379	15-02-019-04	10,80	7,19	18,77
7380	15-02-019-05	10,61	7,19	18,59
7381	15-02-019-06	13,46	7,19	18,59
7382	15-02-020-01	14,09	8,56	18,67
7383	15-02-021-01	9,59	8,19	17,85
7384	15-02-021-02	7,89	7,22	18,45
7385	15-02-021-03	7,65	7,25	16,60
7386	15-02-021-04	7,62	7,25	16,16
7387	15-02-022-01	20,68	9,44	16,95
7388	15-02-022-02	19,91	9,37	16,95
7389	15-02-022-03	18,66	9,31	16,95
7390	15-02-022-04	18,40	9,29	16,96
7391	15-02-022-05	18,04	9,18	16,88
7392	15-02-022-06	22,13	9,14	17,04
7393	15-02-022-07	21,53	9,09	17,04
7394	15-02-022-08	20,35	9,04	17,04
7395	15-02-022-09	20,03	9,00	17,14
7396	15-02-022-10	19,77	8,90	17,06
7397	15-02-023-01	15,89	8,79	17,85
7398	15-02-023-02	17,39	8,55	17,79
7399	15-02-024-01	10,19	5,81	17,04
7400	15-02-024-02	9,69	5,62	17,04
7401	15-02-024-03	13,85	5,81	17,04
7402	15-02-024-04	15,40	10,05	14,99
7403	15-02-024-05	11,55	6,36	13,59
7404	15-02-025-01	10,84	9,54	15,06
7405	15-02-031-01	15,97	6,66	15,65
7406	15-02-031-02	19,63	6,66	15,65
7407	15-02-031-03	18,95	7,17	15,65
7408	15-02-031-04	14,66	6,49	12,63
7409	15-02-031-05	15,28	6,50	12,79
7410	15-02-031-06	14,95	6,48	12,47
7411	15-02-031-07	16,72	6,50	12,93
7412	15-02-031-08	26,87	0,00	0,00
7413	15-02-031-09	26,87	0,00	0,00
7414	15-02-032-01	17,43	7,04	13,16
7415	15-02-033-01	12,78	12,47	14,84
7416	15-02-033-02	16,50	11,93	14,84
7417	15-02-034-01	13,71	6,66	18,69
7418	15-02-034-02	15,25	9,45	17,80

7419	15-02-034-03	17,02	9,45	17,63
7420	15-02-034-04	16,47	8,63	13,68
7421	15-02-035-01	19,94	7,32	15,63
7422	15-02-035-02	17,65	7,23	15,64
7423	15-02-035-03	19,23	7,41	15,64
7424	15-02-035-04	24,63	7,41	15,64
7425	15-02-036-01	16,51	13,63	14,56
7426	15-02-036-02	16,67	13,55	14,56
7427	15-02-036-03	16,68	13,21	14,70
7428	15-02-036-04	16,85	13,13	14,70
7429	15-02-036-05	19,14	13,21	14,70
7430	15-02-036-06	15,81	10,48	14,28
7431	15-02-037-01	10,90	7,98	12,86
7432	15-02-037-02	11,24	7,98	12,83
7433	15-02-037-03	12,17	7,98	12,86
7434	15-02-037-04	12,29	7,98	12,83
7435	15-02-038-01	13,97	9,51	9,57
7436	15-02-038-02	15,20	9,51	9,53
7437	15-02-040-01	26,75	0,00	0,00
7438	15-02-040-02	26,75	0,00	0,00
<b>Раздел 3. ЛЕПНЫЕ РАБОТЫ</b>				
7439	15-03-001-01	24,84	7,34	10,45
7440	15-03-001-02	23,67	8,28	10,62
7441	15-03-001-03	24,27	8,25	11,61
7442	15-03-001-04	24,64	8,18	11,61
7443	15-03-002-01	22,73	8,16	11,94
7444	15-03-002-02	23,82	8,53	11,77
7445	15-03-002-03	23,98	8,57	11,29
7446	15-03-002-04	22,78	8,55	11,61
7447	15-03-003-01	23,32	7,50	10,46
7448	15-03-003-02	22,33	7,62	10,46
7449	15-03-003-03	23,96	8,28	10,08
7450	15-03-003-04	23,87	8,24	10,45
7451	15-03-003-05	22,13	8,33	11,30
7452	15-03-003-06	21,33	7,24	11,56
7453	15-03-004-01	24,31	8,37	11,94
7454	15-03-004-02	20,39	13,48	11,94
7455	15-03-004-03	20,44	13,53	11,74
7456	15-03-004-04	21,31	14,13	11,74
7457	15-03-004-05	21,24	13,22	11,74
7458	15-03-004-06	22,54	13,05	11,56
7459	15-03-004-07	22,00	13,10	12,18
7460	15-03-004-08	22,31	7,68	12,47
7461	15-03-004-09	23,46	7,61	12,47
7462	15-03-004-10	23,68	14,24	12,19
7463	15-03-004-11	24,83	7,18	11,94
7464	15-03-004-12	25,12	7,04	11,94
7465	15-03-004-13	24,82	7,73	11,56

7466	15-03-004-14	24,47	7,50	11,27
7467	15-03-004-15	24,02	7,32	11,60
7468	15-03-005-01	23,70	8,95	11,02
7469	15-03-005-02	24,20	9,33	11,46
7470	15-03-005-03	24,57	9,86	12,15
7471	15-03-005-04	24,74	10,25	12,14
7472	15-03-005-05	22,90	14,52	13,58
7473	15-03-005-06	23,65	14,52	13,62
7474	15-03-006-01	23,50	9,13	11,94
7475	15-03-006-02	23,55	14,00	12,47
7476	15-03-006-03	24,24	13,64	12,47
7477	15-03-006-04	24,72	11,65	12,47
7478	15-03-006-05	24,92	12,00	12,47
7479	15-03-007-01	24,60	11,11	12,47
7480	15-03-007-02	24,66	11,00	13,09
7481	15-03-007-03	23,77	9,85	10,08
7482	15-03-007-04	24,45	10,37	10,75
7483	15-03-007-05	23,98	10,15	11,85
7484	15-03-007-06	19,97	13,15	12,47
7485	15-03-007-07	25,04	11,42	11,94
7486	15-03-007-08	21,01	14,34	11,94
7487	15-03-007-09	21,60	14,78	11,74
7488	15-03-007-10	22,05	14,28	11,94
7489	15-03-007-11	22,32	14,32	11,74
7490	15-03-007-12	23,67	14,30	11,56
7491	15-03-007-13	23,38	14,51	12,59
7492	15-03-008-01	24,53	15,04	12,19
7493	15-03-008-02	23,84	15,10	11,94
7494	15-03-008-03	23,60	15,08	12,57
7495	15-03-008-04	25,24	10,66	11,56
7496	15-03-008-05	25,07	11,75	11,86
7497	15-03-008-06	24,85	11,87	12,01
<b>Раздел 4. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ</b>				
7498	15-04-001-01	18,16	8,51	14,93
7499	15-04-001-02	18,18	9,65	14,88
7500	15-04-001-03	21,75	10,71	14,84
7501	15-04-001-04	21,43	10,25	14,85
7502	15-04-001-05	15,64	4,96	14,93
7503	15-04-001-06	18,27	5,73	14,86
7504	15-04-001-07	18,29	5,59	14,88
7505	15-04-002-01	19,66	9,44	14,95
7506	15-04-002-02	19,81	5,89	14,95
7507	15-04-002-03	19,88	5,82	14,95
7508	15-04-002-04	15,80	3,58	14,93
7509	15-04-002-05	13,21	3,58	14,95
7510	15-04-003-01	12,11	3,58	14,93
7511	15-04-004-01	23,63	4,95	14,99
7512	15-04-004-02	24,84	4,95	14,99

7513	15-04-004-03	17,73	6,35	14,99
7514	15-04-004-04	16,64	6,35	14,99
7515	15-04-004-05	19,44	8,51	14,99
7516	15-04-004-06	21,55	8,51	14,99
7517	15-04-005-01	11,23	8,13	14,86
7518	15-04-005-02	11,28	8,13	14,86
7519	15-04-005-03	13,63	8,80	14,87
7520	15-04-005-04	14,14	8,78	14,86
7521	15-04-005-05	12,12	8,17	14,84
7522	15-04-005-06	12,21	8,17	14,84
7523	15-04-005-07	15,48	9,08	14,87
7524	15-04-005-08	16,15	9,11	14,86
7525	15-04-005-09	14,32	8,60	14,86
7526	15-04-005-10	14,70	8,59	14,87
7527	15-04-006-01	26,62	10,68	14,99
7528	15-04-006-02	26,62	10,71	14,93
7529	15-04-006-03	26,57	10,68	14,99
7530	15-04-006-04	26,64	10,71	14,95
7531	15-04-007-01	14,69	7,03	14,85
7532	15-04-007-02	16,10	7,01	14,84
7533	15-04-007-03	22,19	8,35	14,84
7534	15-04-007-04	22,64	8,26	14,84
7535	15-04-007-05	14,80	6,95	14,85
7536	15-04-007-06	13,75	6,93	14,85
7537	15-04-007-07	17,06	7,15	14,85
7538	15-04-007-08	17,94	7,12	14,85
7539	15-04-011-01	16,71	6,30	13,62
7540	15-04-011-02	13,81	7,72	14,44
7541	15-04-011-03	8,50	4,99	14,39
7542	15-04-012-01	7,74	6,02	14,49
7543	15-04-012-02	6,26	5,17	14,44
7544	15-04-012-03	6,62	3,34	14,20
7545	15-04-013-01	19,15	5,74	13,80
7546	15-04-013-02	12,92	7,81	14,49
7547	15-04-013-03	7,72	4,87	14,44
7548	15-04-014-01	6,72	5,20	14,62
7549	15-04-014-02	5,96	5,15	14,62
7550	15-04-014-03	5,78	3,14	14,31
7551	15-04-015-01	11,00	6,30	7,03
7552	15-04-015-02	10,59	7,72	7,08
7553	15-04-015-03	8,99	4,99	7,09
7554	15-04-016-01	7,99	6,02	7,11
7555	15-04-016-02	6,71	5,17	7,12
7556	15-04-016-03	7,82	3,34	7,06
7557	15-04-017-01	11,27	5,74	7,05
7558	15-04-017-02	10,48	7,81	7,11
7559	15-04-017-03	8,55	4,87	7,13
7560	15-04-018-01	7,21	5,20	7,16

7561	15-04-018-02	6,36	5,15	7,17
7562	15-04-018-03	7,14	3,14	7,09
7563	15-04-019-01	11,84	11,39	7,09
7564	15-04-019-02	11,88	11,39	7,32
7565	15-04-019-03	11,89	10,00	7,07
7566	15-04-019-04	11,98	10,00	7,31
7567	15-04-019-05	20,08	11,39	14,63
7568	15-04-019-06	17,83	11,39	10,22
7569	15-04-019-07	26,30	10,00	14,63
7570	15-04-019-08	21,82	10,00	10,03
7571	15-04-024-01	11,13	5,08	14,88
7572	15-04-024-02	11,01	4,62	14,88
7573	15-04-024-03	10,87	4,71	14,88
7574	15-04-024-04	13,28	4,83	14,88
7575	15-04-024-05	14,44	4,83	14,88
7576	15-04-024-06	12,94	4,26	14,99
7577	15-04-024-07	14,65	4,26	14,99
7578	15-04-024-08	9,76	5,02	14,88
7579	15-04-024-09	9,25	4,29	14,88
7580	15-04-025-01	15,07	6,04	14,86
7581	15-04-025-02	15,31	5,61	14,85
7582	15-04-025-03	13,75	6,16	14,88
7583	15-04-025-04	17,84	5,69	14,86
7584	15-04-025-05	19,80	5,62	14,86
7585	15-04-025-06	15,82	6,27	14,95
7586	15-04-025-07	17,98	6,16	14,95
7587	15-04-025-08	13,51	6,07	14,85
7588	15-04-025-09	13,74	5,79	14,88
7589	15-04-025-10	12,02	5,45	14,88
7590	15-04-025-11	11,65	5,14	14,88
7591	15-04-026-01	17,13	6,28	14,88
7592	15-04-026-02	17,60	5,88	14,86
7593	15-04-026-03	15,60	6,43	14,87
7594	15-04-026-04	20,14	5,94	14,88
7595	15-04-026-05	21,56	5,96	14,88
7596	15-04-026-06	15,70	6,36	14,87
7597	15-04-026-07	16,00	6,15	14,86
7598	15-04-026-08	14,54	5,87	14,86
7599	15-04-026-09	14,45	5,59	14,86
7600	15-04-027-01	16,93	10,38	14,95
7601	15-04-027-02	18,06	10,35	14,95
7602	15-04-027-03	19,27	10,37	14,95
7603	15-04-027-04	19,22	10,45	14,95
7604	15-04-027-05	15,22	10,32	14,93
7605	15-04-027-06	16,23	10,29	14,88
7606	15-04-028-01	23,52	4,59	0,00
7607	15-04-028-02	22,90	4,18	0,00
7608	15-04-029-01	8,23	3,96	14,99

7609	15-04-029-02	9,33	3,95	14,93
7610	15-04-029-03	12,27	10,58	14,88
7611	15-04-029-04	13,45	10,58	14,88
7612	15-04-029-05	8,20	4,05	14,85
7613	15-04-030-01	8,81	4,77	14,93
7614	15-04-030-02	8,84	4,79	14,93
7615	15-04-030-03	14,77	4,80	14,93
7616	15-04-030-04	17,82	4,80	14,93
7617	15-04-030-05	9,71	4,86	14,88
7618	15-04-031-01	8,06	4,83	14,93
7619	15-04-031-02	8,05	4,86	14,88
7620	15-04-032-01	14,17	4,87	14,99
7621	15-04-032-02	14,27	4,87	14,99
7622	15-04-037-01	25,95	0,00	12,16
7623	15-04-037-02	26,87	0,00	0,00
7624	15-04-037-03	26,87	0,00	0,00
7625	15-04-037-04	25,95	0,00	12,13
7626	15-04-037-05	26,87	0,00	0,00
7627	15-04-037-06	26,87	0,00	0,00
7628	15-04-037-07	25,96	0,00	12,18
7629	15-04-037-08	26,87	0,00	0,00
7630	15-04-038-01	15,93	5,94	14,86
7631	15-04-038-02	18,75	6,45	14,86
7632	15-04-038-03	19,94	6,48	14,86
7633	15-04-038-04	10,51	7,67	14,99
7634	15-04-038-05	11,06	7,67	14,99
7635	15-04-038-06	11,46	7,67	14,99
7636	15-04-038-07	12,72	7,67	14,99
7637	15-04-038-08	11,08	7,67	14,95
7638	15-04-038-09	11,69	7,67	14,93
7639	15-04-038-10	12,14	7,67	14,93
7640	15-04-038-11	13,57	7,67	14,93
7641	15-04-039-01	10,17	7,67	14,95
7642	15-04-039-02	10,66	7,67	14,95
7643	15-04-039-03	11,03	7,67	14,95
7644	15-04-039-04	12,19	7,67	14,95
7645	15-04-039-05	10,66	7,67	14,93
7646	15-04-039-06	11,24	7,67	14,93
7647	15-04-039-07	11,66	7,67	14,93
7648	15-04-039-08	12,99	7,67	14,93
7649	15-04-040-01	20,87	7,35	14,99
7650	15-04-040-02	21,91	7,35	14,99
7651	15-04-040-03	24,12	7,35	14,99
7652	15-04-040-04	18,93	7,43	14,99
7653	15-04-040-05	20,14	7,43	14,99
7654	15-04-040-06	23,12	7,43	14,99
7655	15-04-040-07	25,15	10,42	14,99
7656	15-04-040-08	25,49	10,42	14,99

7657	15-04-040-09	25,96	10,42	14,99
7658	15-04-040-10	23,67	6,38	14,99
7659	15-04-041-01	20,19	7,35	14,99
7660	15-04-041-02	21,33	7,35	14,99
7661	15-04-041-03	23,74	7,35	14,99
7662	15-04-041-04	17,92	7,43	14,99
7663	15-04-041-05	19,17	7,43	14,99
7664	15-04-041-06	22,43	7,43	14,99
7665	15-04-043-01	26,60	0,00	14,79
7666	15-04-043-02	21,23	0,00	9,61
7667	15-04-044-01	26,60	0,00	14,79
7668	15-04-044-02	20,96	0,00	9,65
7669	15-04-045-01	18,61	10,83	14,79
7670	15-04-045-02	15,72	10,83	9,65
7671	15-04-045-03	18,57	10,83	14,81
7672	15-04-045-04	15,67	10,83	10,03
7673	15-04-047-01	23,07	11,00	14,88
7674	15-04-047-02	18,26	5,81	14,87
7675	15-04-047-03	24,34	9,92	14,86
7676	15-04-047-04	24,93	9,72	14,86
7677	15-04-047-05	25,53	9,57	14,86
7678	15-04-047-06	18,74	5,57	14,86
7679	15-04-047-07	19,97	5,52	14,86
7680	15-04-047-08	21,01	5,47	14,86
7681	15-04-047-09	25,81	8,81	14,95
7682	15-04-047-10	26,25	8,81	14,95
7683	15-04-047-11	26,47	8,81	14,95
7684	15-04-047-12	26,22	5,11	14,99
7685	15-04-047-13	25,10	4,45	14,95
7686	15-04-048-01	4,82	3,69	14,19
7687	15-04-048-02	5,26	3,64	14,20
7688	15-04-048-03	5,04	3,55	14,20
7689	15-04-048-04	4,87	3,47	14,20
7690	15-04-048-05	4,95	3,73	14,45
7691	15-04-048-06	5,41	3,65	14,45
7692	15-04-048-07	5,12	3,54	14,45
7693	15-04-048-08	4,96	3,47	14,44
7694	15-04-048-09	4,98	3,64	14,45
7695	15-04-048-10	5,94	3,61	14,44
7696	15-04-048-11	5,67	3,57	14,38
7697	15-04-048-12	5,49	3,50	14,37
7698	15-04-048-13	26,80	0,00	0,00
7699	15-04-048-14	20,61	10,72	0,00
7700	15-04-049-01	8,97	7,39	11,09
7701	15-04-049-02	8,46	7,39	10,61
7702	15-04-049-03	8,29	7,39	11,41
7703	15-04-049-04	11,76	7,39	14,84
7704	15-04-049-05	10,53	7,39	14,84

7705	15-04-049-06	10,01	7,39	14,85
7706	15-04-049-07	9,28	7,39	14,85
7707	15-04-049-08	9,80	7,39	14,84
<b>Раздел 5. СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>				
7708	15-05-001-01	15,59	14,22	13,92
7709	15-05-001-02	15,60	14,23	13,91
7710	15-05-001-03	15,51	14,15	13,91
7711	15-05-001-04	15,71	14,27	13,91
7712	15-05-001-05	15,85	14,12	13,90
7713	15-05-001-06	15,83	14,23	13,92
7714	15-05-001-07	15,82	14,23	13,92
7715	15-05-001-08	15,82	14,21	13,88
7716	15-05-001-09	15,90	14,32	13,91
7717	15-05-002-01	17,51	14,25	13,91
7718	15-05-002-02	16,09	13,31	13,91
7719	15-05-002-03	10,32	8,36	13,91
7720	15-05-002-04	9,88	8,23	13,91
7721	15-05-003-01	20,79	10,23	13,91
7722	15-05-003-02	20,71	10,26	13,90
7723	15-05-003-03	20,45	10,13	13,91
7724	15-05-003-04	21,20	10,22	13,91
7725	15-05-003-05	21,33	10,23	13,91
7726	15-05-003-06	21,39	10,36	13,92
7727	15-05-003-07	21,30	10,38	13,90
7728	15-05-003-08	21,32	10,35	13,92
7729	15-05-003-09	21,65	10,53	13,91
7730	15-05-004-01	15,84	14,27	13,91
7731	15-05-004-02	16,02	14,31	13,91
7732	15-05-005-01	21,53	10,22	13,91
7733	15-05-005-02	21,97	10,50	13,90
7734	15-05-006-01	15,87	13,82	13,91
7735	15-05-012-01	14,08	12,90	13,90
7736	15-05-012-02	14,17	12,88	13,87
7737	15-05-012-03	14,77	13,48	13,91
7738	15-05-012-04	14,87	13,47	13,90
7739	15-05-012-05	14,08	12,90	13,87
7740	15-05-012-06	14,77	13,48	13,90
7741	15-05-013-01	14,19	12,76	13,90
7742	15-05-013-02	14,47	13,15	13,90
7743	15-05-013-03	15,56	13,35	13,89
7744	15-05-013-04	15,68	13,71	13,91
7745	15-05-013-05	14,29	12,76	13,91
7746	15-05-013-06	15,57	13,35	13,90
7747	15-05-019-01	7,90	7,01	14,11
7748	15-05-019-02	8,60	7,68	14,11
7749	15-05-019-03	9,74	7,43	13,91
7750	15-05-019-04	8,54	7,52	14,11
7751	15-05-019-05	9,95	7,58	13,89



7752	15-05-020-01	7,57	6,88	14,11
7753	15-05-020-02	8,63	7,76	14,11
7754	15-05-021-01	8,69	7,27	13,90
7755	15-05-021-02	8,52	7,25	13,90
7756	15-05-021-03	8,19	7,20	13,90
7757	15-05-021-04	7,99	7,22	13,90
7758	15-05-022-01	8,05	7,29	14,93
<b>Раздел 6. ОБОЙНЫЕ РАБОТЫ</b>				
7759	15-06-001-01	16,46	11,58	14,99
7760	15-06-001-02	14,46	12,35	14,99
7761	15-06-001-03	13,03	10,96	14,99
7762	15-06-001-04	16,57	12,10	14,99
7763	15-06-001-05	14,08	12,51	14,99
7764	15-06-001-06	12,81	10,96	14,99
7765	15-06-001-07	15,13	12,26	14,99
7766	15-06-001-08	18,10	16,83	14,99
7767	15-06-002-01	14,89	11,73	14,99
7768	15-06-002-02	15,28	11,97	14,99
7769	15-06-002-03	15,06	12,50	14,99
7770	15-06-002-04	15,56	12,69	14,99
7771	15-06-002-05	14,75	12,50	14,99
7772	15-06-002-06	15,02	12,69	14,99
7773	15-06-003-01	15,60	7,04	14,99
7774	15-06-003-02	14,81	6,21	14,99
7775	15-06-003-03	14,51	6,21	14,99
7776	15-06-004-01	26,83	0,00	0,00
7777	15-06-005-01	24,53	4,54	0,00
7778	15-06-005-02	26,83	0,00	0,00
<b>Раздел 7. ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>				
7779	15-07-001-01	11,08	10,73	0,00
7780	15-07-002-01	25,75	10,70	14,87
7781	15-07-003-01	8,41	4,93	9,30
7782	15-07-003-02	8,03	4,91	9,11
7783	15-07-003-03	8,97	4,96	9,66
7784	15-07-016-01	8,40	5,33	15,63
7785	15-07-017-01	5,93	5,75	9,06
7786	15-07-017-02	5,25	5,14	9,06
7787	15-07-017-03	5,90	5,75	9,06
7788	15-07-017-04	5,23	5,14	9,06
<b>Часть 16. ТРУБОПРОВОДЫ ВНУТРЕННИЕ</b>				
<b>Раздел 1. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ</b>				
7789	16-01-001-01	15,08	14,62	13,03
7790	16-01-001-02	15,00	14,61	13,00
7791	16-01-001-03	15,12	14,59	13,18
7792	16-01-001-04	15,07	14,59	13,50
7793	16-01-001-05	14,98	14,57	13,50
7794	16-01-001-06	14,90	14,56	13,25
7795	16-01-001-07	14,85	14,56	13,30

7796	16-01-001-08	14,83	14,56	13,50
7797	16-01-001-09	14,82	14,55	13,47
7798	16-01-001-10	14,78	14,54	13,40
7799	16-01-002-01	15,90	14,58	13,12
7800	16-01-002-02	15,70	14,58	13,10
7801	16-01-002-03	15,50	14,57	13,24
7802	16-01-002-04	15,53	14,48	13,45
7803	16-01-002-05	15,38	14,49	13,45
7804	16-01-002-06	15,32	14,48	13,31
7805	16-01-002-07	15,11	14,51	13,36
7806	16-01-002-08	15,10	14,50	13,49
7807	16-01-002-09	15,00	14,51	13,54
7808	16-01-002-10	14,95	14,50	13,41
7809	16-01-003-01	15,98	15,45	14,01
7810	16-01-003-02	15,99	15,52	14,01
7811	16-01-003-03	15,90	15,58	14,01
7812	16-01-003-04	15,81	15,49	14,01
7813	16-01-003-05	15,75	15,46	14,01
7814	16-01-003-06	15,79	15,54	14,01
7815	16-01-003-07	15,78	15,53	14,01
7816	16-01-004-01	15,73	14,30	14,14
7817	16-01-004-02	15,18	14,09	14,35
7818	16-01-004-03	14,93	14,00	14,26
7819	16-01-005-01	15,29	14,27	14,25
7820	16-01-005-02	15,09	14,28	14,24
7821	16-01-005-03	15,00	14,28	14,24
<b>Раздел 2. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ</b>				
7822	16-02-001-01	15,26	13,47	13,96
7823	16-02-001-02	15,03	13,49	13,96
7824	16-02-001-03	14,92	13,49	13,96
7825	16-02-001-04	14,72	13,50	13,96
7826	16-02-001-05	14,80	13,49	13,96
7827	16-02-001-06	14,88	13,83	14,26
7828	16-02-002-01	16,58	15,36	14,06
7829	16-02-002-02	16,44	15,37	14,06
7830	16-02-002-03	16,36	15,38	14,06
7831	16-02-002-04	16,22	15,38	14,06
7832	16-02-002-05	16,12	15,39	14,06
7833	16-02-002-06	16,15	15,38	14,25
7834	16-02-002-07	16,14	15,37	14,18
7835	16-02-002-08	16,06	15,37	14,18
7836	16-02-002-09	16,13	15,35	14,15
7837	16-02-002-10	16,01	15,36	14,15
7838	16-02-002-11	16,13	15,33	14,18
7839	16-02-002-12	16,02	15,33	14,17
7840	16-02-003-01	10,98	9,08	13,84
7841	16-02-003-02	12,32	10,61	13,84
7842	16-02-003-03	12,22	10,61	13,84

7843	16-02-003-04	12,06	10,62	13,84
7844	16-02-003-05	11,88	10,62	13,84
7845	16-02-003-06	11,94	10,61	13,89
7846	16-02-004-01	15,59	14,38	13,56
7847	16-02-004-02	15,66	14,37	13,45
7848	16-02-004-03	15,65	14,35	13,43
7849	16-02-004-04	15,41	14,35	13,43
7850	16-02-004-05	15,52	14,30	13,20
7851	16-02-004-06	15,25	14,31	13,19
7852	16-02-004-07	14,99	14,16	12,27
7853	16-02-004-08	14,88	14,16	12,41
7854	16-02-004-09	14,92	14,14	12,62
7855	16-02-004-10	14,75	14,19	12,61
7856	16-02-004-11	14,71	14,20	12,56
7857	16-02-005-01	13,16	10,63	13,56
7858	16-02-005-02	12,66	10,63	13,56
7859	16-02-005-03	12,52	10,63	13,45
7860	16-02-005-04	12,43	10,62	13,43
7861	16-02-005-05	12,07	10,62	13,43
7862	16-02-005-06	12,15	10,60	13,04
7863	16-02-005-07	11,84	10,60	13,19
7864	16-02-005-08	17,28	12,78	12,00
7865	16-02-005-09	12,19	10,95	12,41
7866	16-02-005-10	12,02	10,92	12,62
7867	16-02-005-11	11,90	10,89	12,61
7868	16-02-005-12	11,57	10,74	12,56
7869	16-02-006-01	12,81	11,68	13,86
7870	16-02-006-02	12,73	11,68	14,44
7871	16-02-006-03	12,57	11,68	14,48
7872	16-02-006-04	12,43	11,67	14,37
7873	16-02-006-05	12,41	11,67	14,32
7874	16-02-006-06	12,27	11,66	14,35
7875	16-02-007-01	13,24	11,46	11,23
7876	16-02-007-02	13,38	11,37	10,93
7877	16-02-007-03	13,31	11,41	10,93
7878	16-02-007-04	12,99	11,48	10,93
7879	16-02-007-05	13,31	11,47	10,96
7880	16-02-007-06	13,02	11,53	10,96
7881	16-02-007-07	12,75	11,53	10,96
7882	16-02-007-08	13,00	11,49	10,95
7883	16-02-007-09	12,91	11,55	10,95
7884	16-02-007-10	13,00	11,52	11,28
7885	16-02-007-11	12,83	11,60	11,28
7886	16-02-010-01	18,06	10,23	10,06
7887	16-02-010-02	15,86	10,22	10,14
7888	16-02-010-03	15,87	10,22	10,19
7889	16-02-010-04	14,75	10,22	10,16
7890	16-02-010-05	14,52	10,22	10,14

7891	16-02-010-06	14,39	10,22	10,11
7892	16-02-010-07	14,42	10,22	10,15
7893	16-02-010-08	14,42	10,22	10,16
7894	16-02-010-09	14,36	10,22	10,05
7895	16-02-010-10	16,92	10,23	10,18
7896	16-02-010-11	14,94	10,22	10,25
7897	16-02-010-12	15,15	10,22	10,29
7898	16-02-010-13	14,14	10,22	10,27
7899	16-02-010-14	13,95	10,22	10,25
7900	16-02-010-15	13,82	10,22	10,23
7901	16-02-010-16	13,91	10,22	10,27
7902	16-02-010-17	13,92	10,22	10,27
7903	16-02-010-18	13,82	10,22	10,19
<b>Раздел 3. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ</b>				
7904	16-03-001-01	13,95	6,34	13,44
7905	16-03-001-02	13,34	6,67	13,39
7906	16-03-001-03	10,51	6,33	13,33
7907	16-03-001-04	11,71	6,33	13,44
7908	16-03-001-05	12,53	6,67	13,39
7909	16-03-001-06	10,62	6,33	13,33
7910	16-03-002-01	14,64	7,19	13,44
7911	16-03-002-02	13,45	6,39	13,39
7912	16-03-002-03	10,97	6,36	13,33
7913	16-03-002-04	15,23	7,20	13,44
7914	16-03-002-05	13,85	6,39	13,39
7915	16-03-002-06	11,26	6,36	13,33
<b>Раздел 4. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ</b>				
7916	16-04-001-01	25,54	11,80	13,28
7917	16-04-001-02	23,87	11,77	13,20
7918	16-04-001-03	22,24	11,71	13,22
7919	16-04-001-04	20,94	11,64	13,18
7920	16-04-002-01	20,49	8,51	13,53
7921	16-04-002-02	19,76	8,39	13,54
7922	16-04-002-03	19,03	8,36	13,55
7923	16-04-002-04	18,29	8,36	13,56
7924	16-04-002-05	16,60	8,37	13,54
7925	16-04-002-06	15,68	8,35	13,54
7926	16-04-002-07	15,83	8,30	13,53
7927	16-04-002-08	13,87	8,29	13,54
7928	16-04-002-09	12,38	8,29	13,54
7929	16-04-002-10	11,71	8,29	13,57
7930	16-04-002-11	10,70	8,29	13,57
7931	16-04-003-01	12,46	11,14	14,13
7932	16-04-003-02	11,51	11,23	14,21
7933	16-04-003-03	11,34	11,23	14,16
7934	16-04-004-01	26,07	11,13	12,39
7935	16-04-004-02	24,72	11,02	12,67

Раздел 5. АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ				
7936	16-05-001-01	13,79	10,70	11,40
7937	16-05-001-02	13,39	11,09	12,00
7938	16-05-001-03	13,62	11,14	11,74
7939	16-05-001-04	14,46	11,14	12,19
7940	16-05-001-05	14,30	11,25	12,19
7941	16-05-001-06	14,33	11,22	12,37
7942	16-05-001-07	14,10	11,18	12,31
7943	16-05-001-08	14,28	11,26	12,57
7944	16-05-001-09	14,15	11,22	12,70
7945	16-05-001-10	13,86	11,34	12,81
7946	16-05-002-01	15,96	15,63	14,79
7947	16-05-002-02	16,25	15,98	13,63
7948	16-05-002-03	16,29	15,77	13,74
7949	16-05-002-04	16,36	15,92	13,74
7950	16-05-002-05	19,87	19,66	13,77
7951	16-05-002-06	9,53	8,91	13,74
7952	16-05-002-07	15,43	15,17	13,89
7953	16-05-002-08	15,42	15,21	13,85
7954	16-05-002-09	15,39	15,16	14,01
7955	16-05-003-01	21,88	21,52	12,80
7956	16-05-003-02	22,41	22,19	12,80
7957	16-05-003-03	7,21	5,68	12,80
7958	16-05-003-04	6,62	5,43	12,60
7959	16-05-003-05	6,84	5,22	12,93
7960	16-05-003-06	6,31	4,70	12,57
7961	16-05-003-07	7,71	5,54	12,52
7962	16-05-004-01	9,59	9,04	12,04
7963	16-05-004-02	9,75	9,07	12,14
7964	16-05-004-03	9,56	9,03	12,14
7965	16-05-004-04	9,47	9,01	12,28
7966	16-05-004-05	9,35	8,96	12,21
7967	16-05-004-06	9,57	9,00	12,52
7968	16-05-004-07	9,64	9,01	12,62
7969	16-05-004-08	9,67	9,07	12,68
7970	16-05-005-01	5,56	5,09	11,62
7971	16-05-005-02	5,60	5,08	12,14
7972	16-05-005-03	5,56	5,00	12,10
7973	16-05-005-04	5,69	5,03	12,26
7974	16-05-005-05	5,65	4,99	12,67
7975	16-05-005-06	5,72	5,08	12,66
Раздел 6. ВОДОМЕРНЫЕ УЗЛЫ И ВОДОМЕРЫ (СЧЕТЧИКИ)				
7976	16-06-001-01	12,83	11,84	12,13
7977	16-06-001-02	13,01	12,55	12,58
7978	16-06-001-03	13,30	12,81	12,95
7979	16-06-001-04	13,37	12,90	13,20
7980	16-06-002-01	12,63	11,80	12,12
7981	16-06-002-02	15,26	14,95	12,25

7982	16-06-002-03	15,75	15,47	12,39
7983	16-06-002-04	15,59	15,34	12,80
7984	16-06-003-01	14,27	13,96	12,96
7985	16-06-003-02	14,55	14,26	13,38
7986	16-06-004-01	13,67	13,37	12,55
7987	16-06-004-02	14,01	13,71	13,08
7988	16-06-005-01	10,09	9,96	14,88
7989	16-06-005-02	10,17	10,05	12,00
7990	16-06-005-03	10,19	10,05	11,59
7991	16-06-005-04	10,23	10,07	11,75
7992	16-06-005-05	10,24	10,09	11,49
<b>Раздел 7. МОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ АРМАТУРЫ И ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ</b>				
7993	16-07-001-01	10,11	9,84	13,44
7994	16-07-001-02	13,80	13,75	0,00
7995	16-07-001-03	13,79	13,75	0,00
7996	16-07-001-04	13,78	13,75	0,00
7997	16-07-002-01	11,49	6,20	10,81
7998	16-07-002-02	8,25	5,44	0,00
7999	16-07-002-03	7,75	5,07	0,00
8000	16-07-002-04	7,99	5,07	14,88
8001	16-07-003-01	20,38	10,72	11,09
8002	16-07-003-02	19,65	10,70	11,09
8003	16-07-003-03	18,87	10,71	11,09
8004	16-07-003-04	17,88	10,73	11,09
8005	16-07-003-05	16,97	10,59	11,09
8006	16-07-003-06	17,46	15,64	11,17
8007	16-07-003-07	16,94	15,61	11,01
8008	16-07-003-08	16,76	15,77	11,01
8009	16-07-003-09	16,63	15,70	10,95
8010	16-07-003-10	16,54	15,77	10,95
8011	16-07-003-11	19,40	19,05	10,94
8012	16-07-004-01	18,78	11,53	14,88
8013	16-07-004-02	16,37	11,17	14,88
8014	16-07-005-01	18,54	6,96	8,61
8015	16-07-005-02	17,63	6,92	8,61
8016	16-07-005-03	14,86	6,91	8,61
8017	16-07-005-04	10,99	6,90	8,61
8018	16-07-006-01	19,24	12,68	0,00
8019	16-07-006-02	15,68	12,12	0,00
8020	16-07-006-03	15,74	12,57	0,00
8021	16-07-006-04	15,80	12,89	14,88
<b>Часть 17. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА</b>				
<b>Раздел 1. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА</b>				
8022	17-01-001-01	15,96	15,72	14,42
8023	17-01-001-02	11,77	11,29	14,61
8024	17-01-001-03	15,81	15,75	14,42
8025	17-01-001-04	15,78	15,75	14,54

8026	17-01-001-05	15,94	15,74	14,40
8027	17-01-001-06	15,91	15,73	14,60
8028	17-01-001-07	15,85	15,75	14,40
8029	17-01-001-08	15,80	15,75	14,53
8030	17-01-001-09	15,82	15,76	14,41
8031	17-01-001-10	22,99	8,41	14,38
8032	17-01-001-11	16,05	15,72	14,89
8033	17-01-001-12	13,57	12,05	14,87
8034	17-01-001-13	13,63	12,07	14,87
8035	17-01-001-14	14,12	12,15	14,87
8036	17-01-001-15	8,28	5,98	14,36
8037	17-01-001-16	8,53	7,60	14,86
8038	17-01-001-17	12,63	12,28	14,46
8039	17-01-001-18	10,08	9,49	14,92
8040	17-01-001-19	14,04	13,77	13,61
8041	17-01-001-20	14,01	13,77	13,86
8042	17-01-001-21	13,91	13,78	13,40
8043	17-01-001-22	15,06	14,63	14,91
8044	17-01-001-23	15,18	14,60	14,96
8045	17-01-002-01	14,93	13,53	14,57
8046	17-01-002-02	14,48	13,76	14,33
8047	17-01-002-03	10,25	9,47	9,05
8048	17-01-002-04	14,10	13,80	9,05
8049	17-01-002-05	15,06	13,76	9,05
8050	17-01-003-01	8,53	7,71	14,96
8051	17-01-003-02	9,05	7,95	14,92
8052	17-01-003-03	8,12	7,28	15,05
8053	17-01-003-04	9,96	9,12	14,51
8054	17-01-003-05	9,33	8,67	14,53
8055	17-01-003-06	8,47	7,79	14,53
8056	17-01-004-01	13,54	12,60	14,83
8057	17-01-004-02	14,79	12,65	14,62
8058	17-01-005-01	7,15	5,98	14,89
8059	17-01-005-02	6,77	5,97	15,09
8060	17-01-005-03	7,23	5,95	15,04
8061	17-01-005-04	7,72	6,12	14,79
8062	17-01-006-01	13,97	13,80	13,33
8063	17-01-007-01	27,76	28,54	13,53
8064	17-01-007-02	21,34	6,90	13,57
8065	17-01-007-03	29,47	31,17	13,55
8066	17-01-007-04	20,74	6,90	13,52
8067	17-01-008-01	3,23	2,45	14,11
8068	17-01-008-02	3,34	2,45	14,29
8069	17-01-008-03	14,81	14,35	14,27
8070	17-01-008-04	15,08	14,42	14,29
<b>Часть 18. ОТОПЛЕНИЕ – ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА</b>				
<b>Раздел 1. КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ</b>				
8071	18-01-001-01	10,14	9,68	12,00

8072	18-01-001-02	10,81	9,73	13,50
8073	18-01-001-03	10,73	9,73	13,33
8074	18-01-001-04	10,66	9,73	13,17
8075	18-01-001-05	10,62	9,73	13,03
8076	18-01-001-06	10,74	9,73	13,59
8077	18-01-001-07	10,64	9,72	13,43
8078	18-01-001-08	10,59	9,72	13,26
8079	18-01-001-09	10,54	9,72	13,13
8080	18-01-001-10	21,53	10,17	14,11
8081	18-01-002-01	9,91	9,68	13,38
8082	18-01-002-02	9,90	9,68	13,49
8083	18-01-002-03	9,92	9,68	13,61
8084	18-01-002-04	9,88	9,68	13,68
8085	18-01-002-05	9,93	9,68	13,78
8086	18-01-002-06	9,71	9,65	12,96
8087	18-01-002-07	9,71	9,65	12,99
8088	18-01-002-08	9,73	9,65	13,12
8089	18-01-002-09	9,73	9,66	13,13
8090	18-01-002-10	9,75	9,66	13,24
<b>Раздел 2. ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ</b>				
8091	18-02-001-01	2,74	2,55	12,93
8092	18-02-001-02	2,92	2,67	12,93
8093	18-02-001-03	2,85	2,64	13,18
8094	18-02-001-04	2,85	2,65	13,22
8095	18-02-001-05	2,95	2,69	13,60
8096	18-02-002-01	2,65	2,48	11,02
8097	18-02-002-02	2,68	2,49	11,96
8098	18-02-002-03	2,66	2,50	12,24
8099	18-02-002-04	2,64	2,50	12,43
8100	18-02-002-05	2,64	2,50	12,88
8101	18-02-003-01	7,59	7,07	12,13
8102	18-02-003-02	7,57	7,02	12,77
8103	18-02-003-03	7,61	7,00	13,07
8104	18-02-003-04	7,64	6,98	13,24
<b>Раздел 3. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ</b>				
8105	18-03-001-01	11,71	11,43	14,89
8106	18-03-001-02	8,13	7,44	14,22
8107	18-03-001-03	9,30	8,48	14,82
8108	18-03-002-01	13,15	12,35	14,14
8109	18-03-002-02	13,63	13,17	14,14
8110	18-03-002-03	13,80	13,45	14,14
8111	18-03-002-04	13,85	13,53	14,14
8112	18-03-003-01	12,98	12,21	15,00
8113	18-03-004-01	22,76	22,66	14,07
8114	18-03-004-02	23,05	22,99	14,07
8115	18-03-004-03	23,13	23,08	14,07
8116	18-03-004-04	23,31	23,29	14,07
8117	18-03-004-05	23,65	23,65	14,07



8118	18-03-004-06	23,73	23,73	14,07
8119	18-03-004-07	23,64	23,65	14,29
8120	18-03-004-08	23,76	23,77	14,29
<b>Раздел 4. БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ И КОНДЕНСАЦИОННЫЕ</b>				
8121	18-04-001-01	11,65	10,17	11,65
8122	18-04-001-02	11,46	10,17	11,65
8123	18-04-001-03	11,31	10,18	11,65
8124	18-04-001-04	11,06	10,19	11,65
8125	18-04-001-05	10,96	10,19	11,65
8126	18-04-001-06	11,80	10,18	12,05
8127	18-04-001-07	11,68	10,18	12,05
8128	18-04-001-08	11,50	10,19	12,05
8129	18-04-001-09	11,65	10,18	12,56
8130	18-04-001-10	11,55	10,19	12,56
8131	18-04-001-11	11,40	10,19	11,67
8132	18-04-001-12	11,53	10,18	11,23
8133	18-04-001-13	11,35	10,19	11,23
8134	18-04-001-14	11,43	10,18	12,53
8135	18-04-001-15	11,32	10,18	12,53
8136	18-04-001-16	11,22	10,19	12,49
8137	18-04-001-17	10,68	10,20	11,67
8138	18-04-001-18	10,60	10,20	11,67
8139	18-04-001-19	10,65	10,20	11,83
8140	18-04-002-01	12,91	11,26	11,22
8141	18-04-002-02	12,80	11,26	11,22
8142	18-04-002-03	12,55	11,27	11,22
8143	18-04-002-04	12,35	11,28	11,22
8144	18-04-002-05	12,57	11,24	11,70
8145	18-04-002-06	12,38	11,26	11,70
8146	18-04-002-07	12,27	11,26	11,70
8147	18-04-002-08	12,27	11,27	12,04
8148	18-04-002-09	12,11	11,28	12,31
8149	18-04-003-01	8,51	8,15	14,54
8150	18-04-003-02	6,08	5,81	14,35
<b>Раздел 5. НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ</b>				
8151	18-05-001-01	9,96	9,05	12,27
8152	18-05-001-02	9,75	9,06	12,88
8153	18-05-001-03	9,38	9,00	13,32
8154	18-05-001-04	9,46	9,01	13,60
8155	18-05-001-05	9,59	9,05	13,49
8156	18-05-002-01	7,40	6,74	11,86
8157	18-05-002-02	7,37	6,70	11,72
8158	18-05-002-03	7,17	6,56	11,13
8159	18-05-002-04	7,20	6,54	12,05
8160	18-05-002-05	7,16	6,54	11,52
8161	18-05-002-06	7,12	6,54	11,56
8162	18-05-002-07	7,18	6,60	11,72
8163	18-05-002-08	7,22	6,62	11,83

8164	18-05-002-09	8,04	7,50	11,91
<b>Раздел 6. ВВОДНЫЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ</b>				
8165	18-06-001-01	15,05	13,80	12,24
8166	18-06-001-02	14,90	13,81	12,24
8167	18-06-001-03	14,69	13,80	12,80
8168	18-06-001-04	14,48	13,79	12,86
8169	18-06-001-05	14,28	13,80	12,86
8170	18-06-002-01	13,29	12,60	11,14
8171	18-06-002-02	13,22	12,62	11,14
8172	18-06-002-03	13,08	12,62	11,20
8173	18-06-002-04	13,05	12,61	11,20
8174	18-06-002-05	13,27	12,54	11,38
8175	18-06-002-06	13,17	12,62	11,38
8176	18-06-002-07	13,20	12,68	11,65
8177	18-06-002-08	13,13	12,72	11,82
8178	18-06-003-01	17,83	17,10	14,38
8179	18-06-003-02	18,08	17,44	14,38
8180	18-06-003-03	18,66	18,19	14,38
8181	18-06-003-04	19,43	19,15	14,38
8182	18-06-003-05	19,60	19,36	14,38
8183	18-06-003-06	20,59	20,49	14,38
8184	18-06-003-07	21,23	21,19	14,38
8185	18-06-003-08	21,60	21,48	13,68
8186	18-06-003-09	21,88	21,81	13,68
8187	18-06-003-10	15,16	12,85	14,19
8188	18-06-004-01	10,21	9,82	13,50
8189	18-06-004-02	10,57	10,22	12,77
8190	18-06-004-03	10,88	10,58	13,14
8191	18-06-005-01	8,82	8,27	12,14
8192	18-06-005-02	9,02	8,36	11,76
8193	18-06-005-03	9,32	8,43	11,75
8194	18-06-006-01	15,30	11,21	13,38
8195	18-06-006-02	14,03	11,05	13,38
8196	18-06-006-03	13,86	11,03	13,38
8197	18-06-006-04	14,74	11,42	13,68
8198	18-06-006-05	14,56	11,38	13,68
8199	18-06-006-06	14,49	11,37	13,68
8200	18-06-006-07	12,95	11,84	14,04
8201	18-06-007-01	6,14	5,56	12,85
8202	18-06-007-02	6,05	5,56	12,41
8203	18-06-007-03	6,06	5,56	12,87
8204	18-06-007-04	5,98	5,55	12,74
8205	18-06-007-05	6,02	5,55	12,89
8206	18-06-007-06	6,08	5,56	12,32
8207	18-06-007-07	6,09	5,56	11,90
8208	18-06-007-08	6,43	5,56	12,28
8209	18-06-007-09	6,39	5,56	12,33

Раздел 7. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ				
8210	18-07-001-01	13,91	13,67	0,00
8211	18-07-001-02	5,03	4,81	0,00
8212	18-07-001-03	10,06	9,85	0,00
8213	18-07-001-04	13,94	13,82	0,00
8214	18-07-001-05	7,12	6,19	0,00
Часть 19. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА				
8215	19-01-001-01	11,03	8,12	14,88
8216	19-01-001-02	11,69	8,12	14,86
8217	19-01-001-03	10,99	8,05	13,77
8218	19-01-001-04	14,39	11,67	13,75
8219	19-01-002-01	5,46	4,83	14,88
8220	19-01-002-02	7,38	6,41	14,87
8221	19-01-003-01	24,41	9,89	14,88
8222	19-01-003-02	24,73	9,86	14,79
8223	19-01-003-03	15,75	11,39	14,79
8224	19-01-003-04	24,09	23,42	14,81
8225	19-01-003-05	15,13	13,58	12,76
8226	19-01-003-06	16,27	14,48	12,85
8227	19-01-003-07	15,33	13,57	12,48
8228	19-01-003-08	14,23	11,62	12,48
8229	19-01-003-09	14,55	11,62	12,55
8230	19-01-003-10	20,07	19,05	12,68
8231	19-01-003-11	19,12	15,49	14,84
8232	19-01-003-12	17,54	13,09	14,82
8233	19-01-004-01	6,93	6,58	12,59
8234	19-01-005-01	16,06	11,09	11,99
8235	19-01-005-02	15,96	11,14	12,68
8236	19-01-005-03	15,70	11,22	12,45
8237	19-01-006-01	14,21	11,10	12,96
8238	19-01-006-02	14,23	11,00	12,68
8239	19-01-006-03	14,03	11,16	11,95
8240	19-01-006-04	14,50	11,22	12,41
8241	19-01-006-05	14,83	11,25	11,86
8242	19-01-007-01	17,74	13,76	14,82
8243	19-01-007-02	14,81	11,46	14,82
8244	19-01-007-03	14,61	11,50	14,82
8245	19-01-008-01	14,09	10,95	12,32
8246	19-01-008-02	14,09	11,12	11,63
8247	19-01-008-03	14,06	11,24	11,60
8248	19-01-008-04	14,10	11,20	12,00
8249	19-01-008-05	14,10	11,15	12,74
8250	19-01-008-06	14,34	11,25	12,34
8251	19-01-008-07	13,87	11,34	12,41
8252	19-01-009-01	6,82	6,09	12,66
8253	19-01-009-02	6,63	6,00	11,92
8254	19-01-009-03	7,16	6,35	11,84

8255	19-01-010-01	13,73	11,08	9,70
8256	19-01-011-01	14,20	11,22	12,50
8257	19-01-012-01	12,22	9,94	14,79
8258	19-01-013-01	14,11	13,30	11,50
8259	19-01-013-02	14,04	13,29	11,50
8260	19-01-013-03	13,85	13,26	11,78
8261	19-01-013-04	13,75	13,27	11,95
8262	19-01-013-05	17,40	13,23	13,94
8263	19-01-013-06	15,16	13,46	13,12
8264	19-01-013-07	14,49	13,52	12,75
8265	19-01-014-01	11,62	11,34	14,88
8266	19-01-015-01	24,77	6,81	0,00
8267	19-01-016-01	14,74	6,98	12,75
8268	19-01-016-02	14,38	6,75	12,76
8269	19-01-017-01	14,75	13,92	14,81
8270	19-01-018-01	13,88	13,38	14,82
8271	19-01-018-02	14,69	14,33	13,97
8272	19-01-018-03	14,54	14,19	14,00
8273	19-01-018-04	14,33	14,00	14,02
8274	19-01-018-05	14,22	13,88	13,98
<b>Часть 20. ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА</b>				
<b>Раздел 1. ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ</b>				
8275	20-01-001-01	22,84	10,86	13,31
8276	20-01-001-02	22,84	10,86	13,31
8277	20-01-001-03	22,72	10,86	13,24
8278	20-01-001-04	22,83	10,86	13,33
8279	20-01-001-05	22,93	10,81	13,24
8280	20-01-001-06	22,62	10,79	13,23
8281	20-01-001-07	22,41	10,79	11,89
8282	20-01-001-08	21,38	11,03	12,17
8283	20-01-001-09	22,72	10,86	13,24
8284	20-01-001-10	22,62	10,79	13,23
8285	20-01-001-11	21,60	11,03	12,36
8286	20-01-001-12	21,15	11,06	12,40
8287	20-01-001-13	20,45	11,13	12,41
8288	20-01-001-14	20,41	11,12	12,49
8289	20-01-001-15	20,41	11,12	12,49
8290	20-01-001-16	18,87	11,07	12,60
8291	20-01-001-17	17,30	10,90	12,78
8292	20-01-001-18	21,20	11,06	12,33
8293	20-01-001-19	20,50	11,13	12,33
8294	20-01-001-20	19,72	11,01	12,61
8295	20-01-001-21	19,72	11,02	12,58
8296	20-01-002-01	14,86	5,46	13,31
8297	20-01-002-02	14,86	5,46	13,31
8298	20-01-002-03	14,46	5,47	13,24
8299	20-01-002-04	14,86	5,46	13,33
8300	20-01-002-05	14,50	5,35	13,24

8301	20-01-002-06	16,36	5,92	13,23
8302	20-01-002-07	16,27	5,92	11,88
8303	20-01-002-08	17,58	7,13	12,14
8304	20-01-002-09	14,46	5,47	13,24
8305	20-01-002-10	16,36	5,92	13,23
8306	20-01-002-11	17,68	7,13	12,36
8307	20-01-002-12	16,40	6,74	12,40
8308	20-01-002-13	15,65	6,95	12,41
8309	20-01-002-14	15,95	7,10	12,49
8310	20-01-002-15	15,87	7,24	12,49
8311	20-01-002-16	14,99	7,63	12,60
8312	20-01-002-17	13,89	8,07	12,78
8313	20-01-002-18	16,41	6,74	12,33
8314	20-01-002-19	15,66	6,95	12,33
8315	20-01-002-20	15,96	7,46	12,61
8316	20-01-002-21	15,84	7,34	12,58
8317	20-01-002-22	15,59	7,69	12,87
8318	20-01-002-23	15,89	7,61	12,84
8319	20-01-003-01	18,81	10,91	12,84
8320	20-01-003-02	18,52	10,92	12,84
8321	20-01-003-03	17,77	10,92	12,84
8322	20-01-003-04	19,18	10,92	12,84
8323	20-01-003-05	19,03	10,92	12,84
8324	20-01-004-01	18,91	10,92	12,86
8325	20-01-004-02	18,67	11,11	12,88
8326	20-01-004-03	18,64	11,08	12,90
8327	20-01-004-04	18,37	11,13	12,91
8328	20-01-004-05	17,81	11,12	12,92
8329	20-01-004-06	17,78	11,10	12,92
8330	20-01-005-01	18,68	12,99	11,91
8331	20-01-005-02	18,39	12,62	11,92
8332	20-01-005-03	18,02	12,82	11,89
8333	20-01-005-04	17,59	13,24	11,95
8334	20-01-005-05	18,12	12,96	11,91
8335	20-01-005-06	18,13	12,47	12,16
8336	20-01-005-07	17,78	12,41	12,19
8337	20-01-005-08	17,38	12,32	12,22
8338	20-01-005-09	17,33	12,29	12,26
<b>Раздел 2. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ</b>				
8339	20-02-001-01	19,31	10,94	11,06
8340	20-02-001-02	18,76	10,89	10,92
8341	20-02-001-03	16,86	10,98	11,51
8342	20-02-001-04	17,88	10,95	11,80
8343	20-02-001-05	18,27	10,98	11,88
8344	20-02-001-06	17,73	10,93	11,75
8345	20-02-001-07	19,19	10,95	11,54
8346	20-02-001-08	16,88	10,21	14,11

8347	20-02-001-09	16,68	10,40	14,11
8348	20-02-001-10	14,92	10,25	14,09
8349	20-02-001-11	14,90	10,30	13,14
8350	20-02-001-12	15,09	10,18	13,15
8351	20-02-001-13	15,72	10,30	13,15
8352	20-02-001-14	15,85	10,40	13,15
8353	20-02-002-01	22,01	11,23	11,65
8354	20-02-002-02	20,58	11,25	11,83
8355	20-02-002-03	20,03	11,29	12,30
8356	20-02-002-04	19,60	11,26	11,87
8357	20-02-002-05	19,95	11,26	12,14
8358	20-02-002-06	20,15	11,27	12,30
8359	20-02-002-07	21,13	11,27	12,23
8360	20-02-003-01	18,02	10,52	11,65
8361	20-02-003-02	17,23	10,46	11,65
8362	20-02-003-03	19,06	10,61	11,65
8363	20-02-003-04	18,55	10,55	11,65
8364	20-02-003-05	13,95	10,17	11,65
8365	20-02-003-06	12,95	10,13	11,65
8366	20-02-003-07	13,49	10,15	11,65
8367	20-02-003-08	12,44	10,11	11,65
8368	20-02-003-09	11,94	10,09	11,65
8369	20-02-003-10	18,18	10,42	12,60
8370	20-02-003-11	16,85	10,31	12,60
8371	20-02-004-01	19,03	10,88	12,54
8372	20-02-004-02	18,90	10,85	12,26
8373	20-02-004-03	18,91	10,91	12,03
8374	20-02-004-04	16,56	10,92	12,17
8375	20-02-004-05	19,03	10,88	12,54
8376	20-02-004-06	18,90	10,85	12,26
8377	20-02-004-07	18,91	10,91	12,03
8378	20-02-004-08	16,56	10,92	12,17
8379	20-02-004-09	15,90	10,87	12,47
8380	20-02-004-10	23,95	18,56	11,26
8381	20-02-004-11	20,31	13,18	11,00
8382	20-02-004-12	19,75	13,24	10,78
8383	20-02-004-13	23,75	18,57	11,57
8384	20-02-004-14	9,89	7,32	11,28
8385	20-02-004-15	11,89	8,62	10,87
8386	20-02-004-16	12,90	8,92	11,93
8387	20-02-004-17	13,60	9,21	12,25
8388	20-02-004-18	18,77	11,68	11,89
8389	20-02-004-19	18,60	10,85	11,57
8390	20-02-004-20	19,15	10,85	11,36
8391	20-02-004-21	17,90	10,88	11,87
8392	20-02-004-22	16,81	10,96	12,01
8393	20-02-005-01	17,33	10,81	12,45
8394	20-02-005-02	16,90	10,83	12,35

8395	20-02-005-03	16,33	10,82	12,03
8396	20-02-005-04	18,08	10,85	12,52
8397	20-02-005-05	18,20	10,84	12,48
8398	20-02-005-06	17,34	10,81	12,54
8399	20-02-005-07	16,90	10,83	12,35
8400	20-02-005-08	16,23	10,84	12,10
8401	20-02-005-09	17,12	10,82	12,48
8402	20-02-006-01	18,41	10,81	12,18
8403	20-02-006-02	20,18	10,89	11,96
8404	20-02-006-03	17,37	10,82	11,67
8405	20-02-006-04	18,96	10,85	12,28
8406	20-02-006-05	19,30	10,84	12,14
8407	20-02-006-06	18,41	10,81	12,18
8408	20-02-006-07	20,18	10,89	11,96
8409	20-02-006-08	17,45	10,84	12,59
8410	20-02-006-09	18,10	10,82	12,55
8411	20-02-007-01	17,31	10,88	12,77
8412	20-02-007-02	16,67	10,87	12,25
8413	20-02-007-03	16,44	10,88	12,57
8414	20-02-007-04	16,78	10,88	12,73
8415	20-02-008-01	21,98	10,85	14,83
8416	20-02-008-02	16,80	10,89	14,82
8417	20-02-009-01	20,20	11,27	12,76
8418	20-02-009-02	20,20	11,27	12,76
8419	20-02-009-03	20,24	11,26	12,50
8420	20-02-009-04	20,59	11,27	12,29
8421	20-02-009-05	21,55	11,27	12,15
8422	20-02-009-06	21,30	11,25	12,02
8423	20-02-009-07	20,10	11,26	11,74
8424	20-02-009-08	21,16	11,26	12,29
8425	20-02-009-09	20,14	11,27	12,30
8426	20-02-009-10	20,72	11,26	12,04
8427	20-02-009-11	21,57	11,25	12,15
8428	20-02-010-01	20,99	11,23	12,50
8429	20-02-010-02	21,41	11,24	12,05
8430	20-02-010-03	19,85	11,27	12,02
8431	20-02-010-04	20,10	11,26	11,74
8432	20-02-010-05	21,66	11,24	11,99
8433	20-02-010-06	20,72	11,26	12,04
8434	20-02-010-07	21,34	11,25	12,22
8435	20-02-010-08	21,89	11,24	12,06
8436	20-02-011-01	10,16	8,99	14,10
8437	20-02-012-01	23,91	12,40	11,32
8438	20-02-012-02	24,05	12,56	11,13
8439	20-02-012-03	23,83	12,20	11,21
8440	20-02-012-04	24,14	12,14	10,82
8441	20-02-012-05	24,25	12,02	11,62
8442	20-02-012-06	23,87	11,84	11,62

8443	20-02-012-07	23,86	11,80	12,03
8444	20-02-012-08	23,76	11,85	12,03
8445	20-02-013-01	23,52	10,87	11,35
8446	20-02-013-02	23,39	10,87	10,88
8447	20-02-013-03	22,72	10,84	11,04
8448	20-02-013-04	22,03	10,85	10,92
8449	20-02-013-05	21,18	10,85	11,00
8450	20-02-013-06	20,74	10,84	11,00
8451	20-02-014-01	20,55	10,82	12,45
8452	20-02-014-02	20,55	10,82	12,45
8453	20-02-014-03	20,02	10,81	12,45
8454	20-02-014-04	20,48	10,80	12,03
8455	20-02-014-05	20,17	10,80	12,70
8456	20-02-014-06	19,59	10,79	12,70
8457	20-02-014-07	20,55	10,82	12,45
8458	20-02-014-08	20,55	10,82	12,45
8459	20-02-014-09	20,02	10,81	12,45
8460	20-02-014-10	20,48	10,80	12,03
8461	20-02-014-11	20,17	10,80	12,70
8462	20-02-014-12	19,59	10,79	12,70
8463	20-02-015-01	20,55	10,82	12,45
8464	20-02-015-02	20,38	10,79	12,03
8465	20-02-015-03	20,25	10,80	12,70
8466	20-02-015-04	20,02	10,80	12,70
8467	20-02-015-05	19,41	10,80	12,70
8468	20-02-015-06	20,55	10,82	12,45
8469	20-02-015-07	20,38	10,79	12,03
8470	20-02-015-08	20,25	10,80	12,70
8471	20-02-015-09	20,02	10,80	12,70
8472	20-02-015-10	19,41	10,80	12,70
8473	20-02-016-01	21,33	15,32	11,84
8474	20-02-016-02	21,33	15,32	11,84
8475	20-02-016-03	21,33	15,32	11,84
8476	20-02-016-04	21,16	16,10	11,79
8477	20-02-016-05	21,16	16,10	11,79
8478	20-02-016-06	21,16	16,10	11,79
8479	20-02-016-07	20,39	16,74	12,98
8480	20-02-016-08	20,39	16,74	12,98
8481	20-02-016-09	20,39	16,74	12,98
8482	20-02-017-01	8,80	7,21	12,24
8483	20-02-017-02	9,20	7,29	12,54
8484	20-02-017-03	8,54	7,14	12,24
8485	20-02-017-04	8,81	7,16	12,54
8486	20-02-017-05	8,16	7,00	12,24
8487	20-02-017-06	8,64	7,10	12,54
8488	20-02-017-07	16,15	11,25	12,22
8489	20-02-018-01	25,58	11,02	14,88
8490	20-02-019-01	14,61	13,73	11,47



8491	20-02-020-01	19,69	10,82	14,88
8492	20-02-020-02	19,53	10,81	14,88
8493	20-02-020-03	18,97	10,80	14,88
8494	20-02-020-04	18,14	10,81	14,79
8495	20-02-020-05	16,52	10,18	14,82
8496	20-02-020-06	16,42	10,25	14,82
8497	20-02-020-07	16,05	10,12	14,82
8498	20-02-020-08	15,50	10,31	14,82
<b>Раздел 3. ВЕНТИЛЯТОРЫ</b>				
8499	20-03-001-01	22,71	11,28	10,94
8500	20-03-001-02	22,89	11,28	12,10
8501	20-03-001-03	21,74	11,29	12,70
8502	20-03-001-04	21,45	11,29	13,00
8503	20-03-001-05	20,60	11,29	13,19
8504	20-03-001-06	20,19	11,28	13,27
8505	20-03-001-07	20,18	11,28	13,32
8506	20-03-001-08	20,14	11,28	13,29
8507	20-03-001-09	19,78	11,28	13,40
8508	20-03-001-10	18,18	11,28	13,38
8509	20-03-002-01	24,10	10,83	12,68
8510	20-03-002-02	23,72	10,80	13,33
8511	20-03-002-03	18,47	11,27	13,21
8512	20-03-002-04	19,30	11,28	13,60
8513	20-03-002-05	20,24	11,28	13,65
8514	20-03-002-06	21,09	11,27	13,71
8515	20-03-003-01	18,89	11,13	13,37
8516	20-03-003-02	18,90	11,12	13,24
8517	20-03-003-03	18,08	11,14	13,37
8518	20-03-003-04	18,29	11,10	13,51
8519	20-03-004-01	15,47	13,41	13,92
<b>Раздел 4. КАЛОРИФЕРЫ</b>				
8520	20-04-001-01	18,73	11,79	11,96
8521	20-04-001-02	19,15	11,78	12,14
8522	20-04-001-03	19,45	11,60	12,85
8523	20-04-002-01	17,58	10,88	12,25
8524	20-04-002-02	17,69	10,90	12,32
8525	20-04-002-03	17,99	10,90	12,76
8526	20-04-002-04	18,09	10,91	12,94
8527	20-04-002-05	17,89	10,38	12,93
8528	20-04-002-06	18,04	10,40	13,03
<b>Раздел 5. ФИЛЬТРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА</b>				
8529	20-05-001-01	16,67	10,76	12,54
8530	20-05-001-02	13,83	11,81	14,11
8531	20-05-002-01	18,42	9,45	12,54
8532	20-05-002-02	17,24	10,30	12,38
8533	20-05-002-03	17,07	10,34	12,39
8534	20-05-003-01	15,03	9,00	12,57
8535	20-05-003-02	15,57	9,33	12,54

8536	20-05-003-03	16,72	10,20	12,56
8537	20-05-003-04	16,44	10,72	12,56
8538	20-05-003-05	16,40	10,83	12,53
8539	20-05-003-06	16,42	10,90	12,54
8540	20-05-003-07	16,44	10,90	12,54
<b>Раздел 6. КОНДИЦИОНЕРЫ</b>				
8541	20-06-001-01	25,66	7,25	14,82
8542	20-06-002-01	20,04	10,14	11,94
8543	20-06-002-02	19,66	10,13	12,49
8544	20-06-002-03	19,21	10,27	12,47
8545	20-06-002-04	19,74	10,34	12,92
8546	20-06-002-05	20,47	10,28	12,87
8547	20-06-002-06	20,43	10,29	12,97
8548	20-06-002-07	21,16	10,31	12,74
8549	20-06-002-08	21,06	10,31	12,43
8550	20-06-002-09	19,69	9,42	12,59
8551	20-06-002-10	19,47	9,67	13,09
8552	20-06-002-11	20,06	9,95	12,97
8553	20-06-002-12	20,44	9,85	13,21
8554	20-06-002-13	19,21	10,66	13,07
8555	20-06-002-14	19,32	10,66	13,14
8556	20-06-002-15	20,36	10,58	12,97
8557	20-06-002-16	20,66	10,57	12,62
8558	20-06-003-01	18,55	9,03	12,90
8559	20-06-003-02	18,83	9,03	13,15
8560	20-06-003-03	20,47	9,75	13,13
8561	20-06-003-04	20,77	9,71	13,09
8562	20-06-003-05	20,10	9,82	13,26
8563	20-06-003-06	20,50	9,82	13,21
8564	20-06-003-07	21,38	9,66	13,28
8565	20-06-003-08	21,71	9,64	13,31
8566	20-06-003-09	21,76	9,80	13,33
8567	20-06-003-10	22,00	9,80	13,35
8568	20-06-004-01	16,08	14,13	12,88
8569	20-06-004-02	15,44	14,21	12,72
8570	20-06-004-03	15,67	14,19	13,29
8571	20-06-004-04	15,89	14,19	13,23
8572	20-06-004-05	15,44	14,22	13,26
8573	20-06-004-06	15,59	14,22	13,24
8574	20-06-004-07	15,88	14,22	12,75
8575	20-06-004-08	16,18	14,22	12,65
8576	20-06-004-09	15,93	14,23	12,63
8577	20-06-004-10	16,22	14,23	12,62
8578	20-06-005-01	22,11	10,50	11,32
8579	20-06-005-02	22,55	10,50	11,60
8580	20-06-005-03	20,27	10,98	12,36
8581	20-06-005-04	20,48	10,87	12,44
8582	20-06-005-05	20,82	10,97	12,32

8583	20-06-005-06	20,90	10,97	12,45
8584	20-06-005-07	22,79	10,97	12,13
8585	20-06-005-08	22,95	10,90	12,13
8586	20-06-005-09	23,36	10,99	11,90
8587	20-06-005-10	23,32	10,99	12,02
8588	20-06-006-01	17,74	10,85	12,92
8589	20-06-006-02	18,26	10,85	12,99
8590	20-06-006-03	19,35	10,85	12,93
8591	20-06-006-04	18,71	10,87	12,77
8592	20-06-006-05	19,35	10,86	12,95
8593	20-06-006-06	18,40	10,88	12,83
8594	20-06-006-07	19,15	10,89	12,97
8595	20-06-006-08	18,92	10,89	12,90
8596	20-06-006-09	19,44	10,89	13,05
8597	20-06-006-10	19,15	10,90	12,96
8598	20-06-007-01	15,93	9,35	12,95
8599	20-06-007-02	16,64	9,35	13,18
8600	20-06-007-03	17,85	9,35	13,13
8601	20-06-007-04	16,72	9,14	13,02
8602	20-06-007-05	17,70	9,25	13,14
8603	20-06-007-06	19,01	10,88	13,03
8604	20-06-007-07	19,62	10,89	13,14
8605	20-06-007-08	19,47	10,89	13,06
8606	20-06-007-09	19,90	10,89	13,21
8607	20-06-007-10	19,67	10,88	13,12
8608	20-06-008-01	18,01	10,75	13,06
8609	20-06-008-02	18,66	10,75	13,02
8610	20-06-008-03	17,83	10,78	13,09
8611	20-06-008-04	18,38	10,78	13,15
8612	20-06-008-05	18,79	10,91	12,97
8613	20-06-008-06	18,88	10,90	12,86
8614	20-06-008-07	19,11	10,91	12,94
8615	20-06-008-08	18,98	10,91	12,84
8616	20-06-009-01	18,59	10,75	13,00
8617	20-06-009-02	19,28	10,75	12,96
8618	20-06-009-03	18,47	10,78	13,04
8619	20-06-009-04	19,19	10,78	13,10
8620	20-06-009-05	19,58	10,91	12,91
8621	20-06-009-06	19,57	10,90	12,81
8622	20-06-009-07	19,86	10,91	12,89
8623	20-06-009-08	19,67	10,91	12,78
8624	20-06-010-01	20,99	10,47	13,14
8625	20-06-010-02	21,09	10,47	13,12
8626	20-06-010-03	21,29	10,47	13,06
8627	20-06-010-04	21,89	10,47	12,89
8628	20-06-010-05	21,76	10,47	12,85
8629	20-06-010-06	21,36	10,81	12,71
8630	20-06-010-07	21,39	10,81	12,47

8631	20-06-010-08	22,05	10,81	12,65
8632	20-06-010-09	22,18	10,82	12,98
8633	20-06-010-10	22,13	10,82	12,87
8634	20-06-011-01	20,86	10,47	12,85
8635	20-06-011-02	21,20	10,47	12,76
8636	20-06-011-03	21,25	10,47	12,70
8637	20-06-011-04	21,93	10,47	12,27
8638	20-06-011-05	23,14	10,55	11,82
8639	20-06-011-06	23,57	10,38	11,66
8640	20-06-011-07	21,02	10,47	12,92
8641	20-06-011-08	22,14	10,47	12,47
8642	20-06-011-09	22,61	10,55	12,48
8643	20-06-011-10	23,03	10,38	12,42
8644	20-06-012-01	22,79	10,81	12,96
8645	20-06-012-02	23,27	10,81	12,77
8646	20-06-012-03	24,31	10,81	12,23
8647	20-06-012-04	24,54	10,81	12,12
8648	20-06-012-05	23,12	10,81	12,62
8649	20-06-012-06	23,95	10,80	12,26
8650	20-06-012-07	24,22	10,80	12,19
8651	20-06-012-08	24,46	10,81	11,97
8652	20-06-012-09	21,93	10,91	12,77
8653	20-06-012-10	23,71	10,91	12,15
8654	20-06-012-11	23,29	10,88	12,43
8655	20-06-012-12	24,00	10,88	12,30
8656	20-06-012-13	24,30	10,88	12,11
8657	20-06-013-01	20,97	7,86	13,10
8658	20-06-013-02	21,58	7,86	13,01
8659	20-06-013-03	22,30	8,12	13,35
8660	20-06-013-04	22,66	7,60	13,25
8661	20-06-013-05	22,69	8,61	13,36
8662	20-06-013-06	22,52	8,01	13,29
8663	20-06-013-07	23,39	8,75	13,29
8664	20-06-013-08	23,33	8,17	13,39
8665	20-06-013-09	23,59	8,79	13,41
8666	20-06-013-10	23,35	8,33	13,38
8667	20-06-014-01	19,39	11,11	12,05
8668	20-06-014-02	19,59	11,09	12,02
8669	20-06-014-03	19,88	11,08	12,14
8670	20-06-014-04	20,25	11,08	12,05
8671	20-06-014-05	20,69	11,06	12,44
8672	20-06-014-06	20,35	11,05	12,30
8673	20-06-015-01	20,24	11,28	12,43
8674	20-06-015-02	20,24	11,28	13,16
8675	20-06-015-03	22,02	11,28	12,98
8676	20-06-015-04	20,24	11,28	13,24
8677	20-06-015-05	20,46	11,28	13,20
8678	20-06-015-06	22,74	11,28	12,95

8679	20-06-015-07	22,59	11,28	13,02
8680	20-06-015-08	22,05	11,28	13,12
8681	20-06-016-01	19,39	9,07	12,28
8682	20-06-016-02	19,62	9,07	12,67
8683	20-06-016-03	20,36	9,07	12,72
8684	20-06-016-04	20,58	9,07	12,71
8685	20-06-016-05	21,55	8,78	11,85
8686	20-06-016-06	21,60	8,78	12,01
8687	20-06-016-07	22,24	8,24	11,84
8688	20-06-016-08	19,02	9,53	13,74
8689	20-06-016-09	19,00	9,24	13,74
8690	20-06-017-01	20,10	10,49	12,61
8691	20-06-017-02	20,43	10,49	12,62
8692	20-06-017-03	20,54	10,49	12,82
8693	20-06-017-04	20,90	10,49	12,73
8694	20-06-017-05	21,74	9,97	12,89
8695	20-06-017-06	21,97	9,97	12,82
8696	20-06-017-07	21,24	9,14	13,00
8697	20-06-017-08	20,67	9,01	13,11
8698	20-06-018-01	26,04	0,00	9,60
8699	20-06-018-02	25,98	0,00	9,54
8700	20-06-018-03	20,08	0,00	0,99
8701	20-06-018-04	20,52	0,00	0,99
8702	20-06-018-05	20,32	0,00	0,97
8703	20-06-018-06	19,94	13,87	1,22
8704	20-06-018-07	20,36	13,87	1,27
8705	20-06-018-08	19,58	14,15	1,26
8706	20-06-018-09	18,86	9,39	1,34
8707	20-06-018-10	19,18	9,39	1,36
8708	20-06-018-11	18,74	9,39	1,33
8709	20-06-018-12	19,11	9,39	1,31
8710	20-06-018-13	18,59	9,39	1,31
8711	20-06-018-14	18,87	9,39	1,32
8712	20-06-019-01	20,63	0,00	0,88
8713	20-06-019-02	22,09	0,00	1,16
8714	20-06-019-03	22,62	0,00	1,16
8715	20-06-019-04	21,50	0,00	1,07
8716	20-06-019-05	21,78	13,87	1,74
8717	20-06-019-06	22,23	13,87	1,86
8718	20-06-019-07	21,44	14,15	1,79
8719	20-06-019-08	20,09	9,39	2,11
8720	20-06-019-09	20,45	9,39	2,16
8721	20-06-019-10	20,06	9,39	1,96
8722	20-06-019-11	20,38	9,39	2,05
8723	20-06-019-12	19,87	9,39	1,92
8724	20-06-019-13	20,10	9,39	1,90
<b>Часть 21. ВРЕМЕННЫЕ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b>				

Раздел 1. ВРЕМЕННЫЕ ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ				
8725	21-01-001-01	18,60	9,71	13,39
8726	21-01-001-02	18,85	9,69	13,39
8727	21-01-001-03	17,39	10,09	13,43
8728	21-01-001-04	17,52	10,01	13,34
8729	21-01-002-01	17,88	10,15	13,37
8730	21-01-002-02	16,19	9,53	13,58
8731	21-01-002-03	17,80	10,61	13,33
8732	21-01-002-04	16,37	8,95	13,56
8733	21-01-003-01	15,82	9,38	13,36
8734	21-01-003-02	16,31	10,30	13,50
8735	21-01-004-01	17,61	10,47	13,37
8736	21-01-004-02	16,37	10,30	13,54
8737	21-01-005-01	15,37	9,70	13,67
8738	21-01-005-02	15,48	10,11	13,70
8739	21-01-011-01	16,91	13,48	12,76
8740	21-01-011-02	16,72	13,47	12,77
8741	21-01-011-03	16,13	13,07	12,88
8742	21-01-011-04	15,96	12,97	12,87
8743	21-01-012-01	16,43	13,18	12,82
8744	21-01-012-02	15,97	12,73	12,88
8745	21-01-012-03	16,30	13,42	12,82
8746	21-01-012-04	15,81	12,31	12,71
8747	21-01-013-01	15,70	12,73	12,85
8748	21-01-013-02	16,02	13,15	12,82
8749	21-01-014-01	16,24	13,28	12,86
8750	21-01-014-02	16,20	13,20	12,85
8751	21-01-015-01	15,38	12,69	12,88
8752	21-01-015-02	15,82	13,32	12,84
8753	21-01-021-01	11,37	8,46	12,52
8754	21-01-022-01	11,64	8,59	12,49
Раздел 2. УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ				
8755	21-02-001-01	16,11	8,13	12,32
8756	21-02-001-02	15,61	8,32	12,65
8757	21-02-001-03	13,71	8,18	12,80
8758	21-02-001-04	16,36	8,95	12,63
8759	21-02-001-05	15,54	7,49	13,16
8760	21-02-001-06	18,86	7,21	12,55
8761	21-02-001-07	16,50	7,47	12,90
8762	21-02-001-08	16,35	7,38	12,58
8763	21-02-001-09	21,26	6,96	12,07
8764	21-02-001-10	20,98	6,62	12,30
8765	21-02-001-11	20,94	6,71	12,16
8766	21-02-001-12	20,61	6,80	12,38
8767	21-02-001-13	19,40	5,89	13,17
8768	21-02-001-14	20,04	6,66	12,47
8769	21-02-001-15	19,93	6,32	12,78

8770	21-02-001-16	18,86	5,43	12,68
8771	21-02-002-01	19,04	7,12	12,43
8772	21-02-002-02	18,38	6,83	12,87
8773	21-02-002-03	17,82	6,97	12,80
8774	21-02-002-04	18,66	6,94	12,72
8775	21-02-002-05	18,47	6,51	12,78
8776	21-02-002-06	18,36	6,63	12,79
8777	21-02-002-07	21,03	6,29	12,31
8778	21-02-002-08	19,43	6,12	12,73
8779	21-02-002-09	19,60	6,37	12,59
8780	21-02-002-10	20,18	6,41	13,04
8781	21-02-002-11	19,37	5,96	12,70
8782	21-02-002-12	19,37	5,96	12,70
8783	21-02-003-01	20,08	6,79	12,66
8784	21-02-003-02	22,81	9,55	12,76
8785	21-02-003-03	22,35	9,20	12,64
8786	21-02-003-04	22,32	8,62	12,49
8787	21-02-003-05	22,93	9,29	12,39
8788	21-02-003-06	22,17	8,53	12,73
8789	21-02-003-07	21,95	8,32	12,70
8790	21-02-003-08	18,90	10,76	12,75
8791	21-02-004-01	21,19	8,70	12,65
8792	21-02-004-02	20,95	10,47	12,19
8793	21-02-004-03	22,35	8,68	12,46
8794	21-02-004-04	21,45	7,81	12,55
8795	21-02-004-05	23,65	11,28	11,68
8796	21-02-004-06	20,12	8,56	12,59
8797	21-02-005-01	22,06	6,79	11,43
8798	21-02-005-02	22,41	8,53	11,42
8799	21-02-005-03	22,83	6,64	11,49
8800	21-02-005-04	23,89	8,46	11,39
8801	21-02-005-05	22,66	8,46	11,37
8802	21-02-005-06	23,51	8,46	11,39
8803	21-02-005-07	22,70	8,45	11,51
8804	21-02-005-08	22,28	10,88	11,44
8805	21-02-006-01	23,87	8,47	11,53
8806	21-02-006-02	23,27	7,45	11,45
8807	21-02-006-03	23,90	8,45	11,39
8808	21-02-006-04	23,08	8,34	11,42
8809	21-02-006-05	25,17	7,47	12,18
8810	21-02-007-01	22,32	5,26	11,69
8811	21-02-007-02	22,96	6,10	11,56
8812	21-02-007-03	21,99	5,22	11,62
8813	21-02-007-04	22,77	5,61	11,53
8814	21-02-007-05	23,03	6,15	11,44
8815	21-02-007-06	22,22	5,46	11,90
8816	21-02-008-01	22,82	5,65	11,84
8817	21-02-008-02	23,15	6,07	11,58

8818	21-02-008-03	22,80	5,63	11,53
8819	21-02-008-04	23,27	5,34	13,33
8820	21-02-009-01	22,08	8,20	14,34
8821	21-02-009-02	21,01	8,42	14,23
8822	21-02-009-03	21,30	8,29	14,48
8823	21-02-009-04	21,72	8,55	14,46
8824	21-02-009-05	20,51	8,32	14,69
8825	21-02-009-06	21,77	8,01	14,66
8826	21-02-009-07	20,59	8,40	14,69
8827	21-02-009-08	21,50	8,43	14,71
8828	21-02-010-01	21,81	8,64	14,32
8829	21-02-010-02	21,43	8,44	14,53
8830	21-02-010-03	22,20	8,91	14,63
8831	21-02-010-04	20,72	8,40	14,67
8832	21-02-010-05	24,91	8,11	14,05
8833	21-02-016-01	11,72	6,91	11,57
8834	21-02-016-02	11,65	6,88	11,50
8835	21-02-016-03	11,76	6,85	11,46
8836	21-02-016-04	11,75	6,80	11,51
8837	21-02-016-05	11,63	7,00	11,56
8838	21-02-016-06	12,12	7,05	11,50
8839	21-02-016-07	11,71	6,99	11,47
8840	21-02-016-08	11,95	6,93	11,58
8841	21-02-017-01	11,99	7,10	11,54
8842	21-02-017-02	11,83	6,97	11,52
8843	21-02-017-03	11,71	6,81	11,53
8844	21-02-017-04	11,66	6,86	11,46
8845	21-02-018-01	13,01	7,14	11,55
8846	21-02-018-02	12,57	7,19	11,56
<b>Раздел 3. ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ ДЛЯ БАШЕННЫХ КРАНОВ</b>				
8847	21-03-001-01	13,88	13,47	13,76
8848	21-03-001-02	19,73	20,41	13,75
8849	21-03-001-03	13,97	13,58	13,81
8850	21-03-001-04	19,55	20,22	13,80
8851	21-03-001-05	13,94	13,61	13,61
8852	21-03-001-06	19,85	20,25	13,62
8853	21-03-001-07	13,93	13,53	13,77
8854	21-03-001-08	19,51	20,14	13,76
8855	21-03-001-09	13,78	13,40	13,79
8856	21-03-001-10	19,85	20,55	13,78
8857	21-03-001-11	14,01	13,68	13,60
8858	21-03-001-12	19,46	19,94	13,61
8859	21-03-001-13	13,92	13,55	13,81
8860	21-03-001-14	19,49	20,13	13,79
8861	21-03-002-01	14,06	13,42	13,71
8862	21-03-002-02	18,30	18,64	13,68
8863	21-03-002-03	14,12	13,49	13,74
8864	21-03-002-04	18,17	18,50	13,71



8865	21-03-002-05	14,09	13,52	13,61
8866	21-03-002-06	18,37	18,65	13,59
8867	21-03-002-07	14,15	13,53	13,71
8868	21-03-002-08	18,13	18,43	13,68
8869	21-03-002-09	14,03	13,44	13,74
8870	21-03-002-10	18,58	18,99	13,71
8871	21-03-002-11	14,20	13,63	13,61
8872	21-03-002-12	18,16	18,39	13,58
8873	21-03-002-13	14,25	13,65	13,74
8874	21-03-002-14	18,21	18,50	13,71
8875	21-03-003-01	22,09	8,24	11,37
8876	21-03-003-02	22,19	7,96	11,54
8877	21-03-003-03	21,18	8,30	11,78
8878	21-03-004-01	14,68	10,89	14,53
8879	21-03-004-02	25,52	0,00	13,75
8880	21-03-005-01	21,13	0,00	14,83
8881	21-03-006-01	19,26	13,12	13,69
8882	21-03-006-02	17,81	13,12	12,76
8883	21-03-006-03	17,39	13,12	12,53
8884	21-03-006-04	15,71	13,12	11,83
8885	21-03-006-05	14,31	13,12	11,58
8886	21-03-006-06	15,07	13,12	11,58
8887	21-03-007-01	18,13	15,13	12,27
8888	21-03-007-02	18,16	15,34	12,28
8889	21-03-007-03	18,17	15,46	12,29
8890	21-03-007-04	18,19	15,54	12,29
8891	21-03-007-05	18,20	15,13	12,22
8892	21-03-007-06	18,20	15,34	12,21
8893	21-03-007-07	18,20	15,46	12,20
8894	21-03-007-08	18,20	15,54	12,19
8895	21-03-007-09	18,60	15,13	12,24
8896	21-03-007-10	18,62	15,34	12,23
8897	21-03-007-11	18,63	15,46	12,22
8898	21-03-007-12	18,64	15,54	12,22
8899	21-03-007-13	17,69	13,33	10,41
<b>Часть 22. ВОДОПРОВОД - НАРУЖНЫЕ СЕТИ</b>				
<b>Раздел 1. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ</b>				
8900	22-01-001-01	13,14	11,52	10,06
8901	22-01-001-02	12,84	11,51	10,26
8902	22-01-001-03	12,35	11,51	10,97
8903	22-01-001-04	12,23	11,51	11,10
8904	22-01-001-05	12,12	11,50	11,17
8905	22-01-001-06	12,13	11,50	11,15
8906	22-01-001-07	11,95	11,50	11,22
8907	22-01-001-08	11,90	11,49	11,55
8908	22-01-002-01	14,02	12,90	10,10
8909	22-01-002-02	13,79	12,87	10,43
8910	22-01-002-03	13,15	12,54	10,99

8911	22-01-002-04	13,11	12,59	11,15
8912	22-01-002-05	13,00	12,56	11,23
8913	22-01-002-06	13,09	12,68	11,20
8914	22-01-002-07	12,83	12,52	11,26
8915	22-01-002-08	12,61	12,31	11,57
8916	22-01-006-01	15,02	14,60	9,63
8917	22-01-006-02	14,95	14,60	9,64
8918	22-01-006-03	14,88	14,60	10,48
8919	22-01-006-04	14,87	14,60	10,49
8920	22-01-006-05	14,83	14,60	10,51
8921	22-01-006-06	14,75	14,60	11,10
8922	22-01-006-07	14,66	14,60	11,40
8923	22-01-006-08	14,62	14,60	11,42
8924	22-01-006-09	14,62	14,60	11,43
8925	22-01-006-10	14,61	14,61	11,44
8926	22-01-006-11	14,60	14,60	11,73
8927	22-01-006-12	14,57	14,58	11,75
8928	22-01-006-13	14,57	14,57	11,73
8929	22-01-006-14	14,56	14,57	11,75
8930	22-01-006-15	14,57	14,55	11,73
8931	22-01-006-16	14,53	14,51	11,72
8932	22-01-007-01	14,99	14,64	9,63
8933	22-01-007-02	14,94	14,64	9,64
8934	22-01-007-03	14,87	14,64	10,48
8935	22-01-007-04	14,82	14,63	10,52
8936	22-01-007-05	14,75	14,64	11,10
8937	22-01-007-06	14,68	14,64	11,40
8938	22-01-007-07	14,68	14,64	11,35
8939	22-01-011-01	12,16	10,56	13,16
8940	22-01-011-02	11,81	10,57	13,25
8941	22-01-011-03	11,61	10,57	13,27
8942	22-01-011-04	14,80	14,31	13,32
8943	22-01-011-05	11,36	10,56	12,86
8944	22-01-011-06	11,15	10,57	13,01
8945	22-01-011-07	11,04	10,57	12,95
8946	22-01-011-08	10,99	10,57	13,04
8947	22-01-011-09	10,97	10,57	12,84
8948	22-01-011-10	10,81	10,50	12,93
8949	22-01-011-11	10,79	10,50	12,91
8950	22-01-011-12	11,90	11,65	13,04
8951	22-01-011-13	10,75	10,50	13,00
8952	22-01-011-14	10,75	10,50	12,99
8953	22-01-011-15	10,79	10,50	13,02
8954	22-01-011-16	10,73	10,50	13,04
8955	22-01-011-17	10,74	10,50	12,01
8956	22-01-011-18	10,73	10,49	12,05
8957	22-01-011-19	10,76	10,49	12,23
8958	22-01-011-20	10,71	10,49	12,24

8959	22-01-011-21	10,70	10,49	12,21
8960	22-01-011-22	10,71	10,49	12,22
8961	22-01-012-01	12,58	10,57	13,05
8962	22-01-012-02	12,15	10,57	13,10
8963	22-01-012-03	11,88	10,57	13,15
8964	22-01-012-04	14,88	14,32	13,17
8965	22-01-012-05	11,54	10,57	12,95
8966	22-01-012-06	11,29	10,57	13,14
8967	22-01-012-07	11,17	10,57	13,12
8968	22-01-012-08	11,09	10,58	13,16
8969	22-01-012-09	11,06	10,58	13,01
8970	22-01-012-10	10,88	10,50	13,06
8971	22-01-012-11	10,85	10,51	13,05
8972	22-01-012-12	11,95	11,66	13,22
8973	22-01-012-13	10,80	10,50	13,19
8974	22-01-012-14	10,79	10,50	13,15
8975	22-01-012-15	10,84	10,50	13,14
8976	22-01-012-16	10,77	10,50	13,15
8977	22-01-012-17	10,78	10,50	12,16
8978	22-01-012-18	10,76	10,50	12,19
8979	22-01-012-19	10,80	10,50	12,37
8980	22-01-012-20	10,74	10,50	12,38
8981	22-01-012-21	10,73	10,50	12,36
8982	22-01-012-22	10,74	10,50	12,36
8983	22-01-017-01	7,84	7,42	11,64
8984	22-01-017-02	7,88	7,42	11,70
8985	22-01-017-03	7,88	7,40	11,72
8986	22-01-017-04	7,84	7,41	11,76
8987	22-01-017-05	7,85	7,39	11,75
8988	22-01-017-06	7,78	7,40	11,76
8989	22-01-017-07	7,79	7,39	10,37
8990	22-01-017-08	7,78	7,39	10,93
8991	22-01-017-09	7,76	7,40	10,93
8992	22-01-021-01	10,90	8,30	13,03
8993	22-01-021-02	10,47	8,30	13,08
8994	22-01-021-03	9,31	8,30	13,02
8995	22-01-021-04	9,44	8,30	13,08
8996	22-01-021-05	8,95	8,30	12,94
8997	22-01-021-06	8,91	8,30	12,87
8998	22-01-021-07	8,72	8,30	12,86
8999	22-01-021-08	8,16	7,91	12,94
9000	22-01-021-13	11,96	6,90	8,25
9001	22-01-021-15	12,18	6,90	8,47
9002	22-01-021-17	12,13	6,90	8,71
9003	22-01-021-19	12,14	6,90	8,91
9004	22-01-027-01	15,45	6,90	10,64
9005	22-01-027-02	15,30	6,90	10,67
9006	22-01-027-03	15,15	6,90	10,66

9007	22-01-027-04	15,03	6,90	10,66
9008	22-01-027-05	14,92	6,90	10,68
9009	22-01-027-06	14,77	6,90	10,72
9010	22-01-027-07	14,54	6,90	10,77
<b>Раздел 2. АНТИКОРРОЗИОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ</b>				
9011	22-02-001-01	14,93	5,26	10,64
9012	22-02-001-02	14,04	5,00	10,64
9013	22-02-001-03	12,78	4,73	10,65
9014	22-02-001-04	12,20	4,61	10,65
9015	22-02-001-05	11,86	4,55	11,15
9016	22-02-001-06	11,18	4,41	11,17
9017	22-02-001-07	11,01	4,34	11,18
9018	22-02-001-08	10,90	4,32	11,19
9019	22-02-001-09	10,85	4,31	11,65
9020	22-02-001-10	10,81	4,27	11,63
9021	22-02-001-11	10,93	4,24	11,86
9022	22-02-001-12	11,03	4,21	12,12
9023	22-02-001-13	10,80	4,23	11,86
9024	22-02-001-14	10,70	4,21	11,86
9025	22-02-001-15	10,69	4,19	11,80
9026	22-02-001-16	10,67	4,18	11,80
9027	22-02-001-17	10,32	4,17	10,72
9028	22-02-001-18	10,25	4,17	10,70
9029	22-02-002-01	15,75	5,26	10,65
9030	22-02-002-02	14,95	5,00	10,65
9031	22-02-002-03	13,87	4,74	10,65
9032	22-02-002-04	13,61	4,69	10,65
9033	22-02-002-05	12,59	4,55	11,16
9034	22-02-002-06	12,00	4,42	11,16
9035	22-02-002-07	11,80	4,35	11,16
9036	22-02-002-08	11,66	4,32	11,16
9037	22-02-002-09	11,29	4,31	11,61
9038	22-02-002-10	11,31	4,28	11,59
9039	22-02-002-11	11,17	4,24	11,83
9040	22-02-002-12	11,19	4,21	11,85
9041	22-02-002-13	11,29	4,23	11,82
9042	22-02-002-14	11,23	4,21	11,84
9043	22-02-002-15	11,24	4,19	11,81
9044	22-02-002-16	11,17	4,18	11,81
9045	22-02-002-17	10,58	4,17	10,70
9046	22-02-002-18	10,52	4,17	10,70
9047	22-02-003-01	15,45	5,21	10,64
9048	22-02-003-02	14,74	5,07	10,64
9049	22-02-003-03	13,60	4,89	10,66
9050	22-02-003-04	13,30	4,82	10,64
9051	22-02-003-05	12,61	4,76	11,16
9052	22-02-003-06	11,99	4,67	11,16

9053	22-02-003-07	11,81	4,63	11,16
9054	22-02-003-08	11,63	4,60	11,16
9055	22-02-003-09	11,27	4,60	11,64
9056	22-02-003-10	11,05	4,48	11,62
9057	22-02-003-11	11,26	4,55	11,91
9058	22-02-003-12	11,22	4,55	11,87
9059	22-02-003-13	11,29	4,54	11,85
9060	22-02-003-14	11,22	4,53	11,87
9061	22-02-003-15	11,23	4,51	11,81
9062	22-02-003-16	11,23	4,50	11,80
9063	22-02-003-17	10,72	4,50	10,69
9064	22-02-003-18	10,64	4,50	10,67
9065	22-02-004-01	16,38	4,84	12,42
9066	22-02-004-02	16,13	4,70	12,43
9067	22-02-004-03	15,86	4,61	12,44
9068	22-02-004-04	15,66	4,46	12,42
9069	22-02-004-05	15,30	4,36	12,43
9070	22-02-004-06	14,69	4,24	12,48
9071	22-02-004-07	14,49	4,17	12,47
9072	22-02-004-08	14,11	4,14	12,48
9073	22-02-004-09	14,27	4,11	12,42
9074	22-02-004-10	13,76	4,15	12,48
9075	22-02-004-11	13,94	4,12	12,46
9076	22-02-004-12	13,90	4,10	12,43
9077	22-02-004-13	13,98	4,08	12,39
9078	22-02-004-14	14,04	4,10	12,36
9079	22-02-004-15	14,11	4,09	12,34
9080	22-02-004-16	14,07	4,08	12,33
9081	22-02-004-17	12,62	4,07	10,81
9082	22-02-004-18	12,51	4,07	10,83
9083	22-02-005-01	16,90	5,26	12,32
9084	22-02-005-02	16,52	4,70	12,32
9085	22-02-005-03	16,29	4,61	12,34
9086	22-02-005-04	15,93	5,70	12,33
9087	22-02-005-05	15,78	4,36	12,34
9088	22-02-005-06	15,25	4,24	12,41
9089	22-02-005-07	15,17	4,17	12,37
9090	22-02-005-08	14,83	4,14	12,39
9091	22-02-005-09	14,87	4,10	12,36
9092	22-02-005-10	14,49	4,15	12,42
9093	22-02-005-11	14,50	4,11	12,43
9094	22-02-005-12	14,54	4,10	12,39
9095	22-02-005-13	14,59	4,08	12,39
9096	22-02-005-14	14,61	4,14	12,35
9097	22-02-005-15	14,61	4,13	12,32
9098	22-02-005-16	14,60	4,11	12,32
9099	22-02-005-17	12,94	4,10	10,80
9100	22-02-005-18	12,82	4,09	10,81

9101	22-02-006-01	17,06	5,08	12,25
9102	22-02-006-02	16,69	4,79	12,25
9103	22-02-006-03	16,42	4,73	12,26
9104	22-02-006-04	16,16	4,61	12,30
9105	22-02-006-05	15,84	4,53	12,31
9106	22-02-006-06	15,30	4,44	12,34
9107	22-02-006-07	15,11	4,38	12,33
9108	22-02-006-08	14,76	4,36	12,35
9109	22-02-006-09	14,80	4,32	12,35
9110	22-02-006-10	14,24	4,42	12,41
9111	22-02-006-11	14,32	4,39	12,42
9112	22-02-006-12	14,34	4,39	12,40
9113	22-02-006-13	14,47	4,40	12,37
9114	22-02-006-14	14,41	4,43	12,37
9115	22-02-006-15	14,45	4,42	12,35
9116	22-02-006-16	14,43	4,41	12,35
9117	22-02-006-17	12,86	4,40	10,83
9118	22-02-006-18	12,77	4,40	10,85
9119	22-02-007-01	10,70	4,19	11,14
9120	22-02-007-02	10,93	4,17	11,14
9121	22-02-007-03	11,03	4,50	11,16
9122	22-02-008-01	12,24	9,32	9,41
9123	22-02-008-02	11,69	9,40	9,43
9124	22-02-008-03	11,27	9,26	9,45
9125	22-02-008-04	11,08	9,29	9,46
9126	22-02-008-05	10,49	9,28	10,90
9127	22-02-008-06	10,31	9,26	10,64
9128	22-02-008-07	10,23	9,26	10,62
9129	22-02-008-08	10,19	9,24	10,56
9130	22-02-008-09	10,14	9,25	10,52
9131	22-02-008-10	10,09	9,24	10,50
9132	22-02-008-11	10,14	9,16	10,63
9133	22-02-008-12	10,10	9,14	10,57
9134	22-02-008-13	10,13	9,20	10,49
9135	22-02-008-14	10,21	9,14	10,67
9136	22-02-008-15	10,08	9,13	10,30
9137	22-02-008-16	10,10	9,11	10,33
9138	22-02-008-17	10,02	9,16	10,10
9139	22-02-008-18	10,00	9,16	10,08
9140	22-02-008-19	10,20	9,16	10,28
9141	22-02-009-01	12,14	9,80	9,28
9142	22-02-009-02	11,61	9,85	9,34
9143	22-02-009-03	11,30	9,78	9,38
9144	22-02-009-04	11,13	9,77	9,41
9145	22-02-009-05	10,45	9,79	10,87
9146	22-02-009-06	10,35	9,78	10,68
9147	22-02-009-07	10,29	9,77	10,67
9148	22-02-009-08	10,26	9,76	10,64

9149	22-02-009-09	10,23	9,78	10,55
9150	22-02-009-10	10,21	9,78	10,55
9151	22-02-009-11	10,25	9,68	10,73
9152	22-02-009-12	10,24	9,67	10,68
9153	22-02-009-13	10,28	9,70	10,65
9154	22-02-009-14	10,25	9,66	10,64
9155	22-02-009-15	10,18	9,66	10,34
9156	22-02-009-16	10,19	9,64	10,37
9157	22-02-009-17	10,10	9,68	10,12
9158	22-02-009-18	10,07	9,68	10,07
9159	22-02-009-19	10,25	9,69	10,30
9160	22-02-010-01	12,26	9,91	9,33
9161	22-02-010-02	11,72	9,94	9,35
9162	22-02-010-03	11,41	9,89	9,35
9163	22-02-010-04	11,19	9,90	9,36
9164	22-02-010-05	10,45	9,90	10,89
9165	22-02-010-06	10,37	9,89	10,68
9166	22-02-010-07	10,32	9,88	10,69
9167	22-02-010-08	10,28	9,88	10,60
9168	22-02-010-09	10,24	9,89	10,48
9169	22-02-010-10	10,23	9,89	10,48
9170	22-02-010-11	10,27	9,83	10,67
9171	22-02-010-12	10,27	9,82	10,63
9172	22-02-010-13	10,33	9,85	10,67
9173	22-02-010-14	10,32	9,82	10,70
9174	22-02-010-15	10,25	9,82	10,38
9175	22-02-010-16	10,26	9,81	10,41
9176	22-02-010-17	10,13	9,83	10,10
9177	22-02-010-18	10,12	9,83	10,09
9178	22-02-010-19	10,27	9,84	10,30
9179	22-02-011-01	14,89	9,22	12,49
9180	22-02-011-02	14,49	9,23	12,48
9181	22-02-011-03	13,86	9,24	12,47
9182	22-02-011-04	13,44	9,19	12,50
9183	22-02-011-05	13,20	9,25	12,50
9184	22-02-011-06	12,60	9,24	12,53
9185	22-02-011-07	12,25	9,14	12,56
9186	22-02-011-08	11,90	8,94	12,52
9187	22-02-011-09	11,82	8,95	12,51
9188	22-02-011-10	11,72	8,93	12,48
9189	22-02-011-11	11,85	8,95	12,48
9190	22-02-011-12	11,83	8,92	12,44
9191	22-02-011-13	11,91	8,97	12,40
9192	22-02-011-14	11,86	8,90	12,36
9193	22-02-011-15	12,04	9,13	12,33
9194	22-02-011-16	11,99	9,12	12,32
9195	22-02-011-17	11,43	9,17	10,70
9196	22-02-011-18	11,38	9,13	10,70

9197	22-02-011-19	11,67	9,19	11,20
9198	22-02-012-01	14,52	9,64	12,32
9199	22-02-012-02	14,03	9,67	12,32
9200	22-02-012-03	13,52	9,64	12,30
9201	22-02-012-04	13,05	9,65	12,31
9202	22-02-012-05	12,79	9,69	12,32
9203	22-02-012-06	12,28	9,68	12,35
9204	22-02-012-07	12,03	9,63	12,36
9205	22-02-012-08	11,91	9,65	12,33
9206	22-02-012-09	11,81	9,66	12,32
9207	22-02-012-10	11,75	9,65	12,29
9208	22-02-012-11	11,85	9,66	12,34
9209	22-02-012-12	11,82	9,64	12,32
9210	22-02-012-13	11,85	9,67	12,29
9211	22-02-012-14	11,86	9,62	12,27
9212	22-02-012-15	11,85	9,63	12,25
9213	22-02-012-16	11,83	9,61	12,24
9214	22-02-012-17	11,36	9,65	10,63
9215	22-02-012-18	11,33	9,63	10,63
9216	22-02-012-19	11,53	9,66	11,15
9217	22-02-013-01	14,38	9,81	12,24
9218	22-02-013-02	13,84	9,84	12,23
9219	22-02-013-03	13,40	9,81	12,24
9220	22-02-013-04	12,90	9,83	12,25
9221	22-02-013-05	12,62	9,86	12,25
9222	22-02-013-06	12,14	9,85	12,29
9223	22-02-013-07	11,93	9,81	12,35
9224	22-02-013-08	11,85	9,82	12,33
9225	22-02-013-09	11,76	9,83	12,30
9226	22-02-013-10	11,70	9,83	12,27
9227	22-02-013-11	11,78	9,84	12,34
9228	22-02-013-12	11,78	9,82	12,30
9229	22-02-013-13	11,76	9,84	12,30
9230	22-02-013-14	11,79	9,80	12,26
9231	22-02-013-15	11,74	9,81	12,25
9232	22-02-013-16	11,74	9,80	12,24
9233	22-02-013-17	11,37	9,83	10,63
9234	22-02-013-18	11,33	9,81	10,62
9235	22-02-013-19	11,50	9,84	11,15
<b>Раздел 3. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ</b>				
9236	22-03-001-01	15,47	14,98	14,82
9237	22-03-001-02	15,38	15,03	12,38
9238	22-03-001-03	15,50	15,16	12,38
9239	22-03-001-04	15,43	15,31	12,45
9240	22-03-001-05	24,20	41,55	13,57
9241	22-03-001-06	24,62	42,84	13,11
9242	22-03-001-07	23,60	43,83	12,20
9243	22-03-002-01	13,93	8,30	13,51



9244	22-03-002-02	12,09	8,30	13,52
9245	22-03-002-03	12,69	9,62	13,51
9246	22-03-005-01	16,20	0,00	11,21
9247	22-03-005-02	16,29	0,00	11,23
9248	22-03-005-03	16,38	0,00	11,30
9249	22-03-005-04	17,27	0,00	11,40
9250	22-03-005-05	17,38	0,00	11,41
9251	22-03-005-06	17,51	0,00	11,44
9252	22-03-005-07	17,35	0,00	11,56
9253	22-03-006-01	16,58	16,22	14,88
9254	22-03-006-02	16,54	16,18	14,82
9255	22-03-006-03	16,53	16,27	14,82
9256	22-03-006-04	16,65	16,33	14,81
9257	22-03-006-05	16,58	16,31	14,83
9258	22-03-006-06	20,05	20,11	12,39
9259	22-03-006-07	21,40	21,84	12,37
9260	22-03-006-08	15,41	15,35	12,38
9261	22-03-006-09	15,41	15,36	12,39
9262	22-03-006-10	15,40	15,34	12,37
9263	22-03-006-11	16,20	16,18	12,46
9264	22-03-006-12	14,20	14,15	12,46
9265	22-03-006-13	19,89	20,03	12,45
9266	22-03-006-14	16,43	16,44	12,45
9267	22-03-006-15	16,26	16,45	10,84
9268	22-03-007-01	9,40	8,93	14,82
9269	22-03-007-02	9,31	8,92	14,81
9270	22-03-007-03	9,20	8,90	12,36
9271	22-03-007-04	9,19	8,89	12,37
9272	22-03-007-05	11,96	11,77	12,39
9273	22-03-007-06	9,14	8,88	12,38
9274	22-03-007-07	9,14	8,88	12,38
9275	22-03-007-08	9,17	8,89	12,46
9276	22-03-007-09	9,19	8,89	12,46
9277	22-03-007-10	9,25	8,91	12,45
9278	22-03-011-01	19,91	19,72	14,79
9279	22-03-011-02	19,97	19,85	13,69
9280	22-03-011-03	9,16	8,89	13,75
9281	22-03-011-04	14,35	12,91	13,84
9282	22-03-014-01	13,79	12,00	13,55
9283	22-03-014-02	13,76	11,99	13,55
9284	22-03-014-03	13,85	11,99	13,55
9285	22-03-014-04	13,72	11,99	13,55
9286	22-03-014-05	13,75	11,99	13,57
9287	22-03-014-06	13,88	11,99	13,56
9288	22-03-014-07	13,80	11,97	13,56
9289	22-03-014-08	13,97	11,97	13,56
9290	22-03-014-09	13,81	11,98	13,56
9291	22-03-014-10	13,67	11,98	13,57

9292	22-03-014-11	12,91	11,98	12,48
9293	22-03-014-12	12,87	11,98	12,48
9294	22-03-014-13	12,86	11,99	12,49
9295	22-03-014-14	12,86	11,98	12,48
9296	22-03-014-15	12,86	11,97	12,48
9297	22-03-014-16	12,82	11,97	12,47
9298	22-03-014-17	11,52	11,97	10,96
<b>Раздел 4. КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДНЫЕ</b>				
9299	22-04-001-01	11,88	11,01	13,05
9300	22-04-001-02	13,47	12,77	13,05
9301	22-04-002-01	12,05	9,85	13,21
9302	22-04-002-02	15,34	14,00	13,26
9303	22-04-002-03	11,30	9,84	13,21
9304	22-04-002-04	12,71	11,63	13,17
9305	22-04-003-01	12,69	10,59	13,57
9306	22-04-003-02	14,26	12,57	13,55
9307	22-04-003-03	10,37	8,63	13,54
9308	22-04-003-04	12,36	11,33	13,56
9309	22-04-004-01	20,31	20,17	13,90
<b>Раздел 5. БЕСТРАНШЕЙНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБ</b>				
9310	22-05-001-01	11,78	10,51	14,41
9311	22-05-001-02	11,59	10,51	14,40
9312	22-05-001-03	11,60	10,51	14,42
9313	22-05-001-04	11,82	10,51	14,32
9314	22-05-001-05	11,61	10,51	14,32
9315	22-05-001-06	11,64	10,51	14,33
9316	22-05-001-07	11,74	10,51	13,09
9317	22-05-001-08	11,56	10,51	13,09
9318	22-05-001-09	11,60	10,51	13,11
9319	22-05-002-01	14,62	10,58	14,34
9320	22-05-002-02	14,09	10,58	14,32
9321	22-05-002-03	13,44	10,58	14,31
9322	22-05-002-04	13,25	10,58	14,30
9323	22-05-002-05	12,85	10,58	14,29
9324	22-05-002-06	12,74	10,58	14,28
9325	22-05-002-07	12,27	10,51	14,28
9326	22-05-002-08	13,83	10,58	13,16
9327	22-05-002-09	13,46	10,58	13,15
9328	22-05-002-10	13,01	10,58	13,15
9329	22-05-002-11	12,89	10,58	13,15
9330	22-05-002-12	12,58	10,58	13,15
9331	22-05-002-13	12,50	10,58	13,15
9332	22-05-002-14	12,12	10,51	13,15
9333	22-05-002-15	13,89	10,58	13,16
9334	22-05-002-16	13,60	10,58	13,16
9335	22-05-002-17	13,18	10,58	13,16
9336	22-05-002-18	13,04	10,58	13,15
9337	22-05-002-19	12,75	10,58	13,15

9338	22-05-002-20	12,66	10,58	13,15
9339	22-05-002-21	12,28	10,51	13,15
9340	22-05-003-01	19,22	11,99	12,12
9341	22-05-003-02	18,40	11,87	12,23
9342	22-05-003-03	17,54	11,79	12,33
9343	22-05-003-04	16,25	11,77	12,33
9344	22-05-003-05	15,64	11,73	12,43
9345	22-05-003-06	15,44	11,71	12,78
9346	22-05-003-07	15,29	11,85	12,36
9347	22-05-003-08	15,33	11,83	12,25
9348	22-05-003-09	14,63	11,93	12,58
9349	22-05-003-10	14,37	11,92	12,68
9350	22-05-003-11	14,34	11,90	12,88
9351	22-05-003-12	14,09	11,87	12,96
9352	22-05-003-13	14,05	11,84	12,87
9353	22-05-003-14	13,71	11,80	13,02
9354	22-05-003-15	13,84	11,80	12,85
9355	22-05-003-16	13,71	11,79	12,91
9356	22-05-003-17	13,75	11,77	12,84
9357	22-05-004-01	10,24	6,79	12,42
9358	22-05-004-02	10,46	6,89	12,47
9359	22-05-004-03	10,64	7,00	12,49
9360	22-05-004-04	10,75	7,04	12,53
9361	22-05-004-05	10,67	6,98	12,52
9362	22-05-004-06	10,69	7,00	12,50
9363	22-05-004-07	10,48	7,06	12,56
9364	22-05-004-08	10,42	7,07	12,54
9365	22-05-004-09	10,20	7,02	12,54
9366	22-05-004-10	9,80	6,82	12,54
<b>Раздел 6. ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>				
9367	22-06-001-01	25,38	6,89	0,00
9368	22-06-001-02	23,80	6,89	0,00
9369	22-06-001-03	22,01	6,89	0,00
9370	22-06-001-04	20,69	6,89	0,00
9371	22-06-001-05	19,04	6,89	0,00
9372	22-06-001-06	16,29	6,89	0,00
9373	22-06-001-07	15,11	6,89	0,00
9374	22-06-001-08	13,43	6,89	0,00
9375	22-06-001-09	12,93	6,89	0,00
9376	22-06-001-10	11,89	6,89	0,00
9377	22-06-001-11	11,91	6,89	0,00
9378	22-06-001-12	11,15	6,89	0,00
9379	22-06-001-13	10,05	6,89	0,00
9380	22-06-001-14	9,84	6,89	0,00
9381	22-06-001-15	9,23	6,89	0,00
9382	22-06-001-16	9,11	6,89	0,00
9383	22-06-001-17	8,73	6,89	0,00
9384	22-06-001-18	8,75	6,89	0,00

9385	22-06-001-19	8,48	6,89	0,00
9386	22-06-001-20	8,53	6,89	0,00
9387	22-06-001-21	8,34	6,89	0,00
9388	22-06-001-22	8,16	6,89	0,00
9389	22-06-001-23	8,01	6,89	0,00
9390	22-06-002-01	25,15	6,90	0,00
9391	22-06-002-02	23,39	6,90	0,00
9392	22-06-002-03	21,44	6,90	0,00
9393	22-06-002-04	20,04	6,90	0,00
9394	22-06-002-05	18,32	6,90	0,00
9395	22-06-002-06	15,57	6,90	0,00
9396	22-06-002-07	14,40	6,90	0,00
9397	22-06-002-08	12,79	6,90	0,00
9398	22-06-002-09	12,32	6,90	0,00
9399	22-06-002-10	11,35	6,90	0,00
9400	22-06-002-11	11,38	6,90	0,00
9401	22-06-002-12	10,66	6,90	0,00
9402	22-06-002-13	9,68	6,90	0,00
9403	22-06-002-14	9,48	6,90	0,00
9404	22-06-002-15	8,94	6,90	0,00
9405	22-06-002-16	8,84	6,90	0,00
9406	22-06-002-17	8,50	6,90	0,00
9407	22-06-002-18	8,52	6,90	0,00
9408	22-06-002-19	8,28	6,90	0,00
9409	22-06-002-20	8,33	6,90	0,00
9410	22-06-002-21	8,15	6,90	0,00
9411	22-06-002-22	7,99	6,90	0,00
9412	22-06-002-23	7,88	6,90	0,00
9413	22-06-005-01	15,77	10,58	13,79
9414	22-06-005-02	15,74	10,59	13,78
9415	22-06-005-03	15,36	10,58	13,82
9416	22-06-005-04	14,95	10,57	13,73
9417	22-06-005-05	14,68	10,57	13,70
9418	22-06-005-06	14,67	10,57	13,65
9419	22-06-005-07	14,16	10,57	13,27
9420	22-06-005-08	13,76	10,51	13,14
9421	22-06-005-09	13,43	10,51	13,07
9422	22-06-005-10	13,17	11,57	12,66
9423	22-06-005-11	12,72	10,51	12,70
9424	22-06-005-12	12,61	10,52	12,69
9425	22-06-005-13	12,48	10,52	12,68
9426	22-06-005-14	12,38	10,52	12,71
9427	22-06-005-15	11,48	10,52	11,22
9428	22-06-005-16	12,26	10,68	11,54
9429	22-06-006-01	16,92	15,39	14,82
9430	22-06-006-02	16,80	15,39	14,83
9431	22-06-006-03	16,61	15,40	14,82
9432	22-06-006-04	15,76	15,32	11,85

9433	22-06-006-05	15,71	15,25	11,87
9434	22-06-006-06	15,55	15,26	11,82
9435	22-06-006-07	15,02	15,22	11,69
9436	22-06-006-08	15,10	15,32	11,68
9437	22-06-006-09	15,13	15,34	11,68
9438	22-06-006-10	15,17	15,37	11,68
9439	22-06-006-11	15,06	15,39	11,92
9440	22-06-006-12	14,95	15,33	11,92
9441	22-06-006-13	15,06	15,34	11,94
9442	22-06-006-14	15,13	15,40	11,93
9443	22-06-006-15	15,17	15,43	11,96
9444	22-06-006-16	15,16	15,44	11,96
9445	22-06-006-17	15,13	15,36	11,96
9446	22-06-006-18	15,14	15,39	8,19
9447	22-06-006-19	15,21	15,39	8,25
9448	22-06-006-20	15,24	15,40	8,25
9449	22-06-006-21	14,65	15,32	10,85
9450	22-06-006-22	14,73	15,25	10,85
9451	22-06-006-23	14,75	15,26	10,61
9452	22-06-006-24	14,42	15,22	11,09
9453	22-06-006-25	14,53	15,32	11,08
9454	22-06-006-26	14,61	15,34	11,07
9455	22-06-006-27	14,67	15,37	11,09
9456	22-06-006-28	14,58	15,39	11,46
9457	22-06-006-29	14,51	15,33	11,47
9458	22-06-006-30	14,73	15,34	11,41
9459	22-06-006-31	14,82	15,40	11,46
9460	22-06-006-32	14,88	15,43	11,51
9461	22-06-006-33	14,92	15,44	11,56
9462	22-06-006-34	14,92	15,36	11,58
9463	22-06-011-01	13,26	11,14	13,07
9464	22-06-011-02	13,19	11,36	13,12
9465	22-06-011-03	13,17	11,45	13,16
9466	22-06-011-04	13,13	11,52	13,20
9467	22-06-012-01	11,97	8,83	13,31
9468	22-06-012-02	11,61	8,51	13,31
9469	22-06-012-03	11,23	8,69	13,30
9470	22-06-012-04	10,87	9,02	13,30
9471	22-06-012-05	10,56	9,01	13,31
9472	22-06-012-06	10,37	8,89	13,31
9473	22-06-012-07	10,18	8,93	13,31
9474	22-06-012-08	10,18	9,07	13,31
9475	22-06-012-09	10,21	9,20	13,31
9476	22-06-012-10	8,29	6,82	13,58
9477	22-06-012-11	8,17	6,84	13,57
9478	22-06-012-12	8,37	6,90	13,58
9479	22-06-012-13	7,96	6,73	13,55
9480	22-06-012-14	7,93	6,72	13,54

9481	22-06-012-15	7,86	6,68	13,53
<b>Часть 23. КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ</b>				
<b>Раздел 1. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ И УСТРОЙСТВО КОЛЛЕКТОРОВ</b>				
9482	23-01-001-01	13,31	11,93	11,47
9483	23-01-001-02	14,45	13,82	11,47
9484	23-01-001-03	17,38	17,00	11,47
9485	23-01-001-04	7,68	6,82	13,74
9486	23-01-001-05	9,17	8,60	13,72
9487	23-01-003-01	11,57	10,20	13,75
9488	23-01-003-02	11,39	10,34	11,73
9489	23-01-003-03	10,76	9,89	11,75
9490	23-01-003-04	10,60	9,85	11,71
9491	23-01-005-01	10,76	7,82	14,83
9492	23-01-005-02	10,13	7,67	14,83
9493	23-01-005-03	9,79	7,57	14,83
9494	23-01-005-04	9,89	7,63	11,63
9495	23-01-005-05	9,93	7,71	11,64
9496	23-01-005-06	9,95	7,89	11,63
9497	23-01-005-07	10,15	7,83	11,90
9498	23-01-005-08	10,14	8,06	11,90
9499	23-01-005-09	10,16	8,46	11,90
9500	23-01-005-10	10,02	8,63	11,90
9501	23-01-007-01	8,35	7,66	11,65
9502	23-01-007-02	9,02	8,32	11,91
9503	23-01-007-03	8,05	7,32	11,91
9504	23-01-007-04	8,00	7,34	11,95
9505	23-01-007-05	7,87	7,36	11,95
9506	23-01-007-06	7,93	7,36	10,41
9507	23-01-007-07	7,93	7,36	10,99
9508	23-01-007-08	7,89	7,36	10,99
9509	23-01-007-09	7,88	7,38	11,00
9510	23-01-007-10	7,93	7,37	11,03
9511	23-01-008-01	8,71	7,25	11,66
9512	23-01-008-02	8,45	7,30	11,67
9513	23-01-008-03	8,06	7,18	11,69
9514	23-01-008-04	7,90	7,15	11,71
9515	23-01-008-05	8,03	7,20	11,95
9516	23-01-008-06	8,02	7,21	11,94
9517	23-01-008-07	7,92	7,21	11,97
9518	23-01-008-08	7,84	7,24	11,97
9519	23-01-009-01	8,50	7,42	11,61
9520	23-01-009-02	8,65	7,42	11,88
9521	23-01-009-03	8,63	7,42	11,88
9522	23-01-009-04	8,46	7,41	11,90
9523	23-01-009-05	8,28	7,41	11,91
9524	23-01-009-06	8,32	7,41	10,38
9525	23-01-009-07	8,33	7,41	10,97

9526	23-01-009-08	8,28	7,41	10,97
9527	23-01-009-09	8,18	7,41	10,97
9528	23-01-009-10	8,31	7,43	10,98
9529	23-01-010-01	8,23	7,50	10,97
9530	23-01-010-02	8,28	7,54	10,97
9531	23-01-011-01	8,47	7,39	11,60
9532	23-01-011-02	8,61	7,39	11,87
9533	23-01-011-03	8,59	7,39	11,87
9534	23-01-011-04	8,42	7,39	11,90
9535	23-01-011-05	8,23	7,39	11,90
9536	23-01-011-06	8,26	7,39	10,38
9537	23-01-011-07	8,26	7,39	10,96
9538	23-01-011-08	8,21	7,39	10,96
9539	23-01-011-09	8,07	7,39	10,96
9540	23-01-011-10	8,13	7,39	10,97
9541	23-01-012-01	10,68	9,09	11,62
9542	23-01-012-02	10,09	9,11	11,62
9543	23-01-012-03	10,21	9,12	11,89
9544	23-01-012-04	10,20	9,12	11,88
9545	23-01-012-05	10,07	9,13	11,91
9546	23-01-012-06	10,01	9,17	11,91
9547	23-01-013-01	10,80	9,03	11,61
9548	23-01-013-02	10,19	9,08	11,61
9549	23-01-013-03	10,27	9,09	11,88
9550	23-01-013-04	10,26	9,09	11,88
9551	23-01-013-05	10,10	9,09	11,91
9552	23-01-013-06	9,97	9,11	11,91
9553	23-01-017-01	9,02	8,50	12,06
9554	23-01-017-02	9,13	8,51	12,04
9555	23-01-020-01	16,68	6,90	11,05
9556	23-01-020-02	16,59	6,90	11,08
9557	23-01-020-03	16,43	6,90	11,14
9558	23-01-020-04	16,36	6,90	11,13
9559	23-01-030-01	10,52	6,90	9,25
9560	23-01-030-02	10,54	6,90	9,36
9561	23-01-030-03	10,59	6,90	9,50
9562	23-01-030-04	10,66	6,90	9,70
9563	23-01-030-05	10,67	6,90	9,74
9564	23-01-030-06	10,69	6,90	9,72
9565	23-01-030-07	10,70	6,90	9,82
9566	23-01-030-08	10,71	6,90	9,83
9567	23-01-030-09	10,71	6,90	9,84
9568	23-01-030-10	10,72	6,90	9,88
9569	23-01-040-01	16,36	6,90	11,13
9570	23-01-040-02	16,70	6,90	12,68
9571	23-01-040-03	16,54	6,90	12,67
9572	23-01-040-04	16,36	6,90	12,68
9573	23-01-040-05	16,23	6,90	12,69

9574	23-01-040-06	16,05	6,90	12,71
9575	23-01-040-07	15,76	6,90	12,74
<b>Раздел 2. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ</b>				
9576	23-02-001-01	28,43	35,18	11,31
9577	23-02-001-02	28,51	35,17	11,31
9578	23-02-001-03	28,66	35,22	11,32
9579	23-02-001-04	29,41	35,21	11,38
9580	23-02-001-05	29,81	35,19	11,42
9581	23-02-001-06	30,03	35,18	11,44
9582	23-02-001-07	29,86	35,21	11,43
9583	23-02-001-08	29,92	35,20	11,44
9584	23-02-001-09	29,87	35,19	11,43
9585	23-02-001-10	29,74	35,20	11,41
9586	23-02-002-01	28,89	35,13	11,17
<b>Раздел 3. КОЛОДЦЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ</b>				
9587	23-03-001-01	12,42	10,16	12,75
9588	23-03-001-02	11,75	9,34	12,75
9589	23-03-001-03	11,21	9,54	12,91
9590	23-03-001-04	10,64	8,94	12,91
9591	23-03-001-05	11,20	9,75	13,24
9592	23-03-001-06	10,59	9,11	13,21
9593	23-03-001-07	11,16	9,77	13,23
9594	23-03-001-08	10,30	8,91	13,21
9595	23-03-002-01	13,30	9,22	13,01
9596	23-03-002-02	12,06	9,53	13,09
9597	23-03-002-03	11,41	9,40	13,09
9598	23-03-003-01	11,98	9,30	13,09
9599	23-03-003-02	11,96	9,23	13,11
9600	23-03-003-03	11,56	9,05	13,08
9601	23-03-004-01	9,58	8,21	13,40
9602	23-03-004-02	9,25	8,14	13,38
9603	23-03-004-03	9,27	7,98	13,40
9604	23-03-004-04	9,34	8,13	13,43
9605	23-03-004-05	8,94	7,84	13,41
9606	23-03-004-06	9,07	7,91	13,44
9607	23-03-005-01	14,91	8,14	13,49
9608	23-03-005-02	15,14	8,32	13,47
9609	23-03-005-03	13,28	8,36	13,48
9610	23-03-005-04	13,10	8,26	13,46
9611	23-03-005-05	12,33	8,46	13,50
9612	23-03-005-06	11,98	8,24	13,49
9613	23-03-005-07	12,18	8,90	13,52
9614	23-03-005-08	11,73	8,58	13,51
9615	23-03-006-01	9,48	7,64	13,40
9616	23-03-006-02	8,84	7,22	13,42
9617	23-03-006-03	9,04	7,36	13,41
9618	23-03-006-04	9,06	7,65	13,40



9619	23-03-006-05	8,68	7,30	13,41
9620	23-03-006-06	8,83	7,48	13,40
9621	23-03-007-01	11,21	9,85	12,64
9622	23-03-007-02	10,97	9,48	12,64
9623	23-03-007-03	11,42	10,03	12,62
9624	23-03-007-04	11,29	9,74	12,62
9625	23-03-007-05	12,98	9,82	12,74
9626	23-03-007-06	12,90	9,55	12,85
<b>Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>				
9627	23-04-001-01	9,63	9,30	15,24
9628	23-04-001-02	14,19	13,82	15,24
9629	23-04-004-01	5,24	4,80	13,74
9630	23-04-004-02	5,07	4,80	13,75
9631	23-04-004-03	5,12	4,80	13,74
9632	23-04-005-01	12,19	11,55	9,28
9633	23-04-005-02	11,98	11,55	9,28
9634	23-04-005-03	11,89	11,55	9,29
9635	23-04-008-01	22,01	7,99	0,00
9636	23-04-008-02	19,87	6,86	0,00
9637	23-04-011-01	11,71	11,41	14,83
<b>Часть 24. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОПРОВОДЫ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ</b>				
<b>Раздел 1. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ – НАРУЖНЫЕ СЕТИ</b>				
9638	24-01-001-01	14,85	14,44	11,81
9639	24-01-001-02	14,79	14,42	11,83
9640	24-01-001-03	14,76	14,41	11,86
9641	24-01-001-04	14,71	14,39	11,94
9642	24-01-001-05	14,63	14,38	11,88
9643	24-01-001-06	14,60	14,37	11,95
9644	24-01-001-07	14,54	14,38	11,98
9645	24-01-001-08	14,50	14,36	12,00
9646	24-01-001-09	14,51	14,36	12,01
9647	24-01-002-01	14,89	14,43	11,81
9648	24-01-002-02	14,83	14,41	11,84
9649	24-01-002-03	14,78	14,41	11,86
9650	24-01-002-04	14,73	14,38	11,95
9651	24-01-002-05	14,72	14,38	11,96
9652	24-01-002-06	14,64	14,37	11,99
9653	24-01-002-07	14,58	14,41	11,99
9654	24-01-002-08	14,54	14,37	12,02
9655	24-01-002-09	14,53	14,38	11,99
9656	24-01-002-10	14,48	14,37	11,94
9657	24-01-002-11	14,46	14,36	11,99
9658	24-01-002-12	14,45	14,37	12,07
9659	24-01-002-13	10,95	10,64	12,08
9660	24-01-002-14	10,85	10,59	12,12
9661	24-01-002-15	10,88	10,62	12,11
9662	24-01-002-16	10,84	10,57	12,11
9663	24-01-002-17	10,85	10,57	12,12

9664	24-01-002-18	10,87	10,60	12,10
9665	24-01-002-19	10,81	10,58	10,80
9666	24-01-003-01	14,90	14,43	11,80
9667	24-01-003-02	14,84	14,41	11,82
9668	24-01-003-03	14,80	14,40	11,84
9669	24-01-003-04	14,74	14,38	11,92
9670	24-01-003-05	14,67	14,37	11,88
9671	24-01-003-06	14,64	14,36	11,96
9672	24-01-003-07	14,61	14,43	11,96
9673	24-01-003-08	14,55	14,39	12,00
9674	24-01-003-09	14,57	14,44	11,97
9675	24-01-003-10	14,50	14,41	11,92
9676	24-01-003-11	14,48	14,38	11,98
9677	24-01-003-12	14,47	14,39	12,06
9678	24-01-003-13	11,03	10,72	12,07
9679	24-01-003-14	10,91	10,65	12,10
9680	24-01-003-15	10,99	10,72	12,10
9681	24-01-003-16	10,97	10,70	12,10
9682	24-01-003-17	10,97	10,68	12,11
9683	24-01-003-18	11,00	10,72	12,12
9684	24-01-003-19	10,92	10,69	10,76
9685	24-01-004-01	14,97	14,44	12,13
9686	24-01-004-02	14,90	14,42	12,15
9687	24-01-004-03	14,83	14,41	12,16
9688	24-01-004-04	14,75	14,39	12,19
9689	24-01-004-05	14,69	14,38	12,23
9690	24-01-004-06	14,64	14,37	12,28
9691	24-01-004-07	14,61	14,44	12,34
9692	24-01-004-08	14,56	14,39	12,37
9693	24-01-004-09	14,61	14,44	12,41
9694	24-01-004-10	14,53	14,41	12,41
9695	24-01-004-11	14,49	14,39	12,44
9696	24-01-004-12	14,50	14,39	12,43
9697	24-01-004-13	10,99	10,71	12,44
9698	24-01-004-14	10,88	10,65	12,48
9699	24-01-004-15	10,96	10,72	12,48
9700	24-01-004-16	10,94	10,69	12,50
9701	24-01-004-17	10,93	10,68	12,51
9702	24-01-004-18	10,97	10,72	12,52
9703	24-01-004-19	10,95	10,68	12,54
9704	24-01-005-01	14,53	14,39	11,99
9705	24-01-005-02	14,48	14,37	11,94
9706	24-01-005-03	14,47	14,38	11,97
9707	24-01-005-04	14,48	14,40	12,06
9708	24-01-005-05	11,05	10,76	12,07
9709	24-01-005-06	10,91	10,66	12,12
9710	24-01-005-07	10,95	10,68	12,13
9711	24-01-005-08	10,90	10,61	12,14

9712	24-01-005-09	10,91	10,62	12,14
9713	24-01-005-10	10,93	10,65	12,16
9714	24-01-005-11	10,86	10,62	10,82
9715	24-01-005-12	10,85	10,60	11,27
9716	24-01-006-01	14,59	14,46	11,97
9717	24-01-006-02	14,53	14,42	11,93
9718	24-01-006-03	14,49	14,40	11,96
9719	24-01-006-04	14,48	14,40	12,05
9720	24-01-006-05	11,09	10,78	12,06
9721	24-01-006-06	10,97	10,69	12,10
9722	24-01-006-07	11,02	10,73	12,11
9723	24-01-006-08	11,00	10,70	12,13
9724	24-01-006-09	10,99	10,69	12,13
9725	24-01-006-10	11,03	10,73	12,14
9726	24-01-006-11	10,94	10,69	10,78
9727	24-01-006-12	10,90	10,65	11,24
9728	24-01-007-01	14,62	14,46	12,45
9729	24-01-007-02	14,55	14,42	12,44
9730	24-01-007-03	14,51	14,40	12,46
9731	24-01-007-04	14,52	14,41	12,44
9732	24-01-007-05	11,05	10,77	12,45
9733	24-01-007-06	10,93	10,69	12,49
9734	24-01-007-07	10,98	10,72	12,50
9735	24-01-007-08	10,96	10,70	12,53
9736	24-01-007-09	10,95	10,68	12,53
9737	24-01-007-10	10,99	10,72	12,54
9738	24-01-007-11	10,96	10,68	12,55
9739	24-01-007-12	10,89	10,64	12,54
9740	24-01-008-01	11,33	10,85	11,88
9741	24-01-008-02	11,29	10,85	11,91
9742	24-01-008-03	11,14	10,78	11,95
9743	24-01-008-04	11,22	10,76	11,86
9744	24-01-008-05	11,17	10,75	11,86
9745	24-01-008-06	11,12	10,75	11,86
9746	24-01-008-07	11,04	10,76	11,90
9747	24-01-008-08	8,63	8,22	11,94
9748	24-01-008-09	11,03	10,77	11,97
9749	24-01-009-01	11,57	11,10	12,11
9750	24-01-009-02	11,46	11,03	12,14
9751	24-01-009-03	11,26	10,92	12,15
9752	24-01-009-04	11,32	10,90	12,32
9753	24-01-009-05	11,22	10,83	12,30
9754	24-01-009-06	11,16	10,81	12,37
9755	24-01-009-07	11,06	10,79	12,40
9756	24-01-009-08	8,55	8,17	12,42
9757	24-01-009-09	11,04	10,78	12,44
9758	24-01-009-16	10,94	10,80	12,52
9759	24-01-010-01	11,04	10,14	12,24

9760	24-01-010-02	11,29	10,28	12,29
9761	24-01-010-03	11,21	10,28	12,32
9762	24-01-010-04	11,23	10,30	12,38
9763	24-01-010-05	11,16	10,36	12,34
9764	24-01-010-06	11,14	10,38	12,38
9765	24-01-010-07	11,12	10,47	12,52
9766	24-01-010-08	9,08	8,35	12,53
9767	24-01-010-09	11,12	10,53	12,65
9768	24-01-017-01	11,16	10,32	11,87
9769	24-01-017-02	11,13	10,38	11,89
9770	24-01-017-03	11,10	10,39	11,91
9771	24-01-017-04	11,14	10,50	12,00
9772	24-01-017-05	11,11	10,46	12,01
9773	24-01-017-06	10,90	10,34	11,94
9774	24-01-017-07	11,03	10,59	11,97
9775	24-01-017-08	11,04	10,61	12,00
9776	24-01-017-09	11,00	10,56	12,00
9777	24-01-017-10	11,00	10,60	11,99
9778	24-01-018-01	11,69	10,64	11,89
9779	24-01-018-02	11,62	10,65	11,91
9780	24-01-018-03	11,48	10,67	11,95
9781	24-01-018-04	11,44	10,71	12,02
9782	24-01-018-05	11,42	10,71	12,03
9783	24-01-018-06	11,22	10,74	11,94
9784	24-01-018-07	11,14	10,73	11,97
9785	24-01-018-08	10,45	10,05	11,99
9786	24-01-019-01	11,11	10,73	12,02
9787	24-01-019-02	11,05	10,74	12,00
9788	24-01-019-03	11,04	10,74	12,07
9789	24-01-019-04	10,97	10,74	12,08
9790	24-01-019-05	10,99	10,75	12,12
9791	24-01-019-06	11,00	10,74	12,10
9792	24-01-019-07	11,02	10,75	12,15
9793	24-01-019-08	11,03	10,75	12,13
9794	24-01-019-09	11,05	10,75	12,11
9795	24-01-019-10	11,01	10,75	10,75
9796	24-01-019-11	11,10	10,75	12,01
9797	24-01-019-12	11,04	10,75	12,00
9798	24-01-019-13	11,03	10,75	12,07
9799	24-01-019-14	10,96	10,75	12,08
9800	24-01-019-15	10,98	10,75	12,13
9801	24-01-019-16	10,99	10,75	12,10
9802	24-01-019-17	11,02	10,76	12,14
9803	24-01-019-18	11,02	10,76	12,12
9804	24-01-019-19	11,04	10,76	12,11
9805	24-01-019-20	11,00	10,76	10,75
9806	24-01-020-01	10,91	10,40	11,86
9807	24-01-020-02	10,89	10,43	11,88

9808	24-01-020-03	10,88	10,48	11,92
9809	24-01-020-04	10,94	10,54	11,99
9810	24-01-020-05	10,96	10,59	11,99
9811	24-01-020-06	10,94	10,62	11,92
9812	24-01-020-07	10,92	10,67	11,96
9813	24-01-020-08	8,46	8,09	11,98
9814	24-01-020-09	10,93	10,69	12,00
9815	24-01-020-10	10,90	10,72	11,99
9816	24-01-020-11	10,88	10,73	11,99
9817	24-01-020-12	10,88	10,74	12,10
9818	24-01-020-13	10,88	10,74	12,08
9819	24-01-020-14	10,90	10,75	12,12
9820	24-01-020-15	10,91	10,75	12,10
9821	24-01-020-16	10,92	10,75	12,09
9822	24-01-021-01	11,44	10,71	11,86
9823	24-01-021-02	11,35	10,71	11,88
9824	24-01-021-03	11,26	10,71	11,92
9825	24-01-021-04	11,26	10,73	12,00
9826	24-01-021-05	11,20	10,73	12,00
9827	24-01-021-06	11,16	10,73	11,92
9828	24-01-021-07	10,98	10,67	11,96
9829	24-01-021-08	8,55	8,12	11,98
9830	24-01-021-09	10,95	10,67	12,00
9831	24-01-021-10	10,91	10,70	11,99
9832	24-01-021-11	10,88	10,71	12,07
9833	24-01-021-12	10,88	10,72	12,10
9834	24-01-021-13	10,87	10,71	12,08
9835	24-01-021-14	10,89	10,72	12,12
9836	24-01-021-15	10,90	10,73	12,10
9837	24-01-021-16	10,91	10,73	12,09
9838	24-01-027-01	23,21	23,43	13,70
9839	24-01-027-02	21,71	23,46	12,01
9840	24-01-027-03	21,96	23,47	11,98
9841	24-01-027-04	21,66	23,45	11,95
9842	24-01-027-05	21,90	23,43	11,99
9843	24-01-027-06	21,65	23,39	11,92
9844	24-01-027-07	21,90	23,40	11,94
9845	24-01-027-08	21,53	23,41	12,10
9846	24-01-027-09	21,72	23,41	12,11
9847	24-01-027-10	21,67	23,42	12,08
9848	24-01-027-11	21,64	23,42	12,07
9849	24-01-027-12	21,62	23,42	12,08
9850	24-01-027-13	21,75	23,44	12,09
9851	24-01-027-14	21,83	23,45	12,10
9852	24-01-027-15	20,35	23,48	10,58
9853	24-01-027-16	20,48	23,49	11,12
9854	24-01-028-01	8,96	6,68	14,13
9855	24-01-028-02	8,64	6,68	14,16

9856	24-01-028-03	8,50	6,68	14,07
9857	24-01-028-04	8,56	6,69	12,33
9858	24-01-028-05	8,28	6,68	12,21
9859	24-01-028-06	8,34	6,67	12,39
9860	24-01-028-07	7,97	6,66	12,44
9861	24-01-028-08	8,03	6,66	12,31
9862	24-01-028-09	7,82	6,66	12,38
9863	24-01-028-10	7,36	6,66	12,30
9864	24-01-028-11	7,50	6,79	12,38
9865	24-01-028-12	7,44	6,66	12,40
9866	24-01-028-13	7,41	6,66	12,44
9867	24-01-028-14	7,41	6,66	12,44
9868	24-01-028-15	7,40	6,66	12,43
9869	24-01-028-16	7,95	6,66	12,16
9870	24-01-028-17	8,05	6,66	12,16
9871	24-01-028-18	8,11	6,66	12,16
9872	24-01-028-19	8,35	6,66	10,62
9873	24-01-028-20	8,68	6,66	11,15
9874	24-01-029-01	5,88	5,57	13,44
9875	24-01-029-02	5,82	5,58	13,47
9876	24-01-029-03	5,81	5,58	13,42
9877	24-01-029-04	5,80	5,58	13,37
9878	24-01-029-05	5,86	5,60	13,41
9879	24-01-029-06	5,98	5,61	12,80
9880	24-01-029-07	6,07	5,62	12,82
9881	24-01-029-08	6,10	5,63	12,84
9882	24-01-029-09	6,17	5,62	12,74
9883	24-01-029-10	6,16	5,62	12,73
9884	24-01-029-11	6,16	5,62	12,73
9885	24-01-029-12	6,12	5,62	12,75
9886	24-01-029-13	6,11	5,61	12,76
9887	24-01-029-14	6,12	5,61	12,79
9888	24-01-029-15	6,11	5,61	12,80
9889	24-01-029-16	6,14	5,60	12,78
9890	24-01-029-17	6,12	5,60	12,79
9891	24-01-032-01	9,82	8,87	11,97
9892	24-01-032-02	9,75	8,87	11,91
9893	24-01-032-03	9,69	8,87	11,97
9894	24-01-032-04	9,49	8,87	12,06
9895	24-01-032-05	9,45	8,87	12,01
9896	24-01-032-06	12,10	11,78	12,07
9897	24-01-032-07	9,38	8,87	12,03
9898	24-01-032-08	9,33	8,87	11,98
9899	24-01-032-09	9,37	8,87	12,18
9900	24-01-032-10	9,39	8,87	12,14
9901	24-01-032-11	9,40	8,87	12,09
9902	24-01-032-12	9,45	8,87	12,08
9903	24-01-032-13	9,48	8,87	10,57

9904	24-01-033-01	15,61	11,21	0,00
9905	24-01-033-02	14,37	11,25	0,00
9906	24-01-033-03	13,31	11,29	0,00
9907	24-01-034-01	13,34	12,97	12,85
9908	24-01-034-02	13,27	12,97	12,91
9909	24-01-034-03	13,31	12,97	12,94
9910	24-01-034-04	13,26	12,97	12,88
9911	24-01-034-05	13,20	12,97	12,92
9912	24-01-034-06	13,24	12,97	12,95
9913	24-01-034-07	13,20	12,97	12,92
9914	24-01-034-08	13,20	12,97	12,91
9915	24-01-034-09	13,16	12,97	12,90
9916	24-01-034-10	13,15	12,97	12,85
9917	24-01-034-11	13,16	12,97	12,87
9918	24-01-034-12	13,18	12,97	12,82
<b>Раздел 2. ГАЗОПРОВОДЫ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ</b>				
9919	24-02-001-01	14,60	0,00	4,46
9920	24-02-001-02	14,43	0,00	4,46
9921	24-02-001-03	14,37	0,00	4,46
9922	24-02-001-04	16,46	0,00	4,46
9923	24-02-001-05	12,87	0,00	4,10
9924	24-02-001-06	12,79	0,00	4,10
9925	24-02-001-07	12,59	0,00	4,10
9926	24-02-001-08	14,67	0,00	4,10
9927	24-02-001-09	10,06	0,00	3,68
9928	24-02-001-10	9,99	0,00	3,68
9929	24-02-001-11	9,81	0,00	3,68
9930	24-02-001-12	11,70	0,00	3,68
9931	24-02-002-01	7,74	6,24	4,09
9932	24-02-002-02	7,62	6,24	4,02
9933	24-02-002-03	5,31	3,88	3,89
9934	24-02-002-04	7,20	6,27	3,73
9935	24-02-002-05	7,46	6,27	3,71
9936	24-02-002-06	7,45	6,24	4,09
9937	24-02-002-07	7,27	6,24	4,02
9938	24-02-002-08	4,95	3,88	3,89
9939	24-02-002-09	6,57	6,27	3,73
9940	24-02-002-10	6,79	6,27	3,71
9941	24-02-003-01	13,16	0,00	3,59
9942	24-02-003-02	10,03	0,00	3,35
9943	24-02-003-03	10,03	0,00	3,35
9944	24-02-004-01	16,70	0,00	3,00
9945	24-02-004-02	8,29	0,00	3,04
9946	24-02-004-03	8,49	0,00	3,04
9947	24-02-004-04	8,58	0,00	3,04
9948	24-02-005-01	7,91	6,22	4,21
9949	24-02-005-02	7,55	6,22	4,15
9950	24-02-005-03	5,30	3,89	4,04

9951	24-02-005-04	7,29	6,26	3,90
9952	24-02-005-05	7,08	6,26	3,87
9953	24-02-006-01	7,91	6,22	4,21
9954	24-02-006-02	7,55	6,22	4,15
9955	24-02-006-03	5,30	3,89	4,04
9956	24-02-006-04	7,29	6,26	3,90
9957	24-02-006-05	7,09	6,26	3,87
9958	24-02-007-01	13,93	4,91	4,45
9959	24-02-007-02	14,66	4,91	4,45
9960	24-02-007-03	14,55	4,90	4,45
9961	24-02-007-04	14,56	4,90	4,45
9962	24-02-020-01	14,13	10,71	14,11
9963	24-02-020-02	13,62	10,72	14,11
9964	24-02-020-03	13,55	10,72	14,12
9965	24-02-020-04	13,27	10,71	14,12
9966	24-02-020-05	13,33	10,72	14,09
9967	24-02-020-06	12,73	10,72	13,55
9968	24-02-020-07	12,40	10,72	13,59
9969	24-02-020-08	12,24	10,71	13,59
9970	24-02-020-09	12,48	10,72	13,69
9971	24-02-020-10	12,37	10,71	13,71
9972	24-02-020-11	12,18	10,71	13,71
9973	24-02-021-01	13,55	10,59	13,48
9974	24-02-021-02	14,21	10,59	13,48
9975	24-02-030-01	11,46	10,76	12,55
9976	24-02-030-02	11,19	10,76	12,56
9977	24-02-030-03	11,28	10,76	12,55
9978	24-02-030-04	11,18	10,76	12,55
9979	24-02-030-05	11,18	10,76	12,56
9980	24-02-030-06	11,08	10,76	12,57
9981	24-02-030-07	11,04	10,76	12,57
9982	24-02-030-08	11,03	10,76	12,56
9983	24-02-030-09	11,01	10,76	12,57
9984	24-02-031-01	8,77	8,30	3,39
9985	24-02-031-02	8,49	8,30	3,40
9986	24-02-031-03	8,40	8,30	3,44
9987	24-02-032-01	8,45	8,30	10,42
9988	24-02-032-02	8,37	8,30	10,42
9989	24-02-032-03	8,34	8,30	10,42
9990	24-02-033-01	11,25	7,97	10,23
9991	24-02-033-02	10,56	8,11	9,27
9992	24-02-033-03	9,91	8,18	8,56
9993	24-02-034-01	8,34	8,30	0,00
9994	24-02-034-02	8,34	8,30	11,59
9995	24-02-034-03	14,57	0,00	11,59
9996	24-02-034-04	14,82	0,00	11,59
9997	24-02-034-05	14,89	0,00	11,60
9998	24-02-040-01	12,04	10,14	11,65



9999	24-02-040-02	12,10	10,26	11,67
10000	24-02-040-03	12,20	10,41	11,70
10001	24-02-040-04	10,72	9,10	11,82
10002	24-02-040-05	10,82	9,25	11,83
10003	24-02-040-06	11,10	9,81	11,94
10004	24-02-040-07	11,17	9,90	11,92
10005	24-02-040-08	11,25	10,00	11,96
10006	24-02-040-09	11,87	10,25	12,16
10007	24-02-040-10	11,92	10,34	12,16
10008	24-02-040-11	11,98	10,44	12,17
10009	24-02-040-12	10,87	9,46	12,19
10010	24-02-040-13	10,99	9,57	12,24
10011	24-02-040-14	11,09	10,03	12,29
10012	24-02-040-15	11,13	10,10	12,28
10013	24-02-040-16	11,18	10,16	12,30
10014	24-02-040-17	10,87	9,83	12,21
10015	24-02-040-18	10,92	9,90	12,22
10016	24-02-040-19	10,99	10,22	12,29
10017	24-02-040-20	11,02	10,26	12,28
10018	24-02-040-21	11,05	10,30	12,30
10019	24-02-041-01	11,68	10,40	11,63
10020	24-02-041-02	11,42	10,43	11,64
10021	24-02-041-03	11,16	10,46	11,65
10022	24-02-041-04	11,22	10,46	11,65
10023	24-02-041-05	11,22	10,45	11,67
10024	24-02-041-06	11,04	10,49	11,67
10025	24-02-041-07	11,07	10,48	11,67
10026	24-02-041-08	11,03	10,48	11,67
10027	24-02-050-01	10,58	9,28	13,91
10028	24-02-050-02	11,32	9,29	12,87
10029	24-02-050-03	11,93	9,30	12,75
10030	24-02-050-04	16,08	11,11	12,77
10031	24-02-051-01	14,11	11,66	13,11
10032	24-02-051-02	13,38	11,38	13,05
10033	24-02-051-03	13,42	11,56	12,89
10034	24-02-051-04	13,46	11,87	12,70
10035	24-02-051-05	13,09	11,72	12,62
10036	24-02-051-06	13,07	11,90	12,63
10037	24-02-051-07	13,08	12,04	12,63
10038	24-02-051-08	12,98	12,15	12,63
10039	24-02-052-01	14,62	11,64	13,10
10040	24-02-052-02	13,90	11,38	13,03
10041	24-02-052-03	13,76	11,58	12,89
10042	24-02-052-04	13,43	11,80	12,67
10043	24-02-052-05	13,19	11,88	12,62
10044	24-02-052-06	13,16	11,96	12,62
10045	24-02-052-07	13,16	12,13	12,62
10046	24-02-052-08	13,18	12,39	12,62

10047	24-02-060-01	12,56	10,06	13,15
10048	24-02-060-02	11,94	10,14	13,02
10049	24-02-060-03	11,93	10,24	12,83
10050	24-02-061-01	9,55	8,11	6,17
10051	24-02-061-02	8,17	7,11	5,48
10052	24-02-061-03	9,41	8,80	5,12
10053	24-02-070-01	6,72	4,71	12,98
10054	24-02-070-02	6,49	4,57	13,00
10055	24-02-070-03	6,39	4,45	13,00
10056	24-02-070-04	6,11	4,29	13,02
10057	24-02-070-05	6,27	4,20	12,93
10058	24-02-070-06	6,12	4,13	12,94
10059	24-02-071-01	8,41	6,59	12,98
10060	24-02-071-02	8,37	6,66	12,95
10061	24-02-071-03	8,35	6,63	12,95
10062	24-02-071-04	8,46	6,84	12,94
10063	24-02-071-05	8,64	7,10	12,87
10064	24-02-071-06	8,77	7,34	12,88
10065	24-02-072-01	13,26	11,29	12,85
10066	24-02-072-02	13,14	11,47	12,82
10067	24-02-072-03	12,94	11,50	12,79
10068	24-02-072-04	12,86	11,46	12,74
10069	24-02-072-05	12,72	11,48	12,73
10070	24-02-072-06	12,50	11,40	12,70
10071	24-02-072-07	12,38	11,31	12,68
10072	24-02-080-01	15,81	13,28	13,02
10073	24-02-081-01	14,77	14,22	13,33
10074	24-02-090-01	17,48	10,47	12,12
10075	24-02-090-02	16,79	10,49	12,11
10076	24-02-090-03	16,40	10,50	12,18
10077	24-02-090-04	15,79	10,51	12,14
10078	24-02-090-05	15,67	10,50	12,26
10079	24-02-090-06	15,07	10,53	12,27
10080	24-02-090-07	14,62	10,54	12,24
10081	24-02-090-08	14,47	10,53	12,23
10082	24-02-090-09	14,20	10,52	12,33
10083	24-02-090-10	13,22	10,47	12,32
10084	24-02-090-11	12,92	10,48	12,33
10085	24-02-091-01	17,05	10,44	12,00
10086	24-02-091-02	16,45	10,46	12,00
10087	24-02-091-03	16,07	10,49	12,10
10088	24-02-091-04	15,47	10,51	12,00
10089	24-02-091-05	15,60	10,48	12,22
10090	24-02-091-06	15,21	10,52	12,20
10091	24-02-091-07	14,89	10,52	12,19
10092	24-02-091-08	14,67	10,52	12,14
10093	24-02-091-09	14,46	10,50	12,20
10094	24-02-091-10	13,55	10,47	12,21

10095	24-02-091-11	13,13	10,47	12,23
10096	24-02-091-12	12,75	10,47	12,23
10097	24-02-092-01	17,65	10,49	12,07
10098	24-02-092-02	17,21	10,49	12,05
10099	24-02-092-03	17,08	10,50	12,06
10100	24-02-092-04	16,57	10,53	12,16
10101	24-02-093-01	14,31	10,19	11,00
10102	24-02-093-02	14,34	10,20	11,00
10103	24-02-093-03	14,14	10,19	10,99
10104	24-02-093-04	14,12	10,19	10,99
10105	24-02-100-01	16,72	10,22	12,35
10106	24-02-100-02	15,99	10,11	12,33
10107	24-02-100-03	15,85	10,06	12,35
10108	24-02-100-04	15,69	9,88	12,32
10109	24-02-100-05	15,47	9,85	12,35
10110	24-02-100-06	14,55	9,66	12,33
10111	24-02-100-07	13,81	9,34	12,34
10112	24-02-100-08	13,09	8,99	12,33
10113	24-02-100-09	13,10	8,86	12,42
10114	24-02-100-10	12,81	9,04	12,43
10115	24-02-100-11	12,31	8,95	12,42
10116	24-02-100-12	11,55	8,77	12,42
10117	24-02-101-01	8,23	6,30	3,79
10118	24-02-101-02	6,04	3,94	3,72
10119	24-02-101-03	6,05	3,96	3,72
10120	24-02-102-01	14,79	8,07	3,96
10121	24-02-102-02	14,55	8,06	4,06
10122	24-02-102-03	13,53	8,13	4,12
10123	24-02-110-01	18,84	16,29	13,87
10124	24-02-111-01	9,47	9,39	11,75
10125	24-02-112-01	12,18	10,98	12,75
10126	24-02-113-01	12,11	11,82	11,29
10127	24-02-120-01	15,61	0,00	12,82
10128	24-02-120-02	15,61	0,00	12,82
10129	24-02-120-03	15,62	0,00	12,82
10130	24-02-120-04	15,62	0,00	12,82
10131	24-02-120-05	15,62	0,00	12,82
10132	24-02-120-06	15,61	0,00	12,82
10133	24-02-120-07	15,63	0,00	12,82
10134	24-02-120-08	15,62	0,00	12,82
10135	24-02-120-09	15,62	0,00	12,82
10136	24-02-121-01	17,64	12,00	13,34
10137	24-02-121-02	17,99	12,50	13,09
10138	24-02-121-03	18,32	12,77	12,95
10139	24-02-121-04	17,43	12,82	12,70
10140	24-02-121-05	17,62	12,76	12,70
10141	24-02-121-06	17,53	12,75	12,66
10142	24-02-121-07	16,67	10,91	12,65

10143	24-02-121-08	17,00	10,87	12,62
10144	24-02-121-09	17,06	10,86	12,61
10145	24-02-122-01	13,14	0,00	11,72
10146	24-02-122-02	13,62	0,00	11,92
10147	24-02-122-03	13,47	0,00	11,86
10148	24-02-122-04	13,32	0,00	11,80
10149	24-02-122-05	13,40	0,00	11,83
10150	24-02-122-06	13,40	0,00	11,83
10151	24-02-122-07	13,40	0,00	11,83
10152	24-02-123-01	13,14	0,00	11,72
10153	24-02-123-02	13,62	0,00	11,92
10154	24-02-123-03	13,36	0,00	11,81
10155	24-02-123-04	13,46	0,00	11,85
10156	24-02-123-05	13,42	0,00	11,84
10157	24-02-123-06	13,41	0,00	11,83
10158	24-02-123-07	13,41	0,00	11,83
10159	24-02-123-08	9,60	0,00	8,53
10160	24-02-123-09	9,73	0,00	8,53
10161	24-02-123-10	9,52	0,00	8,36
10162	24-02-123-11	9,54	0,00	8,41
10163	24-02-123-12	9,56	0,00	8,44
10164	24-02-123-13	9,54	0,00	8,41
10165	24-02-123-14	9,51	0,00	8,34
10166	24-02-124-01	13,40	0,00	11,83
10167	24-02-124-02	13,40	0,00	11,83
10168	24-02-124-03	13,40	0,00	11,83
10169	24-02-125-01	9,52	0,00	8,36
10170	24-02-125-02	9,52	0,00	8,36
10171	24-02-125-03	9,52	0,00	8,36
<b>Раздел 3. ЗОЛОШЛАКОПРОВОДЫ</b>				
10172	24-03-001-01	9,37	8,53	12,14
10173	24-03-001-02	9,08	8,53	12,22
10174	24-03-001-03	9,05	8,53	12,16
10175	24-03-001-04	8,97	8,53	12,20
10176	24-03-001-05	8,89	8,53	12,18
10177	24-03-001-06	8,85	8,53	12,20
10178	24-03-001-07	8,82	8,53	12,23
10179	24-03-002-01	14,55	14,31	12,13
10180	24-03-002-02	14,50	14,32	12,11
10181	24-03-002-03	14,50	14,32	12,13
10182	24-03-002-04	14,47	14,33	12,10
10183	24-03-002-05	14,46	14,33	12,18
10184	24-03-002-06	14,46	14,33	12,12
10185	24-03-002-07	10,79	10,50	12,15
10186	24-03-002-08	10,74	10,50	12,19
10187	24-03-002-09	10,83	10,50	12,13
10188	24-03-002-10	10,83	10,50	12,15
10189	24-03-002-11	10,82	10,50	12,14

10190	24-03-002-12	10,82	10,50	12,07
10191	24-03-002-13	10,79	10,50	11,31
10192	24-03-003-01	33,94	42,94	13,09
10193	24-03-003-02	36,02	43,59	13,03
10194	24-03-003-03	37,06	43,88	13,01
10195	24-03-003-04	37,96	44,12	12,98
10196	24-03-003-05	38,70	44,32	13,05
10197	24-03-003-06	39,09	44,52	12,98
10198	24-03-003-07	39,47	44,47	13,00
10199	24-03-003-08	40,26	44,62	13,01
10200	24-03-003-09	40,44	44,32	13,05
10201	24-03-003-10	40,89	44,47	13,07
10202	24-03-003-11	40,83	44,51	13,06
10203	24-03-003-12	41,06	44,51	13,07
10204	24-03-003-13	41,38	44,73	12,61
<b>Часть 26. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ</b>				
10205	26-01-001-01	9,49	7,20	14,82
10206	26-01-002-01	11,04	9,28	14,47
10207	26-01-002-02	11,00	9,47	14,56
10208	26-01-003-01	14,93	13,85	14,33
10209	26-01-004-01	13,75	11,44	13,40
10210	26-01-005-01	10,16	8,26	14,82
10211	26-01-005-02	10,61	8,51	14,82
10212	26-01-005-03	10,42	7,69	14,82
10213	26-01-005-04	9,75	7,41	14,82
10214	26-01-006-01	24,57	7,87	14,49
10215	26-01-007-01	19,12	18,31	14,43
10216	26-01-007-02	6,49	5,33	14,73
10217	26-01-008-01	20,49	8,99	14,69
10218	26-01-009-01	11,64	9,09	14,65
10219	26-01-009-02	10,76	9,10	14,62
10220	26-01-010-01	11,75	9,25	14,61
10221	26-01-010-02	10,60	9,17	14,55
10222	26-01-011-01	12,58	9,32	14,75
10223	26-01-011-02	9,90	7,22	14,75
10224	26-01-012-01	11,08	8,20	8,88
10225	26-01-012-02	11,20	8,23	8,40
10226	26-01-013-01	12,93	8,95	9,05
10227	26-01-013-02	12,62	8,83	8,71
10228	26-01-014-01	11,85	8,30	8,11
10229	26-01-014-02	12,48	8,61	8,17
10230	26-01-015-01	8,80	7,67	8,86
10231	26-01-015-02	8,77	7,65	8,86
10232	26-01-015-03	8,77	7,65	8,86
10233	26-01-016-01	9,41	7,82	9,58
10234	26-01-016-02	9,52	7,87	9,58
10235	26-01-016-03	9,23	7,75	9,58

10236	26-01-017-01	8,56	6,86	14,56
10237	26-01-017-02	6,11	5,78	14,56
10238	26-01-018-01	6,25	5,91	14,82
10239	26-01-019-01	6,05	5,69	14,82
10240	26-01-020-01	14,44	8,75	8,23
10241	26-01-021-01	10,21	8,71	8,61
10242	26-01-022-01	10,11	8,37	14,56
10243	26-01-022-02	9,89	8,53	14,56
10244	26-01-023-01	26,05	12,56	14,79
10245	26-01-023-02	24,70	12,99	14,83
10246	26-01-024-01	10,84	8,82	14,88
10247	26-01-024-02	9,73	7,16	15,36
10248	26-01-024-03	10,73	7,33	15,34
10249	26-01-025-01	18,41	6,36	12,41
10250	26-01-025-02	19,58	6,36	12,04
10251	26-01-025-03	19,28	6,36	11,72
10252	26-01-025-04	17,01	6,36	12,35
10253	26-01-025-05	16,69	6,36	12,37
10254	26-01-025-06	16,55	6,36	11,95
10255	26-01-025-07	16,82	6,36	12,05
10256	26-01-025-08	16,70	6,36	12,09
10257	26-01-025-09	26,15	6,50	9,06
10258	26-01-036-01	17,89	6,85	13,02
10259	26-01-036-02	21,03	6,85	13,34
10260	26-01-037-01	11,20	8,50	13,89
10261	26-01-037-02	9,96	8,02	13,98
10262	26-01-037-03	12,03	9,16	13,76
10263	26-01-037-04	10,78	8,35	13,92
10264	26-01-038-01	10,90	8,52	13,94
10265	26-01-039-01	26,90	27,44	14,36
10266	26-01-040-01	26,45	27,01	14,37
10267	26-01-041-01	12,32	9,44	13,76
10268	26-01-041-02	11,08	9,18	13,90
10269	26-01-041-03	13,10	9,98	13,65
10270	26-01-041-04	12,04	9,45	13,79
10271	26-01-041-05	10,34	8,16	14,29
10272	26-01-042-01	10,77	9,01	14,67
10273	26-01-042-02	10,25	8,80	14,71
10274	26-01-043-01	19,10	6,19	12,06
10275	26-01-043-02	25,53	7,25	10,84
10276	26-01-044-01	20,78	6,19	12,07
10277	26-01-044-02	25,69	7,25	11,04
10278	26-01-045-01	25,49	6,58	12,06
10279	26-01-045-02	25,60	7,25	10,84
10280	26-01-046-01	25,70	6,58	12,08
10281	26-01-046-02	25,80	7,25	11,24
10282	26-01-047-01	10,40	6,19	12,04
10283	26-01-047-02	25,30	7,25	10,34

10284	26-01-048-01	19,18	7,97	14,82
10285	26-01-048-02	9,87	8,83	14,82
10286	26-01-048-03	17,00	7,97	14,82
10287	26-01-048-04	9,53	8,83	14,82
10288	26-01-049-01	9,45	7,28	8,08
10289	26-01-049-02	9,64	7,32	8,47
10290	26-01-049-03	9,45	7,28	8,47
10291	26-01-050-01	11,84	7,62	11,82
10292	26-01-051-01	13,61	10,30	12,96
10293	26-01-052-01	9,45	7,03	13,41
10294	26-01-052-02	9,67	7,58	12,96
10295	26-01-053-01	10,97	8,72	8,91
10296	26-01-053-02	12,63	8,71	8,08
10297	26-01-054-01	13,78	11,21	14,08
10298	26-01-054-02	12,83	9,89	14,37
10299	26-01-054-03	8,30	5,62	14,14
10300	26-01-055-01	5,76	3,51	14,82
10301	26-01-055-02	7,58	5,31	14,82
10302	26-01-056-01	9,88	7,76	14,82
10303	26-01-056-02	9,45	7,76	14,82
10304	26-01-057-01	6,55	5,96	8,49
10305	26-01-057-02	6,28	5,68	8,51
10306	26-01-057-03	6,70	5,82	8,99
10307	26-01-058-01	7,74	7,25	8,59
10308	26-01-059-01	7,54	6,92	8,23
10309	26-01-060-01	25,12	6,58	12,04
10310	26-01-060-02	25,30	7,25	10,34
10311	26-01-061-01	13,16	6,19	12,07
10312	26-01-061-02	25,67	7,25	10,98
10313	26-01-062-01	25,57	6,58	12,06
10314	26-01-062-02	25,59	7,25	10,82
10315	26-01-063-01	12,49	6,19	12,06
10316	26-01-063-02	25,62	7,00	10,84
10317	26-01-064-01	25,45	7,00	12,05
10318	26-01-064-02	25,53	7,00	10,63
10319	26-01-065-01	22,25	6,36	13,67
10320	26-01-065-02	22,16	6,36	13,20
10321	26-01-065-03	22,14	6,36	13,13
10322	26-01-065-04	21,96	6,36	12,19
10323	26-01-065-05	21,97	6,36	11,97
10324	26-01-065-06	21,89	6,36	12,56
10325	26-01-065-07	21,97	6,36	12,18
10326	26-01-065-08	21,92	6,36	12,42
10327	26-01-065-09	21,95	6,36	12,35
10328	26-01-065-10	21,95	6,36	12,37
10329	26-01-065-11	21,93	6,36	12,41
10330	26-01-065-12	21,95	6,36	12,49
10331	26-01-065-13	21,95	6,36	12,39

10332	26-01-065-14	21,96	6,36	12,45
10333	26-01-065-15	21,94	6,36	12,39
10334	26-01-065-16	26,51	0,00	14,37
10335	26-01-065-17	26,61	0,00	14,16
10336	26-01-065-18	26,62	0,00	14,16
10337	26-01-065-19	26,70	0,00	13,51
10338	26-01-065-20	26,72	0,00	13,35
10339	26-01-065-21	26,75	0,00	12,46
10340	26-01-065-22	26,76	0,00	12,08
10341	26-01-065-23	26,75	0,00	12,53
10342	26-01-065-24	26,76	0,00	12,21
10343	26-01-065-25	26,75	0,00	12,61
10344	26-01-065-26	26,75	0,00	12,46
10345	26-01-065-27	26,76	0,00	12,21
10346	26-01-065-28	26,75	0,00	12,40
10347	26-01-065-29	26,75	0,00	12,43
10348	26-01-065-30	26,75	0,00	12,35
<b>Раздел 2. ОГНЕЗАЩИТА</b>				
10349	26-02-001-01	8,34	6,38	12,09
10350	26-02-001-02	7,84	6,37	12,05
10351	26-02-001-03	7,60	6,37	12,06
10352	26-02-002-01	7,66	6,37	10,46
10353	26-02-002-02	7,42	6,37	10,67
10354	26-02-002-03	7,44	6,36	10,48
10355	26-02-003-01	7,54	6,36	9,19
10356	26-02-003-02	7,35	6,36	9,20
10357	26-02-003-03	7,40	6,36	9,19
10358	26-02-003-04	7,33	6,36	9,19
10359	26-02-004-01	9,12	6,39	12,08
10360	26-02-004-02	8,49	6,38	12,05
10361	26-02-004-03	8,17	6,38	12,05
10362	26-02-005-01	8,61	6,73	9,21
10363	26-02-005-02	8,18	6,47	9,20
10364	26-02-005-03	8,21	6,41	9,19
10365	26-02-005-04	8,01	6,36	9,20
10366	26-02-005-05	8,06	6,33	9,19
10367	26-02-006-01	8,86	7,04	11,24
10368	26-02-006-02	9,04	7,33	11,91
10369	26-02-007-01	9,06	7,30	11,26
10370	26-02-007-02	9,16	7,50	11,92
10371	26-02-008-01	9,08	6,14	9,89
10372	26-02-008-02	8,58	6,19	9,99
10373	26-02-008-03	8,49	6,22	9,96
10374	26-02-008-04	7,95	6,27	10,10
10375	26-02-009-01	9,26	6,37	8,75
10376	26-02-010-01	10,90	4,94	12,12
10377	26-02-010-02	8,32	6,64	7,37
10378	26-02-011-01	22,73	0,00	7,98



10379	26-02-011-02	22,64	0,00	7,99
10380	26-02-011-03	22,64	0,00	8,04
10381	26-02-012-01	18,30	10,45	13,11
10382	26-02-012-02	17,35	10,42	14,13
10383	26-02-012-03	16,85	10,43	12,84
10384	26-02-013-01	9,69	6,37	9,80
10385	26-02-014-01	10,42	6,42	8,76
10386	26-02-015-01	12,49	6,47	11,38
10387	26-02-016-01	11,76	7,68	14,83
10388	26-02-017-01	10,70	6,42	8,76
10389	26-02-018-01	19,06	10,70	10,06
10390	26-02-018-02	19,19	10,71	9,98
10391	26-02-018-03	16,02	10,69	9,84
10392	26-02-019-01	19,67	10,70	8,21
10393	26-02-019-02	19,75	10,41	8,15
10394	26-02-020-01	8,53	7,63	14,87
10395	26-02-020-02	8,45	7,63	14,87
10396	26-02-022-01	7,45	6,38	8,75
10397	26-02-023-01	7,29	6,36	10,22
10398	26-02-024-01	19,49	10,82	0,00
10399	26-02-025-01	7,30	6,36	14,89
10400	26-02-025-02	6,94	6,36	14,89
10401	26-02-029-01	8,95	6,98	9,17
10402	26-02-029-02	8,34	6,65	9,19
10403	26-02-029-03	8,23	6,58	9,19
10404	26-02-030-01	7,29	6,36	10,22
10405	26-02-031-01	7,71	6,39	8,72
10406	26-02-032-01	12,86	6,60	0,00
10407	26-02-033-01	12,25	6,36	9,37
10408	26-02-034-01	7,68	6,39	9,90
10409	26-02-035-01	7,58	6,39	9,75
10410	26-02-036-01	7,34	6,37	9,33
10411	26-02-037-01	7,18	6,36	8,25
<b>Часть 27. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ</b>				
<b>Раздел 1. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ</b>				
10412	27-01-001-01	10,18	5,92	11,72
10413	27-01-001-02	10,43	5,92	13,09
10414	27-01-002-01	7,53	5,91	12,63
10415	27-01-002-02	7,53	5,91	12,63
10416	27-01-003-01	10,11	5,68	11,68
10417	27-01-004-01	7,89	6,04	12,81
10418	27-01-004-02	7,89	6,04	12,81
10419	27-01-004-03	11,30	7,43	11,90
10420	27-01-004-04	11,30	7,43	11,90
<b>Раздел 2. ДРЕНАЖНЫЕ И ВОДОСБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>				
10421	27-02-001-01	14,04	12,93	15,63
10422	27-02-001-02	11,01	10,03	12,26

10423	27-02-001-03	17,26	16,48	14,55
10424	27-02-001-04	16,14	15,29	15,65
10425	27-02-002-01	13,87	10,64	13,47
10426	27-02-003-01	15,33	12,25	11,47
10427	27-02-004-01	16,56	22,03	12,59
10428	27-02-005-01	11,07	6,86	12,74
10429	27-02-006-01	13,35	12,26	12,56
10430	27-02-006-02	13,32	12,23	12,56
10431	27-02-007-01	14,87	13,37	12,61
10432	27-02-008-01	16,19	22,37	12,60
10433	27-02-009-01	17,14	22,38	12,58
10434	27-02-010-01	11,27	7,21	12,67
10435	27-02-010-02	10,16	7,19	12,67
10436	27-02-010-03	5,35	4,86	12,67
10437	27-02-010-04	5,40	4,93	12,67
10438	27-02-011-01	4,97	4,71	6,08
10439	27-02-015-01	9,48	9,07	9,65
10440	27-02-015-02	9,45	9,07	9,66
10441	27-02-015-03	9,57	9,07	9,63
<b>Раздел 3. ПОДГОТОВКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ПОД ЧЕРНЫЕ ЩЕБЕНОЧНЫЕ (ГРАВИЙНЫЕ) И АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЯ</b>				
10442	27-03-001-01	18,93	21,92	12,70
10443	27-03-001-02	15,73	20,02	12,76
10444	27-03-001-03	10,22	9,29	12,78
10445	27-03-001-04	14,83	6,90	13,03
10446	27-03-002-01	13,67	9,04	12,92
10447	27-03-002-02	13,66	8,92	12,93
10448	27-03-002-03	13,73	8,92	12,99
10449	27-03-002-04	13,84	8,92	13,06
10450	27-03-002-05	13,65	8,95	12,93
10451	27-03-002-06	13,72	8,95	12,99
10452	27-03-002-07	13,83	8,95	13,06
10453	27-03-002-08	11,35	6,50	12,95
10454	27-03-002-09	11,38	6,50	12,96
10455	27-03-002-10	11,38	6,50	12,99
10456	27-03-002-11	11,38	6,50	13,08
10457	27-03-002-12	11,38	6,51	12,95
10458	27-03-002-13	11,37	6,51	13,00
10459	27-03-002-14	11,38	6,51	13,07
10460	27-03-003-01	12,52	6,89	12,54
10461	27-03-003-02	12,66	6,89	12,69
10462	27-03-003-03	12,79	6,89	12,82
10463	27-03-003-04	12,96	6,89	13,00
10464	27-03-003-05	10,00	6,15	12,70
10465	27-03-003-06	9,99	6,15	12,78
10466	27-03-003-07	9,93	6,15	12,88
10467	27-03-003-08	9,86	6,15	13,00
10468	27-03-004-01	10,63	10,45	12,44

10469	27-03-004-02	10,77	10,45	12,99
10470	27-03-008-01	25,85	0,00	11,32
10471	27-03-008-02	15,51	0,00	12,73
10472	27-03-008-03	15,06	0,00	12,55
10473	27-03-008-04	16,64	0,00	12,68
10474	27-03-008-05	16,91	0,00	13,77
10475	27-03-009-01	10,94	6,90	10,51
10476	27-03-009-02	10,94	6,90	10,51
10477	27-03-009-03	10,37	6,90	10,03
10478	27-03-009-04	10,38	6,90	10,03
10479	27-03-009-05	10,38	6,90	10,03
10480	27-03-010-01	26,78	0,00	0,00
10481	27-03-010-02	26,78	0,00	0,00
10482	27-03-011-01	6,01	6,80	5,91
10483	27-03-011-02	6,03	6,89	5,93
10484	27-03-011-03	6,02	6,92	5,92
10485	27-03-011-04	6,00	6,90	5,90
10486	27-03-011-05	5,99	6,91	5,89
10487	27-03-012-01	4,04	6,72	3,97
10488	27-03-012-02	4,04	6,97	3,97
10489	27-03-012-03	4,04	6,86	3,97
10490	27-03-012-04	4,05	6,91	3,98
10491	27-03-012-05	4,04	6,89	3,97
10492	27-03-012-06	4,03	6,91	3,97
10493	27-03-013-01	4,40	6,89	4,18
10494	27-03-013-02	4,40	6,90	4,17
10495	27-03-013-03	4,39	6,90	4,17
10496	27-03-014-01	6,48	6,94	6,29
10497	27-03-014-02	6,49	6,90	6,29
10498	27-03-014-03	6,49	6,91	6,29
10499	27-03-014-04	6,49	6,94	6,29
10500	27-03-014-05	6,49	6,90	6,29
10501	27-03-014-06	6,49	6,91	6,29
10502	27-03-014-07	6,48	6,94	6,28
10503	27-03-014-08	6,49	6,90	6,29
10504	27-03-014-09	6,49	6,91	6,29
10505	27-03-014-10	6,66	0,00	6,66
10506	27-03-014-11	6,66	0,00	6,66
10507	27-03-014-12	6,66	0,00	6,66
<b>Раздел 4. ПОДСТИЛАЮЩИЕ, ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОИ ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ</b>				
10508	27-04-001-01	12,51	6,90	11,77
10509	27-04-001-02	12,47	6,90	11,77
10510	27-04-001-03	12,71	6,90	12,40
10511	27-04-001-04	12,68	6,90	11,95
10512	27-04-003-01	14,35	6,90	12,70
10513	27-04-003-02	13,74	6,90	12,57
10514	27-04-003-03	14,72	6,90	12,66

10515	27-04-003-04	14,59	6,90	12,78
10516	27-04-003-05	13,23	6,90	12,24
10517	27-04-003-06	12,79	6,90	12,25
10518	27-04-003-07	13,42	6,90	12,27
10519	27-04-003-08	12,09	0,00	12,09
10520	27-04-005-01	21,37	22,93	12,79
10521	27-04-005-02	21,26	22,93	12,65
10522	27-04-005-03	21,80	23,00	12,79
10523	27-04-005-04	21,72	23,04	12,60
10524	27-04-006-01	21,23	22,59	12,76
10525	27-04-006-02	21,11	22,59	12,60
10526	27-04-006-03	21,71	22,78	12,77
10527	27-04-006-04	21,45	22,83	12,60
10528	27-04-007-01	13,91	13,93	12,74
10529	27-04-007-02	13,87	13,93	12,55
10530	27-04-007-03	13,96	13,95	12,74
10531	27-04-007-04	13,78	13,97	12,60
10532	27-04-008-01	20,79	22,70	12,26
10533	27-04-009-01	13,77	13,77	12,49
10534	27-04-009-02	13,57	13,77	12,40
10535	27-04-009-03	13,51	13,82	12,14
10536	27-04-009-04	13,69	13,78	12,42
10537	27-04-009-05	13,47	13,82	12,16
10538	27-04-010-01	13,61	13,16	11,85
10539	27-04-011-01	12,93	12,79	12,33
10540	27-04-011-02	13,19	13,27	12,32
10541	27-04-011-03	13,66	13,85	11,46
10542	27-04-012-01	21,35	22,94	12,75
10543	27-04-012-02	21,20	22,92	12,59
10544	27-04-012-03	21,79	23,00	12,78
10545	27-04-012-04	21,72	23,04	12,60
10546	27-04-013-01	21,16	22,53	12,72
10547	27-04-013-02	21,12	22,51	12,53
10548	27-04-013-03	21,69	22,78	12,75
10549	27-04-013-04	21,45	22,83	12,60
10550	27-04-014-01	13,96	13,93	12,69
10551	27-04-014-02	13,90	13,92	12,48
10552	27-04-014-03	13,95	13,95	12,72
10553	27-04-014-04	13,78	13,97	12,60
10554	27-04-015-01	18,26	18,48	12,75
10555	27-04-015-02	18,39	18,48	13,63
10556	27-04-015-03	18,60	18,93	12,31
10557	27-04-016-01	25,64	15,28	14,82
10558	27-04-016-02	25,91	15,28	14,82
10559	27-04-016-03	23,67	15,28	14,84
10560	27-04-016-04	17,76	15,28	13,57
10561	27-04-016-05	19,44	15,28	14,05
10562	27-04-016-06	25,70	15,25	14,82

10563	27-04-016-07	22,74	15,25	13,95
10564	27-04-017-01	10,44	10,33	14,82
10565	27-04-021-01	12,28	10,82	12,51
10566	27-04-021-02	11,52	11,30	12,58
10567	27-04-022-01	7,54	6,50	12,52
10568	27-04-022-02	6,60	6,47	12,58
<b>Раздел 5. УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ И ПОДЗОРОВ</b>				
10569	27-05-001-01	20,32	18,59	11,20
10570	27-05-001-02	18,27	0,00	11,47
10571	27-05-002-01	24,88	30,01	11,33
10572	27-05-002-02	14,90	7,07	11,39
10573	27-05-002-03	14,84	7,07	11,40
10574	27-05-005-01	20,40	20,99	12,49
<b>Раздел 6. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ</b>				
10575	27-06-001-01	14,94	21,81	12,28
10576	27-06-001-02	14,93	23,99	12,33
10577	27-06-001-03	15,26	20,70	12,15
10578	27-06-001-04	15,30	21,44	11,90
10579	27-06-002-01	7,07	6,55	12,35
10580	27-06-002-02	7,02	6,54	12,35
10581	27-06-002-03	6,99	6,55	12,27
10582	27-06-002-04	6,94	6,54	12,27
10583	27-06-002-05	7,01	6,54	12,41
10584	27-06-002-06	6,97	6,53	12,41
10585	27-06-002-07	6,93	6,54	12,34
10586	27-06-002-08	6,89	6,53	12,34
10587	27-06-002-09	7,15	6,55	12,40
10588	27-06-002-10	7,09	6,55	12,40
10589	27-06-002-11	7,05	6,55	12,32
10590	27-06-002-12	7,00	6,55	12,32
10591	27-06-002-13	7,10	6,54	12,47
10592	27-06-002-14	7,05	6,54	12,47
10593	27-06-002-15	6,99	6,54	12,40
10594	27-06-002-16	6,95	6,54	12,40
10595	27-06-002-17	7,03	6,61	12,52
10596	27-06-002-18	6,66	6,49	16,73
10597	27-06-003-01	13,86	0,00	12,01
10598	27-06-003-02	13,87	0,00	12,01
10599	27-06-003-03	13,87	0,00	12,01
10600	27-06-003-04	13,86	0,00	12,01
10601	27-06-004-01	16,90	0,00	12,68
10602	27-06-005-01	12,66	11,09	11,38
10603	27-06-006-01	14,45	11,93	0,00
10604	27-06-007-01	7,48	9,37	7,09
10605	27-06-007-02	8,66	6,80	6,88
10606	27-06-008-01	9,98	19,17	7,40
10607	27-06-009-01	25,20	0,00	13,66
10608	27-06-009-02	5,84	4,25	13,69

10609	27-06-010-01	6,55	6,48	11,34
10610	27-06-010-02	6,54	6,48	11,32
10611	27-06-010-03	6,54	6,47	11,32
10612	27-06-011-01	12,22	9,94	13,26
10613	27-06-013-01	7,55	6,75	17,08
10614	27-06-013-02	7,58	6,76	16,91
10615	27-06-013-03	7,55	6,76	16,80
10616	27-06-014-01	17,42	19,59	11,83
10617	27-06-014-02	17,06	19,59	11,85
10618	27-06-014-03	17,10	19,59	11,83
10619	27-06-014-04	17,24	19,59	11,83
10620	27-06-014-05	17,42	19,59	11,83
10621	27-06-014-06	17,05	19,59	11,85
10622	27-06-014-07	17,09	19,59	11,84
10623	27-06-014-08	17,23	19,59	11,84
10624	27-06-015-01	13,52	17,27	10,04
10625	27-06-015-02	13,61	17,34	10,04
10626	27-06-015-03	13,46	17,32	10,14
10627	27-06-016-01	7,18	6,66	12,37
10628	27-06-016-02	7,11	6,64	12,37
10629	27-06-016-03	7,10	6,66	12,31
10630	27-06-016-04	7,04	6,64	12,31
10631	27-06-016-05	7,09	6,62	12,43
10632	27-06-016-06	7,02	6,61	12,37
10633	27-06-016-07	7,00	6,62	12,28
10634	27-06-016-08	6,95	6,61	12,28
10635	27-06-016-09	7,25	6,75	12,11
10636	27-06-016-10	6,66	6,47	13,09
10637	27-06-016-11	13,89	8,29	13,70
10638	27-06-017-01	9,86	9,52	11,37
10639	27-06-017-02	9,58	9,48	13,75
10640	27-06-017-03	14,85	10,77	11,99
10641	27-06-017-04	18,01	9,16	13,75
10642	27-06-018-01	10,91	10,63	11,97
10643	27-06-018-02	10,87	10,63	11,97
10644	27-06-018-03	10,87	10,63	11,92
10645	27-06-018-04	10,83	10,63	11,92
10646	27-06-019-01	10,69	10,44	12,11
10647	27-06-019-02	10,69	10,44	12,11
10648	27-06-019-03	10,70	10,44	12,11
10649	27-06-019-04	10,48	10,45	9,45
10650	27-06-019-05	10,48	10,45	9,45
10651	27-06-019-06	10,48	10,45	9,45
10652	27-06-020-01	13,44	13,38	12,40
10653	27-06-020-02	14,23	14,22	12,40
10654	27-06-020-03	14,21	14,20	12,40
10655	27-06-020-04	13,44	13,38	12,40
10656	27-06-020-05	15,66	15,77	12,40

10657	27-06-020-06	12,21	12,07	12,40
10658	27-06-020-07	12,19	12,06	12,40
10659	27-06-020-08	12,18	12,04	12,41
10660	27-06-020-09	12,16	12,03	12,41
10661	27-06-020-10	11,12	10,91	12,41
10662	27-06-020-11	11,10	10,90	12,41
10663	27-06-020-12	11,12	10,91	12,41
10664	27-06-020-13	11,10	10,90	12,41
10665	27-06-020-14	10,50	10,25	12,41
10666	27-06-021-01	13,41	13,40	9,45
10667	27-06-021-02	14,24	14,24	9,43
10668	27-06-021-03	14,22	14,23	9,43
10669	27-06-021-04	13,40	13,40	9,43
10670	27-06-021-05	15,81	15,81	9,43
10671	27-06-021-06	12,07	12,07	9,43
10672	27-06-021-07	12,03	12,05	9,44
10673	27-06-021-08	12,07	12,07	0,00
10674	27-06-021-09	12,06	12,06	0,00
10675	27-06-021-10	10,93	10,93	0,00
10676	27-06-021-11	10,92	10,92	0,00
10677	27-06-021-12	10,93	10,93	0,00
10678	27-06-021-13	10,92	10,92	0,00
10679	27-06-021-14	10,27	10,27	0,00
10680	27-06-022-01	19,74	20,51	12,84
10681	27-06-022-02	19,80	20,50	12,80
10682	27-06-022-03	19,42	20,42	12,93
10683	27-06-022-04	19,52	20,46	12,88
10684	27-06-022-05	19,68	20,48	12,82
10685	27-06-022-06	15,63	15,82	12,86
10686	27-06-022-07	19,39	20,37	12,95
10687	27-06-022-08	12,17	11,73	12,54
10688	27-06-022-09	12,01	11,60	12,54
10689	27-06-022-10	19,55	20,50	12,91
10690	27-06-022-11	11,97	11,64	12,47
10691	27-06-022-12	11,83	11,52	12,47
10692	27-06-022-13	11,62	6,61	10,88
10693	27-06-022-14	11,60	6,59	10,88
10694	27-06-022-15	11,63	6,59	10,90
10695	27-06-022-16	11,59	6,61	10,81
10696	27-06-022-17	11,65	6,60	10,93
10697	27-06-022-18	11,61	6,59	10,84
10698	27-06-022-19	11,62	6,59	10,85
10699	27-06-022-20	11,62	6,58	10,86
10700	27-06-022-21	11,58	6,59	10,78
10701	27-06-022-22	11,64	6,59	10,90
10702	27-06-022-23	11,62	6,58	10,84
10703	27-06-022-24	11,62	6,58	10,85
10704	27-06-022-25	11,62	6,57	10,86

10705	27-06-022-26	11,59	6,58	10,78
10706	27-06-022-27	11,64	6,59	10,89
10707	27-06-023-01	14,89	14,62	13,32
10708	27-06-024-01	19,90	20,51	12,53
10709	27-06-024-02	19,97	20,66	12,62
10710	27-06-024-03	20,55	20,84	11,81
10711	27-06-024-04	20,52	21,14	12,54
10712	27-06-024-05	20,29	20,57	11,91
10713	27-06-024-06	20,54	21,19	12,66
10714	27-06-024-07	20,78	21,08	11,85
10715	27-06-024-08	18,29	18,67	12,79
10716	27-06-024-09	17,80	17,97	11,87
10717	27-06-024-10	18,11	18,51	12,95
10718	27-06-024-11	17,79	17,98	11,90
10719	27-06-025-01	8,43	5,69	11,92
10720	27-06-026-01	18,73	18,91	12,30
10721	27-06-027-01	18,36	18,82	11,99
10722	27-06-028-01	13,17	13,75	11,84
10723	27-06-028-02	13,73	13,75	13,02
10724	27-06-029-01	12,31	13,36	5,37
10725	27-06-029-02	12,98	14,18	5,37
10726	27-06-029-03	11,11	12,04	5,37
10727	27-06-029-04	11,15	12,03	5,37
10728	27-06-030-01	13,08	13,40	5,43
10729	27-06-030-02	13,87	14,24	5,43
10730	27-06-030-03	11,77	12,06	5,43
10731	27-06-030-04	11,78	12,05	5,43
10732	27-06-031-01	9,08	18,78	5,95
10733	27-06-031-02	11,16	18,82	6,12
10734	27-06-032-01	6,35	0,00	5,93
10735	27-06-032-02	6,35	0,00	6,04
10736	27-06-033-01	7,04	6,84	6,63
10737	27-06-033-02	6,56	0,00	6,33
10738	27-06-034-01	13,09	13,47	9,03
10739	27-06-034-02	13,16	13,52	7,91
10740	27-06-035-01	14,31	14,77	8,47
10741	27-06-036-01	10,98	7,05	12,58
10742	27-06-037-01	10,72	6,91	11,98
10743	27-06-038-01	7,33	6,62	13,78
10744	27-06-038-02	7,26	6,59	13,06
10745	27-06-039-01	13,60	14,38	6,07
10746	27-06-039-02	16,00	17,01	4,97
10747	27-06-039-03	12,71	13,43	4,97
10748	27-06-040-01	6,65	10,51	6,37
10749	27-06-040-02	5,91	6,90	5,90
10750	27-06-040-03	11,84	22,23	6,78
10751	27-06-040-04	12,44	22,30	5,93
10752	27-06-041-01	8,46	14,34	6,91



10753	27-06-041-02	7,64	0,00	7,27
10754	27-06-043-01	5,87	6,97	5,47
10755	27-06-043-02	5,15	0,00	4,80
10756	27-06-044-01	9,29	0,00	9,26
10757	27-06-044-02	9,97	0,00	9,81
10758	27-06-045-01	10,37	6,90	10,17
10759	27-06-045-02	10,37	6,90	10,17
10760	27-06-045-03	10,37	6,90	10,17
10761	27-06-045-04	10,40	6,90	10,20
10762	27-06-045-05	10,42	6,90	10,22
10763	27-06-045-06	10,42	6,90	10,22
10764	27-06-045-07	10,37	6,90	10,17
10765	27-06-045-08	10,37	6,90	10,17
10766	27-06-045-09	10,40	6,90	10,21
10767	27-06-046-01	10,37	6,90	10,18
10768	27-06-046-02	10,36	6,90	10,16
10769	27-06-046-03	10,36	6,90	10,17
10770	27-06-046-04	10,39	6,90	10,19
10771	27-06-046-05	10,39	6,90	10,20
10772	27-06-046-06	10,39	6,90	10,20
10773	27-06-046-07	10,35	6,90	10,16
10774	27-06-046-08	10,35	6,90	10,16
10775	27-06-046-09	10,35	6,90	10,16
10776	27-06-047-01	10,32	6,90	10,16
10777	27-06-047-02	10,33	6,90	10,15
10778	27-06-048-01	10,08	0,00	10,04
10779	27-06-048-02	9,84	0,00	9,80
10780	27-06-048-03	9,68	0,00	9,63
10781	27-06-048-04	9,59	0,00	9,53
10782	27-06-049-01	12,48	3,24	12,85
10783	27-06-050-01	7,74	3,24	12,31
10784	27-06-050-02	6,47	3,24	12,64
10785	27-06-051-01	12,34	0,00	6,68
10786	27-06-052-01	8,47	6,90	8,40
<b>Раздел 7. ДОРОЖКИ И ТРОТУАРЫ</b>				
10787	27-07-001-01	19,77	19,63	10,50
10788	27-07-001-02	19,87	19,74	10,20
10789	27-07-001-03	19,72	19,72	10,38
10790	27-07-001-04	19,78	19,72	10,46
10791	27-07-002-01	14,65	13,80	12,47
10792	27-07-002-02	13,98	13,82	11,47
10793	27-07-003-01	6,76	5,32	10,92
10794	27-07-003-02	7,30	6,32	11,03
10795	27-07-004-01	12,07	11,10	13,57
10796	27-07-005-01	24,39	11,14	10,68
10797	27-07-005-02	24,67	11,14	10,68
10798	27-07-005-03	25,37	11,14	10,68
10799	27-07-005-04	13,85	11,47	10,09

10800	27-07-005-05	16,70	11,47	9,55
10801	27-07-005-06	12,03	11,45	10,13
10802	27-07-005-07	14,54	11,50	10,13
10803	27-07-006-01	6,47	6,91	5,61
10804	27-07-006-02	5,78	0,00	5,22
10805	27-07-007-01	14,32	13,82	12,24
10806	27-07-007-02	21,68	22,45	12,24
10807	27-07-007-03	21,70	22,43	12,24
10808	27-07-007-04	21,76	22,41	12,24
10809	27-07-007-05	21,81	22,39	12,24
10810	27-07-008-01	17,51	6,90	12,59
10811	27-07-008-02	17,39	6,90	12,55
10812	27-07-008-03	9,33	6,90	5,87
10813	27-07-008-04	9,19	6,90	5,80
10814	27-07-008-05	17,48	6,90	12,66
10815	27-07-008-06	17,44	6,90	12,63
10816	27-07-008-07	9,40	6,90	6,00
10817	27-07-008-08	9,26	6,90	5,91
<b>Раздел 8. УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСЫ У КРАЕВ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ И УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН</b>				
10818	27-08-001-01	11,36	11,03	12,99
10819	27-08-001-02	11,03	10,93	10,18
10820	27-08-001-03	11,20	10,75	12,78
10821	27-08-001-04	10,83	10,64	0,00
10822	27-08-001-05	18,52	20,56	12,78
10823	27-08-001-06	23,11	23,52	11,47
10824	27-08-001-07	6,71	6,50	11,63
10825	27-08-001-08	6,69	6,50	11,65
10826	27-08-001-09	6,66	6,51	11,51
10827	27-08-001-10	6,63	6,51	11,52
10828	27-08-001-11	14,61	6,90	12,87
10829	27-08-001-12	12,75	0,00	12,75
10830	27-08-001-13	12,67	0,00	12,67
10831	27-08-001-14	13,08	0,00	13,08
10832	27-08-001-15	11,04	3,07	13,89
10833	27-08-002-01	10,41	6,85	12,74
10834	27-08-002-02	9,47	6,88	12,92
10835	27-08-003-01	13,55	13,52	7,88
10836	27-08-003-02	13,31	13,52	6,30
10837	27-08-003-03	13,54	13,52	8,02
<b>Раздел 9. ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГ</b>				
10838	27-09-001-01	12,85	6,39	12,57
10839	27-09-001-02	8,61	6,73	15,81
10840	27-09-001-03	14,71	12,45	11,99
10841	27-09-001-04	14,47	13,85	12,64
10842	27-09-001-05	12,86	11,08	12,41
10843	27-09-001-06	12,33	7,53	12,41
10844	27-09-001-07	10,11	6,85	12,36

10845	27-09-001-08	17,12	12,65	14,82
10846	27-09-002-01	14,89	14,55	12,35
10847	27-09-002-02	14,52	14,03	12,49
10848	27-09-002-03	14,41	13,83	12,46
10849	27-09-002-04	14,26	13,54	12,38
10850	27-09-002-05	14,00	13,04	12,22
10851	27-09-002-06	13,87	0,00	8,72
10852	27-09-002-07	14,93	0,00	8,69
10853	27-09-002-08	16,31	0,00	8,63
10854	27-09-002-09	16,53	0,00	8,62
10855	27-09-002-10	15,64	0,00	8,68
10856	27-09-002-11	16,39	0,00	8,62
10857	27-09-002-12	16,82	0,00	8,61
10858	27-09-002-13	17,78	0,00	8,51
10859	27-09-003-01	16,12	3,58	12,33
10860	27-09-003-02	15,13	14,27	13,34
10861	27-09-003-03	15,31	14,35	15,21
10862	27-09-004-01	13,31	6,23	12,20
10863	27-09-004-02	11,18	10,87	10,07
10864	27-09-004-03	13,71	9,05	13,58
10865	27-09-005-01	15,31	9,89	13,53
10866	27-09-005-02	13,70	11,38	13,52
10867	27-09-006-01	18,56	11,67	13,94
10868	27-09-007-01	7,64	6,73	13,61
10869	27-09-007-02	9,26	7,93	14,75
10870	27-09-008-01	17,44	6,06	13,32
10871	27-09-008-02	11,57	9,00	13,37
10872	27-09-008-03	14,10	8,95	13,33
10873	27-09-009-01	14,92	12,60	12,42
10874	27-09-009-02	15,07	13,84	12,45
10875	27-09-009-03	15,03	14,46	12,53
10876	27-09-009-04	15,16	14,84	12,58
10877	27-09-010-01	14,30	8,61	12,49
10878	27-09-010-02	14,36	8,73	12,50
10879	27-09-010-03	14,42	8,82	12,50
10880	27-09-010-04	13,39	11,63	12,28
10881	27-09-011-01	13,73	13,48	13,05
10882	27-09-011-02	13,85	13,48	12,93
10883	27-09-011-03	13,94	13,48	12,95
10884	27-09-012-01	23,93	15,25	0,00
10885	27-09-013-01	22,43	0,00	12,33
10886	27-09-013-02	21,07	0,00	12,40
10887	27-09-013-03	7,98	6,86	8,36
10888	27-09-016-01	7,69	6,47	12,65
10889	27-09-016-02	7,08	6,41	12,65
10890	27-09-016-03	6,73	6,37	12,65
10891	27-09-016-04	8,64	6,60	12,65
10892	27-09-016-05	9,90	6,83	12,65

10893	27-09-016-06	8,04	6,52	12,65
10894	27-09-017-01	7,01	6,94	6,48
10895	27-09-017-02	7,06	6,94	6,48
10896	27-09-017-03	7,18	6,94	6,48
10897	27-09-017-04	7,02	6,94	6,48
10898	27-09-017-05	7,01	6,94	6,48
10899	27-09-017-06	7,06	6,94	6,41
10900	27-09-017-07	7,17	6,94	6,41
10901	27-09-017-08	7,02	6,94	6,41
10902	27-09-017-09	7,00	6,94	6,37
10903	27-09-017-10	7,06	6,94	6,37
10904	27-09-017-11	7,16	6,94	6,37
10905	27-09-017-12	7,02	6,94	6,37
10906	27-09-018-01	17,37	120,08	11,91
10907	27-09-019-01	6,21	5,01	6,00
10908	27-09-020-01	7,67	6,85	8,86
10909	27-09-021-01	8,08	6,70	11,52
10910	27-09-022-01	7,27	7,22	13,71
10911	27-09-022-02	7,35	7,22	13,59
10912	27-09-022-03	7,32	7,22	13,85
10913	27-09-022-04	7,40	7,22	13,69
10914	27-09-023-01	9,45	6,30	12,42
10915	27-09-030-01	10,03	9,84	14,09
10916	27-09-031-01	7,74	3,82	0,00
<b>Раздел 10. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ</b>				
10917	27-10-001-01	18,77	18,91	15,86
10918	27-10-001-02	18,88	18,91	15,85
10919	27-10-001-03	18,28	18,44	15,58
10920	27-10-001-04	18,87	18,91	15,36
10921	27-10-001-05	18,19	18,89	14,74
10922	27-10-001-06	18,42	18,91	12,03
10923	27-10-002-01	14,44	17,87	10,78
10924	27-10-002-02	14,45	17,87	10,78
10925	27-10-002-03	14,52	17,65	10,78
10926	27-10-002-04	14,53	17,65	10,78
10927	27-10-002-05	14,63	17,52	10,78
10928	27-10-002-06	14,63	17,52	10,78
10929	27-10-002-07	14,49	17,19	10,78
10930	27-10-002-08	14,62	17,53	10,78
10931	27-10-002-09	14,18	17,37	10,79
10932	27-10-002-10	14,19	17,37	10,78
10933	27-10-002-11	13,38	16,93	10,78
10934	27-10-002-12	13,39	16,94	10,78
10935	27-10-002-13	13,69	16,42	10,78
10936	27-10-002-14	13,82	16,87	10,78
10937	27-10-003-01	15,16	15,11	15,56
10938	27-10-004-01	10,96	10,94	10,77
10939	27-10-004-02	11,66	11,92	10,77

10940	27-10-004-03	14,82	17,33	10,77
10941	27-10-005-01	12,84	18,86	10,79
10942	27-10-005-02	12,85	18,86	10,79
10943	27-10-005-03	13,15	18,86	10,79
10944	27-10-005-04	13,16	18,86	10,79
10945	27-10-005-05	13,43	18,85	10,79
10946	27-10-005-06	13,44	18,85	10,79
10947	27-10-005-07	13,43	18,85	10,79
10948	27-10-005-08	13,44	18,85	10,79
10949	27-10-005-09	13,69	18,86	10,79
10950	27-10-005-10	13,69	18,86	10,79
10951	27-10-005-11	13,92	18,85	10,79
10952	27-10-005-12	13,93	18,85	10,79
10953	27-10-005-13	12,44	18,86	10,88
10954	27-10-005-14	12,44	18,86	10,88
10955	27-10-005-15	12,56	18,86	10,88
10956	27-10-005-16	12,57	18,86	10,88
10957	27-10-005-17	12,75	18,86	10,88
10958	27-10-005-18	12,76	18,86	10,88
10959	27-10-005-19	13,03	18,86	10,88
10960	27-10-005-20	13,04	18,86	10,88
10961	27-10-005-21	13,14	18,86	10,88
10962	27-10-005-22	13,14	18,86	10,88
10963	27-10-005-23	13,29	18,86	10,88
10964	27-10-005-24	13,29	18,86	10,88
10965	27-10-005-25	12,64	14,74	10,78
10966	27-10-005-26	12,65	14,74	10,78
10967	27-10-005-27	12,78	14,74	10,78
10968	27-10-005-28	12,78	14,74	10,78
10969	27-10-005-29	13,01	14,74	10,78
10970	27-10-005-30	13,02	14,74	10,78
10971	27-10-006-01	12,29	12,98	9,60
10972	27-10-006-02	12,41	13,07	9,60
10973	27-10-006-03	12,53	13,15	9,57
10974	27-10-007-01	7,46	6,51	12,63
10975	27-10-007-02	17,48	18,73	12,62
10976	27-10-007-03	7,52	6,50	12,30
10977	27-10-007-04	17,31	18,80	12,30
10978	27-10-007-05	7,52	6,51	12,70
10979	27-10-007-06	17,48	18,77	12,70
10980	27-10-008-01	26,80	0,00	0,00
10981	27-10-008-02	26,80	0,00	0,00
10982	27-10-008-03	26,80	0,00	0,00
10983	27-10-008-04	26,80	0,00	0,00
10984	27-10-008-05	26,80	0,00	0,00
10985	27-10-008-06	26,80	0,00	0,00
10986	27-10-009-01	19,19	22,24	9,77
10987	27-10-009-02	15,11	18,89	9,79

10988	27-10-009-03	9,36	9,25	9,77
10989	27-10-009-04	4,40	3,78	9,80
10990	27-10-009-05	6,01	5,32	9,80
10991	27-10-010-01	18,68	18,91	10,25
10992	27-10-010-02	15,11	16,44	9,71
10993	27-10-010-03	14,82	16,04	9,71
10994	27-10-010-04	12,88	13,40	9,71
<b>Раздел 11. ДОРОГИ, КОЛЕСОПРОВОДЫ, ЭСТАКАДЫ, СЛАНИ И РАЗЪЕЗДЫ НА БОЛОТАХ</b>				
10995	27-11-001-01	12,55	11,62	12,75
10996	27-11-001-02	11,77	10,64	12,78
10997	27-11-001-03	10,80	9,62	12,68
10998	27-11-002-01	11,83	11,29	12,64
10999	27-11-003-01	11,72	10,80	12,58
11000	27-11-004-01	10,28	9,62	12,57
11001	27-11-005-01	13,29	11,99	12,82
11002	27-11-005-02	12,43	11,45	12,90
11003	27-11-006-01	10,84	9,75	12,53
11004	27-11-007-01	17,07	11,83	12,72
11005	27-11-008-01	15,37	11,40	12,63
11006	27-11-012-01	10,36	3,57	12,01
11007	27-11-012-02	10,58	3,57	12,00
11008	27-11-012-03	10,78	3,57	11,99
11009	27-11-012-04	11,03	3,57	12,03
11010	27-11-012-05	11,19	3,57	12,08
11011	27-11-012-06	10,83	3,61	12,42
11012	27-11-012-07	11,00	3,61	12,43
11013	27-11-012-08	11,13	3,61	12,45
<b>Раздел 12. УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ДОРОГ</b>				
11014	27-12-001-01	16,11	23,52	13,67
11015	27-12-001-02	16,30	23,52	13,66
11016	27-12-001-03	16,32	23,52	13,58
11017	27-12-001-04	13,85	0,00	13,66
11018	27-12-001-05	13,83	0,00	13,65
11019	27-12-001-06	13,70	0,00	13,53
11020	27-12-002-01	14,34	6,90	13,77
11021	27-12-002-02	15,07	0,00	13,94
11022	27-12-002-03	15,49	0,00	13,91
11023	27-12-003-01	12,05	11,91	12,22
11024	27-12-004-01	13,93	13,93	13,09
11025	27-12-004-02	13,72	13,87	12,54
11026	27-12-004-03	18,29	18,90	13,42
11027	27-12-004-04	13,93	13,94	13,10
11028	27-12-004-05	13,72	13,87	12,54
11029	27-12-004-06	18,28	18,90	13,41
11030	27-12-005-01	11,39	10,15	13,68
11031	27-12-005-02	11,38	10,19	13,69
11032	27-12-005-03	11,53	10,14	13,68

11033	27-12-005-04	11,62	10,19	12,58
11034	27-12-005-05	26,27	0,00	13,72
11035	27-12-005-06	24,47	0,00	12,10
11036	27-12-008-01	15,13	8,29	12,69
11037	27-12-008-02	14,94	0,00	12,63
11038	27-12-009-01	13,97	11,42	12,63
11039	27-12-009-02	18,79	18,93	13,72
11040	27-12-009-03	14,48	0,00	12,64
11041	27-12-010-01	15,60	11,93	12,59
11042	27-12-010-02	15,73	11,92	12,60
11043	27-12-010-03	14,68	0,00	13,48
11044	27-12-010-04	14,71	0,00	13,44
<b>Часть 28. ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ</b>				
<b>Раздел 1. ВЕРХНЕЕ СТРОЕНИЕ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ</b>				
<b>КОЛЕИ 1520 ММ</b>				
11045	28-01-001-01	10,72	0,00	9,56
11046	28-01-001-02	10,79	0,00	9,56
11047	28-01-001-03	10,80	0,00	9,56
11048	28-01-001-04	10,93	0,00	9,60
11049	28-01-001-05	11,01	0,00	9,60
11050	28-01-001-06	11,03	0,00	9,60
11051	28-01-001-07	10,61	0,00	9,56
11052	28-01-001-08	10,65	0,00	9,56
11053	28-01-001-09	10,67	0,00	9,56
11054	28-01-001-10	10,77	0,00	9,60
11055	28-01-001-11	10,83	0,00	9,60
11056	28-01-001-12	10,84	0,00	9,60
11057	28-01-002-01	11,95	11,89	10,65
11058	28-01-002-02	12,09	12,03	10,64
11059	28-01-002-03	12,32	12,26	10,64
11060	28-01-002-04	14,87	14,86	10,64
11061	28-01-002-05	15,17	15,16	10,64
11062	28-01-002-06	15,67	15,68	10,64
11063	28-01-002-07	11,98	11,92	10,75
11064	28-01-002-08	12,11	12,06	10,75
11065	28-01-002-09	12,34	12,29	10,74
11066	28-01-002-10	14,84	14,83	10,71
11067	28-01-002-11	15,13	15,13	10,71
11068	28-01-002-12	15,63	15,65	10,71
11069	28-01-003-01	12,06	12,00	10,62
11070	28-01-003-02	12,17	12,11	10,61
11071	28-01-003-03	12,36	12,30	10,61
11072	28-01-003-04	14,52	14,50	10,62
11073	28-01-003-05	14,80	14,78	10,61
11074	28-01-003-06	15,27	15,26	10,61
11075	28-01-003-07	12,09	12,02	10,72
11076	28-01-003-08	12,20	12,13	10,72
11077	28-01-003-09	12,38	12,32	10,72

11078	28-01-003-10	14,53	14,50	10,69
11079	28-01-003-11	14,80	14,78	10,69
11080	28-01-003-12	15,27	15,26	10,69
11081	28-01-004-01	13,07	13,04	10,87
11082	28-01-004-02	13,17	13,13	10,88
11083	28-01-004-03	13,32	13,30	10,86
11084	28-01-004-04	16,15	16,22	10,87
11085	28-01-004-05	16,41	16,49	10,88
11086	28-01-004-06	16,87	16,96	10,86
11087	28-01-004-07	13,08	13,04	10,91
11088	28-01-004-08	13,17	13,14	10,92
11089	28-01-004-09	13,33	13,30	10,89
11090	28-01-004-10	16,11	16,18	10,90
11091	28-01-004-11	16,37	16,45	10,90
11092	28-01-004-12	16,82	16,90	10,88
11093	28-01-005-01	9,51	9,62	7,83
11094	28-01-006-01	11,09	0,00	9,94
11095	28-01-006-02	10,49	0,00	9,77
11096	28-01-007-01	23,41	0,00	12,47
11097	28-01-007-02	23,47	0,00	12,49
11098	28-01-007-03	23,43	0,00	12,49
11099	28-01-007-04	17,89	0,00	11,19
11100	28-01-011-01	12,33	11,49	11,17
11101	28-01-011-02	12,13	11,42	11,17
11102	28-01-011-03	12,54	11,52	11,15
11103	28-01-011-04	12,32	11,46	11,15
11104	28-01-012-01	15,04	14,90	10,50
11105	28-01-012-02	19,62	19,55	10,50
11106	28-01-012-03	14,85	14,78	11,22
11107	28-01-013-01	12,76	10,35	11,47
11108	28-01-017-01	13,95	13,93	10,43
11109	28-01-017-02	14,00	14,00	10,43
11110	28-01-017-03	14,00	14,04	10,43
11111	28-01-017-04	13,98	14,00	10,44
11112	28-01-017-05	14,54	14,80	10,41
11113	28-01-017-06	14,54	14,82	10,39
11114	28-01-017-07	14,61	14,88	10,40
11115	28-01-018-01	10,21	0,00	9,32
11116	28-01-018-02	10,24	0,00	9,32
11117	28-01-018-03	10,23	0,00	9,32
11118	28-01-018-04	10,28	0,00	9,36
11119	28-01-018-05	10,30	0,00	9,36
11120	28-01-018-06	10,29	0,00	9,36
11121	28-01-018-07	10,34	0,00	9,39
11122	28-01-018-08	10,37	0,00	9,39
11123	28-01-018-09	10,36	0,00	9,39
11124	28-01-018-10	10,06	0,00	9,32
11125	28-01-018-11	10,08	0,00	9,32



11126	28-01-018-12	10,07	0,00	9,32
11127	28-01-018-13	10,12	0,00	9,36
11128	28-01-018-14	10,15	0,00	9,36
11129	28-01-018-15	10,14	0,00	9,36
11130	28-01-019-01	10,24	0,00	9,19
11131	28-01-019-02	10,26	0,00	9,19
11132	28-01-019-03	10,25	0,00	9,19
11133	28-01-019-04	10,29	0,00	9,19
11134	28-01-019-05	10,31	0,00	9,19
11135	28-01-019-06	10,30	0,00	9,19
11136	28-01-019-07	10,11	0,00	9,21
11137	28-01-019-08	10,13	0,00	9,21
11138	28-01-019-09	10,12	0,00	9,21
11139	28-01-020-01	13,96	11,87	11,67
11140	28-01-020-02	13,96	11,37	11,59
11141	28-01-020-03	14,57	12,70	11,58
11142	28-01-020-04	14,08	12,08	11,89
11143	28-01-021-01	14,18	12,76	11,69
11144	28-01-021-02	14,18	12,72	11,67
11145	28-01-021-03	14,50	12,83	11,45
11146	28-01-021-04	14,59	12,88	11,45
11147	28-01-022-01	14,92	0,00	11,72
11148	28-01-022-02	15,53	0,00	11,88
11149	28-01-022-03	14,49	0,00	11,76
11150	28-01-023-01	21,99	0,00	11,61
11151	28-01-023-02	21,81	0,00	11,61
11152	28-01-027-01	15,47	15,73	10,03
11153	28-01-027-02	11,13	0,00	10,03
11154	28-01-027-03	11,23	0,00	10,03
11155	28-01-027-04	15,47	15,73	10,03
11156	28-01-027-05	11,34	0,00	10,03
11157	28-01-031-01	12,17	0,00	9,74
11158	28-01-031-02	11,33	0,00	9,74
11159	28-01-032-01	10,35	0,00	9,12
11160	28-01-032-02	10,35	0,00	9,13
11161	28-01-032-03	10,45	0,00	9,12
11162	28-01-032-04	10,39	0,00	9,13
11163	28-01-032-05	10,43	0,00	9,07
11164	28-01-032-06	10,03	0,00	9,10
11165	28-01-032-07	10,43	0,00	9,07
11166	28-01-033-01	10,26	0,00	9,13
11167	28-01-033-02	10,35	0,00	9,12
11168	28-01-033-03	10,30	0,00	9,13
11169	28-01-033-04	10,20	0,00	9,13
11170	28-01-033-05	10,44	0,00	9,11
11171	28-01-033-06	10,20	0,00	9,13
11172	28-01-037-01	23,68	23,80	9,85
11173	28-01-037-02	23,68	23,80	9,84

11174	28-01-037-03	23,69	23,80	9,84
11175	28-01-038-01	23,68	23,80	9,85
11176	28-01-038-02	23,68	23,80	9,84
11177	28-01-038-03	23,68	23,80	9,84
11178	28-01-039-01	23,69	23,80	9,80
11179	28-01-039-02	23,69	23,80	9,80
11180	28-01-039-03	23,69	23,80	9,80
11181	28-01-040-01	23,69	23,80	9,82
11182	28-01-040-02	23,69	23,80	9,82
11183	28-01-041-01	10,18	0,00	9,95
11184	28-01-041-02	13,71	15,44	10,00
11185	28-01-042-01	10,16	8,24	10,55
11186	28-01-046-01	10,80	0,00	9,79
11187	28-01-046-02	10,80	0,00	9,79
11188	28-01-046-03	10,79	0,00	9,80
11189	28-01-046-04	10,76	0,00	9,90
11190	28-01-046-05	10,76	0,00	9,90
11191	28-01-046-06	10,75	0,00	9,90
11192	28-01-047-01	11,24	0,00	9,90
11193	28-01-047-02	11,21	0,00	9,91
11194	28-01-047-03	11,16	0,00	9,91
11195	28-01-047-04	11,12	0,00	10,01
11196	28-01-047-05	11,09	0,00	10,01
11197	28-01-047-06	11,05	0,00	10,01
11198	28-01-048-01	10,62	0,00	9,92
11199	28-01-048-02	10,62	0,00	9,92
11200	28-01-048-03	10,63	0,00	9,93
11201	28-01-048-04	10,64	0,00	9,93
11202	28-01-048-05	10,65	0,00	9,93
11203	28-01-048-06	10,66	0,00	9,94
11204	28-01-048-07	10,66	0,00	9,95
11205	28-01-049-01	10,91	0,00	10,03
11206	28-01-049-02	10,90	0,00	10,03
11207	28-01-049-03	10,88	0,00	10,04
11208	28-01-049-04	10,94	0,00	10,04
11209	28-01-049-05	10,93	0,00	10,04
11210	28-01-049-06	10,95	0,00	10,05
11211	28-01-049-07	10,95	0,00	10,06
11212	28-01-053-01	18,50	21,46	9,66
11213	28-01-053-02	18,49	21,46	9,66
11214	28-01-053-03	18,45	21,46	9,66
11215	28-01-053-04	18,98	21,46	9,60
11216	28-01-053-05	18,96	21,46	9,60
11217	28-01-053-06	18,92	21,46	9,60
11218	28-01-054-01	10,89	0,00	9,78
11219	28-01-054-02	10,88	0,00	9,78
11220	28-01-054-03	10,87	0,00	9,78
11221	28-01-054-04	10,84	0,00	9,89

11222	28-01-054-05	10,83	0,00	9,89
11223	28-01-054-06	10,82	0,00	9,89
11224	28-01-054-07	10,69	0,00	9,91
11225	28-01-054-08	10,69	0,00	9,91
11226	28-01-054-09	10,70	0,00	9,92
11227	28-01-054-10	10,72	0,00	9,92
11228	28-01-054-11	10,71	0,00	9,92
11229	28-01-054-12	10,73	0,00	9,93
11230	28-01-054-13	10,72	0,00	9,93
11231	28-01-058-01	10,41	0,00	9,59
11232	28-01-058-02	10,42	0,00	9,59
11233	28-01-058-03	10,42	0,00	9,59
11234	28-01-058-04	10,07	0,00	9,53
11235	28-01-058-05	10,09	0,00	9,53
11236	28-01-058-06	10,08	0,00	9,53
11237	28-01-059-01	11,23	0,00	9,82
11238	28-01-059-02	11,24	0,00	9,82
11239	28-01-059-03	11,23	0,00	9,82
11240	28-01-059-04	11,33	0,00	9,87
11241	28-01-059-05	11,34	0,00	9,87
11242	28-01-059-06	11,34	0,00	9,87
11243	28-01-059-07	11,27	0,00	10,20
11244	28-01-059-08	11,31	0,00	10,20
11245	28-01-059-09	11,29	0,00	10,20
11246	28-01-059-10	11,58	0,00	9,96
11247	28-01-059-11	11,59	0,00	9,96
11248	28-01-059-12	11,58	0,00	9,96
11249	28-01-059-13	11,81	0,00	10,07
11250	28-01-059-14	11,82	0,00	10,07
11251	28-01-059-15	11,82	0,00	10,07
11252	28-01-059-16	11,68	0,00	10,41
11253	28-01-059-17	11,73	0,00	10,41
11254	28-01-059-18	11,72	0,00	10,41
11255	28-01-060-01	11,07	0,00	9,82
11256	28-01-060-02	11,08	0,00	9,82
11257	28-01-060-03	11,08	0,00	9,82
11258	28-01-060-04	11,16	0,00	9,87
11259	28-01-060-05	11,17	0,00	9,87
11260	28-01-060-06	11,17	0,00	9,87
11261	28-01-060-07	10,20	0,00	9,67
11262	28-01-060-08	10,22	0,00	9,67
11263	28-01-060-09	10,22	0,00	9,67
11264	28-01-060-10	11,48	0,00	10,11
11265	28-01-060-11	11,49	0,00	10,11
11266	28-01-060-12	11,49	0,00	10,11
11267	28-01-060-13	11,60	0,00	10,19
11268	28-01-060-14	11,61	0,00	10,19
11269	28-01-060-15	11,61	0,00	10,19

11270	28-01-060-16	11,57	0,00	10,41
11271	28-01-060-17	11,61	0,00	10,41
11272	28-01-060-18	11,60	0,00	10,41
11273	28-01-061-01	10,42	0,00	9,66
11274	28-01-061-02	10,48	0,00	9,64
11275	28-01-062-01	11,16	0,00	9,93
11276	28-01-062-02	11,24	0,00	9,97
11277	28-01-062-03	11,40	0,00	10,17
11278	28-01-063-01	11,04	0,00	9,93
11279	28-01-063-02	11,06	0,00	9,97
11280	28-01-063-03	11,40	0,00	10,17
11281	28-01-067-01	9,81	0,00	9,48
11282	28-01-067-02	9,81	0,00	9,48
11283	28-01-067-03	9,81	0,00	9,48
11284	28-01-067-04	9,86	0,00	9,48
11285	28-01-067-05	9,86	0,00	9,48
11286	28-01-067-06	9,86	0,00	9,48
11287	28-01-067-07	9,86	0,00	9,48
11288	28-01-067-08	10,25	0,00	9,80
11289	28-01-067-09	10,25	0,00	9,81
11290	28-01-067-10	10,26	0,00	9,81
11291	28-01-067-11	10,27	0,00	9,80
11292	28-01-067-12	10,27	0,00	9,81
11293	28-01-067-13	10,41	0,00	9,79
11294	28-01-067-14	10,41	0,00	9,79
11295	28-01-067-15	10,43	0,00	9,80
11296	28-01-067-16	9,55	0,00	9,21
11297	28-01-067-17	9,54	0,00	9,21
11298	28-01-067-18	9,54	0,00	9,21
11299	28-01-067-19	9,50	0,00	9,20
11300	28-01-067-20	9,49	0,00	9,20
11301	28-01-067-21	9,42	0,00	9,19
11302	28-01-067-22	9,42	0,00	9,19
11303	28-01-067-23	10,09	0,00	9,61
11304	28-01-067-24	10,08	0,00	9,62
11305	28-01-067-25	10,10	0,00	9,63
11306	28-01-067-26	9,99	0,00	9,62
11307	28-01-067-27	9,99	0,00	9,63
11308	28-01-067-28	9,94	0,00	9,63
11309	28-01-067-29	9,94	0,00	9,63
11310	28-01-068-01	9,83	0,00	9,47
11311	28-01-068-02	9,83	0,00	9,47
11312	28-01-068-03	9,83	0,00	9,48
11313	28-01-068-04	9,88	0,00	9,49
11314	28-01-068-05	9,88	0,00	9,49
11315	28-01-068-06	9,88	0,00	9,49
11316	28-01-068-07	9,88	0,00	9,49
11317	28-01-068-08	10,28	0,00	9,80

11318	28-01-068-09	10,28	0,00	9,80
11319	28-01-068-10	10,29	0,00	9,81
11320	28-01-068-11	10,29	0,00	9,80
11321	28-01-068-12	10,29	0,00	9,80
11322	28-01-069-01	9,39	0,00	9,17
11323	28-01-069-02	9,39	0,00	9,17
11324	28-01-069-03	9,39	0,00	9,18
11325	28-01-069-04	9,41	0,00	9,18
11326	28-01-069-05	9,41	0,00	9,18
11327	28-01-069-06	9,41	0,00	9,19
11328	28-01-069-07	9,40	0,00	9,17
11329	28-01-069-08	9,40	0,00	9,18
11330	28-01-069-09	9,41	0,00	9,20
11331	28-01-069-10	9,65	0,00	9,35
11332	28-01-069-11	9,65	0,00	9,36
11333	28-01-069-12	9,66	0,00	9,37
11334	28-01-069-13	9,69	0,00	9,37
11335	28-01-069-14	9,70	0,00	9,38
11336	28-01-069-15	9,70	0,00	9,39
11337	28-01-069-16	9,72	0,00	9,50
11338	28-01-069-17	9,72	0,00	9,52
11339	28-01-069-18	9,73	0,00	9,54
11340	28-01-070-01	9,37	0,00	9,17
11341	28-01-070-02	9,37	0,00	9,17
11342	28-01-070-03	9,37	0,00	9,18
11343	28-01-070-04	9,39	0,00	9,18
11344	28-01-070-05	9,39	0,00	9,18
11345	28-01-070-06	9,39	0,00	9,19
11346	28-01-070-07	9,40	0,00	9,17
11347	28-01-070-08	9,40	0,00	9,18
11348	28-01-070-09	9,41	0,00	9,20
11349	28-01-070-10	9,63	0,00	9,35
11350	28-01-070-11	9,64	0,00	9,36
11351	28-01-070-12	9,94	0,00	9,78
11352	28-01-070-13	9,66	0,00	9,37
11353	28-01-070-14	9,67	0,00	9,38
11354	28-01-070-15	9,67	0,00	9,39
11355	28-01-070-16	9,65	0,00	9,50
11356	28-01-070-17	9,67	0,00	9,52
11357	28-01-070-18	9,68	0,00	9,54
11358	28-01-071-01	9,99	0,00	9,52
11359	28-01-071-02	9,99	0,00	9,52
11360	28-01-071-03	10,01	0,00	9,53
11361	28-01-071-04	9,97	0,00	9,51
11362	28-01-071-05	9,97	0,00	9,51
11363	28-01-071-06	9,92	0,00	9,50
11364	28-01-071-07	9,93	0,00	9,51
11365	28-01-071-08	9,97	0,00	9,65

11366	28-01-071-09	9,97	0,00	9,65
11367	28-01-071-10	9,99	0,00	9,66
11368	28-01-071-11	9,93	0,00	9,66
11369	28-01-071-12	9,93	0,00	9,66
11370	28-01-071-13	9,89	0,00	9,66
11371	28-01-071-14	9,89	0,00	9,66
11372	28-01-072-01	10,16	0,00	9,81
11373	28-01-072-02	10,16	0,00	9,82
11374	28-01-072-03	10,17	0,00	9,83
11375	28-01-072-04	10,17	0,00	9,82
11376	28-01-072-05	10,17	0,00	9,82
11377	28-01-072-06	10,17	0,00	9,82
11378	28-01-072-07	10,17	0,00	9,82
11379	28-01-073-01	15,00	0,00	12,67
11380	28-01-073-02	15,01	0,00	12,68
11381	28-01-073-03	15,02	0,00	12,68
11382	28-01-073-04	15,02	0,00	12,68
11383	28-01-074-01	9,72	0,00	9,72
11384	28-01-075-01	13,31	0,00	11,14
11385	28-01-076-01	10,40	0,00	10,40
11386	28-01-077-01	8,75	0,00	8,75
11387	28-01-077-02	8,75	0,00	8,75
11388	28-01-077-03	8,75	0,00	8,75
11389	28-01-077-04	8,75	0,00	8,75
11390	28-01-077-05	9,37	0,00	9,37
11391	28-01-077-06	9,37	0,00	9,37
11392	28-01-081-01	16,09	12,65	12,31
11393	28-01-081-02	15,14	11,81	12,32
11394	28-01-081-03	14,60	11,36	12,33
11395	28-01-081-04	14,98	11,53	12,32
11396	28-01-081-05	14,44	11,23	12,33
11397	28-01-081-06	14,12	11,12	12,37
11398	28-01-081-07	15,10	10,22	12,36
11399	28-01-081-08	14,49	10,13	12,35
11400	28-01-081-09	14,23	10,13	12,35
11401	28-01-081-10	14,45	9,92	12,37
11402	28-01-081-11	14,05	9,93	12,35
11403	28-01-081-12	13,85	9,95	12,37
11404	28-01-082-01	15,63	12,64	12,35
11405	28-01-082-02	14,75	11,82	12,38
11406	28-01-082-03	14,21	11,36	12,39
11407	28-01-082-04	14,71	11,45	12,47
11408	28-01-082-05	14,24	11,36	12,49
11409	28-01-082-06	14,05	11,24	12,54
11410	28-01-082-07	14,22	10,24	12,32
11411	28-01-082-08	13,75	10,18	12,31
11412	28-01-082-09	13,51	10,15	12,31
11413	28-01-082-10	13,65	10,05	12,44

11414	28-01-082-11	13,55	10,06	12,44
11415	28-01-082-12	13,37	10,05	12,44
11416	28-01-083-01	13,85	11,19	12,32
11417	28-01-083-02	13,43	10,65	12,33
11418	28-01-083-03	13,01	10,40	12,34
11419	28-01-083-04	12,90	10,45	12,34
11420	28-01-083-05	12,80	10,33	12,34
11421	28-01-083-06	12,46	10,24	12,38
11422	28-01-083-07	13,17	9,90	12,37
11423	28-01-083-08	12,97	9,86	12,36
11424	28-01-083-09	12,71	9,89	12,36
11425	28-01-083-10	12,46	9,64	12,38
11426	28-01-083-11	12,45	9,70	12,36
11427	28-01-083-12	12,16	9,73	12,38
11428	28-01-084-01	13,11	11,21	12,37
11429	28-01-084-02	12,68	10,69	12,39
11430	28-01-084-03	12,33	10,42	12,41
11431	28-01-084-04	12,15	10,42	12,49
11432	28-01-084-05	12,07	10,37	12,52
11433	28-01-084-06	11,86	10,32	12,56
11434	28-01-084-07	12,34	9,89	12,46
11435	28-01-084-08	12,18	9,88	12,49
11436	28-01-084-09	11,98	9,91	12,51
11437	28-01-084-10	11,72	9,79	12,55
11438	28-01-084-11	11,69	9,85	12,57
11439	28-01-084-12	11,49	9,84	12,59
11440	28-01-085-01	15,02	13,17	9,07
11441	28-01-085-02	14,38	12,59	9,07
11442	28-01-085-03	13,85	12,12	9,07
11443	28-01-085-04	13,75	12,02	9,07
11444	28-01-085-05	13,24	11,57	9,07
11445	28-01-085-06	12,97	11,49	9,07
11446	28-01-085-07	19,18	15,73	9,12
11447	28-01-085-08	19,17	15,73	9,12
11448	28-01-085-09	19,17	15,73	9,12
11449	28-01-085-10	19,18	15,73	9,12
11450	28-01-085-11	19,17	15,73	9,12
11451	28-01-085-12	18,79	15,73	9,12
11452	28-01-086-01	15,08	13,35	9,07
11453	28-01-086-02	14,47	12,80	9,07
11454	28-01-086-03	13,96	12,34	9,07
11455	28-01-086-04	12,91	11,47	9,07
11456	28-01-086-05	12,65	11,24	9,07
11457	28-01-086-06	12,60	11,45	9,07
11458	28-01-086-07	20,57	15,73	9,09
11459	28-01-086-08	20,57	15,73	9,09
11460	28-01-086-09	20,56	15,73	9,09
11461	28-01-086-10	18,95	15,73	9,08

11462	28-01-086-11	18,95	15,73	9,08
11463	28-01-086-12	18,34	15,73	9,08
11464	28-01-087-01	19,34	0,00	12,02
11465	28-01-087-02	19,77	0,00	12,05
11466	28-01-087-03	20,48	0,00	12,15
11467	28-01-088-01	26,83	0,00	0,00
11468	28-01-088-02	26,80	0,00	9,07
11469	28-01-092-01	26,09	0,00	8,92
11470	28-01-093-01	26,24	0,00	9,18
11471	28-01-093-02	26,23	0,00	9,18
11472	28-01-097-01	13,67	13,41	11,50
11473	28-01-098-01	18,19	8,88	11,17
11474	28-01-099-01	12,87	12,20	12,16
11475	28-01-100-01	15,05	0,00	12,17
11476	28-01-101-01	26,27	0,00	9,68
11477	28-01-102-01	26,44	0,00	9,69
11478	28-01-103-01	21,54	0,00	13,04
11479	28-01-103-02	24,22	9,79	12,15
11480	28-01-103-03	23,73	9,79	11,88
11481	28-01-103-04	18,53	11,12	12,99
11482	28-01-104-01	26,86	0,00	0,00
11483	28-01-104-02	26,86	0,00	0,00
11484	28-01-105-01	9,58	0,00	9,58
11485	28-01-106-01	21,10	0,00	12,55
11486	28-01-106-02	20,89	0,00	12,55
11487	28-01-106-03	20,56	0,00	12,56
11488	28-01-107-01	9,97	0,00	8,84
11489	28-01-108-01	14,17	14,17	0,00
11490	28-01-108-02	14,17	14,17	0,00
11491	28-01-108-03	14,17	14,17	0,00
11492	28-01-108-04	14,17	14,17	0,00
<b>Раздел 2. ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ</b>				
11493	28-02-001-01	12,20	8,28	10,69
11494	28-02-001-02	12,13	8,28	10,67
11495	28-02-001-03	12,70	8,28	11,10
11496	28-02-001-04	12,70	8,28	11,09
11497	28-02-001-05	13,05	8,23	11,30
11498	28-02-001-06	12,19	8,20	10,71
11499	28-02-001-07	12,00	8,21	10,61
11500	28-02-001-08	13,61	8,21	11,75
11501	28-02-001-09	12,04	8,62	10,62
11502	28-02-001-10	11,92	8,62	10,54
11503	28-02-001-11	13,97	8,62	11,88
11504	28-02-002-01	11,87	9,81	10,48
11505	28-02-002-02	11,78	9,81	10,44
11506	28-02-002-03	13,81	7,00	11,76
11507	28-02-002-04	11,52	9,59	10,35
11508	28-02-002-05	11,52	9,59	10,36



11509	28-02-002-06	13,28	7,00	11,56
11510	28-02-002-07	11,21	9,81	10,24
11511	28-02-002-08	11,18	9,81	10,24
11512	28-02-002-09	12,76	7,00	11,30
11513	28-02-002-10	11,43	9,59	10,35
11514	28-02-002-11	11,49	9,59	10,35
11515	28-02-002-12	13,16	7,00	11,54
11516	28-02-002-13	11,58	9,50	10,44
11517	28-02-002-14	11,59	9,50	10,42
11518	28-02-002-15	13,30	7,00	11,58
11519	28-02-002-16	11,31	7,97	10,31
11520	28-02-002-17	11,30	7,97	10,29
11521	28-02-002-18	12,81	7,00	11,33
11522	28-02-003-01	11,58	9,80	11,15
11523	28-02-003-02	11,58	9,80	11,15
11524	28-02-004-01	7,46	4,29	0,00
11525	28-02-011-01	15,57	9,93	11,27
11526	28-02-011-02	15,87	9,94	11,38
11527	28-02-011-03	16,55	9,94	11,47
11528	28-02-011-04	17,34	9,94	11,58
11529	28-02-011-05	18,00	9,95	11,72
11530	28-02-011-06	16,34	9,93	12,84
11531	28-02-011-07	17,57	9,94	12,91
11532	28-02-011-08	17,95	9,94	12,98
11533	28-02-011-09	18,37	9,94	13,06
11534	28-02-011-10	18,73	9,95	13,17
11535	28-02-012-01	12,71	12,38	11,34
11536	28-02-012-02	12,73	12,38	11,34
11537	28-02-012-03	12,86	12,39	11,34
11538	28-02-012-04	14,53	12,38	12,70
11539	28-02-012-05	14,59	12,38	12,69
11540	28-02-012-06	14,59	12,38	12,72
11541	28-02-013-01	13,29	9,38	11,16
11542	28-02-013-02	13,02	9,10	11,17
11543	28-02-013-03	12,89	9,18	11,17
11544	28-02-013-04	12,82	9,17	11,23
11545	28-02-013-05	13,84	9,07	11,64
11546	28-02-013-06	13,45	8,97	11,64
11547	28-02-013-07	13,37	8,42	11,65
11548	28-02-013-08	13,36	8,40	11,65
11549	28-02-021-01	12,98	12,25	11,35
11550	28-02-021-02	13,17	13,10	11,31
11551	28-02-021-03	13,00	13,15	11,27
11552	28-02-021-04	12,72	13,10	11,14
11553	28-02-021-05	12,86	13,15	11,18
11554	28-02-022-01	14,51	0,00	11,58
11555	28-02-022-02	14,55	0,00	11,48
11556	28-02-022-03	14,97	0,00	11,52

11557	28-02-022-04	13,52	0,00	10,87
11558	28-02-022-05	12,97	0,00	10,41
11559	28-02-022-06	12,58	0,00	10,41
11560	28-02-023-01	12,53	8,73	10,43
11561	28-02-023-02	14,16	8,73	11,01
11562	28-02-023-03	12,77	9,38	10,50
11563	28-02-023-04	14,97	9,38	11,72
11564	28-02-031-01	20,93	9,37	14,83
11565	28-02-031-02	22,94	9,37	14,83
11566	28-02-031-03	26,78	0,00	0,00
11567	28-02-031-04	15,07	10,32	12,73
11568	28-02-035-01	14,89	0,00	13,40
11569	28-02-035-02	16,67	6,66	12,99
11570	28-02-035-03	14,61	0,00	12,92
11571	28-02-036-01	14,82	0,00	12,84
11572	28-02-036-02	14,79	0,00	12,85
11573	28-02-036-03	14,73	0,00	12,88
11574	28-02-051-01	12,27	8,14	11,30
11575	28-02-051-02	12,27	8,14	11,30
11576	28-02-051-03	14,17	11,60	11,30
11577	28-02-051-04	14,48	11,60	11,29
11578	28-02-051-05	12,56	0,00	11,30
11579	28-02-051-06	12,34	0,00	11,30
11580	28-02-052-01	12,85	11,65	11,30
11581	28-02-052-02	12,89	11,65	11,30
11582	28-02-053-01	12,21	0,00	11,30
11583	28-02-053-02	12,23	0,00	11,30
11584	28-02-053-03	12,24	0,00	11,30
11585	28-02-053-04	12,24	0,00	11,30
11586	28-02-053-05	12,24	0,00	11,30
11587	28-02-054-01	12,49	11,75	11,30
11588	28-02-054-02	12,48	11,75	11,30
<b>Раздел 3. СИГНАЛИЗАЦИЯ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ И БЛОКИРОВКА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ</b>				
11589	28-03-001-01	11,65	10,25	12,90
11590	28-03-001-02	12,14	10,10	12,90
11591	28-03-001-03	11,70	10,25	12,86
11592	28-03-001-04	12,20	10,10	12,84
11593	28-03-001-05	16,06	10,64	12,81
11594	28-03-001-06	16,30	10,64	12,81
11595	28-03-001-07	11,74	10,22	12,67
11596	28-03-001-08	12,15	9,97	12,73
11597	28-03-001-09	15,67	9,41	12,79
11598	28-03-002-01	13,16	10,00	13,15
11599	28-03-002-02	13,00	10,01	12,84
11600	28-03-002-03	13,11	9,99	13,38
11601	28-03-003-01	15,40	13,81	12,98
11602	28-03-004-01	12,79	9,10	11,26

11603	28-03-011-01	24,65	0,00	12,21
11604	28-03-011-02	25,13	0,00	12,21
11605	28-03-011-03	14,31	10,24	12,79
11606	28-03-012-01	8,12	8,06	13,56
11607	28-03-013-01	14,38	15,77	9,95
11608	28-03-015-01	14,27	9,76	12,86
11609	28-03-015-02	13,12	9,79	12,88
11610	28-03-015-03	12,68	9,72	12,88
11611	28-03-015-04	12,26	9,69	12,89
11612	28-03-015-05	11,71	9,68	12,89
11613	28-03-015-06	11,46	9,66	12,90
11614	28-03-015-07	11,23	9,65	12,90
11615	28-03-015-08	15,36	9,76	12,94
11616	28-03-015-09	13,99	9,95	12,87
11617	28-03-015-10	13,45	9,88	12,85
11618	28-03-015-11	13,00	9,85	12,83
11619	28-03-015-12	12,35	9,83	12,81
11620	28-03-015-13	12,16	9,82	12,81
11621	28-03-015-14	11,91	9,82	12,79
11622	28-03-020-01	14,63	13,44	12,67
11623	28-03-020-02	15,45	16,86	12,67
11624	28-03-020-03	14,41	13,87	12,68
11625	28-03-025-01	12,93	10,30	12,68
11626	28-03-025-02	12,62	10,30	12,68
11627	28-03-025-03	19,51	6,66	12,68
11628	28-03-025-04	14,75	11,93	12,68
11629	28-03-025-05	14,99	11,93	12,68
11630	28-03-026-01	17,15	18,90	11,63
11631	28-03-027-01	22,92	18,90	12,52
11632	28-03-028-01	20,24	9,37	12,68
11633	28-03-028-02	19,68	9,37	12,68
11634	28-03-028-03	19,55	9,37	12,68
11635	28-03-028-04	22,86	9,54	12,68
11636	28-03-028-05	23,29	9,54	12,68
11637	28-03-028-06	23,62	9,54	12,68
11638	28-03-029-01	15,65	12,11	11,93
11639	28-03-029-02	15,36	12,13	11,92
11640	28-03-029-03	15,31	12,12	11,80
11641	28-03-029-04	12,80	9,68	12,68
11642	28-03-035-01	11,58	10,86	12,68
11643	28-03-035-02	11,74	10,86	10,76
11644	28-03-035-03	11,50	10,86	12,68
11645	28-03-035-04	11,66	10,86	11,71
11646	28-03-036-01	17,89	11,12	13,00
11647	28-03-036-02	22,85	9,79	12,76
11648	28-03-045-01	12,93	11,57	11,23
11649	28-03-045-02	12,93	12,13	11,22
11650	28-03-045-03	12,79	12,37	11,21

11651	28-03-045-04	12,62	12,13	11,11
11652	28-03-045-05	12,72	12,37	11,15
<b>Часть 29. ТОННЕЛИ И МЕТРОПОЛИТЕНЫ</b>				
<b>Раздел 1. ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ</b>				
11653	29-01-001-01	18,72	15,76	8,96
11654	29-01-001-02	17,89	11,18	12,62
11655	29-01-001-03	17,73	10,55	11,14
11656	29-01-001-04	20,80	10,55	11,16
11657	29-01-001-05	19,59	10,60	11,16
11658	29-01-001-06	18,84	10,63	11,09
11659	29-01-001-07	17,25	10,80	11,08
11660	29-01-001-08	16,27	10,90	11,08
11661	29-01-002-01	20,99	15,79	8,95
11662	29-01-002-02	19,31	10,87	12,63
11663	29-01-002-03	18,98	10,48	11,14
11664	29-01-002-04	21,16	10,54	11,16
11665	29-01-002-05	19,76	10,57	11,16
11666	29-01-002-06	19,08	10,49	11,09
11667	29-01-002-07	17,47	10,78	11,08
11668	29-01-002-08	16,49	10,90	11,08
11669	29-01-003-01	16,10	11,00	11,76
11670	29-01-003-02	15,42	10,97	11,65
11671	29-01-003-03	14,97	10,96	11,60
11672	29-01-003-04	14,75	10,96	11,49
11673	29-01-003-05	14,68	10,95	11,41
11674	29-01-004-01	13,02	11,00	9,21
11675	29-01-004-02	12,86	10,97	9,34
11676	29-01-004-03	13,20	10,96	9,85
11677	29-01-004-04	13,26	10,96	9,93
11678	29-01-004-05	13,43	10,95	10,11
11679	29-01-005-01	13,82	11,07	11,86
11680	29-01-005-02	13,63	11,03	11,82
11681	29-01-005-03	13,63	11,00	11,78
11682	29-01-005-04	13,70	10,99	11,73
11683	29-01-005-05	13,76	10,98	11,68
11684	29-01-005-06	13,91	10,99	11,82
11685	29-01-005-07	13,69	10,98	11,79
11686	29-01-005-08	13,69	10,97	11,74
11687	29-01-005-09	13,76	10,97	11,68
11688	29-01-005-10	13,85	10,96	11,62
11689	29-01-006-01	12,18	11,07	10,39
11690	29-01-006-02	12,14	11,03	10,45
11691	29-01-006-03	12,26	11,00	10,48
11692	29-01-006-04	12,36	10,99	10,42
11693	29-01-006-05	12,51	10,98	10,46
11694	29-01-006-06	12,32	10,99	10,40
11695	29-01-006-07	12,26	10,98	10,47
11696	29-01-006-08	12,41	10,97	10,51

11697	29-01-006-09	12,54	10,97	10,46
11698	29-01-006-10	12,73	10,96	10,51
11699	29-01-007-01	13,79	11,26	11,88
11700	29-01-007-02	13,59	11,16	11,85
11701	29-01-007-03	13,60	11,09	11,82
11702	29-01-007-04	13,68	11,05	11,78
11703	29-01-007-05	13,73	11,04	11,74
11704	29-01-007-06	13,86	11,17	11,85
11705	29-01-007-07	13,62	11,10	11,83
11706	29-01-007-08	13,65	11,04	11,79
11707	29-01-007-09	13,72	11,02	11,74
11708	29-01-007-10	13,80	11,01	11,69
11709	29-01-008-01	12,08	11,26	10,38
11710	29-01-008-02	12,03	11,16	10,44
11711	29-01-008-03	12,13	11,09	10,46
11712	29-01-008-04	12,18	11,05	10,39
11713	29-01-008-05	12,33	11,04	10,42
11714	29-01-008-06	12,19	11,17	10,39
11715	29-01-008-07	12,11	11,10	10,46
11716	29-01-008-08	12,24	11,04	10,48
11717	29-01-008-09	12,34	11,02	10,42
11718	29-01-008-10	12,51	11,01	10,46
11719	29-01-009-01	14,84	11,76	9,07
11720	29-01-009-02	15,09	11,76	9,07
11721	29-01-009-03	15,63	11,51	12,57
11722	29-01-009-04	16,10	11,89	12,60
11723	29-01-009-05	15,03	11,83	9,08
11724	29-01-009-06	15,33	11,83	9,08
11725	29-01-009-07	15,82	11,65	12,58
11726	29-01-009-08	16,35	12,02	12,61
11727	29-01-009-09	15,26	11,92	9,09
11728	29-01-009-10	15,71	11,92	9,09
11729	29-01-009-11	16,10	11,82	12,59
11730	29-01-009-12	16,53	12,18	12,61
11731	29-01-009-13	15,91	11,77	9,07
11732	29-01-009-14	16,39	11,77	9,07
11733	29-01-009-15	16,62	11,53	12,60
11734	29-01-009-16	17,11	12,28	12,62
11735	29-01-010-01	24,00	0,00	12,65
11736	29-01-010-02	22,15	0,00	12,65
11737	29-01-010-03	21,08	10,58	11,16
11738	29-01-010-04	24,00	0,00	12,65
11739	29-01-010-05	22,15	0,00	12,65
11740	29-01-010-06	21,56	10,61	11,16
11741	29-01-011-01	18,05	13,24	9,09
11742	29-01-011-02	17,25	12,24	12,59
11743	29-01-011-03	17,64	12,23	12,60
11744	29-01-011-04	18,01	12,41	12,61

11745	29-01-012-01	13,64	13,45	8,87
11746	29-01-013-01	14,46	14,16	10,23
11747	29-01-014-01	14,70	11,28	11,51
11748	29-01-014-02	14,68	11,21	11,51
11749	29-01-015-01	14,63	12,88	9,53
11750	29-01-015-02	26,50	11,24	10,45
11751	29-01-016-01	14,95	12,37	9,29
11752	29-01-016-02	14,11	12,77	9,33
11753	29-01-016-03	13,39	12,35	9,28
11754	29-01-016-04	26,75	0,00	0,00
11755	29-01-016-05	26,75	0,00	0,00
11756	29-01-016-06	26,75	0,00	0,00
11757	29-01-016-07	13,25	12,38	8,09
11758	29-01-016-08	23,82	0,00	7,95
11759	29-01-017-01	13,76	12,58	8,96
11760	29-01-020-01	10,89	0,00	9,88
11761	29-01-021-01	11,23	0,00	10,28
11762	29-01-022-01	8,25	9,35	7,50
11763	29-01-022-02	8,24	9,35	7,50
11764	29-01-022-03	8,21	9,35	7,50
11765	29-01-023-01	8,25	9,35	7,51
11766	29-01-023-02	8,22	9,35	7,51
11767	29-01-023-03	8,18	9,35	7,50
11768	29-01-027-01	14,51	10,99	8,42
11769	29-01-027-02	14,46	11,03	8,42
11770	29-01-027-03	14,78	10,22	10,45
11771	29-01-027-04	13,94	10,23	9,20
11772	29-01-027-05	14,22	10,24	9,43
11773	29-01-027-06	14,74	10,19	10,10
11774	29-01-027-07	15,12	10,60	10,34
11775	29-01-027-08	14,48	10,69	10,59
11776	29-01-027-09	14,04	10,78	10,73
11777	29-01-028-01	14,68	10,99	8,42
11778	29-01-028-02	14,41	11,03	8,42
11779	29-01-028-03	14,60	10,27	10,43
11780	29-01-028-04	13,88	10,27	9,20
11781	29-01-028-05	14,22	10,28	9,43
11782	29-01-028-06	14,71	10,25	10,11
11783	29-01-028-07	15,12	10,61	10,35
11784	29-01-028-08	14,54	10,69	10,60
11785	29-01-028-09	14,11	10,77	10,73
11786	29-01-029-01	14,47	10,96	8,41
11787	29-01-029-02	14,41	10,99	8,41
11788	29-01-029-03	14,75	10,34	10,35
11789	29-01-029-04	13,91	10,31	9,18
11790	29-01-029-05	14,29	10,32	9,40
11791	29-01-029-06	14,68	10,33	10,03
11792	29-01-029-07	14,87	10,66	10,30

11793	29-01-029-08	14,42	10,73	10,59
11794	29-01-029-09	14,12	10,80	10,72
11795	29-01-030-01	13,97	12,51	8,44
11796	29-01-030-02	14,06	12,77	8,43
11797	29-01-030-03	13,89	12,65	10,38
11798	29-01-030-04	13,67	12,48	9,21
11799	29-01-030-05	13,87	12,43	9,43
11800	29-01-030-06	14,26	12,68	10,10
11801	29-01-030-07	14,56	12,76	10,35
11802	29-01-030-08	14,25	12,56	10,59
11803	29-01-030-09	13,99	12,31	10,73
11804	29-01-031-01	14,05	12,56	8,43
11805	29-01-031-02	13,98	12,67	8,43
11806	29-01-031-03	13,93	12,71	10,21
11807	29-01-031-04	13,73	12,59	9,18
11808	29-01-031-05	13,91	12,57	9,39
11809	29-01-031-06	14,15	12,64	10,03
11810	29-01-031-07	14,34	12,60	10,29
11811	29-01-031-08	14,15	12,44	10,58
11812	29-01-031-09	13,97	12,25	10,72
11813	29-01-032-01	14,22	11,81	8,42
11814	29-01-032-02	14,15	11,92	8,42
11815	29-01-032-03	14,33	11,81	10,47
11816	29-01-032-04	13,82	11,88	9,21
11817	29-01-032-05	14,05	11,84	9,44
11818	29-01-032-06	14,43	11,92	10,11
11819	29-01-032-07	14,79	12,08	10,35
11820	29-01-032-08	14,35	11,88	10,59
11821	29-01-032-09	14,01	11,67	10,73
11822	29-01-033-01	16,28	11,13	8,36
11823	29-01-033-02	16,30	10,05	10,40
11824	29-01-033-03	17,48	11,13	9,21
11825	29-01-033-04	17,52	10,90	9,44
11826	29-01-033-05	16,88	10,82	10,11
11827	29-01-034-01	13,77	13,06	9,41
11828	29-01-034-02	13,65	13,03	9,43
11829	29-01-034-03	13,76	12,99	9,67
11830	29-01-034-04	13,84	12,85	9,83
11831	29-01-034-05	13,54	12,69	10,08
11832	29-01-034-06	13,53	12,48	10,16
11833	29-01-035-01	15,82	11,00	8,35
11834	29-01-035-02	16,04	11,06	8,38
11835	29-01-035-03	16,52	10,25	10,47
11836	29-01-035-04	15,67	10,34	9,21
11837	29-01-035-05	15,82	10,35	9,44
11838	29-01-035-06	15,87	10,35	10,11
11839	29-01-035-07	15,71	10,68	10,35
11840	29-01-035-08	14,86	10,77	10,59

11841	29-01-035-09	14,29	10,84	10,73
11842	29-01-036-01	15,96	10,98	8,39
11843	29-01-036-02	15,91	11,04	8,38
11844	29-01-036-03	16,25	10,30	10,45
11845	29-01-036-04	15,55	10,39	9,21
11846	29-01-036-05	15,80	10,40	9,43
11847	29-01-036-06	15,81	10,40	10,11
11848	29-01-036-07	15,72	10,70	10,36
11849	29-01-036-08	14,91	10,77	10,60
11850	29-01-036-09	14,35	10,84	10,74
11851	29-01-037-01	15,66	10,98	8,38
11852	29-01-037-02	15,84	11,04	8,38
11853	29-01-037-03	16,39	10,35	10,37
11854	29-01-037-04	15,47	10,44	9,18
11855	29-01-037-05	15,80	10,44	9,40
11856	29-01-037-06	15,73	10,48	10,04
11857	29-01-037-07	15,46	10,78	10,30
11858	29-01-037-08	14,80	10,83	10,59
11859	29-01-037-09	14,38	10,88	10,73
11860	29-01-038-01	14,95	11,17	8,41
11861	29-01-038-02	14,99	11,27	8,41
11862	29-01-038-03	15,14	10,80	10,40
11863	29-01-038-04	14,78	10,78	9,21
11864	29-01-038-05	15,14	10,75	9,44
11865	29-01-038-06	15,14	10,76	10,11
11866	29-01-038-07	15,22	10,96	10,35
11867	29-01-038-08	14,56	10,94	10,60
11868	29-01-038-09	14,12	10,96	10,73
11869	29-01-039-01	15,03	11,18	8,40
11870	29-01-039-02	15,07	11,24	8,40
11871	29-01-039-03	15,11	10,79	10,23
11872	29-01-039-04	14,77	10,91	9,18
11873	29-01-039-05	15,12	10,89	9,40
11874	29-01-039-06	15,20	10,90	10,04
11875	29-01-039-07	15,05	11,03	10,29
11876	29-01-039-08	14,56	11,00	10,58
11877	29-01-039-09	14,19	10,97	10,72
11878	29-01-040-01	15,53	11,16	8,38
11879	29-01-040-02	15,69	11,26	8,38
11880	29-01-040-03	16,09	10,65	10,49
11881	29-01-040-04	15,43	10,64	9,21
11882	29-01-040-05	15,66	10,62	9,44
11883	29-01-040-06	15,72	10,63	10,11
11884	29-01-040-07	15,63	10,88	10,35
11885	29-01-040-08	14,81	10,90	10,60
11886	29-01-040-09	14,26	10,92	10,73
11887	29-01-041-01	16,22	11,24	9,20
11888	29-01-041-02	16,41	10,91	9,44



11889	29-01-041-03	16,05	10,83	10,10
11890	29-01-041-04	15,49	10,80	10,32
11891	29-01-041-05	14,66	10,85	10,57
11892	29-01-041-06	14,11	10,90	10,71
11893	29-01-041-07	15,66	10,85	10,38
11894	29-01-041-08	14,84	10,88	10,65
11895	29-01-041-09	14,25	10,91	10,81
11896	29-01-042-01	14,45	11,55	8,45
11897	29-01-042-02	14,77	11,80	10,19
11898	29-01-042-03	14,48	11,97	9,17
11899	29-01-042-04	14,65	11,94	9,38
11900	29-01-042-05	15,04	11,61	10,06
11901	29-01-042-06	15,17	10,56	10,31
11902	29-01-042-07	14,67	10,62	10,60
11903	29-01-042-08	14,23	10,69	10,73
11904	29-01-043-01	14,14	12,48	8,94
11905	29-01-043-02	14,70	12,99	10,35
11906	29-01-043-03	14,65	12,87	9,39
11907	29-01-043-04	14,66	12,86	9,54
11908	29-01-043-05	14,69	12,88	10,06
11909	29-01-043-06	14,79	12,90	10,47
11910	29-01-043-07	14,75	12,88	10,57
11911	29-01-043-08	14,67	12,84	10,72
11912	29-01-044-01	15,74	11,86	8,41
11913	29-01-044-02	16,09	12,45	10,21
11914	29-01-044-03	15,88	12,84	9,18
11915	29-01-044-04	16,03	12,78	9,39
11916	29-01-044-05	16,05	12,30	10,07
11917	29-01-044-06	15,97	10,61	10,32
11918	29-01-044-07	15,21	10,67	10,60
11919	29-01-044-08	14,60	10,74	10,74
11920	29-01-045-01	15,61	13,30	8,91
11921	29-01-045-02	15,93	13,78	10,61
11922	29-01-045-03	16,04	13,76	9,47
11923	29-01-045-04	16,05	13,75	9,64
11924	29-01-045-05	16,05	13,76	10,18
11925	29-01-045-06	16,10	13,75	10,43
11926	29-01-045-07	16,00	13,71	10,65
11927	29-01-045-08	15,84	13,63	10,77
11928	29-01-046-01	26,79	0,00	10,66
11929	29-01-046-02	26,79	0,00	10,66
11930	29-01-046-03	26,79	0,00	10,66
11931	29-01-046-04	26,78	0,00	10,67
11932	29-01-046-05	26,79	0,00	10,67
11933	29-01-047-01	26,79	0,00	10,69
11934	29-01-047-02	26,79	0,00	10,59
11935	29-01-047-03	26,79	0,00	10,52
11936	29-01-047-04	26,79	0,00	10,52

11937	29-01-047-05	26,79	0,00	10,52
11938	29-01-057-01	14,99	10,93	8,43
11939	29-01-057-02	14,96	10,95	8,43
11940	29-01-057-03	15,20	10,41	10,50
11941	29-01-057-04	15,80	10,35	10,53
11942	29-01-057-05	15,92	10,33	9,07
11943	29-01-057-06	16,06	10,34	9,28
11944	29-01-057-07	16,53	10,39	9,90
11945	29-01-057-08	17,16	10,62	10,15
11946	29-01-057-09	16,36	10,69	10,45
11947	29-01-057-10	15,75	10,76	10,62
11948	29-01-058-01	15,05	10,93	8,42
11949	29-01-058-02	15,05	10,95	8,42
11950	29-01-058-03	15,30	10,39	10,41
11951	29-01-058-04	15,84	10,33	10,44
11952	29-01-058-05	16,10	10,34	9,06
11953	29-01-058-06	16,26	10,34	9,26
11954	29-01-058-07	16,70	10,39	9,87
11955	29-01-058-08	17,24	10,65	10,13
11956	29-01-058-09	16,45	10,71	10,45
11957	29-01-058-10	15,82	10,78	10,62
11958	29-01-059-01	15,15	10,93	8,40
11959	29-01-059-02	15,19	10,96	8,40
11960	29-01-059-03	15,53	10,36	10,31
11961	29-01-059-04	15,96	10,30	10,32
11962	29-01-059-05	16,40	10,34	9,05
11963	29-01-059-06	16,61	10,35	9,24
11964	29-01-059-07	16,99	10,37	9,84
11965	29-01-059-08	17,41	10,69	10,12
11966	29-01-059-09	16,57	10,74	10,46
11967	29-01-059-10	15,93	10,80	10,63
11968	29-01-060-01	15,13	11,86	9,16
11969	29-01-060-02	15,23	11,82	9,37
11970	29-01-060-03	15,42	12,03	10,00
11971	29-01-060-04	15,71	10,83	10,26
11972	29-01-060-05	15,00	10,86	10,56
11973	29-01-060-06	14,43	10,89	10,70
11974	29-01-061-01	18,35	0,00	8,33
11975	29-01-061-02	16,53	0,00	10,08
11976	29-01-061-03	15,61	10,54	8,92
11977	29-01-061-04	16,20	10,53	9,08
11978	29-01-061-05	16,03	10,58	9,59
11979	29-01-061-06	15,79	10,72	9,82
11980	29-01-061-07	15,03	10,81	10,17
11981	29-01-061-08	14,57	10,87	10,43
11982	29-01-062-01	18,43	10,82	9,01
11983	29-01-062-02	18,40	10,82	12,49
11984	29-01-062-03	15,17	10,19	10,06

11985	29-01-062-04	15,63	10,46	8,89
11986	29-01-062-05	15,79	10,45	9,04
11987	29-01-062-06	15,83	10,63	9,51
11988	29-01-062-07	15,68	10,79	9,72
11989	29-01-062-08	15,07	10,83	10,08
11990	29-01-062-09	14,62	10,87	10,35
11991	29-01-063-01	11,90	10,64	6,43
11992	29-01-063-02	10,72	10,74	8,76
11993	29-01-063-03	10,98	10,93	9,39
11994	29-01-063-04	11,01	10,95	9,66
11995	29-01-063-05	11,14	10,99	9,91
11996	29-01-063-06	11,20	11,02	10,12
11997	29-01-064-01	15,03	11,25	7,45
11998	29-01-064-02	14,88	11,09	8,26
11999	29-01-064-03	14,92	10,90	8,77
12000	29-01-064-04	12,87	11,02	9,86
12001	29-01-064-05	12,83	10,96	10,61
12002	29-01-064-06	12,77	10,98	11,19
12003	29-01-064-07	12,84	10,99	11,83
12004	29-01-064-08	11,38	10,97	9,64
12005	29-01-064-09	11,71	10,99	10,39
12006	29-01-064-10	12,20	11,00	11,31
12007	29-01-065-01	19,74	15,25	8,33
12008	29-01-065-02	18,94	15,25	10,08
12009	29-01-065-03	18,67	11,24	8,92
12010	29-01-065-04	18,49	10,92	9,08
12011	29-01-065-05	17,99	10,87	9,59
12012	29-01-065-06	17,27	10,84	9,82
12013	29-01-065-07	16,12	10,88	10,17
12014	29-01-065-08	15,30	10,92	10,43
12015	29-01-066-01	16,14	10,42	8,40
12016	29-01-066-02	15,99	10,35	10,38
12017	29-01-066-03	15,86	10,43	9,12
12018	29-01-066-04	16,04	10,43	9,33
12019	29-01-066-05	16,18	10,47	9,97
12020	29-01-066-06	16,23	10,71	10,22
12021	29-01-066-07	15,43	10,78	10,51
12022	29-01-066-08	14,83	10,86	10,67
12023	29-01-067-01	16,14	10,38	8,40
12024	29-01-067-02	15,88	10,26	10,33
12025	29-01-067-03	15,94	10,83	9,09
12026	29-01-067-04	16,12	10,82	9,28
12027	29-01-067-05	16,30	10,34	9,98
12028	29-01-067-06	16,47	10,59	10,20
12029	29-01-067-07	15,72	10,67	10,50
12030	29-01-067-08	15,13	10,77	10,67
12031	29-01-068-01	15,73	11,04	8,96
12032	29-01-068-02	15,52	11,02	9,43

12033	29-01-068-03	15,40	10,73	9,63
12034	29-01-068-04	14,82	10,77	9,99
12035	29-01-068-05	14,49	10,78	10,22
12036	29-01-068-06	14,44	10,79	10,30
12037	29-01-068-07	11,41	11,00	6,39
12038	29-01-068-08	12,20	11,06	7,02
12039	29-01-068-09	12,54	10,81	7,30
12040	29-01-068-10	12,69	10,86	7,92
12041	29-01-068-11	12,89	10,90	8,40
12042	29-01-068-12	13,11	10,91	8,60
12043	29-01-068-13	12,36	11,02	6,81
12044	29-01-068-14	12,58	11,07	7,50
12045	29-01-068-15	13,01	10,83	7,93
12046	29-01-068-16	13,10	10,85	8,62
12047	29-01-068-17	13,14	10,87	8,96
12048	29-01-068-18	13,39	10,90	9,16
12049	29-01-069-01	12,70	11,08	12,26
12050	29-01-069-02	12,52	11,09	12,35
12051	29-01-069-03	12,45	11,06	12,43
12052	29-01-069-04	12,49	11,06	12,48
12053	29-01-069-05	12,55	11,06	12,51
12054	29-01-069-06	12,65	11,09	12,19
12055	29-01-069-07	12,47	11,07	12,31
12056	29-01-069-08	12,42	11,06	12,40
12057	29-01-069-09	12,47	11,06	12,45
12058	29-01-069-10	12,54	11,06	12,50
12059	29-01-070-01	13,22	10,75	9,41
12060	29-01-070-02	13,77	10,74	9,73
12061	29-01-070-03	13,84	10,78	9,88
12062	29-01-070-04	13,60	10,84	10,13
12063	29-01-070-05	13,39	10,89	10,31
12064	29-01-070-06	10,54	11,07	8,36
12065	29-01-070-07	10,84	11,01	9,28
12066	29-01-070-08	10,91	10,99	9,63
12067	29-01-070-09	11,01	11,02	9,96
12068	29-01-070-10	11,08	11,02	10,10
12069	29-01-071-01	10,80	11,10	9,28
12070	29-01-071-02	11,00	11,04	9,81
12071	29-01-071-03	11,03	11,00	10,08
12072	29-01-071-04	11,09	11,03	10,25
12073	29-01-071-05	11,14	11,04	10,40
12074	29-01-071-06	10,69	11,14	9,16
12075	29-01-071-07	10,89	11,05	9,62
12076	29-01-071-08	10,93	11,02	10,01
12077	29-01-071-09	10,98	11,03	10,14
12078	29-01-071-10	11,04	11,04	10,28
12079	29-01-072-01	11,76	9,45	7,09
12080	29-01-072-02	11,21	10,06	7,72

12081	29-01-072-03	10,78	10,43	7,87
12082	29-01-072-04	10,72	10,76	8,13
12083	29-01-072-05	10,77	10,84	8,25
12084	29-01-073-01	11,58	9,60	9,29
12085	29-01-073-02	11,48	10,21	9,82
12086	29-01-073-03	11,34	10,57	10,08
12087	29-01-073-04	11,32	10,78	10,25
12088	29-01-073-05	11,33	10,83	10,37
12089	29-01-073-06	11,37	9,69	9,17
12090	29-01-073-07	11,36	10,24	9,63
12091	29-01-073-08	11,21	10,64	10,01
12092	29-01-073-09	11,20	10,79	10,14
12093	29-01-073-10	11,21	10,88	10,28
12094	29-01-074-01	11,90	10,18	8,38
12095	29-01-074-02	11,62	10,46	9,30
12096	29-01-074-03	11,38	10,65	9,64
12097	29-01-074-04	11,32	10,85	9,96
12098	29-01-074-05	11,31	10,89	10,10
12099	29-01-074-06	12,15	10,52	8,37
12100	29-01-074-07	11,80	10,64	9,29
12101	29-01-074-08	11,55	10,74	9,65
12102	29-01-074-09	11,41	10,88	9,96
12103	29-01-074-10	11,39	10,91	10,10
12104	29-01-075-01	11,53	9,94	9,29
12105	29-01-075-02	11,44	10,36	9,82
12106	29-01-075-03	11,32	10,64	10,08
12107	29-01-075-04	11,30	10,81	10,25
12108	29-01-075-05	11,32	10,85	10,37
12109	29-01-075-06	11,89	10,16	9,30
12110	29-01-075-07	11,66	10,56	9,82
12111	29-01-075-08	11,46	10,76	10,08
12112	29-01-075-09	11,41	10,89	10,25
12113	29-01-075-10	11,40	10,92	10,37
12114	29-01-076-01	11,32	10,19	9,17
12115	29-01-076-02	11,32	10,49	9,63
12116	29-01-076-03	11,19	10,73	10,01
12117	29-01-076-04	11,19	10,85	10,14
12118	29-01-076-05	11,24	11,02	10,28
12119	29-01-076-06	11,58	10,39	9,17
12120	29-01-076-07	11,52	10,67	9,63
12121	29-01-076-08	11,31	10,84	10,01
12122	29-01-076-09	11,28	10,92	10,14
12123	29-01-076-10	11,31	11,08	10,28
12124	29-01-077-01	15,14	11,42	8,35
12125	29-01-077-02	16,12	11,44	10,00
12126	29-01-077-03	15,19	11,61	9,04
12127	29-01-077-04	14,85	11,56	9,24
12128	29-01-077-05	15,37	11,53	9,84

12129	29-01-077-06	14,98	10,91	10,13
12130	29-01-077-07	14,14	10,91	10,46
12131	29-01-077-08	13,70	10,93	10,63
12132	29-01-078-01	15,07	11,37	8,36
12133	29-01-078-02	15,24	11,41	10,00
12134	29-01-078-03	15,34	11,64	8,89
12135	29-01-078-04	15,43	11,61	9,39
12136	29-01-078-05	15,72	11,64	9,60
12137	29-01-078-06	16,25	11,05	9,89
12138	29-01-078-07	15,57	11,02	10,27
12139	29-01-078-08	15,22	11,03	10,48
12140	29-01-078-09	15,07	11,37	8,35
12141	29-01-078-10	15,22	11,39	9,99
12142	29-01-078-11	15,19	11,52	9,05
12143	29-01-078-12	15,46	11,48	9,25
12144	29-01-078-13	15,44	11,46	9,86
12145	29-01-078-14	15,48	10,86	10,14
12146	29-01-078-15	14,78	10,87	10,47
12147	29-01-078-16	14,44	10,87	10,63
12148	29-01-079-01	14,91	11,44	8,35
12149	29-01-079-02	14,85	11,50	9,76
12150	29-01-079-03	15,04	11,73	8,85
12151	29-01-079-04	15,17	11,71	9,36
12152	29-01-079-05	15,48	11,71	9,60
12153	29-01-079-06	16,07	11,02	9,90
12154	29-01-079-07	15,45	11,09	10,25
12155	29-01-079-08	15,15	11,10	10,45
12156	29-01-079-09	14,89	11,46	8,35
12157	29-01-079-10	14,83	11,52	9,77
12158	29-01-079-11	14,96	11,71	8,99
12159	29-01-079-12	15,24	11,68	9,20
12160	29-01-079-13	15,28	11,58	9,81
12161	29-01-079-14	15,41	10,95	10,11
12162	29-01-079-15	14,71	10,97	10,41
12163	29-01-079-16	14,37	10,98	10,59
12164	29-01-080-01	12,98	11,48	11,80
12165	29-01-080-02	12,96	11,47	11,83
12166	29-01-080-03	12,71	10,59	11,87
12167	29-01-080-04	12,62	10,69	11,92
12168	29-01-080-05	12,58	10,74	11,95
12169	29-01-081-01	13,50	10,11	12,42
12170	29-01-081-02	12,95	10,10	12,45
12171	29-01-081-03	12,12	9,94	12,55
12172	29-01-081-04	12,41	9,92	12,56
12173	29-01-081-05	12,16	9,88	12,58
12174	29-01-082-01	26,82	0,00	0,00
12175	29-01-082-02	26,82	0,00	0,00
12176	29-01-082-03	21,59	0,00	12,65

12177	29-01-082-04	21,31	0,00	12,65
12178	29-01-082-05	26,82	0,00	0,00
12179	29-01-082-06	26,82	0,00	0,00
12180	29-01-082-07	21,54	0,00	12,65
12181	29-01-082-08	21,40	0,00	12,65
12182	29-01-082-09	26,82	0,00	0,00
12183	29-01-082-10	26,82	0,00	0,00
12184	29-01-082-11	21,69	0,00	12,65
12185	29-01-082-12	21,54	0,00	12,65
12186	29-01-082-13	16,88	10,96	9,02
12187	29-01-082-14	18,21	10,96	9,02
12188	29-01-082-15	20,05	10,82	12,59
12189	29-01-082-16	20,70	10,82	12,61
12190	29-01-082-17	18,93	11,03	9,02
12191	29-01-082-18	20,14	11,03	9,02
12192	29-01-082-19	21,30	10,92	12,62
12193	29-01-082-20	21,82	10,92	12,63
12194	29-01-082-21	18,42	11,06	9,02
12195	29-01-082-22	19,81	11,06	9,02
12196	29-01-082-23	20,19	11,03	12,60
12197	29-01-082-24	20,87	11,03	12,61
12198	29-01-083-01	14,84	11,01	8,34
12199	29-01-083-02	14,91	9,74	9,94
12200	29-01-083-03	15,27	10,04	8,95
12201	29-01-083-04	15,48	10,07	9,10
12202	29-01-083-05	15,45	10,15	9,71
12203	29-01-083-06	15,32	10,61	10,04
12204	29-01-084-01	14,88	11,01	8,34
12205	29-01-084-02	14,79	9,76	9,71
12206	29-01-084-03	14,99	9,96	8,86
12207	29-01-084-04	15,20	9,99	8,99
12208	29-01-084-05	15,12	10,07	9,59
12209	29-01-084-06	15,18	10,64	9,92
12210	29-01-085-01	16,36	11,01	11,53
12211	29-01-085-02	16,68	11,01	11,71
12212	29-01-085-03	17,49	9,74	11,77
12213	29-01-085-04	17,11	9,73	10,57
12214	29-01-085-05	16,09	11,01	11,34
12215	29-01-085-06	16,40	11,01	11,53
12216	29-01-085-07	17,02	9,73	11,62
12217	29-01-085-08	17,12	9,98	10,08
12218	29-01-086-01	15,14	11,01	8,34
12219	29-01-086-02	14,83	9,75	9,94
12220	29-01-086-03	15,49	9,89	8,81
12221	29-01-086-04	15,73	9,91	8,94
12222	29-01-086-05	15,81	9,96	9,49
12223	29-01-086-06	16,04	10,42	9,82
12224	29-01-087-01	15,02	11,01	8,34

12225	29-01-087-02	14,59	9,74	9,71
12226	29-01-087-03	15,05	9,87	8,74
12227	29-01-087-04	15,30	9,89	8,86
12228	29-01-087-05	15,44	9,94	9,38
12229	29-01-087-06	15,73	10,54	9,72
12230	29-01-088-01	26,24	0,00	8,96
12231	29-01-088-02	26,47	0,00	8,96
12232	29-01-088-03	26,59	0,00	8,96
12233	29-01-088-04	26,31	0,00	8,95
12234	29-01-088-05	26,50	0,00	8,95
12235	29-01-088-06	26,61	0,00	8,95
12236	29-01-088-07	26,09	0,00	8,96
12237	29-01-088-08	26,09	0,00	8,96
12238	29-01-088-09	26,09	0,00	8,96
12239	29-01-088-10	26,15	0,00	8,96
12240	29-01-089-01	14,19	9,77	8,33
12241	29-01-090-01	8,59	6,58	8,95
12242	29-01-091-01	14,74	10,97	9,98
12243	29-01-091-02	14,58	10,99	9,12
12244	29-01-091-03	14,96	11,00	9,37
12245	29-01-092-01	9,01	13,75	8,99
12246	29-01-093-01	9,02	13,75	9,01
12247	29-01-093-02	9,02	13,75	9,01
12248	29-01-094-01	8,75	0,00	8,59
12249	29-01-095-01	11,00	0,00	9,64
12250	29-01-095-02	10,98	0,00	9,65
12251	29-01-095-03	10,93	0,00	9,65
12252	29-01-095-04	10,99	0,00	9,65
12253	29-01-096-01	9,40	6,91	9,21
12254	29-01-096-02	9,13	6,90	8,99
12255	29-01-096-03	9,27	6,90	9,18
12256	29-01-096-04	9,33	6,90	9,25
12257	29-01-097-01	11,98	0,00	9,36
12258	29-01-097-02	11,58	0,00	9,50
12259	29-01-097-03	10,72	0,00	9,31
12260	29-01-097-04	10,63	0,00	9,34
12261	29-01-101-01	16,39	10,88	8,42
12262	29-01-101-02	16,22	10,10	10,76
12263	29-01-101-03	16,21	10,13	9,54
12264	29-01-101-04	16,25	10,14	9,72
12265	29-01-101-05	16,12	10,15	10,27
12266	29-01-101-06	16,19	10,26	10,45
12267	29-01-101-07	15,64	10,36	10,68
12268	29-01-101-08	15,08	10,50	10,80
12269	29-01-102-01	14,89	12,13	10,03
12270	29-01-102-02	14,53	11,85	10,70
12271	29-01-102-03	14,52	11,44	10,26
12272	29-01-102-04	14,97	11,37	10,32



12273	29-01-102-05	15,17	11,33	10,57
12274	29-01-102-06	15,35	11,07	10,68
12275	29-01-102-07	14,84	11,05	10,81
12276	29-01-102-08	14,62	11,05	10,89
12277	29-01-102-09	16,98	12,53	10,03
12278	29-01-102-10	16,08	12,32	11,09
12279	29-01-102-11	15,66	11,53	10,35
12280	29-01-103-01	13,61	10,79	11,58
12281	29-01-103-02	13,75	10,76	11,53
12282	29-01-103-03	13,93	10,78	11,50
12283	29-01-103-04	13,78	10,83	11,41
12284	29-01-103-05	13,60	10,88	11,37
12285	29-01-103-06	13,43	10,85	11,58
12286	29-01-103-07	13,56	10,82	11,54
12287	29-01-103-08	13,70	10,79	11,51
12288	29-01-103-09	13,60	10,86	11,43
12289	29-01-103-10	13,53	10,91	11,38
12290	29-01-104-01	13,49	10,79	11,59
12291	29-01-104-02	13,62	10,76	11,54
12292	29-01-104-03	13,82	10,78	11,51
12293	29-01-104-04	13,69	10,83	11,43
12294	29-01-104-05	13,54	10,88	11,38
12295	29-01-104-06	13,31	10,85	11,59
12296	29-01-104-07	13,44	10,82	11,54
12297	29-01-104-08	13,60	10,81	11,52
12298	29-01-104-09	13,51	10,86	11,44
12299	29-01-104-10	13,48	10,91	11,40
12300	29-01-105-01	13,31	10,79	11,59
12301	29-01-105-02	13,45	10,76	11,55
12302	29-01-105-03	13,65	10,78	11,52
12303	29-01-105-04	13,56	10,83	11,45
12304	29-01-105-05	13,44	10,88	11,40
12305	29-01-105-06	13,15	10,85	11,59
12306	29-01-105-07	13,28	10,82	11,55
12307	29-01-105-08	13,44	10,79	11,53
12308	29-01-105-09	13,38	10,86	11,46
12309	29-01-105-10	13,37	10,91	11,42
12310	29-01-106-01	14,48	11,38	7,11
12311	29-01-106-02	14,47	11,30	8,04
12312	29-01-106-03	14,56	11,16	8,63
12313	29-01-106-04	14,22	11,09	9,28
12314	29-01-106-05	13,91	11,04	9,69
12315	29-01-106-06	14,64	11,38	7,21
12316	29-01-106-07	15,01	11,30	7,50
12317	29-01-106-08	14,74	11,16	8,78
12318	29-01-106-09	14,33	11,09	9,41
12319	29-01-106-10	13,98	11,02	9,80
12320	29-01-106-11	14,80	11,31	7,37

12321	29-01-106-12	14,97	11,48	8,39
12322	29-01-106-13	14,96	11,16	8,98
12323	29-01-106-14	14,49	11,09	9,60
12324	29-01-106-15	14,14	11,04	9,96
12325	29-01-107-01	10,99	12,32	8,48
12326	29-01-107-02	11,10	11,71	9,08
12327	29-01-107-03	10,99	11,22	9,36
12328	29-01-107-04	11,01	11,14	9,59
12329	29-01-107-05	11,06	11,09	9,80
12330	29-01-108-01	10,81	11,97	9,80
12331	29-01-108-02	10,84	11,66	9,70
12332	29-01-108-03	11,09	11,49	9,75
12333	29-01-108-04	11,32	11,24	9,75
12334	29-01-108-05	11,49	11,12	9,83
12335	29-01-108-06	11,71	11,06	9,92
12336	29-01-108-07	10,66	11,88	9,87
12337	29-01-108-08	10,68	11,59	9,80
12338	29-01-108-09	10,87	11,43	9,83
12339	29-01-108-10	11,06	11,20	9,82
12340	29-01-108-11	11,20	11,10	9,88
12341	29-01-108-12	11,41	11,05	9,95
12342	29-01-109-01	11,15	12,09	9,73
12343	29-01-109-02	11,21	11,78	9,60
12344	29-01-109-03	11,57	11,63	9,68
12345	29-01-109-04	11,97	11,32	9,71
12346	29-01-109-05	12,10	11,19	9,84
12347	29-01-109-06	12,20	10,99	9,96
12348	29-01-109-07	10,94	12,59	9,82
12349	29-01-109-08	11,00	12,12	9,72
12350	29-01-109-09	11,28	11,88	9,78
12351	29-01-109-10	11,62	11,44	9,79
12352	29-01-109-11	11,76	11,26	9,89
12353	29-01-109-12	11,90	11,15	9,97
12354	29-01-110-01	9,70	12,46	9,05
12355	29-01-110-02	9,79	12,12	9,01
12356	29-01-110-03	10,00	11,93	9,06
12357	29-01-110-04	10,31	11,54	9,10
12358	29-01-110-05	10,50	11,34	9,19
12359	29-01-110-06	10,70	11,21	9,28
12360	29-01-110-07	9,55	12,44	9,07
12361	29-01-110-08	9,62	12,11	9,04
12362	29-01-110-09	9,77	11,92	9,08
12363	29-01-110-10	10,01	11,53	9,10
12364	29-01-110-11	10,16	11,34	9,17
12365	29-01-110-12	10,33	11,21	9,23
12366	29-01-120-01	15,89	10,87	10,36
12367	29-01-120-02	15,62	10,82	10,37
12368	29-01-120-03	15,41	10,86	10,38

12369	29-01-120-04	14,42	10,96	10,71
12370	29-01-120-05	13,99	10,97	10,72
12371	29-01-120-06	13,59	10,97	10,73
12372	29-01-120-07	15,98	11,00	10,27
12373	29-01-120-08	15,74	10,99	10,31
12374	29-01-120-09	15,50	11,00	10,32
12375	29-01-120-10	14,43	11,03	10,65
12376	29-01-120-11	13,99	11,02	10,69
12377	29-01-120-12	13,57	11,03	10,70
12378	29-01-120-13	16,29	10,94	10,25
12379	29-01-120-14	15,83	10,90	10,28
12380	29-01-120-15	15,56	10,93	10,29
12381	29-01-120-16	14,46	10,99	10,65
12382	29-01-120-17	13,80	11,00	10,68
12383	29-01-120-18	13,51	11,00	10,70
12384	29-01-121-01	11,62	8,83	8,35
12385	29-01-122-01	13,97	13,58	7,85
12386	29-01-123-01	14,33	10,56	10,83
12387	29-01-123-02	14,36	10,44	10,84
12388	29-01-123-03	14,30	10,53	10,84
12389	29-01-123-04	13,58	10,78	11,08
12390	29-01-123-05	13,51	10,82	11,08
12391	29-01-123-06	13,20	10,82	10,89
12392	29-01-123-07	14,04	10,91	10,59
12393	29-01-123-08	14,07	10,87	10,60
12394	29-01-123-09	14,02	10,90	10,60
12395	29-01-123-10	13,42	10,98	10,88
12396	29-01-123-11	13,28	10,95	10,89
12397	29-01-123-12	13,18	10,99	10,89
12398	29-01-123-13	13,95	10,72	10,59
12399	29-01-123-14	13,96	10,63	10,59
12400	29-01-123-15	11,32	10,79	10,82
12401	29-01-123-16	13,27	10,87	10,88
12402	29-01-123-17	13,19	10,90	10,89
12403	29-01-123-18	13,05	10,90	10,89
12404	29-01-124-01	15,80	11,49	10,31
12405	29-01-124-02	15,62	11,43	10,35
12406	29-01-124-03	15,43	11,36	10,38
12407	29-01-124-04	14,51	11,17	10,72
12408	29-01-124-05	14,10	11,10	10,77
12409	29-01-124-06	13,73	11,04	10,82
12410	29-01-124-07	15,80	11,52	10,30
12411	29-01-124-08	15,59	11,46	10,34
12412	29-01-124-09	15,42	11,39	10,37
12413	29-01-124-10	14,48	11,19	10,70
12414	29-01-124-11	14,09	11,12	10,76
12415	29-01-124-12	13,70	11,06	10,80
12416	29-01-124-13	15,89	11,55	10,26

12417	29-01-124-14	15,71	11,49	10,31
12418	29-01-124-15	15,52	11,42	10,34
12419	29-01-124-16	14,54	11,20	10,67
12420	29-01-124-17	14,44	11,13	11,02
12421	29-01-124-18	13,93	11,07	11,04
12422	29-01-125-01	13,89	11,47	10,60
12423	29-01-125-02	13,95	11,40	10,60
12424	29-01-125-03	13,93	11,34	10,60
12425	29-01-125-04	13,37	11,16	10,88
12426	29-01-125-05	13,32	11,10	10,89
12427	29-01-125-06	13,22	11,04	10,89
12428	29-01-125-07	13,85	11,50	10,60
12429	29-01-125-08	13,90	11,44	10,60
12430	29-01-125-09	13,86	11,37	10,61
12431	29-01-125-10	13,31	11,18	10,88
12432	29-01-125-11	13,26	11,11	10,88
12433	29-01-125-12	13,16	11,05	10,89
12434	29-01-125-13	13,79	11,52	10,60
12435	29-01-125-14	13,84	11,47	10,60
12436	29-01-125-15	13,83	11,40	10,60
12437	29-01-125-16	13,26	11,19	10,88
12438	29-01-125-17	13,19	11,12	10,88
12439	29-01-125-18	13,09	11,07	10,88
12440	29-01-126-01	11,83	11,05	10,84
12441	29-01-126-02	11,65	11,05	10,86
12442	29-01-126-03	11,57	11,05	10,86
12443	29-01-126-04	11,52	11,05	10,87
12444	29-01-126-05	11,92	11,55	10,82
12445	29-01-126-06	11,71	11,26	10,84
12446	29-01-126-07	11,62	11,19	10,85
12447	29-01-126-08	11,56	11,14	10,86
12448	29-01-126-09	11,52	11,13	10,86
12449	29-01-127-01	11,19	11,05	10,89
12450	29-01-127-02	11,18	11,05	10,89
12451	29-01-127-03	11,19	11,05	10,89
12452	29-01-127-04	11,19	11,05	10,89
12453	29-01-127-05	11,21	11,52	10,89
12454	29-01-127-06	11,20	11,24	10,89
12455	29-01-127-07	11,21	11,18	10,89
12456	29-01-127-08	11,20	11,14	10,89
12457	29-01-127-09	11,26	11,65	10,89
12458	29-01-137-01	9,97	7,51	8,93
12459	29-01-137-02	9,86	7,47	8,90
12460	29-01-137-03	9,33	7,40	8,96
12461	29-01-137-04	9,28	7,37	8,94
12462	29-01-137-05	8,75	7,26	8,99
12463	29-01-137-06	8,71	7,24	8,98
12464	29-01-137-07	8,37	7,05	9,02

12465	29-01-137-08	8,36	7,04	9,01
12466	29-01-138-01	10,62	7,92	8,97
12467	29-01-138-02	9,89	7,51	9,23
12468	29-01-138-03	9,76	7,45	9,21
12469	29-01-138-04	9,87	7,60	8,98
12470	29-01-138-05	9,12	7,22	9,19
12471	29-01-138-06	9,05	7,19	9,18
12472	29-01-139-01	9,21	7,34	9,05
12473	29-01-139-02	9,29	7,37	9,05
12474	29-01-139-03	8,63	7,04	9,18
12475	29-01-139-04	8,58	7,02	9,17
12476	29-01-139-05	8,69	7,08	9,04
12477	29-01-139-06	8,75	7,11	9,03
12478	29-01-139-07	8,14	6,82	9,10
12479	29-01-139-08	8,11	6,81	9,10
12480	29-01-140-01	9,68	7,05	9,09
12481	29-01-140-02	9,86	7,12	9,12
12482	29-01-140-03	9,98	7,17	9,14
12483	29-01-140-04	9,96	7,16	9,14
12484	29-01-140-05	9,72	7,06	9,10
12485	29-01-140-06	9,77	6,97	9,13
12486	29-01-140-07	9,81	6,97	9,16
12487	29-01-140-08	9,90	6,98	9,17
12488	29-01-140-09	9,81	6,97	9,16
12489	29-01-140-10	9,71	6,93	9,15
12490	29-01-140-11	9,52	6,98	9,06
12491	29-01-140-12	9,84	7,11	9,12
12492	29-01-140-13	9,83	7,10	9,12
12493	29-01-140-14	9,63	6,90	9,13
12494	29-01-140-15	9,85	6,96	9,16
12495	29-01-140-16	9,77	6,95	9,16
12496	29-01-141-01	9,71	6,97	9,19
12497	29-01-141-02	9,67	6,93	9,21
12498	29-01-141-03	9,69	6,93	9,22
12499	29-01-141-04	9,69	6,93	9,22
12500	29-01-141-05	9,61	6,89	9,20
12501	29-01-141-06	9,55	6,87	9,18
12502	29-01-141-07	9,67	6,92	9,22
12503	29-01-141-08	9,67	6,92	9,22
12504	29-01-142-01	8,20	6,72	9,22
12505	29-01-142-02	7,97	6,62	9,15
12506	29-01-143-01	9,64	6,93	9,28
12507	29-01-143-02	10,12	7,09	9,32
12508	29-01-143-03	9,95	7,03	9,32
12509	29-01-143-04	9,83	6,99	9,31
12510	29-01-143-05	9,72	6,95	9,31
12511	29-01-143-06	9,36	6,81	9,27
12512	29-01-143-07	9,59	6,88	9,31

12513	29-01-143-08	9,52	6,86	9,31
12514	29-01-143-09	9,47	6,84	9,31
12515	29-01-143-10	9,40	6,82	9,30
12516	29-01-144-01	9,61	6,72	9,42
12517	29-01-144-02	9,68	6,74	9,44
12518	29-01-144-03	9,65	6,73	9,45
12519	29-01-144-04	9,63	6,73	9,46
12520	29-01-144-05	9,63	6,72	9,47
12521	29-01-145-01	8,60	6,84	9,54
12522	29-01-145-02	8,40	6,75	9,56
12523	29-01-145-03	8,26	6,71	9,56
12524	29-01-145-04	8,54	6,80	9,54
12525	29-01-145-05	8,36	6,74	9,56
12526	29-01-145-06	8,23	6,70	9,55
12527	29-01-145-07	9,23	6,96	9,55
12528	29-01-145-08	8,96	6,88	9,55
12529	29-01-145-09	8,75	6,83	9,55
12530	29-01-145-10	9,08	6,91	9,55
12531	29-01-145-11	8,84	6,85	9,55
12532	29-01-145-12	8,67	6,80	9,55
12533	29-01-146-01	8,19	6,97	8,68
12534	29-01-146-02	7,99	6,82	8,72
12535	29-01-146-03	7,88	6,76	8,76
12536	29-01-146-04	7,73	6,68	8,81
12537	29-01-146-05	8,12	6,93	8,69
12538	29-01-146-06	7,95	6,79	8,73
12539	29-01-146-07	7,85	6,75	8,77
12540	29-01-146-08	7,71	6,67	8,81
12541	29-01-146-09	8,05	6,89	8,70
12542	29-01-146-10	7,91	6,77	8,74
12543	29-01-146-11	7,82	6,73	8,77
12544	29-01-146-12	7,71	6,66	8,81
12545	29-01-147-01	9,48	7,57	9,55
12546	29-01-147-02	8,97	7,26	9,55
12547	29-01-147-03	8,54	7,00	9,57
12548	29-01-147-04	8,26	6,83	9,57
12549	29-01-147-05	9,28	7,44	9,55
12550	29-01-147-06	8,87	7,20	9,55
12551	29-01-147-07	8,50	6,97	9,57
12552	29-01-147-08	8,22	6,81	9,57
12553	29-01-147-09	9,12	7,34	9,55
12554	29-01-147-10	8,78	7,14	9,55
12555	29-01-147-11	8,44	6,94	9,57
12556	29-01-147-12	8,20	6,80	9,57
12557	29-01-148-01	8,66	6,60	8,89
12558	29-01-148-02	8,68	6,60	8,88
12559	29-01-148-03	8,65	6,60	8,87
12560	29-01-148-04	8,64	6,59	8,85

12561	29-01-148-05	9,29	6,93	8,55
12562	29-01-148-06	9,44	7,04	8,92
12563	29-01-148-07	9,42	7,07	8,93
12564	29-01-148-08	9,40	7,06	8,92
12565	29-01-148-09	9,62	6,76	8,91
12566	29-01-148-10	9,83	6,83	8,95
12567	29-01-148-11	9,85	6,85	8,95
12568	29-01-148-12	9,83	6,84	8,94
12569	29-01-149-01	9,55	6,87	8,90
12570	29-01-149-02	9,60	6,89	8,91
12571	29-01-149-03	9,70	6,92	8,92
12572	29-01-149-04	9,45	6,78	9,09
12573	29-01-149-05	9,38	6,76	9,08
12574	29-01-149-06	9,34	6,75	9,06
12575	29-01-150-01	8,50	6,56	9,13
12576	29-01-150-02	8,36	6,58	9,13
12577	29-01-151-01	13,57	14,94	11,25
12578	29-01-151-02	13,45	14,94	11,31
12579	29-01-151-03	13,45	14,94	11,36
12580	29-01-151-04	13,90	14,94	11,23
12581	29-01-151-05	13,82	14,94	11,29
12582	29-01-151-06	13,72	14,94	11,34
12583	29-01-152-01	12,45	11,55	8,96
12584	29-01-152-02	12,42	11,55	8,96
12585	29-01-152-03	16,64	11,57	9,87
12586	29-01-153-01	10,01	9,37	8,06
12587	29-01-154-01	14,81	14,74	8,14
12588	29-01-155-01	9,88	9,37	8,95
12589	29-01-155-02	9,69	9,37	8,95
12590	29-01-155-03	9,68	9,37	8,96
12591	29-01-155-04	9,69	9,40	8,96
12592	29-01-155-05	9,36	8,20	7,92
12593	29-01-155-06	10,19	9,40	7,97
12594	29-01-155-07	9,91	9,48	17,94
12595	29-01-155-08	9,87	9,41	8,61
12596	29-01-155-09	10,08	8,46	7,98
12597	29-01-155-10	10,42	9,41	8,01
12598	29-01-155-11	10,25	9,39	8,38
12599	29-01-155-12	11,13	8,67	7,97
12600	29-01-155-13	11,57	9,40	7,98
12601	29-01-155-14	10,83	9,37	7,94
12602	29-01-155-15	11,11	9,37	7,92
12603	29-01-156-01	14,62	9,36	8,95
12604	29-01-157-01	14,82	14,73	8,34
12605	29-01-157-02	14,23	13,78	8,00
12606	29-01-157-03	14,92	14,73	8,02
12607	29-01-157-04	14,82	14,74	8,33
12608	29-01-157-05	14,45	14,21	7,95

12609	29-01-157-06	14,89	14,74	7,95
12610	29-01-157-07	14,83	14,74	8,31
12611	29-01-157-08	14,44	14,18	7,96
12612	29-01-157-09	14,91	14,74	7,96
12613	29-01-157-10	14,84	14,71	7,95
12614	29-01-157-11	14,85	14,74	8,28
12615	29-01-157-12	14,85	14,74	8,29
12616	29-01-157-13	14,83	14,71	8,26
12617	29-01-157-14	14,77	14,68	8,28
12618	29-01-157-15	14,75	14,63	8,26
12619	29-01-157-16	11,73	11,00	8,94
12620	29-01-157-17	12,75	11,00	7,72
12621	29-01-158-01	14,81	14,73	8,36
12622	29-01-158-02	14,20	13,78	8,20
12623	29-01-158-03	14,91	14,73	8,22
12624	29-01-158-04	14,81	14,74	8,33
12625	29-01-158-05	14,46	14,20	8,20
12626	29-01-158-06	14,90	14,74	8,22
12627	29-01-158-07	14,82	14,74	8,25
12628	29-01-158-08	14,45	14,18	8,20
12629	29-01-158-09	14,92	14,74	8,21
12630	29-01-158-10	14,85	14,71	8,22
12631	29-01-159-01	11,03	10,73	10,67
12632	29-01-160-01	24,34	0,00	8,39
12633	29-01-160-02	22,49	0,00	7,97
12634	29-01-160-03	24,20	0,00	8,30
12635	29-01-160-04	22,55	0,00	8,26
12636	29-01-160-05	24,21	0,00	8,30
12637	29-01-160-06	25,37	0,00	8,37
12638	29-01-160-07	22,07	0,00	8,07
12639	29-01-160-08	20,83	0,00	7,98
12640	29-01-160-09	21,93	0,00	8,15
12641	29-01-160-10	21,22	0,00	8,06
12642	29-01-161-01	18,90	0,00	8,15
12643	29-01-162-01	15,37	13,16	12,12
12644	29-01-162-02	15,26	10,64	12,42
12645	29-01-162-03	13,74	13,37	12,01
12646	29-01-163-01	19,27	13,53	12,08
12647	29-01-163-02	19,10	13,57	12,52
12648	29-01-163-03	17,26	13,43	12,56
12649	29-01-163-04	18,44	13,21	12,12
12650	29-01-163-05	18,63	13,31	12,12
12651	29-01-163-06	19,44	13,28	12,42
12652	29-01-163-07	17,13	13,27	12,73
12653	29-01-163-08	15,91	13,56	11,43
12654	29-01-163-09	14,88	13,57	11,66
12655	29-01-163-10	15,74	13,57	12,29
12656	29-01-163-11	18,68	13,75	12,48



12657	29-01-163-12	15,70	13,58	12,54
12658	29-01-163-13	14,23	13,57	11,78
12659	29-01-163-14	14,32	13,56	13,03
12660	29-01-163-15	14,49	13,55	11,01
12661	29-01-163-16	14,01	13,56	10,75
12662	29-01-163-17	14,23	13,56	11,60
12663	29-01-163-18	14,09	13,55	12,02
12664	29-01-164-01	16,47	12,99	12,53
12665	29-01-164-02	15,73	12,96	12,75
12666	29-01-164-03	16,73	13,05	12,61
12667	29-01-164-04	15,97	13,00	12,86
12668	29-01-164-05	17,42	13,02	13,45
12669	29-01-164-06	16,45	12,98	13,58
12670	29-01-164-07	16,08	13,00	13,42
12671	29-01-164-08	15,42	12,97	13,59
12672	29-01-164-09	14,52	13,47	12,16
12673	29-01-164-10	14,48	13,41	12,42
12674	29-01-164-11	14,03	13,53	11,85
12675	29-01-164-12	14,04	13,51	12,16
12676	29-01-164-13	14,35	13,51	12,82
12677	29-01-164-14	14,34	13,48	13,02
12678	29-01-164-15	14,22	13,49	12,75
12679	29-01-164-16	14,21	13,44	13,01
12680	29-01-165-01	19,50	13,74	20,61
12681	29-01-165-02	18,77	13,74	20,61
12682	29-01-166-01	16,29	12,28	19,99
12683	29-01-176-01	7,64	6,49	8,90
12684	29-01-176-02	7,63	6,49	8,90
12685	29-01-176-03	7,62	6,49	8,90
12686	29-01-176-04	7,62	6,49	8,90
12687	29-01-177-01	9,15	6,80	8,17
12688	29-01-177-02	11,46	7,23	8,14
12689	29-01-177-03	10,44	7,08	8,25
12690	29-01-177-04	12,62	7,78	8,93
12691	29-01-177-05	8,20	6,60	8,90
12692	29-01-177-06	7,55	6,51	8,90
12693	29-01-177-07	7,66	6,51	8,90
12694	29-01-177-08	8,62	6,71	8,71
12695	29-01-178-01	14,02	9,43	11,27
12696	29-01-178-02	15,63	9,42	11,27
12697	29-01-178-03	11,84	10,19	11,27
12698	29-01-179-01	13,72	13,55	8,95
12699	29-01-179-02	14,26	14,03	8,95
12700	29-01-179-03	15,79	15,30	0,00
12701	29-01-180-01	14,33	13,16	16,03
12702	29-01-180-02	14,95	13,23	15,62
12703	29-01-180-03	7,88	7,33	9,06
12704	29-01-181-01	14,03	13,51	10,26

12705	29-01-182-01	20,70	12,28	11,00
12706	29-01-183-01	10,24	7,51	11,30
12707	29-01-184-01	13,19	10,44	12,50
12708	29-01-184-02	13,71	10,75	12,97
12709	29-01-184-03	12,27	8,86	11,30
12710	29-01-193-01	10,48	7,32	8,67
12711	29-01-193-02	10,16	7,32	8,67
12712	29-01-193-03	10,12	7,32	10,48
12713	29-01-193-04	9,98	7,32	10,49
12714	29-01-194-01	9,36	7,73	10,81
12715	29-01-194-02	9,30	7,57	10,81
12716	29-01-194-03	9,27	7,51	10,81
12717	29-01-195-01	9,53	7,67	9,04
12718	29-01-195-02	9,47	7,49	9,04
12719	29-01-195-03	9,46	7,46	9,04
12720	29-01-195-04	9,46	7,43	9,04
12721	29-01-195-05	9,88	7,67	9,04
12722	29-01-195-06	9,84	7,49	9,04
12723	29-01-195-07	9,84	7,46	9,04
12724	29-01-195-08	9,84	7,43	9,04
12725	29-01-196-01	9,60	7,85	9,04
12726	29-01-196-02	9,52	7,59	9,04
12727	29-01-196-03	9,49	7,54	9,04
12728	29-01-196-04	9,49	7,50	9,04
12729	29-01-196-05	9,93	7,85	9,04
12730	29-01-196-06	9,87	7,59	9,04
12731	29-01-196-07	9,86	7,54	9,04
12732	29-01-196-08	9,86	7,50	9,04
12733	29-01-196-09	9,62	7,93	9,04
12734	29-01-196-10	9,53	7,63	9,04
12735	29-01-196-11	9,50	7,57	9,04
12736	29-01-196-12	9,50	7,53	9,04
12737	29-01-196-13	9,95	7,93	9,05
12738	29-01-196-14	9,88	7,63	9,04
12739	29-01-196-15	9,86	7,57	9,04
12740	29-01-196-16	9,86	7,53	9,04
12741	29-01-197-01	10,88	7,75	9,04
12742	29-01-197-02	9,39	7,49	9,04
12743	29-01-197-03	9,46	7,47	9,04
12744	29-01-197-04	9,47	7,44	9,04
12745	29-01-197-05	9,45	7,42	9,04
12746	29-01-197-06	11,56	7,91	9,05
12747	29-01-197-07	9,49	7,55	9,04
12748	29-01-197-08	9,47	7,49	9,04
12749	29-01-197-09	9,47	7,45	9,04
12750	29-01-197-10	9,45	7,43	9,04
12751	29-01-198-01	9,50	7,59	9,04
12752	29-01-198-02	9,49	7,53	9,04

12753	29-01-198-03	9,48	7,49	9,04
12754	29-01-198-04	9,56	7,76	9,05
12755	29-01-198-05	9,54	7,71	9,04
12756	29-01-198-06	9,50	7,58	9,04
12757	29-01-198-07	9,49	7,53	9,04
12758	29-01-198-08	9,48	7,49	9,04
12759	29-01-198-09	9,52	7,63	9,04
12760	29-01-198-10	9,50	7,57	9,04
12761	29-01-198-11	9,49	7,52	9,04
12762	29-01-198-12	9,59	7,83	9,05
12763	29-01-198-13	9,57	7,78	9,04
12764	29-01-198-14	9,51	7,62	9,04
12765	29-01-198-15	9,50	7,56	9,04
12766	29-01-198-16	9,48	7,52	9,04
12767	29-01-199-01	15,06	13,67	9,93
12768	29-01-199-02	15,26	13,67	9,99
12769	29-01-199-03	15,39	13,67	11,09
12770	29-01-209-01	11,93	8,42	9,80
12771	29-01-209-02	11,64	7,86	9,78
12772	29-01-209-03	11,92	8,22	9,29
12773	29-01-209-04	9,78	6,84	8,37
12774	29-01-210-01	14,89	13,33	8,90
12775	29-01-210-02	23,48	7,32	7,76
12776	29-01-210-03	26,29	0,00	17,86
12777	29-01-211-01	14,05	12,71	19,76
12778	29-01-212-01	17,70	12,44	19,05
12779	29-01-213-01	12,53	8,81	8,76
12780	29-01-213-02	11,17	8,06	8,71
12781	29-01-213-03	9,96	7,24	10,02
12782	29-01-213-04	11,50	7,44	8,64
12783	29-01-213-05	9,15	6,54	8,92
12784	29-01-214-01	8,25	7,39	20,29
12785	29-01-214-02	28,18	28,93	7,63
12786	29-01-214-03	10,85	8,22	7,58
12787	29-01-215-01	16,43	14,34	9,03
12788	29-01-216-01	13,11	8,00	8,87
12789	29-01-216-02	10,52	7,32	9,07
12790	29-01-217-01	23,11	22,82	9,39
12791	29-01-218-01	16,49	15,54	10,27
12792	29-01-219-01	11,42	9,94	10,54
12793	29-01-219-02	10,51	8,46	10,28
12794	29-01-219-03	10,56	8,43	10,56
12795	29-01-220-01	16,87	6,67	12,65
12796	29-01-221-01	11,95	0,00	10,77
12797	29-01-230-01	14,02	10,67	9,01
12798	29-01-230-02	25,82	0,00	9,01
12799	29-01-230-03	16,41	10,68	9,01
12800	29-01-231-01	13,79	13,53	9,66

12801	29-01-231-02	25,64	11,15	9,38
12802	29-01-231-03	14,61	13,21	10,29
12803	29-01-232-01	16,02	9,77	9,02
12804	29-01-232-02	15,22	9,77	9,02
12805	29-01-232-03	16,02	9,77	9,02
12806	29-01-232-04	15,22	9,77	9,02
12807	29-01-232-05	16,01	9,77	9,02
12808	29-01-232-06	15,22	9,77	9,02
12809	29-01-232-07	16,01	9,77	9,02
12810	29-01-232-08	15,22	9,77	9,02
12811	29-01-232-09	16,06	9,77	9,02
12812	29-01-232-10	15,23	9,77	9,02
12813	29-01-232-11	16,04	9,77	9,02
12814	29-01-232-12	15,22	9,77	9,02
12815	29-01-232-13	16,02	9,77	9,02
12816	29-01-232-14	15,22	9,77	9,02
12817	29-01-232-15	16,08	9,77	9,02
12818	29-01-232-16	15,26	9,77	9,02
12819	29-01-233-01	19,52	10,65	11,16
12820	29-01-233-02	19,22	10,56	11,16
12821	29-01-233-03	17,53	10,61	11,16
12822	29-01-233-04	16,86	10,70	11,09
12823	29-01-233-05	15,58	10,80	11,09
12824	29-01-233-06	14,87	10,89	11,08
12825	29-01-234-01	12,15	9,11	9,02
12826	29-01-234-02	12,27	9,11	12,51
12827	29-01-234-03	26,82	0,00	0,00
12828	29-01-234-04	19,86	10,91	12,65
12829	29-01-234-05	19,32	10,64	11,16
12830	29-01-234-06	18,86	10,55	11,14
12831	29-01-234-07	17,33	10,61	11,15
12832	29-01-234-08	26,82	0,00	0,00
12833	29-01-234-09	20,00	0,00	12,65
12834	29-01-234-10	19,30	10,63	11,16
12835	29-01-234-11	18,85	10,55	11,15
12836	29-01-234-12	17,33	10,61	11,16
12837	29-01-235-01	15,27	7,70	11,51
12838	29-01-235-02	15,26	7,70	11,68
12839	29-01-235-03	15,34	7,76	10,86
12840	29-01-235-04	15,30	7,78	10,94
12841	29-01-235-05	15,29	7,82	10,98
12842	29-01-235-06	14,98	7,70	11,12
12843	29-01-235-07	14,98	7,70	11,27
12844	29-01-235-08	15,07	7,76	10,74
12845	29-01-235-09	15,06	7,77	10,83
12846	29-01-235-10	15,05	7,79	10,90
12847	29-01-235-11	14,91	7,70	11,00
12848	29-01-235-12	14,91	7,70	11,14

12849	29-01-235-13	14,97	7,78	10,69
12850	29-01-235-14	14,96	7,78	10,78
12851	29-01-235-15	14,96	7,80	10,86
12852	29-01-236-01	15,30	11,37	9,77
12853	29-01-236-02	15,59	10,86	10,87
12854	29-01-236-03	16,44	10,41	10,99
12855	29-01-236-04	16,74	10,41	11,14
12856	29-01-236-05	17,57	10,53	11,42
12857	29-01-237-01	12,61	0,00	9,76
12858	29-01-237-02	19,46	0,00	10,41
12859	29-01-238-01	11,86	8,64	12,05
12860	29-01-238-02	20,34	10,20	12,61
12861	29-01-238-03	20,43	10,20	12,62
12862	29-01-238-04	20,49	10,20	12,62
12863	29-01-239-01	7,65	6,47	9,11
12864	29-01-240-01	8,60	6,79	8,93
12865	29-01-241-01	13,79	13,34	9,38
12866	29-01-241-02	9,13	8,87	7,84
12867	29-01-241-03	15,83	15,50	9,41
12868	29-01-242-01	16,61	6,66	0,00
12869	29-01-243-01	23,12	21,71	0,00
12870	29-01-243-02	14,09	12,07	0,00
12871	29-01-244-01	19,33	0,00	12,65
12872	29-01-245-01	7,78	6,81	9,76
12873	29-01-246-01	7,75	7,36	8,95
12874	29-01-246-02	7,82	7,36	9,62
12875	29-01-246-03	7,91	7,35	9,62
12876	29-01-246-04	7,89	7,36	9,62
12877	29-01-246-05	7,90	7,36	9,62
12878	29-01-247-01	14,87	14,62	9,61
12879	29-01-247-02	14,86	14,63	9,61
12880	29-01-247-03	14,84	14,62	9,62
12881	29-01-247-04	14,87	14,63	9,62
12882	29-01-247-05	14,88	14,63	9,62
12883	29-01-247-06	14,87	14,62	9,62
12884	29-01-247-07	14,86	14,61	9,62
12885	29-01-248-01	11,09	10,82	9,28
12886	29-01-248-02	11,05	10,80	9,29
12887	29-01-248-03	10,97	10,76	9,32
12888	29-01-248-04	10,97	10,75	9,55
12889	29-01-248-05	10,83	10,70	9,59
12890	29-01-249-01	10,42	9,06	9,61
12891	29-01-249-02	10,28	9,15	9,61
12892	29-01-249-03	10,38	9,12	9,61
12893	29-01-249-04	9,88	8,81	9,61
12894	29-01-249-05	9,92	8,91	9,61
12895	29-01-250-01	11,14	8,08	9,61
12896	29-01-250-02	10,85	7,94	9,61

12897	29-01-250-03	10,63	7,99	9,61
12898	29-01-250-04	10,81	8,12	9,61
12899	29-01-250-05	10,85	8,31	9,61
12900	29-01-250-06	10,84	8,26	9,61
12901	29-01-250-07	10,82	8,48	9,61
12902	29-01-250-08	10,49	8,97	9,61
12903	29-01-251-01	7,09	6,47	9,10
12904	29-01-252-01	14,25	11,92	23,20
12905	29-01-252-02	6,82	6,47	9,13
12906	29-01-253-01	26,67	10,53	10,34
12907	29-01-253-02	26,63	10,33	10,26
12908	29-01-253-03	26,52	10,42	10,26
12909	29-01-254-01	15,64	11,54	10,42
12910	29-01-254-02	12,82	11,56	10,39
12911	29-01-254-03	12,16	11,56	10,32
12912	29-01-254-04	12,03	11,56	10,28
12913	29-01-255-01	15,87	14,70	9,49
12914	29-01-255-02	26,41	11,06	9,49
12915	29-01-256-01	17,67	13,58	9,71
12916	29-01-256-02	17,08	13,58	9,69
12917	29-01-256-03	15,06	13,58	9,68
12918	29-01-256-04	15,09	13,58	9,69
12919	29-01-256-05	16,32	13,58	9,69
12920	29-01-256-06	15,09	13,58	9,69
12921	29-01-256-07	15,16	13,58	9,68
12922	29-01-256-08	16,44	13,58	9,69
12923	29-01-257-01	18,34	10,95	12,65
12924	29-01-257-02	18,23	10,95	12,65
12925	29-01-257-03	18,16	10,94	12,65
12926	29-01-257-04	18,18	10,94	12,65
12927	29-01-257-05	18,49	10,94	12,65
12928	29-01-257-06	18,28	10,26	12,59
12929	29-01-257-07	18,26	10,31	12,62
12930	29-01-257-08	18,33	10,36	12,63
12931	29-01-257-09	18,40	10,41	12,64
12932	29-01-257-10	18,65	10,46	12,64
12933	29-01-258-01	20,34	10,95	12,65
12934	29-01-258-02	21,76	10,95	12,65
12935	29-01-259-01	16,10	6,90	12,81
12936	29-01-259-02	12,78	11,91	12,81
12937	29-01-260-01	25,37	6,90	0,00
12938	29-01-260-02	25,48	6,90	0,00
12939	29-01-260-03	26,82	0,00	0,00
12940	29-01-260-04	26,82	0,00	0,00
<b>Раздел 2. ОТКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ</b>				
12941	29-02-001-01	14,66	15,09	11,24
12942	29-02-001-02	14,27	15,09	10,96
12943	29-02-001-03	14,96	15,31	11,04

12944	29-02-001-04	14,64	15,30	10,95
12945	29-02-001-05	12,07	10,19	11,12
12946	29-02-002-01	15,69	11,00	13,38
12947	29-02-002-02	17,39	10,91	13,93
12948	29-02-003-01	19,06	11,12	12,44
12949	29-02-004-01	12,08	10,64	12,68
12950	29-02-004-02	11,57	10,40	12,68
12951	29-02-005-01	14,54	12,21	12,03
12952	29-02-005-02	11,22	8,28	12,33
12953	29-02-006-01	13,58	10,52	12,43
12954	29-02-006-02	13,92	10,42	12,42
12955	29-02-007-01	14,90	10,86	12,80
12956	29-02-008-01	22,04	0,00	13,12
12957	29-02-008-02	21,01	0,00	13,12
12958	29-02-010-01	9,75	7,70	12,47
12959	29-02-018-01	14,64	14,50	14,52
12960	29-02-018-02	14,65	14,71	14,52
12961	29-02-018-03	14,65	14,58	14,52
12962	29-02-018-04	14,35	14,50	14,26
12963	29-02-018-05	14,35	14,71	14,26
12964	29-02-018-06	14,35	14,58	14,26
12965	29-02-018-07	14,10	14,50	14,06
12966	29-02-018-08	14,10	14,71	14,06
12967	29-02-018-09	14,10	14,58	14,06
12968	29-02-019-01	14,67	14,50	14,52
12969	29-02-019-02	14,67	14,71	14,52
12970	29-02-019-03	14,67	14,58	14,52
12971	29-02-020-01	14,73	14,50	14,52
12972	29-02-020-02	14,73	14,71	14,52
12973	29-02-020-03	14,73	14,58	14,52
12974	29-02-021-01	12,58	14,71	12,45
12975	29-02-021-02	12,69	14,58	12,51
12976	29-02-022-01	12,56	14,71	12,50
12977	29-02-022-02	12,56	14,58	12,50
12978	29-02-023-01	12,80	14,71	12,75
12979	29-02-023-02	12,80	14,58	12,75
12980	29-02-024-01	16,50	0,00	12,54
12981	29-02-024-02	16,41	0,00	12,54
12982	29-02-024-03	15,65	12,30	12,60
12983	29-02-024-04	15,64	12,30	12,60
12984	29-02-024-05	16,67	0,00	12,54
12985	29-02-024-06	16,51	0,00	12,54
12986	29-02-024-07	15,70	12,30	12,60
12987	29-02-024-08	15,66	12,30	12,60
12988	29-02-025-01	12,56	10,23	12,54
12989	29-02-025-02	12,55	10,23	12,53
12990	29-02-026-01	12,69	6,90	11,38
12991	29-02-026-02	11,73	6,90	11,58

12992	29-02-026-03	12,79	6,90	12,69
12993	29-02-027-01	11,70	10,19	11,44
12994	29-02-027-02	11,74	10,19	11,44
12995	29-02-027-03	11,78	10,20	11,44
12996	29-02-034-01	16,49	8,80	13,22
12997	29-02-034-02	16,76	8,76	12,77
12998	29-02-034-03	15,27	10,30	13,34
12999	29-02-034-04	14,48	7,89	12,70
13000	29-02-034-05	16,71	7,91	12,24
13001	29-02-034-06	18,57	8,96	12,71
13002	29-02-034-07	16,24	9,24	13,43
13003	29-02-034-08	15,65	9,30	13,59
13004	29-02-035-01	13,98	10,32	13,46
13005	29-02-035-02	13,72	14,23	8,07
13006	29-02-035-03	14,23	14,79	8,07
13007	29-02-035-04	14,47	10,36	13,37
13008	29-02-035-05	14,49	10,34	13,37
13009	29-02-035-06	14,71	13,82	8,33
13010	29-02-035-07	14,93	14,79	8,33
13011	29-02-035-08	14,78	10,43	13,60
13012	29-02-035-09	12,92	13,47	7,98
13013	29-02-035-10	13,24	14,23	7,98
13014	29-02-035-11	15,50	10,46	13,11
13015	29-02-035-12	15,53	10,43	13,10
13016	29-02-035-13	14,34	13,47	8,23
13017	29-02-035-14	14,46	14,23	8,23
13018	29-02-035-15	17,10	10,04	13,48
13019	29-02-035-16	17,39	10,17	13,50
13020	29-02-036-01	14,45	10,49	14,02
13021	29-02-036-02	14,63	13,82	8,16
13022	29-02-036-03	14,90	14,79	8,16
13023	29-02-036-04	15,00	10,49	13,31
13024	29-02-036-05	16,16	13,82	8,45
13025	29-02-036-06	15,92	14,79	8,45
13026	29-02-037-01	14,13	9,56	13,19
13027	29-02-037-02	12,49	8,38	8,38
13028	29-02-037-03	12,95	10,95	8,38
13029	29-02-037-04	14,22	9,37	13,19
13030	29-02-037-05	12,41	8,35	8,77
13031	29-02-037-06	12,85	10,76	8,77
13032	29-02-037-07	14,08	9,95	13,12
13033	29-02-037-08	14,19	9,58	12,05
13034	29-02-037-09	14,24	9,52	12,71
13035	29-02-038-01	15,52	9,79	13,44
13036	29-02-044-01	24,39	9,49	7,35
13037	29-02-045-01	11,65	9,85	14,30
13038	29-02-050-01	10,70	10,13	11,91
13039	29-02-050-02	10,20	10,03	11,91



13040	29-02-050-03	10,57	10,07	11,91
13041	29-02-050-04	10,29	10,06	11,91
13042	29-02-050-05	10,60	10,04	11,77
13043	29-02-050-06	10,48	9,94	11,78
13044	29-02-050-07	10,79	10,15	11,67
13045	29-02-050-08	11,24	10,10	11,59
13046	29-02-050-09	10,69	10,20	11,74
13047	29-02-050-10	10,43	10,00	11,90
13048	29-02-050-11	10,33	9,99	11,88
13049	29-02-050-12	10,27	10,03	9,85
13050	29-02-053-01	14,03	10,95	12,07
13051	29-02-053-02	14,34	11,24	12,00
13052	29-02-053-03	15,05	11,56	12,06
13053	29-02-053-04	15,39	11,94	11,99
13054	29-02-053-05	15,94	11,99	12,04
13055	29-02-053-06	16,21	12,42	11,99
13056	29-02-053-07	14,83	11,11	12,03
13057	29-02-053-08	15,10	11,36	11,95
13058	29-02-053-09	15,18	11,46	11,92
13059	29-02-053-10	15,45	11,73	11,85
13060	29-02-054-01	13,52	10,87	11,55
13061	29-02-054-02	14,02	11,49	11,52
13062	29-02-054-03	12,92	10,47	11,59
13063	29-02-054-04	13,41	11,00	11,56
13064	29-02-054-05	8,47	7,41	14,47
13065	29-02-055-01	11,22	8,99	11,39
13066	29-02-055-02	11,71	9,35	11,39
13067	29-02-055-03	13,00	9,51	11,41
13068	29-02-055-04	13,25	9,81	11,41
13069	29-02-055-05	15,25	10,07	11,16
13070	29-02-055-06	15,67	10,37	11,16
13071	29-02-056-01	13,02	9,76	12,83
13072	29-02-056-02	13,21	9,76	12,84
13073	29-02-056-03	13,67	8,35	12,76
13074	29-02-056-04	14,02	8,37	12,78
13075	29-02-056-05	14,74	10,29	13,15
13076	29-02-056-06	14,99	10,29	13,18
13077	29-02-056-07	12,94	10,89	13,52
13078	29-02-056-08	13,01	10,89	13,50
13079	29-02-057-01	14,05	10,90	13,17
13080	29-02-057-02	14,06	10,89	13,20
13081	29-02-057-03	12,67	10,53	13,35
13082	29-02-057-04	12,85	10,53	13,40
13083	29-02-058-01	10,82	7,17	12,90
13084	29-02-058-02	11,01	7,19	12,90
13085	29-02-059-01	13,84	11,11	11,53
13086	29-02-060-01	9,54	6,66	14,73
13087	29-02-065-01	10,61	9,95	12,54

13088	29-02-066-01	8,35	6,69	0,00
13089	29-02-066-02	8,07	6,68	0,00
13090	29-02-067-01	13,92	8,94	12,15
<b>Раздел 3. УСТРОЙСТВО ПУТИ</b>				
13091	29-03-001-01	11,65	11,11	12,39
13092	29-03-001-02	11,69	11,10	12,38
13093	29-03-001-03	12,72	12,39	12,42
13094	29-03-001-04	15,10	13,25	11,83
13095	29-03-001-05	15,05	13,24	11,83
13096	29-03-001-06	15,29	13,17	11,34
13097	29-03-001-07	15,22	13,16	11,34
13098	29-03-001-08	11,62	11,11	12,89
13099	29-03-001-09	11,62	11,11	12,89
13100	29-03-001-10	11,16	10,02	11,83
13101	29-03-001-11	17,09	16,91	7,93
13102	29-03-002-01	8,99	12,02	8,28
13103	29-03-002-02	8,95	11,99	8,28
13104	29-03-003-01	15,12	8,66	9,03
13105	29-03-004-01	17,72	13,80	15,58
13106	29-03-005-01	15,19	14,83	10,64
13107	29-03-005-02	18,82	14,13	12,50
13108	29-03-006-01	15,45	14,45	9,83
13109	29-03-006-02	19,25	14,13	12,41
13110	29-03-007-01	14,72	14,25	9,30
13111	29-03-008-01	14,43	13,35	7,83
13112	29-03-008-02	14,46	13,33	7,79
13113	29-03-008-03	14,30	13,56	7,91
13114	29-03-009-01	20,01	14,10	15,65
13115	29-03-010-01	20,14	14,11	15,73
13116	29-03-011-01	17,47	12,91	9,14
13117	29-03-011-02	17,39	12,88	9,13
13118	29-03-011-03	19,87	12,49	8,53
13119	29-03-012-01	22,35	13,43	9,13
13120	29-03-013-01	23,32	13,03	9,13
13121	29-03-014-01	17,28	16,76	7,70
13122	29-03-014-02	25,26	11,26	7,80
13123	29-03-015-01	15,01	14,11	8,98
13124	29-03-016-01	10,65	10,53	7,59
13125	29-03-017-01	15,07	14,06	11,04
13126	29-03-018-01	16,09	10,75	9,26
13127	29-03-019-01	9,77	6,17	10,43
13128	29-03-020-01	18,88	12,94	10,40
13129	29-03-020-02	19,59	12,90	10,37
13130	29-03-020-03	18,25	12,82	10,33
13131	29-03-020-04	18,53	12,82	10,29
13132	29-03-021-01	15,15	13,45	10,23
13133	29-03-021-02	15,16	13,45	10,24
13134	29-03-021-03	15,64	13,45	10,28

13135	29-03-021-04	15,65	13,45	10,28
13136	29-03-021-05	15,41	13,45	10,29
13137	29-03-021-06	15,42	13,45	10,29
13138	29-03-022-01	20,46	20,36	10,72
13139	29-03-023-01	12,33	12,19	7,90
13140	29-03-024-01	11,56	11,13	9,15
13141	29-03-025-01	13,00	11,85	7,50
13142	29-03-026-01	14,12	13,40	14,56
13143	29-03-026-02	18,85	18,93	11,31
13144	29-03-026-03	16,42	16,36	11,80
13145	29-03-027-01	14,74	14,49	10,92
13146	29-03-028-01	14,41	14,24	10,92
13147	29-03-040-01	16,51	16,33	12,51
13148	29-03-040-02	16,26	16,06	12,21
13149	29-03-040-03	14,81	14,55	12,66
13150	29-03-040-04	14,55	14,28	12,21
13151	29-03-040-05	15,33	15,11	12,87
13152	29-03-040-06	15,08	14,83	12,38
13153	29-03-040-07	14,81	14,62	11,04
13154	29-03-040-08	14,50	14,28	11,20
13155	29-03-040-09	16,53	16,09	10,32
13156	29-03-040-10	16,35	15,94	10,62
13157	29-03-041-01	15,38	15,23	10,95
13158	29-03-041-02	15,13	14,88	10,95
13159	29-03-041-03	16,76	14,13	8,39
13160	29-03-041-04	16,92	14,13	8,37
13161	29-03-042-01	15,33	14,56	10,93
13162	29-03-042-02	17,22	15,61	8,36
13163	29-03-043-01	13,49	13,15	12,00
13164	29-03-044-01	20,96	10,98	7,96
13165	29-03-044-02	20,49	10,98	8,00
13166	29-03-045-01	18,90	13,97	8,95
13167	29-03-045-02	18,52	14,01	8,99
13168	29-03-046-01	18,63	14,06	8,96
13169	29-03-047-01	21,78	12,47	7,89
13170	29-03-047-02	21,78	12,44	7,89
13171	29-03-048-01	24,69	12,64	5,92
13172	29-03-048-02	24,43	12,66	6,05
13173	29-03-049-01	24,91	12,64	6,07
13174	29-03-050-01	10,98	10,71	7,64
13175	29-03-050-02	11,05	10,79	7,66
13176	29-03-051-01	9,73	6,16	10,43
13177	29-03-052-01	18,63	14,12	9,75
13178	29-03-052-02	18,63	14,08	9,75
13179	29-03-052-03	21,24	9,82	6,06
13180	29-03-052-04	21,22	9,78	6,06
13181	29-03-053-01	10,63	10,52	8,45
13182	29-03-054-01	20,55	20,46	10,57

13183	29-03-055-01	12,72	12,56	8,19
13184	29-03-056-01	11,80	11,46	7,55
13185	29-03-057-01	13,00	11,89	8,28
13186	29-03-059-01	13,58	13,35	11,74
13187	29-03-059-02	13,31	13,11	11,72
13188	29-03-060-01	14,37	14,29	11,75
<b>Раздел 4. ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ</b>				
13189	29-04-001-01	10,03	0,00	10,03
13190	29-04-001-02	10,00	0,00	10,00
13191	29-04-001-03	11,01	0,00	11,01
13192	29-04-001-04	8,76	0,00	8,76
13193	29-04-001-05	8,76	0,00	8,76
13194	29-04-001-06	11,02	0,00	11,02
13195	29-04-002-01	8,77	0,00	8,77
13196	29-04-002-02	8,41	0,00	8,41
13197	29-04-002-03	8,32	0,00	8,32
13198	29-04-003-01	8,41	0,00	8,41
13199	29-04-004-01	8,40	0,00	8,40
13200	29-04-005-01	8,39	0,00	8,39
13201	29-04-005-02	8,40	0,00	8,40
13202	29-04-006-01	7,50	0,00	7,50
13203	29-04-006-02	8,03	0,00	8,03
13204	29-04-007-01	6,86	0,00	6,86
13205	29-04-007-02	6,86	0,00	6,86
13206	29-04-007-03	6,86	0,00	6,86
13207	29-04-007-04	6,86	0,00	6,86
13208	29-04-007-05	6,86	0,00	6,86
13209	29-04-007-06	6,86	0,00	6,86
13210	29-04-008-01	12,81	0,00	12,81
13211	29-04-008-02	12,81	0,00	12,81
13212	29-04-008-03	12,81	0,00	12,81
13213	29-04-012-01	7,70	0,00	7,70
13214	29-04-012-02	7,70	0,00	7,70
13215	29-04-012-03	7,70	0,00	7,70
13216	29-04-012-04	7,70	0,00	7,70
13217	29-04-012-05	7,70	0,00	7,70
13218	29-04-012-06	7,70	0,00	7,70
13219	29-04-012-07	7,70	0,00	7,70
13220	29-04-013-01	7,70	0,00	7,70
13221	29-04-013-02	7,70	0,00	7,70
13222	29-04-013-03	7,70	0,00	7,70
13223	29-04-019-01	7,74	0,00	7,74
13224	29-04-019-02	7,75	0,00	7,75
13225	29-04-019-03	7,78	0,00	7,78
13226	29-04-019-04	7,78	0,00	7,78
13227	29-04-019-05	12,42	0,00	12,42
13228	29-04-022-01	13,12	13,12	0,00
13229	29-04-022-02	13,10	13,10	0,00

13230	29-04-022-03	13,12	13,12	0,00
13231	29-04-024-01	26,83	0,00	0,00
13232	29-04-024-02	26,83	0,00	0,00
13233	29-04-024-03	26,83	0,00	0,00
13234	29-04-024-04	26,83	0,00	0,00
13235	29-04-024-05	26,83	0,00	0,00
13236	29-04-024-06	26,83	0,00	0,00
13237	29-04-025-01	26,82	0,00	0,00
13238	29-04-025-02	26,83	0,00	0,00
13239	29-04-025-03	26,83	0,00	0,00
13240	29-04-025-04	26,82	0,00	0,00
13241	29-04-025-05	26,75	0,00	0,00
13242	29-04-026-01	26,82	0,00	0,00
13243	29-04-026-02	26,82	0,00	0,00
13244	29-04-026-03	26,87	0,00	0,00
13245	29-04-026-04	26,82	0,00	0,00
13246	29-04-026-05	26,82	0,00	0,00
13247	29-04-026-06	26,87	0,00	0,00
13248	29-04-026-07	26,83	0,00	0,00
13249	29-04-026-08	26,82	0,00	0,00
13250	29-04-026-09	26,87	0,00	0,00
13251	29-04-029-01	26,87	0,00	0,00
13252	29-04-029-02	26,87	0,00	0,00
13253	29-04-030-01	26,76	0,00	9,61
<b>Часть 30. МОСТЫ И ТРУБЫ</b>				
<b>Раздел 1. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОСТОВ И ТРУБ</b>				
13254	30-01-001-01	22,48	22,38	12,80
13255	30-01-001-02	14,69	11,93	12,80
13256	30-01-001-03	20,66	20,20	12,80
13257	30-01-002-01	8,69	7,91	11,88
13258	30-01-003-01	14,89	10,80	10,79
13259	30-01-009-01	12,48	6,82	11,91
13260	30-01-010-01	7,79	6,73	11,55
13261	30-01-011-01	12,60	11,55	0,00
13262	30-01-012-01	10,06	7,96	10,59
13263	30-01-018-01	13,21	11,74	11,65
13264	30-01-018-02	13,60	12,51	11,65
13265	30-01-018-03	13,78	12,27	11,66
13266	30-01-018-04	12,75	6,90	11,93
13267	30-01-018-05	11,70	7,38	11,37
13268	30-01-018-06	11,56	6,66	10,83
13269	30-01-019-01	7,39	6,47	11,76
13270	30-01-020-01	8,27	7,00	11,72
13271	30-01-020-02	8,03	6,49	11,89
13272	30-01-021-01	8,90	7,01	11,88
13273	30-01-021-02	8,06	6,49	11,94
13274	30-01-022-01	16,63	17,42	12,25

13275	30-01-023-01	12,99	12,20	11,41
13276	30-01-024-01	9,11	7,60	12,46
13277	30-01-024-02	9,41	7,60	12,30
13278	30-01-024-03	9,75	7,77	12,51
13279	30-01-024-04	10,57	7,67	12,55
13280	30-01-025-01	16,17	11,39	11,21
13281	30-01-025-02	15,35	11,17	11,21
13282	30-01-025-03	13,98	10,51	11,21
13283	30-01-026-01	15,93	9,09	12,59
13284	30-01-026-02	16,25	9,64	14,12
13285	30-01-026-03	23,01	6,93	14,96
13286	30-01-027-01	15,47	0,00	12,62
13287	30-01-027-02	15,38	10,20	12,62
13288	30-01-027-03	23,99	12,18	0,00
<b>Раздел 2. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ</b>				
<b>МОСТОВ</b>				
13289	30-02-001-01	17,40	6,77	11,65
13290	30-02-001-02	21,62	6,77	11,65
13291	30-02-002-01	12,09	6,67	0,00
13292	30-02-005-01	11,54	9,52	10,68
13293	30-02-005-02	11,24	8,81	10,67
13294	30-02-005-03	12,52	10,39	12,00
13295	30-02-005-04	12,39	10,30	11,96
13296	30-02-005-05	12,29	10,61	11,65
13297	30-02-006-01	11,29	10,11	10,68
13298	30-02-006-02	11,14	9,50	10,68
13299	30-02-007-01	15,99	13,29	15,44
13300	30-02-014-01	13,33	10,51	11,68
13301	30-02-014-02	13,57	10,64	11,68
13302	30-02-014-03	13,44	10,72	11,64
13303	30-02-015-01	13,95	12,13	11,66
13304	30-02-015-02	13,30	12,13	11,31
13305	30-02-015-03	13,03	12,13	10,98
13306	30-02-015-04	12,98	11,41	11,74
13307	30-02-015-05	12,59	11,41	11,18
13308	30-02-015-06	12,58	11,30	11,08
13309	30-02-015-07	12,87	11,30	11,08
13310	30-02-015-08	11,99	11,30	10,20
13311	30-02-015-09	13,02	11,89	12,54
13312	30-02-015-10	12,91	11,69	12,52
13313	30-02-015-11	12,81	11,51	12,43
13314	30-02-015-12	12,16	10,80	11,73
13315	30-02-015-13	12,24	11,13	11,54
13316	30-02-015-14	12,79	13,35	11,26
13317	30-02-015-15	12,79	13,35	11,26
13318	30-02-015-16	12,79	13,35	11,26
13319	30-02-015-17	12,82	13,47	11,24
13320	30-02-015-18	12,96	13,62	11,24
13321	30-02-016-01	11,69	9,74	11,27

13322	30-02-016-02	11,78	10,98	11,21
13323	30-02-017-01	14,07	12,96	12,43
13324	30-02-018-01	14,67	12,56	12,90
13325	30-02-019-01	17,19	13,44	13,10
13326	30-02-020-01	15,59	11,28	11,91
13327	30-02-021-01	16,04	11,50	12,35
13328	30-02-021-02	15,70	11,39	12,27
13329	30-02-021-03	15,25	11,24	12,43
13330	30-02-022-01	15,21	10,60	12,66
13331	30-02-022-02	14,02	10,31	13,19
13332	30-02-024-01	12,28	8,58	10,65
13333	30-02-030-01	14,58	13,15	10,85
13334	30-02-030-02	17,38	0,00	10,83
13335	30-02-031-01	13,82	10,06	12,58
13336	30-02-031-02	23,14	0,00	12,58
13337	30-02-032-01	12,78	10,70	12,06
13338	30-02-033-01	12,59	9,70	11,17
<b>Раздел 3. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПУТЕПРОВОДЫ И ПЕШЕХОДНЫЕ МОСТЫ</b>				
13339	30-03-001-01	11,77	8,46	10,58
13340	30-03-001-02	12,51	9,27	10,57
13341	30-03-001-03	13,10	9,38	10,56
13342	30-03-002-01	10,42	7,17	10,59
13343	30-03-002-02	10,42	7,19	10,59
13344	30-03-002-03	11,10	7,27	10,57
13345	30-03-002-04	11,43	7,31	10,57
13346	30-03-002-05	10,41	7,35	9,80
13347	30-03-008-01	11,76	10,32	11,16
13348	30-03-008-02	12,22	10,58	11,15
13349	30-03-008-03	11,32	9,39	11,15
13350	30-03-012-01	11,68	7,17	11,40
13351	30-03-012-02	12,34	7,17	11,91
13352	30-03-012-03	12,50	7,06	11,88
13353	30-03-012-04	11,99	7,08	11,77
13354	30-03-013-01	10,52	8,02	10,47
13355	30-03-013-02	10,48	8,02	10,39
13356	30-03-013-03	10,69	8,02	10,38
13357	30-03-013-04	10,93	8,02	10,38
13358	30-03-013-05	11,12	8,02	10,29
<b>Раздел 4. СТАЛЬНЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ</b>				
13359	30-04-001-01	11,25	7,34	10,71
13360	30-04-001-02	13,77	12,95	12,02
13361	30-04-001-03	12,84	11,07	11,77
13362	30-04-002-01	13,05	9,52	12,22
13363	30-04-002-02	12,80	8,93	12,22
13364	30-04-002-03	12,69	8,71	12,21
13365	30-04-002-04	12,52	8,22	12,20
13366	30-04-003-01	13,19	11,24	14,38

13367	30-04-003-02	13,58	11,36	14,32
13368	30-04-003-03	14,15	12,30	14,31
13369	30-04-003-04	14,05	12,40	14,19
13370	30-04-003-05	13,98	12,22	13,89
13371	30-04-003-06	11,19	10,33	9,92
13372	30-04-003-07	11,95	11,08	9,52
13373	30-04-003-08	11,95	11,08	9,52
13374	30-04-003-09	11,65	11,00	9,99
13375	30-04-003-10	11,99	10,76	9,47
13376	30-04-004-01	14,64	11,59	14,61
13377	30-04-004-02	14,86	11,80	14,68
13378	30-04-004-03	14,60	11,66	14,99
13379	30-04-004-04	12,99	10,22	8,60
13380	30-04-004-05	13,09	10,35	8,58
13381	30-04-004-06	13,55	10,47	8,53
13382	30-04-005-01	16,36	14,06	13,06
13383	30-04-005-02	15,86	14,06	12,76
13384	30-04-006-01	15,84	14,06	12,96
13385	30-04-006-02	15,79	14,06	12,75
13386	30-04-007-01	13,17	11,01	11,51
13387	30-04-008-01	12,78	11,51	11,30
13388	30-04-009-01	10,38	11,94	8,31
13389	30-04-009-02	9,95	0,00	8,11
<b>Раздел 5. ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ ПОД ЖЕЛЕЗНУЮ ДОРОГУ</b>				
13390	30-05-001-01	23,64	0,00	12,58
13391	30-05-001-02	17,70	9,38	11,88
13392	30-05-001-03	17,19	0,00	11,84
13393	30-05-001-04	9,88	7,84	11,88
13394	30-05-001-05	17,56	10,80	12,02
13395	30-05-001-06	16,16	8,88	12,00
13396	30-05-001-07	12,84	9,89	11,87
13397	30-05-001-08	14,27	10,96	11,69
13398	30-05-002-01	8,16	7,79	10,94
<b>Раздел 6. ДЕРЕВЯННЫЕ МОСТЫ</b>				
13399	30-06-001-01	12,29	10,88	11,53
13400	30-06-001-02	11,35	8,60	12,48
13401	30-06-001-03	14,29	11,98	12,47
13402	30-06-001-04	10,79	8,73	12,45
13403	30-06-001-05	12,76	11,34	12,49
13404	30-06-001-06	10,42	9,27	12,49
13405	30-06-001-07	11,41	9,90	12,41
13406	30-06-001-08	10,06	8,90	12,38
13407	30-06-001-09	14,13	12,41	12,81
13408	30-06-001-10	9,79	8,79	12,71
13409	30-06-001-11	14,26	11,44	12,42
13410	30-06-001-12	11,47	9,55	12,38
13411	30-06-002-01	15,08	11,90	12,50
13412	30-06-002-02	11,02	8,28	12,52



13413	30-06-002-03	12,95	11,18	12,55
13414	30-06-002-04	11,73	10,03	12,56
13415	30-06-002-05	11,87	10,42	12,44
<b>Раздел 7. ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ НА ГОТОВЫХ ФУНДАМЕНТАХ (ОСНОВАНИЯХ) И ЛОТКИ</b>				
13416	30-07-001-01	12,86	6,92	11,91
13417	30-07-001-02	12,56	6,93	11,91
13418	30-07-002-01	12,93	7,97	11,91
13419	30-07-002-02	12,96	7,92	11,91
13420	30-07-002-03	12,81	7,83	11,91
13421	30-07-002-04	12,77	7,76	11,91
13422	30-07-002-05	12,72	7,69	11,91
13423	30-07-002-06	13,20	7,68	11,91
13424	30-07-002-07	13,17	7,63	11,92
13425	30-07-002-08	13,45	7,70	11,91
13426	30-07-002-09	13,38	7,65	11,91
13427	30-07-002-10	13,34	7,64	11,91
13428	30-07-002-11	13,44	7,83	11,91
13429	30-07-002-12	13,12	7,63	11,92
13430	30-07-002-13	13,22	7,65	11,92
13431	30-07-003-01	13,29	8,08	11,91
13432	30-07-003-02	13,19	7,89	11,91
13433	30-07-003-03	13,34	7,85	11,91
13434	30-07-003-04	13,35	7,82	11,91
13435	30-07-003-05	13,35	7,84	11,91
13436	30-07-003-06	13,34	7,84	11,91
13437	30-07-003-07	13,37	7,87	11,91
13438	30-07-003-08	13,35	7,85	11,91
13439	30-07-003-09	13,37	7,83	11,91
13440	30-07-003-10	13,42	7,86	11,91
13441	30-07-003-11	13,35	7,84	11,91
13442	30-07-003-12	13,36	7,84	11,91
13443	30-07-003-13	13,37	7,83	11,91
13444	30-07-004-01	10,19	6,86	11,91
13445	30-07-004-02	10,03	6,72	11,91
13446	30-07-004-03	10,03	6,72	11,91
13447	30-07-004-04	9,75	6,65	11,91
13448	30-07-004-05	9,76	6,64	11,91
13449	30-07-004-06	9,93	6,66	11,91
13450	30-07-004-07	9,50	6,61	11,91
13451	30-07-004-08	9,53	6,61	11,91
13452	30-07-004-09	9,76	6,62	11,91
13453	30-07-004-10	9,18	6,59	11,91
13454	30-07-004-11	9,36	6,60	11,91
13455	30-07-005-01	10,49	6,86	11,91
13456	30-07-005-02	10,29	6,72	11,91
13457	30-07-005-03	10,28	6,72	11,91
13458	30-07-005-04	9,99	6,68	11,91

13459	30-07-005-05	10,00	6,67	11,91
13460	30-07-005-06	10,16	6,69	11,91
13461	30-07-005-07	9,73	6,65	11,91
13462	30-07-005-08	9,76	6,65	11,91
13463	30-07-005-09	10,00	6,67	11,91
13464	30-07-005-10	9,41	6,61	11,91
13465	30-07-005-11	9,60	6,62	11,91
13466	30-07-006-01	9,61	6,77	11,91
13467	30-07-006-02	9,61	6,65	11,91
13468	30-07-006-03	9,72	6,66	11,91
13469	30-07-006-04	9,39	6,60	11,91
13470	30-07-006-05	9,40	6,60	11,91
13471	30-07-006-06	9,52	6,62	11,91
13472	30-07-006-07	9,18	6,57	11,91
13473	30-07-006-08	9,23	6,58	11,91
13474	30-07-006-09	9,38	6,59	11,91
13475	30-07-006-10	8,89	6,55	11,91
13476	30-07-006-11	8,96	6,55	11,91
13477	30-07-006-12	9,00	6,56	11,91
13478	30-07-007-01	13,64	8,29	11,91
13479	30-07-007-02	9,84	6,65	11,91
13480	30-07-007-03	9,95	6,66	11,91
13481	30-07-007-04	9,62	6,62	11,91
13482	30-07-007-05	9,62	6,63	11,91
13483	30-07-007-06	9,75	6,65	11,91
13484	30-07-007-07	9,40	6,60	11,91
13485	30-07-007-08	9,46	6,61	11,91
13486	30-07-007-09	9,60	6,63	11,91
13487	30-07-007-10	9,11	6,57	11,91
13488	30-07-007-11	9,18	6,57	11,91
13489	30-07-007-12	9,22	6,58	11,91
13490	30-07-010-01	16,56	18,93	12,12
13491	30-07-011-01	14,14	9,44	11,91
13492	30-07-011-02	13,30	9,04	11,92
13493	30-07-011-03	12,93	8,98	11,92
13494	30-07-012-01	11,54	10,79	10,99
13495	30-07-012-02	11,54	10,80	10,99
13496	30-07-012-03	11,53	10,80	10,99
13497	30-07-012-04	11,53	10,81	10,99
13498	30-07-014-01	14,31	8,48	11,91
13499	30-07-014-02	14,13	8,51	11,91
13500	30-07-014-03	10,08	6,63	11,91
13501	30-07-014-04	13,73	7,36	11,91
13502	30-07-014-05	9,78	6,57	11,91
13503	30-07-014-06	9,14	6,65	11,91
13504	30-07-014-07	13,79	7,93	11,91
13505	30-07-014-08	9,36	6,58	11,91
13506	30-07-014-09	9,10	6,57	11,91

13507	30-07-014-10	8,75	6,55	11,91
13508	30-07-015-01	14,08	8,12	11,91
13509	30-07-015-02	13,95	8,31	11,91
13510	30-07-015-03	10,34	6,65	11,91
13511	30-07-015-04	13,61	7,89	11,91
13512	30-07-015-05	10,02	6,59	11,91
13513	30-07-015-06	9,37	6,63	11,91
13514	30-07-015-07	13,91	8,25	11,91
13515	30-07-015-08	9,60	6,57	11,91
13516	30-07-015-09	9,33	6,56	11,91
13517	30-07-015-10	8,96	6,55	11,91
13518	30-07-018-01	11,41	8,57	11,91
13519	30-07-018-02	12,94	8,44	11,92
13520	30-07-018-03	12,94	8,37	11,92
13521	30-07-018-04	13,08	8,37	11,92
13522	30-07-018-05	12,99	8,26	11,92
13523	30-07-018-06	12,98	8,35	11,92
13524	30-07-018-07	12,95	8,26	11,92
13525	30-07-018-08	12,95	8,31	11,92
13526	30-07-018-09	13,01	8,26	11,92
13527	30-07-018-10	12,99	8,28	11,92
13528	30-07-018-11	13,00	8,35	11,92
13529	30-07-018-12	13,04	8,29	11,92
13530	30-07-018-13	13,09	8,23	11,92
13531	30-07-018-14	13,09	8,25	11,92
13532	30-07-018-15	13,10	8,29	11,92
13533	30-07-018-16	13,06	8,27	11,92
13534	30-07-018-17	13,06	8,18	11,92
13535	30-07-018-18	13,10	8,26	11,92
13536	30-07-019-01	11,57	8,57	11,91
13537	30-07-019-02	13,12	8,44	11,92
13538	30-07-019-03	13,12	8,37	11,92
13539	30-07-019-04	13,25	8,37	11,92
13540	30-07-019-05	13,16	8,29	11,92
13541	30-07-019-06	13,16	8,35	11,92
13542	30-07-019-07	13,05	8,23	11,92
13543	30-07-019-08	13,13	8,31	11,92
13544	30-07-019-09	13,19	8,26	11,92
13545	30-07-019-10	13,16	8,28	11,92
13546	30-07-019-11	13,16	8,36	11,92
13547	30-07-019-12	13,21	8,29	11,92
13548	30-07-019-13	13,27	8,24	11,92
13549	30-07-019-14	13,27	8,25	11,92
13550	30-07-019-15	13,71	8,29	11,93
13551	30-07-019-16	13,23	8,27	11,92
13552	30-07-019-17	13,22	8,18	11,92
13553	30-07-019-18	13,26	8,26	11,92
13554	30-07-020-01	12,42	7,78	11,92

13555	30-07-020-02	12,04	7,73	11,92
13556	30-07-020-03	11,83	7,73	11,92
13557	30-07-020-04	11,90	7,79	11,92
13558	30-07-020-05	12,35	7,74	11,92
13559	30-07-020-06	12,26	7,73	11,92
13560	30-07-020-07	11,68	7,83	11,92
13561	30-07-021-01	12,57	7,78	11,92
13562	30-07-021-02	12,20	7,73	11,92
13563	30-07-021-03	12,00	7,73	11,92
13564	30-07-021-04	12,06	7,79	11,92
13565	30-07-021-05	12,49	7,74	11,92
13566	30-07-021-06	12,41	7,73	11,92
13567	30-07-021-07	11,87	7,83	11,92
13568	30-07-024-01	10,05	6,94	11,92
13569	30-07-024-02	8,70	6,69	11,92
13570	30-07-024-03	10,05	6,89	11,92
13571	30-07-024-04	8,63	6,71	11,92
13572	30-07-025-01	10,29	6,94	11,91
13573	30-07-025-02	8,89	6,69	11,91
13574	30-07-025-03	10,27	6,89	11,91
13575	30-07-025-04	8,81	6,71	11,92
13576	30-07-026-01	14,41	7,16	11,91
13577	30-07-026-02	14,22	7,16	11,91
13578	30-07-027-01	14,52	7,16	11,91
13579	30-07-027-02	14,35	7,16	11,91
13580	30-07-030-01	13,20	9,62	11,03
13581	30-07-030-02	13,06	9,30	10,98
13582	30-07-030-03	13,57	9,77	10,76
13583	30-07-030-04	13,81	10,44	11,07
13584	30-07-030-05	13,70	10,50	11,01
13585	30-07-030-06	13,60	10,55	10,99
<b>Раздел 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ</b>				
13586	30-08-001-01	16,76	4,74	8,83
13587	30-08-002-01	15,66	14,31	12,47
13588	30-08-003-01	16,89	12,08	9,68
13589	30-08-003-02	15,72	11,96	9,42
13590	30-08-006-01	14,36	8,55	12,42
13591	30-08-006-02	13,71	8,10	12,42
13592	30-08-006-03	14,26	8,77	12,43
13593	30-08-006-04	14,32	8,75	12,42
13594	30-08-006-05	14,36	8,79	12,42
13595	30-08-006-06	14,41	8,94	12,43
13596	30-08-006-07	13,85	8,33	11,57
13597	30-08-006-08	14,04	8,62	11,57
13598	30-08-006-09	13,74	8,61	11,58
13599	30-08-006-10	14,70	9,39	11,80
13600	30-08-006-11	14,69	9,17	11,80
13601	30-08-006-12	14,57	9,55	11,82

13602	30-08-008-01	14,31	11,32	11,65
13603	30-08-008-02	14,58	15,98	10,85
13604	30-08-008-03	10,65	7,99	11,68
13605	30-08-008-04	13,52	6,73	11,67
13606	30-08-008-05	13,29	6,82	11,67
13607	30-08-008-06	10,76	8,51	10,81
13608	30-08-009-01	11,78	10,87	10,11
13609	30-08-010-01	12,03	7,70	12,03
13610	30-08-011-01	15,54	7,83	11,07
13611	30-08-012-01	10,76	9,40	12,57
13612	30-08-012-02	10,53	9,43	11,96
13613	30-08-012-03	10,42	9,41	11,49
13614	30-08-012-04	11,91	8,42	12,65
13615	30-08-012-05	11,42	8,48	12,14
13616	30-08-012-06	11,09	8,07	11,70
13617	30-08-018-01	14,03	10,40	12,26
13618	30-08-021-01	16,43	10,84	12,02
13619	30-08-021-02	16,50	10,50	11,01
13620	30-08-023-01	13,71	12,03	12,64
13621	30-08-023-02	13,84	10,41	12,51
13622	30-08-023-03	14,03	11,61	12,52
13623	30-08-023-04	14,73	13,04	12,16
13624	30-08-023-05	13,98	10,45	12,68
13625	30-08-023-06	11,59	10,16	12,75
13626	30-08-024-01	7,63	6,79	11,66
13627	30-08-025-01	10,62	9,31	12,46
13628	30-08-025-02	11,16	9,83	12,46
13629	30-08-025-03	10,14	8,36	12,65
13630	30-08-025-04	10,79	8,79	12,78
13631	30-08-030-01	11,28	10,81	11,89
13632	30-08-030-02	11,96	10,96	11,54
13633	30-08-031-01	12,36	11,84	11,88
13634	30-08-032-01	14,11	8,78	10,61
13635	30-08-033-01	8,33	6,34	9,81
13636	30-08-033-02	8,70	5,77	9,91
13637	30-08-037-01	18,70	16,91	0,00
13638	30-08-040-01	8,87	5,01	12,85
13639	30-08-040-02	16,29	13,50	12,58
13640	30-08-045-01	12,53	13,52	9,71
13641	30-08-045-02	12,57	13,54	9,71
13642	30-08-045-03	12,72	13,57	9,71
13643	30-08-045-04	12,73	13,58	9,71
13644	30-08-045-05	12,76	13,59	9,71
13645	30-08-045-06	12,96	13,63	9,71
13646	30-08-045-07	13,00	13,64	9,71
13647	30-08-046-01	13,19	10,02	11,63
13648	30-08-047-01	19,08	15,16	12,87
13649	30-08-048-01	16,80	12,61	12,68

13650	30-08-049-01	13,88	10,03	12,96
13651	30-08-050-01	13,96	10,03	13,03
13652	30-08-051-01	9,65	11,58	8,69
13653	30-08-051-02	14,12	12,38	13,68
<b>Раздел 9. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ</b>				
13654	30-09-001-01	14,03	10,03	12,44
13655	30-09-002-01	16,51	11,38	12,60
13656	30-09-002-02	16,35	12,13	11,95
13657	30-09-002-03	17,20	11,47	12,60
13658	30-09-003-01	15,89	9,96	11,01
13659	30-09-003-02	15,74	9,99	11,02
13660	30-09-003-03	15,30	0,00	10,95
13661	30-09-004-01	8,01	7,29	12,58
13662	30-09-004-02	18,39	0,00	12,58
13663	30-09-007-01	11,89	10,88	12,91
13664	30-09-007-02	9,31	8,31	9,98
13665	30-09-010-01	15,22	14,76	12,72
13666	30-09-013-01	16,84	13,64	0,00
13667	30-09-013-02	16,99	14,10	0,00
13668	30-09-013-03	16,83	13,42	0,00
13669	30-09-013-04	17,09	13,91	0,00
13670	30-09-014-01	13,98	13,52	0,00
13671	30-09-014-02	13,83	13,37	0,00
<b>Часть 31. АЭРОДРОМЫ</b>				
<b>Раздел 1. АЭРОДРОМЫ</b>				
13672	31-01-001-01	11,47	0,00	11,47
13673	31-01-002-01	11,16	0,00	11,16
13674	31-01-002-02	10,66	0,00	10,66
13675	31-01-002-03	11,67	0,00	11,67
13676	31-01-002-04	11,21	0,00	11,21
13677	31-01-003-01	12,71	10,75	11,94
13678	31-01-004-01	11,00	0,00	10,69
13679	31-01-005-01	12,16	0,00	11,31
13680	31-01-006-01	4,88	4,65	11,26
13681	31-01-007-01	11,25	0,00	11,25
13682	31-01-007-02	11,02	0,00	11,02
13683	31-01-011-01	11,61	9,27	13,76
13684	31-01-011-02	12,00	9,70	13,74
13685	31-01-011-03	12,13	9,37	13,65
13686	31-01-011-04	12,52	9,84	13,63
13687	31-01-012-01	14,37	12,55	13,35
13688	31-01-012-02	14,58	12,78	13,34
13689	31-01-012-03	15,79	14,60	13,27
13690	31-01-012-04	15,86	14,52	13,26
13691	31-01-013-01	13,93	12,97	13,67
13692	31-01-013-02	14,03	13,00	13,60
13693	31-01-014-01	15,39	15,31	13,22
13694	31-01-014-02	15,44	15,23	13,21

13695	31-01-015-01	11,69	9,64	14,17
13696	31-01-015-02	12,14	10,08	14,11
13697	31-01-015-03	11,56	9,78	14,20
13698	31-01-015-04	12,04	10,25	14,14
13699	31-01-016-01	13,67	11,70	13,33
13700	31-01-016-02	14,07	12,21	13,32
13701	31-01-016-03	14,49	13,22	13,36
13702	31-01-016-04	14,82	13,56	13,35
13703	31-01-017-01	12,93	12,20	13,69
13704	31-01-017-02	13,35	12,57	13,61
13705	31-01-018-01	14,68	14,33	13,12
13706	31-01-018-02	15,17	14,81	13,10
13707	31-01-019-01	14,10	13,34	13,04
13708	31-01-019-02	14,44	13,65	13,01
13709	31-01-020-01	15,61	15,42	13,07
13710	31-01-020-02	15,97	15,79	13,05
13711	31-01-025-01	20,44	20,43	12,57
13712	31-01-025-02	20,58	20,58	12,73
13713	31-01-026-01	21,11	21,31	12,56
13714	31-01-026-02	21,26	21,47	12,72
13715	31-01-027-01	12,94	13,42	8,44
13716	31-01-027-02	13,13	13,41	8,34
13717	31-01-027-03	11,84	12,08	8,47
13718	31-01-028-01	13,40	13,40	9,55
13719	31-01-028-02	13,40	13,40	9,55
13720	31-01-028-03	12,05	12,05	9,56
13721	31-01-030-01	12,41	10,27	15,86
13722	31-01-030-02	12,21	10,08	15,95
13723	31-01-031-01	18,12	17,20	15,61
13724	31-01-031-02	16,32	15,34	16,18
13725	31-01-032-01	13,71	13,29	15,35
13726	31-01-033-01	16,04	15,84	13,15
13727	31-01-039-01	12,05	11,91	12,35
13728	31-01-039-02	12,06	11,91	12,59
13729	31-01-040-01	17,32	18,87	12,47
13730	31-01-040-02	17,92	18,88	12,55
13731	31-01-041-01	21,10	22,99	12,16
13732	31-01-041-02	22,68	26,17	12,13
13733	31-01-041-03	22,44	23,46	12,14
13734	31-01-042-01	20,78	21,74	12,28
13735	31-01-043-01	18,44	18,81	12,40
13736	31-01-043-02	18,49	18,81	12,44
13737	31-01-043-03	18,41	18,81	12,37
13738	31-01-044-01	11,61	6,90	11,57
13739	31-01-044-02	10,14	6,89	11,36
13740	31-01-044-03	11,61	6,90	11,57
13741	31-01-044-04	10,13	6,90	11,36
13742	31-01-045-01	13,72	0,00	13,72

13743	31-01-045-02	11,95	11,93	13,72
13744	31-01-046-01	11,34	11,29	12,29
13745	31-01-046-02	11,31	11,29	11,08
13746	31-01-046-03	11,36	11,30	13,05
13747	31-01-046-04	11,48	11,31	13,00
13748	31-01-047-01	14,33	14,77	12,12
13749	31-01-047-02	14,28	14,77	12,12
13750	31-01-047-03	13,67	14,77	12,12
13751	31-01-047-04	14,68	14,77	12,30
13752	31-01-047-05	15,58	11,65	11,37
13753	31-01-053-01	15,88	14,86	12,96
13754	31-01-053-02	15,52	14,83	11,86
13755	31-01-054-01	6,93	6,61	12,30
13756	31-01-054-02	6,84	6,53	13,20
13757	31-01-054-03	6,78	6,52	9,75
13758	31-01-054-04	6,76	6,69	11,23
13759	31-01-054-05	6,79	6,73	11,31
13760	31-01-054-06	7,10	6,61	17,64
13761	31-01-054-07	6,79	6,60	16,68
13762	31-01-055-01	7,53	5,66	12,12
13763	31-01-055-02	14,03	10,06	11,36
13764	31-01-055-03	6,22	5,66	12,12
13765	31-01-056-01	7,70	26,10	7,13
13766	31-01-056-02	8,98	36,15	7,91
13767	31-01-056-03	11,25	41,24	8,20
13768	31-01-056-04	8,26	10,32	7,00
13769	31-01-057-01	14,11	19,95	10,92
13770	31-01-057-02	11,90	11,94	10,92
13771	31-01-057-03	43,26	43,26	0,00
13772	31-01-058-01	14,45	19,95	10,92
13773	31-01-058-02	12,16	11,94	10,92
13774	31-01-058-03	43,26	43,26	0,00
13775	31-01-059-01	13,03	11,77	17,48
13776	31-01-060-01	11,52	11,42	13,43
13777	31-01-061-01	11,66	11,57	13,40
13778	31-01-061-02	11,64	11,57	13,23
13779	31-01-062-01	13,06	12,46	12,45
13780	31-01-063-01	10,97	10,99	7,85
13781	31-01-063-02	10,97	10,99	7,85
13782	31-01-064-01	11,02	10,99	9,27
13783	31-01-065-01	8,13	11,47	6,23
13784	31-01-065-02	8,04	11,47	6,23
13785	31-01-065-03	8,23	11,47	6,23
13786	31-01-065-04	8,10	11,47	6,23
13787	31-01-066-01	12,79	6,90	12,48
13788	31-01-066-02	16,43	6,83	16,52
13789	31-01-072-01	12,07	11,08	12,95
13790	31-01-072-02	12,19	11,08	12,95



13791	31-01-072-03	12,15	11,08	13,30
13792	31-01-072-04	12,25	11,08	13,30
13793	31-01-073-01	15,65	15,50	13,32
13794	31-01-073-02	15,65	15,49	13,31
13795	31-01-073-03	15,62	15,45	13,32
13796	31-01-074-01	15,66	15,51	13,32
13797	31-01-074-02	15,65	15,51	13,33
13798	31-01-074-03	15,64	15,49	13,31
13799	31-01-074-04	15,66	15,51	13,32
13800	31-01-074-05	15,65	15,51	13,33
13801	31-01-075-01	15,67	15,53	13,30
13802	31-01-075-02	15,65	15,51	13,33
13803	31-01-075-03	15,65	15,51	13,33
13804	31-01-076-01	15,77	15,56	13,42
13805	31-01-077-01	11,05	7,38	12,96
13806	31-01-078-01	11,44	9,53	13,64
13807	31-01-079-01	11,09	9,79	16,12
13808	31-01-080-01	12,58	11,01	11,47
13809	31-01-080-02	11,81	11,08	11,47
13810	31-01-080-03	12,47	10,89	11,48
13811	31-01-080-04	11,79	11,04	11,48
13812	31-01-080-05	11,75	10,97	11,48
13813	31-01-080-06	11,73	10,91	11,47
13814	31-01-080-07	11,75	10,83	11,47
13815	31-01-081-01	11,54	10,87	14,54
13816	31-01-082-01	19,49	20,22	12,83
13817	31-01-083-01	14,24	13,59	14,83
13818	31-01-088-01	3,41	3,29	14,82
13819	31-01-089-01	16,87	15,56	12,84
13820	31-01-090-01	25,66	10,74	0,00
13821	31-01-091-01	20,49	0,00	17,95
13822	31-01-091-02	14,24	0,00	12,72
13823	31-01-092-01	13,55	6,90	12,54
13824	31-01-093-01	8,12	0,00	8,12
13825	31-01-093-02	7,05	0,00	7,05
13826	31-01-093-03	7,15	0,00	7,15
13827	31-01-093-04	6,73	0,00	6,73
<b>Часть 32. ТРАМВАЙНЫЕ ПУТИ</b>				
<b>Раздел 1. УСТРОЙСТВО ПУТЕВОГО ДРЕНАЖА</b>				
13828	32-01-001-01	13,43	11,91	13,63
<b>Раздел 2. УСТАНОВКА ВОДООТВОДНОЙ КОРОБКИ</b>				
13829	32-02-001-01	11,18	10,85	13,81
<b>Раздел 3. БАЛЛАСТИРОВКА ПУТИ, ПЕРЕВОДОВ И ПЕРЕСЕЧЕНИЙ</b>				
13830	32-03-001-01	21,02	7,32	12,49
13831	32-03-001-02	21,70	7,32	12,52
13832	32-03-001-03	26,26	0,00	9,99
<b>Раздел 4. УКЛАДКА ПУТИ РЕЛЬСАМИ ТРАМВАЙНОГО И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПРОФИЛЯ НА ДЕРЕВЯННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ШПАЛАХ</b>				

13833	32-04-001-01	19,57	19,74	11,60
13834	32-04-001-02	19,86	20,04	11,60
13835	32-04-001-03	15,52	15,48	11,65
13836	32-04-001-04	15,90	15,87	11,65
13837	32-04-002-01	15,64	15,54	11,48
13838	32-04-002-02	15,98	15,89	11,47
13839	32-04-002-03	16,36	16,29	11,48
13840	32-04-002-04	16,56	16,50	11,48
13841	32-04-002-05	15,54	15,48	11,18
13842	32-04-002-06	15,92	15,87	11,17
13843	32-04-002-07	16,12	16,08	11,17
13844	32-04-002-08	19,66	19,73	11,12
13845	32-04-002-09	19,91	19,99	11,12
13846	32-04-003-01	20,48	20,66	11,67
13847	32-04-003-02	19,41	19,57	11,65
13848	32-04-003-03	19,71	19,88	11,65
13849	32-04-003-04	19,18	19,34	11,64
13850	32-04-003-05	16,68	16,67	11,72
13851	32-04-003-06	15,29	15,25	11,69
13852	32-04-003-07	15,68	15,64	11,68
13853	32-04-003-08	15,03	14,98	11,66
13854	32-04-004-01	15,90	15,85	11,20
13855	32-04-004-02	15,26	15,19	11,19
13856	32-04-004-03	16,51	16,46	11,46
13857	32-04-004-04	15,14	15,04	11,46
13858	32-04-004-05	16,85	16,82	11,47
13859	32-04-004-06	15,48	15,39	11,46
13860	32-04-004-07	15,86	15,79	11,46
13861	32-04-004-08	15,22	15,12	11,46
13862	32-04-004-09	16,06	16,00	11,46
13863	32-04-004-10	15,43	15,33	11,46
<b>Раздел 5. УСТРОЙСТВО ПУТИ НА МОСТАХ ИЛИ ПУТЕПРОВОДАХ</b>				
13864	32-05-001-01	18,04	18,20	11,29
13865	32-05-001-02	17,82	17,98	11,29
13866	32-05-001-03	17,59	17,73	11,29
<b>Раздел 6. УКЛАДКА СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ, ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И УЗЛОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА</b>				
13867	32-06-001-01	11,25	7,89	11,58
13868	32-06-001-02	11,23	7,90	11,59
13869	32-06-001-03	11,13	7,90	11,58
13870	32-06-001-04	11,18	7,98	11,58
13871	32-06-001-05	11,03	7,91	11,61
13872	32-06-001-06	10,80	7,92	11,59
13873	32-06-001-07	10,91	7,95	11,61
13874	32-06-001-08	10,77	7,93	11,61
13875	32-06-002-01	11,15	7,91	11,68
13876	32-06-002-02	11,21	7,90	11,57
13877	32-06-002-03	10,72	7,91	11,56

13878	32-06-002-04	10,80	7,95	11,64
13879	32-06-002-05	10,82	7,97	11,60
13880	32-06-002-06	11,27	7,90	11,59
13881	32-06-003-01	9,57	7,94	11,57
13882	32-06-003-02	10,09	8,18	11,64
13883	32-06-003-03	10,07	8,18	11,64
13884	32-06-003-04	10,08	8,18	11,81
13885	32-06-003-05	9,62	7,86	11,58
13886	32-06-003-06	10,08	8,16	11,63
13887	32-06-003-07	10,06	8,16	11,61
13888	32-06-003-08	10,05	8,16	11,61
13889	32-06-004-01	9,32	7,85	11,44
13890	32-06-004-02	10,00	7,96	11,72
13891	32-06-004-03	9,98	7,96	11,73
13892	32-06-004-04	15,13	13,29	11,61
<b>Раздел 7. УКЛАДКА И РАЗБОРКА ТЕМПЕРАТУРНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ</b>				
13893	32-07-001-01	10,59	10,24	12,24
13894	32-07-001-02	18,99	0,00	12,16
<b>Раздел 8. УСТАНОВКА КОНТРЕЛЬСОВ И ПУТЕВЫХ ТЯГ</b>				
13895	32-08-001-01	15,14	14,94	11,41
13896	32-08-001-02	15,09	14,85	11,39
13897	32-08-001-03	15,12	14,90	11,39
13898	32-08-001-04	15,16	14,89	11,41
13899	32-08-001-05	15,16	14,98	11,42
13900	32-08-001-06	15,17	14,97	11,41
13901	32-08-002-01	11,87	10,60	9,06
13902	32-08-002-02	12,85	10,60	9,06
13903	32-08-002-03	13,40	11,21	9,06
13904	32-08-002-04	13,40	11,26	9,06
13905	32-08-002-05	13,39	11,10	9,06
13906	32-08-002-06	13,82	11,60	9,06
13907	32-08-002-07	13,81	11,67	9,06
13908	32-08-002-08	13,85	11,45	9,06
<b>Раздел 9. СБОРКА И СВАРКА СТЫКОВ</b>				
13909	32-09-001-01	13,96	12,65	11,22
13910	32-09-001-02	14,46	10,88	9,85
13911	32-09-001-03	14,69	10,57	13,63
13912	32-09-001-04	12,61	0,00	11,75
<b>Раздел 10. УКЛАДКА И РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ</b>				
13913	32-10-001-01	18,65	18,90	10,93
13914	32-10-001-02	18,46	18,90	10,93
13915	32-10-001-03	13,36	0,00	12,61
<b>Раздел 11. ПОСЛЕОСАДОЧНЫЙ РЕМОНТ ПУТЕЙ</b>				
13916	32-11-001-01	25,70	0,00	11,24
13917	32-11-001-02	25,49	0,00	11,22
13918	32-11-001-03	25,59	0,00	11,24
13919	32-11-001-04	25,53	0,00	11,21

Раздел 12. РАЗБОРКА ПУТИ, СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ, ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И УЗЛОВЫХ				
13920	32-12-001-01	16,42	10,20	11,15
13921	32-12-001-02	16,33	10,20	11,15
13922	32-12-001-03	18,61	10,20	11,29
13923	32-12-001-04	18,37	10,20	11,30
13924	32-12-001-05	18,35	10,20	11,31
13925	32-12-001-06	18,28	10,20	11,32
13926	32-12-002-01	18,98	10,20	11,45
13927	32-12-002-02	18,38	10,20	11,65
13928	32-12-002-03	16,37	10,20	11,36
13929	32-12-003-01	18,37	10,20	11,42
13930	32-12-004-01	17,60	10,20	11,37
13931	32-12-004-02	18,14	10,20	11,30
13932	32-12-004-03	17,83	10,20	11,44
Часть 33. ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ				
Раздел 1. ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 35-1150 КВ				
13933	33-01-001-01	9,20	8,42	12,06
13934	33-01-001-02	9,05	8,37	12,04
13935	33-01-001-03	9,03	8,37	12,05
13936	33-01-001-04	9,34	8,57	12,05
13937	33-01-001-05	9,19	8,44	12,07
13938	33-01-001-06	8,93	8,40	11,89
13939	33-01-001-07	9,06	8,37	12,04
13940	33-01-001-08	9,03	8,37	11,43
13941	33-01-001-09	9,08	8,40	11,45
13942	33-01-001-10	10,32	10,06	10,38
13943	33-01-001-11	10,32	9,95	12,16
13944	33-01-001-12	9,76	9,02	12,14
13945	33-01-001-13	11,86	11,66	10,35
13946	33-01-001-14	11,77	11,66	10,35
13947	33-01-001-15	12,02	11,66	10,38
13948	33-01-001-16	11,94	11,66	10,38
13949	33-01-002-01	13,50	12,45	11,76
13950	33-01-002-02	13,63	12,92	11,94
13951	33-01-002-03	8,29	6,99	10,55
13952	33-01-002-04	7,74	6,79	10,39
13953	33-01-007-01	12,70	0,00	11,44
13954	33-01-007-02	12,69	0,00	11,44
13955	33-01-007-03	12,69	0,00	11,44
13956	33-01-007-04	12,70	0,00	11,44
13957	33-01-007-05	12,69	0,00	11,44
13958	33-01-007-06	12,71	0,00	11,44
13959	33-01-008-01	8,25	7,42	12,03
13960	33-01-008-02	8,17	7,41	12,05
13961	33-01-008-03	8,44	7,42	12,06
13962	33-01-008-04	8,22	7,41	12,06
13963	33-01-008-05	8,58	7,41	11,58

13964	33-01-008-06	9,16	7,42	11,97
13965	33-01-008-07	9,02	7,41	11,91
13966	33-01-008-08	9,30	7,40	11,90
13967	33-01-009-01	8,43	7,37	11,53
13968	33-01-009-02	8,23	7,37	11,53
13969	33-01-010-01	14,10	13,57	0,00
13970	33-01-016-01	15,38	15,53	11,97
13971	33-01-016-02	15,40	15,53	11,96
13972	33-01-016-03	15,38	15,53	11,95
13973	33-01-016-04	15,37	15,53	11,97
13974	33-01-016-05	15,39	15,53	11,99
13975	33-01-016-06	15,42	15,53	11,93
13976	33-01-016-07	15,34	15,53	11,94
13977	33-01-016-08	15,29	15,53	12,03
13978	33-01-016-09	15,41	15,53	11,92
13979	33-01-016-10	15,35	15,53	11,99
13980	33-01-016-11	15,40	15,53	11,96
13981	33-01-016-12	15,41	15,53	11,95
13982	33-01-016-13	15,40	15,53	11,82
13983	33-01-017-01	14,72	0,00	11,86
13984	33-01-017-02	14,65	0,00	11,93
13985	33-01-017-03	14,46	0,00	11,93
13986	33-01-017-04	14,54	0,00	11,89
13987	33-01-017-05	13,70	0,00	12,19
13988	33-01-017-06	13,79	0,00	12,18
13989	33-01-018-01	14,99	0,00	11,86
13990	33-01-018-02	14,87	0,00	11,89
13991	33-01-018-03	17,32	0,00	10,89
13992	33-01-018-04	17,04	0,00	10,89
13993	33-01-018-05	17,05	0,00	10,89
13994	33-01-018-06	15,02	0,00	11,88
13995	33-01-018-07	15,02	0,00	11,89
13996	33-01-024-01	12,77	0,00	10,68
13997	33-01-024-02	12,96	0,00	10,65
13998	33-01-024-03	12,79	0,00	10,67
13999	33-01-024-04	12,98	0,00	10,63
14000	33-01-024-05	12,71	0,00	10,67
14001	33-01-024-06	12,60	0,00	10,62
14002	33-01-024-07	12,89	0,00	10,74
14003	33-01-024-08	13,12	0,00	10,69
14004	33-01-024-09	12,85	0,00	10,73
14005	33-01-024-10	12,76	0,00	10,68
14006	33-01-024-11	12,81	0,00	10,73
14007	33-01-024-12	12,64	0,00	10,63
14008	33-01-025-01	12,72	0,00	10,66
14009	33-01-025-02	12,90	0,00	10,59
14010	33-01-025-03	12,74	0,00	10,69
14011	33-01-025-04	12,55	0,00	10,58

14012	33-01-025-05	12,63	0,00	10,72
14013	33-01-025-06	12,72	0,00	10,53
14014	33-01-025-07	12,68	0,00	10,74
14015	33-01-025-08	12,68	0,00	10,53
14016	33-01-025-09	12,53	0,00	10,61
14017	33-01-025-10	12,29	0,00	10,47
14018	33-01-025-11	12,25	0,00	10,64
14019	33-01-025-12	11,84	0,00	10,36
14020	33-01-025-13	12,21	0,00	10,58
14021	33-01-025-14	11,80	0,00	10,33
14022	33-01-025-15	12,37	0,00	10,67
14023	33-01-025-16	11,94	0,00	10,42
14024	33-01-026-01	14,10	0,00	11,28
14025	33-01-026-02	14,15	0,00	11,26
14026	33-01-026-03	14,07	0,00	11,28
14027	33-01-026-04	14,09	0,00	11,25
14028	33-01-026-05	13,72	0,00	11,46
14029	33-01-026-06	13,58	0,00	11,52
14030	33-01-027-01	14,72	10,15	12,18
14031	33-01-027-02	14,59	10,15	12,17
14032	33-01-027-03	14,89	10,15	12,10
14033	33-01-027-04	14,02	10,13	11,92
14034	33-01-027-05	14,44	10,15	11,86
14035	33-01-027-06	14,30	10,15	11,75
14036	33-01-027-07	14,26	10,16	11,64
14037	33-01-027-08	14,53	10,17	12,12
14038	33-01-027-09	14,54	10,16	12,03
14039	33-01-027-10	14,79	10,16	11,96
14040	33-01-027-11	13,67	10,16	11,96
14041	33-01-027-12	13,98	10,16	11,95
14042	33-01-027-13	14,47	10,14	11,93
14043	33-01-027-14	14,51	10,17	11,92
14044	33-01-027-15	14,78	10,17	11,85
14045	33-01-027-16	13,50	10,17	11,75
14046	33-01-027-17	13,87	10,19	11,69
14047	33-01-027-18	14,30	10,14	11,93
14048	33-01-027-19	14,39	10,14	11,87
14049	33-01-027-20	14,60	10,14	11,81
14050	33-01-027-21	13,46	10,19	11,75
14051	33-01-027-22	13,84	10,21	11,74
14052	33-01-027-23	13,02	10,19	11,09
14053	33-01-027-24	13,84	10,19	11,57
14054	33-01-028-01	13,77	10,14	11,79
14055	33-01-028-02	13,64	10,14	11,66
14056	33-01-028-03	13,18	10,14	11,43
14057	33-01-028-04	13,03	10,14	11,23
14058	33-01-028-05	13,68	10,14	11,67
14059	33-01-028-06	13,53	10,14	11,52

14060	33-01-028-07	12,93	10,15	11,22
14061	33-01-028-08	12,77	10,15	11,02
14062	33-01-028-09	12,10	10,14	10,57
14063	33-01-028-10	12,33	10,14	10,62
14064	33-01-028-11	13,66	10,10	11,69
14065	33-01-028-12	13,62	10,10	11,64
14066	33-01-028-13	13,44	10,10	11,47
14067	33-01-028-14	13,02	10,14	11,22
14068	33-01-028-15	12,82	10,14	11,02
14069	33-01-028-16	12,07	10,14	10,59
14070	33-01-028-17	12,26	10,08	10,64
14071	33-01-029-01	13,11	0,00	11,43
14072	33-01-029-02	13,12	0,00	11,43
14073	33-01-029-03	13,12	0,00	11,43
14074	33-01-029-04	13,44	0,00	11,42
14075	33-01-029-05	14,28	0,00	11,37
14076	33-01-030-01	12,66	0,00	10,91
14077	33-01-031-01	13,49	0,00	12,00
14078	33-01-032-01	9,95	7,13	8,59
14079	33-01-051-01	11,72	0,00	10,36
14080	33-01-051-02	11,76	0,00	10,39
14081	33-01-052-01	11,73	0,00	10,18
14082	33-01-052-02	11,41	0,00	10,07
14083	33-01-053-01	11,72	0,00	10,04
14084	33-01-053-02	11,76	0,00	10,01
14085	33-01-054-01	12,16	0,00	10,22
14086	33-01-054-02	11,95	0,00	10,26
14087	33-01-055-01	12,01	0,00	10,64
14088	33-01-055-02	11,84	0,00	10,61
14089	33-01-056-01	12,02	0,00	10,66
14090	33-01-056-02	12,01	0,00	10,63
14091	33-01-057-01	12,44	0,00	10,72
14092	33-01-057-02	12,26	0,00	10,77
14093	33-01-058-01	13,19	10,03	10,60
14094	33-01-058-02	12,57	10,01	10,32
14095	33-01-058-03	12,41	10,00	10,28
14096	33-01-058-04	12,15	10,01	10,17
14097	33-01-058-05	12,90	10,04	10,56
14098	33-01-058-06	12,42	10,01	10,31
14099	33-01-058-07	12,29	10,03	10,28
14100	33-01-058-08	12,08	10,00	10,17
14101	33-01-058-09	12,44	10,02	10,52
14102	33-01-058-10	12,13	10,01	10,27
14103	33-01-058-11	12,09	10,06	10,24
14104	33-01-058-12	12,12	10,05	10,22
14105	33-01-058-13	12,12	9,91	10,49
14106	33-01-058-14	12,09	10,02	10,25
14107	33-01-058-15	12,07	10,03	10,26

14108	33-01-058-16	12,11	10,09	10,22
14109	33-01-059-01	12,85	10,04	10,59
14110	33-01-059-02	12,33	10,01	10,33
14111	33-01-059-03	11,93	10,03	10,23
14112	33-01-059-04	11,64	10,00	10,18
14113	33-01-059-05	12,33	10,02	10,55
14114	33-01-059-06	11,97	10,01	10,31
14115	33-01-059-07	11,66	10,06	10,18
14116	33-01-059-08	11,64	10,05	10,25
14117	33-01-059-09	11,96	9,91	10,53
14118	33-01-059-10	11,52	10,02	10,30
14119	33-01-059-11	11,36	10,03	10,23
14120	33-01-059-12	11,61	10,09	10,26
14121	33-01-060-01	11,55	0,00	10,46
14122	33-01-060-02	11,41	0,00	10,41
14123	33-01-060-03	11,42	0,00	10,47
14124	33-01-060-04	11,43	0,00	10,52
<b>Раздел 2. ОТКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАПЯЖЕНИЕМ 35-1150 КВ</b>				
14125	33-02-001-01	9,25	8,36	12,62
14126	33-02-001-02	9,16	8,36	12,63
14127	33-02-001-03	8,99	8,36	12,67
14128	33-02-001-04	9,10	8,36	11,75
14129	33-02-001-05	10,04	9,02	12,61
14130	33-02-001-06	9,58	8,36	12,60
14131	33-02-001-07	10,53	8,36	12,68
14132	33-02-001-08	9,96	8,36	12,69
14133	33-02-001-09	9,22	8,31	12,63
14134	33-02-001-10	12,94	11,66	12,59
14135	33-02-001-11	12,63	11,66	12,60
14136	33-02-007-01	8,23	7,36	12,56
14137	33-02-007-02	8,04	7,36	12,57
14138	33-02-007-03	8,12	7,36	11,49
14139	33-02-007-04	8,04	7,36	11,49
14140	33-02-007-05	8,30	7,36	12,57
14141	33-02-007-06	8,20	7,36	11,49
14142	33-02-007-07	8,22	7,36	12,63
14143	33-02-007-08	7,94	7,36	12,64
14144	33-02-007-09	7,89	7,26	12,56
14145	33-02-007-10	7,80	7,29	11,75
14146	33-02-007-11	8,00	7,26	12,56
14147	33-02-007-12	7,96	7,29	11,75
14148	33-02-007-13	8,11	7,35	12,58
14149	33-02-007-14	8,00	7,36	12,59
14150	33-02-007-15	9,07	7,36	12,64
14151	33-02-007-16	8,81	7,36	12,65
14152	33-02-007-17	8,66	7,36	12,64
14153	33-02-007-18	8,58	7,50	12,62



14154	33-02-007-19	8,76	7,42	12,57
14155	33-02-007-20	8,38	7,40	12,57
14156	33-02-007-21	8,25	7,41	12,59
14157	33-02-007-22	8,06	7,39	12,59
14158	33-02-013-01	13,68	13,51	12,62
14159	33-02-013-02	13,72	13,51	12,62
14160	33-02-013-03	13,75	13,53	12,59
14161	33-02-013-04	13,67	13,53	12,55
14162	33-02-013-05	13,49	13,50	10,80
14163	33-02-013-06	13,52	13,52	10,79
14164	33-02-013-07	13,50	13,52	10,79
14165	33-02-013-08	13,58	13,51	10,79
14166	33-02-013-09	13,63	13,52	10,84
14167	33-02-013-10	26,82	0,00	0,00
14168	33-02-013-11	15,20	11,12	12,62
14169	33-02-013-12	16,15	11,12	12,65
14170	33-02-013-13	16,46	11,12	12,66
14171	33-02-013-14	13,48	13,50	10,80
14172	33-02-013-15	13,60	13,51	10,79
14173	33-02-013-16	13,48	13,50	10,80
14174	33-02-013-17	13,83	13,50	12,62
14175	33-02-013-18	14,04	11,12	11,77
14176	33-02-013-19	10,78	10,08	11,80
14177	33-02-019-01	10,33	9,08	12,55
14178	33-02-020-01	10,05	9,24	12,57
14179	33-02-020-02	10,17	9,40	12,55
14180	33-02-020-03	10,04	9,24	12,54
14181	33-02-021-01	11,22	9,56	12,59
14182	33-02-021-02	11,25	9,55	12,57
14183	33-02-021-03	11,29	9,55	12,56
14184	33-02-021-04	10,78	9,43	12,56
14185	33-02-022-01	7,72	7,36	11,53
14186	33-02-022-02	7,70	7,36	11,53
14187	33-02-022-03	23,88	27,29	12,62
<b>Раздел 3. ДРУГИЕ ВИДЫ СОПУТСТВУЮЩИХ РАБОТ НА ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЯХ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И ОТКРЫТЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВАХ</b>				
14188	33-03-001-01	13,43	0,00	12,77
14189	33-03-001-02	13,43	0,00	12,77
14190	33-03-001-03	13,44	0,00	12,76
14191	33-03-001-04	13,38	0,00	12,66
14192	33-03-001-05	13,41	0,00	12,77
14193	33-03-002-01	9,52	7,13	8,60
14194	33-03-003-01	12,12	11,57	10,01
14195	33-03-003-02	12,22	11,57	10,35
14196	33-03-003-03	12,20	11,57	10,65
14197	33-03-003-04	7,82	7,09	10,33
14198	33-03-003-05	13,50	11,57	10,97
14199	33-03-004-01	11,27	11,57	10,19

14200	33-03-004-02	14,09	11,57	12,97
14201	33-03-005-01	26,78	0,00	0,00
14202	33-03-005-02	26,78	0,00	0,00
14203	33-03-006-01	11,11	8,19	10,51
14204	33-03-006-02	9,73	8,19	9,23
14205	33-03-006-03	9,74	8,19	9,23
14206	33-03-006-04	10,87	4,60	10,51
14207	33-03-006-05	9,61	4,60	9,23
14208	33-03-006-06	9,60	4,60	9,23
14209	33-03-007-01	11,18	8,19	10,53
14210	33-03-007-02	11,05	4,60	10,53
14211	33-03-008-01	17,22	8,19	16,32
14212	33-03-008-02	16,82	8,19	16,32
14213	33-03-008-03	16,31	8,19	16,32
14214	33-03-008-04	15,95	8,19	16,32
14215	33-03-008-05	15,41	8,19	16,32
14216	33-03-008-06	16,16	4,60	16,32
14217	33-03-008-07	15,59	4,60	16,32
14218	33-03-008-08	15,05	4,60	16,32
14219	33-03-008-09	14,42	4,60	16,32
14220	33-03-008-10	13,77	4,60	16,32
14221	33-03-009-01	8,10	0,00	8,10
<b>Раздел 4. ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 КВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ</b>				
14222	33-04-001-01	12,51	6,29	11,92
14223	33-04-001-02	13,62	6,29	11,91
14224	33-04-001-03	14,97	6,29	12,10
14225	33-04-001-04	15,74	6,29	12,25
14226	33-04-001-05	13,11	5,77	12,21
14227	33-04-001-06	13,77	5,77	12,07
14228	33-04-001-07	14,30	5,77	12,16
14229	33-04-001-08	14,50	6,29	12,30
14230	33-04-001-09	15,64	6,29	12,28
14231	33-04-001-10	16,33	6,29	12,39
14232	33-04-001-11	16,90	6,29	12,51
14233	33-04-001-12	14,55	5,77	12,51
14234	33-04-001-13	15,45	5,77	12,40
14235	33-04-001-14	15,83	5,77	12,48
14236	33-04-001-15	15,02	6,29	12,33
14237	33-04-001-16	16,05	6,29	12,32
14238	33-04-001-17	16,59	6,29	12,41
14239	33-04-001-18	17,08	6,29	12,51
14240	33-04-001-19	14,93	5,77	12,52
14241	33-04-001-20	15,84	5,77	12,43
14242	33-04-001-21	16,15	5,77	12,49
14243	33-04-002-01	13,50	6,29	14,82
14244	33-04-002-02	16,48	6,29	14,82
14245	33-04-002-03	18,25	6,29	14,82

14246	33-04-002-04	19,01	6,29	14,82
14247	33-04-002-05	14,30	6,29	14,82
14248	33-04-002-06	17,14	6,29	14,82
14249	33-04-002-07	18,82	6,29	14,82
14250	33-04-002-08	19,54	6,29	14,82
14251	33-04-002-09	16,00	6,29	14,82
14252	33-04-002-10	18,62	6,29	14,82
14253	33-04-002-11	19,51	6,29	14,82
14254	33-04-002-12	19,93	6,29	14,82
14255	33-04-002-13	16,49	6,29	14,82
14256	33-04-002-14	18,92	6,29	14,82
14257	33-04-002-15	19,80	6,29	14,82
14258	33-04-002-16	20,25	6,29	14,82
14259	33-04-002-17	16,97	6,29	14,82
14260	33-04-002-18	19,33	6,29	14,82
14261	33-04-002-19	19,98	6,29	14,82
14262	33-04-002-20	20,22	6,29	14,82
14263	33-04-002-21	17,33	6,29	14,82
14264	33-04-002-22	19,53	6,29	14,82
14265	33-04-002-23	20,18	6,29	14,82
14266	33-04-002-24	20,56	6,29	14,82
14267	33-04-003-01	13,33	5,14	12,00
14268	33-04-003-02	14,23	5,14	11,94
14269	33-04-003-03	14,51	5,14	11,92
14270	33-04-003-04	13,13	5,00	12,16
14271	33-04-003-05	14,08	5,00	12,04
14272	33-04-003-06	14,50	5,00	12,00
14273	33-04-003-07	14,58	5,14	12,22
14274	33-04-003-08	15,37	5,14	12,14
14275	33-04-003-09	15,60	5,14	12,10
14276	33-04-003-10	14,10	5,00	12,35
14277	33-04-003-11	15,08	5,00	12,22
14278	33-04-003-12	15,47	5,00	12,17
14279	33-04-003-13	15,19	5,14	12,29
14280	33-04-003-14	15,87	5,14	12,21
14281	33-04-003-15	16,05	5,14	12,18
14282	33-04-003-16	14,66	5,00	12,40
14283	33-04-003-17	15,56	5,00	12,28
14284	33-04-003-18	15,89	5,00	12,23
14285	33-04-004-01	15,40	5,18	13,05
14286	33-04-004-02	15,41	5,18	13,04
14287	33-04-004-03	15,45	5,18	13,00
14288	33-04-004-04	15,47	5,18	12,99
14289	33-04-005-01	22,39	8,87	14,82
14290	33-04-005-02	22,56	8,87	14,82
14291	33-04-005-03	18,38	7,05	13,44
14292	33-04-005-04	17,81	7,21	13,22
14293	33-04-006-01	21,76	6,89	14,82

14294	33-04-006-02	18,00	7,56	14,79
14295	33-04-006-03	21,62	6,89	14,88
14296	33-04-007-01	15,65	0,00	12,84
14297	33-04-007-02	15,68	0,00	12,84
14298	33-04-007-03	15,64	0,00	12,83
14299	33-04-007-04	15,67	0,00	12,84
14300	33-04-007-05	15,71	0,00	12,87
14301	33-04-007-06	15,65	0,00	12,85
14302	33-04-007-07	15,00	0,00	12,77
14303	33-04-007-08	15,03	0,00	12,79
14304	33-04-007-09	15,00	0,00	12,78
14305	33-04-007-10	15,02	0,00	12,78
14306	33-04-007-11	15,23	0,00	13,23
14307	33-04-008-01	15,81	12,02	12,88
14308	33-04-008-02	18,95	12,02	14,82
14309	33-04-008-03	14,40	8,44	12,57
14310	33-04-008-04	12,51	12,26	11,79
14311	33-04-008-05	12,53	12,26	14,79
14312	33-04-008-06	12,46	12,27	11,52
14313	33-04-009-01	15,69	11,87	12,62
14314	33-04-009-02	15,46	11,57	12,51
14315	33-04-009-03	19,95	11,87	14,82
14316	33-04-009-04	19,75	11,57	14,82
14317	33-04-009-05	14,90	11,57	12,14
14318	33-04-009-06	14,62	11,19	12,01
14319	33-04-009-07	19,96	11,57	14,82
14320	33-04-009-08	19,67	11,19	14,82
14321	33-04-009-09	12,78	12,23	11,52
14322	33-04-009-10	12,17	11,59	11,48
14323	33-04-009-11	12,47	12,23	14,79
14324	33-04-009-12	12,25	11,59	14,81
14325	33-04-009-13	12,76	12,19	11,33
14326	33-04-009-14	12,69	12,11	11,28
14327	33-04-009-15	13,13	12,19	14,83
14328	33-04-009-16	13,15	12,11	14,82
14329	33-04-010-01	14,40	12,06	10,68
14330	33-04-010-02	14,36	12,06	10,67
14331	33-04-010-03	15,71	9,10	11,68
14332	33-04-010-04	12,60	6,72	10,17
14333	33-04-010-05	12,58	6,51	10,16
14334	33-04-010-06	16,03	7,57	12,11
14335	33-04-011-01	23,04	0,00	14,82
14336	33-04-011-02	23,03	0,00	14,82
14337	33-04-011-03	23,04	0,00	14,82
14338	33-04-011-04	23,03	0,00	14,82
14339	33-04-011-05	23,04	0,00	14,82
14340	33-04-011-06	23,02	0,00	14,82
14341	33-04-011-07	23,02	0,00	14,82

14342	33-04-012-01	15,59	0,00	11,97
14343	33-04-012-02	15,73	0,00	12,01
14344	33-04-013-01	14,58	0,00	11,41
14345	33-04-013-02	14,42	10,78	11,39
14346	33-04-013-03	14,10	10,74	11,35
14347	33-04-013-04	23,11	0,00	14,83
14348	33-04-013-05	22,26	10,78	14,82
14349	33-04-013-06	21,09	10,74	14,82
14350	33-04-014-01	22,95	9,89	14,82
14351	33-04-014-02	14,57	9,89	11,39
14352	33-04-015-01	20,08	11,14	13,99
14353	33-04-016-01	15,22	0,00	12,87
14354	33-04-016-02	13,72	0,00	12,69
14355	33-04-016-03	13,74	0,00	12,69
14356	33-04-016-04	13,74	0,00	12,69
14357	33-04-016-05	15,19	0,00	12,87
14358	33-04-016-06	15,29	0,00	12,88
14359	33-04-017-01	13,15	13,15	10,51
14360	33-04-017-02	14,84	13,15	9,77
14361	33-04-017-03	13,32	13,69	10,44
14362	33-04-017-04	15,01	13,69	9,36
14363	33-04-027-01	13,82	9,19	11,44
14364	33-04-027-02	20,91	0,00	11,79
14365	33-04-027-03	13,89	9,19	11,44
14366	33-04-027-04	21,10	0,00	11,79
14367	33-04-028-01	14,07	8,59	12,01
14368	33-04-028-02	13,71	8,59	12,00
14369	33-04-028-03	16,38	8,59	12,09
14370	33-04-028-04	17,93	0,00	12,58
14371	33-04-029-01	13,69	0,00	12,00
14372	33-04-029-02	13,78	0,00	12,00
14373	33-04-029-03	14,83	0,00	12,58
14374	33-04-029-04	14,74	0,00	12,58
14375	33-04-029-05	15,43	0,00	12,58
14376	33-04-029-06	17,50	0,00	12,58
14377	33-04-029-07	16,30	0,00	12,58
14378	33-04-029-08	18,25	0,00	12,58
14379	33-04-030-01	15,65	9,22	11,64
14380	33-04-030-02	22,25	9,22	14,83
14381	33-04-030-03	18,84	7,37	13,27
14382	33-04-030-04	22,96	7,37	14,82
14383	33-04-031-01	15,61	10,27	12,85
14384	33-04-031-02	14,28	0,00	11,83
14385	33-04-031-03	15,40	0,00	11,99
14386	33-04-040-01	15,08	0,00	11,49
14387	33-04-040-02	13,78	0,00	11,41
14388	33-04-040-03	15,76	0,00	11,63
14389	33-04-041-01	22,77	0,00	14,82

14390	33-04-041-02	22,97	0,00	14,82
14391	33-04-041-03	22,77	0,00	14,81
14392	33-04-042-01	13,63	0,00	11,67
14393	33-04-042-02	12,64	0,00	11,38
14394	33-04-042-03	12,63	0,00	11,36
14395	33-04-042-04	12,96	0,00	11,59
14396	33-04-042-05	12,96	0,00	11,47
14397	33-04-042-06	12,95	0,00	11,46
14398	33-04-042-07	13,08	0,00	11,50
<b>Часть 34. СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ</b>				
<b>Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ</b>				
14399	34-02-001-01	11,62	10,01	0,00
14400	34-02-001-02	11,52	10,01	0,00
14401	34-02-001-03	11,06	9,70	0,00
14402	34-02-001-04	11,00	9,70	0,00
14403	34-02-002-01	23,28	6,93	0,00
14404	34-02-002-02	22,84	7,51	0,00
14405	34-02-002-03	21,68	6,93	0,00
14406	34-02-002-04	21,07	7,51	0,00
14407	34-02-002-05	20,81	6,93	0,00
14408	34-02-002-06	20,13	7,51	0,00
14409	34-02-003-01	8,94	8,30	0,00
14410	34-02-003-02	8,90	8,30	0,00
14411	34-02-004-01	10,36	9,52	0,00
14412	34-02-004-02	10,31	9,52	0,00
14413	34-02-005-01	13,65	12,23	12,58
14414	34-02-005-02	13,38	11,88	12,58
14415	34-02-005-03	13,10	11,88	12,58
14416	34-02-005-04	12,67	11,46	12,58
14417	34-02-005-05	13,24	12,06	12,58
14418	34-02-005-06	12,94	11,75	12,58
14419	34-02-005-07	12,72	11,76	12,58
14420	34-02-005-08	12,33	11,44	12,58
14421	34-02-005-09	13,44	12,39	12,58
14422	34-02-006-01	17,42	0,00	12,58
14423	34-02-006-02	17,46	0,00	12,58
14424	34-02-006-03	16,72	0,00	12,58
14425	34-02-006-04	16,73	0,00	12,58
14426	34-02-007-01	12,47	10,47	12,58
14427	34-02-007-02	12,56	10,69	12,58
14428	34-02-007-03	12,18	10,63	12,58
14429	34-02-007-04	11,92	10,61	12,58
14430	34-02-007-05	12,62	10,40	12,58
14431	34-02-007-06	12,77	10,64	12,58
14432	34-02-007-07	13,12	10,91	12,58
14433	34-02-007-08	12,67	10,77	12,58
14434	34-02-008-01	11,77	11,31	0,00

14435	34-02-008-02	12,12	11,47	0,00
14436	34-02-008-03	14,36	12,80	0,00
14437	34-02-008-04	19,44	10,86	0,00
14438	34-02-009-01	14,98	10,46	0,00
14439	34-02-009-02	15,43	10,92	0,00
14440	34-02-009-03	15,17	11,47	0,00
14441	34-02-010-01	16,81	0,00	12,62
14442	34-02-010-02	16,80	0,00	12,62
14443	34-02-010-03	16,71	0,00	12,62
14444	34-02-010-04	16,60	0,00	12,61
14445	34-02-010-05	16,79	0,00	12,62
14446	34-02-010-06	16,78	0,00	12,62
14447	34-02-010-07	16,69	0,00	12,62
14448	34-02-010-08	16,54	0,00	12,61
14449	34-02-011-01	16,16	0,00	12,61
14450	34-02-012-01	21,97	9,13	0,00
14451	34-02-017-01	11,07	9,87	9,92
14452	34-02-017-02	10,95	9,85	9,92
14453	34-02-017-03	11,05	9,87	9,92
14454	34-02-017-04	10,93	9,85	9,92
14455	34-02-018-01	11,72	9,80	0,00
14456	34-02-018-02	12,54	9,99	0,00
14457	34-02-024-01	20,72	5,25	11,69
14458	34-02-024-02	21,32	5,25	11,67
14459	34-02-024-03	22,00	5,25	11,66
14460	34-02-024-04	21,23	18,70	11,65
14461	34-02-024-05	21,53	18,70	11,64
14462	34-02-024-06	17,22	5,25	13,29
14463	34-02-024-07	17,59	5,25	13,42
14464	34-02-025-01	20,71	4,61	11,70
14465	34-02-025-02	21,41	4,61	11,69
14466	34-02-025-03	16,86	4,61	13,29
14467	34-02-025-04	17,87	4,61	13,42
14468	34-02-026-01	21,94	18,51	11,61
14469	34-02-026-02	21,50	18,51	11,64
14470	34-02-026-03	20,90	17,49	11,64
14471	34-02-026-04	19,53	17,70	11,68
14472	34-02-027-01	13,70	7,68	11,73
14473	34-02-027-02	14,49	7,69	11,73
14474	34-02-027-03	14,03	7,68	11,73
14475	34-02-027-04	14,54	7,68	11,73
14476	34-02-027-05	13,66	7,68	11,73
14477	34-02-027-06	14,38	7,69	11,73
14478	34-02-027-07	14,05	7,68	11,73
14479	34-02-027-08	14,61	7,69	11,73
14480	34-02-028-01	14,44	10,44	11,73
14481	34-02-028-02	15,25	10,44	11,73
14482	34-02-029-01	11,67	8,67	0,00

14483	34-02-029-02	12,39	8,46	11,73
14484	34-02-029-03	12,06	8,45	0,00
14485	34-02-035-01	16,80	16,27	0,00
14486	34-02-035-02	17,91	17,01	0,00
14487	34-02-035-03	18,25	17,88	0,00
14488	34-02-035-04	19,05	18,49	0,00
14489	34-02-035-05	16,27	15,90	0,00
14490	34-02-035-06	17,46	17,17	0,00
14491	34-02-035-07	13,51	12,75	0,00
14492	34-02-035-08	13,86	12,50	0,00
14493	34-02-035-09	13,63	12,87	0,00
14494	34-02-035-10	13,85	12,73	0,00
14495	34-02-035-11	14,08	13,61	0,00
14496	34-02-035-12	14,09	13,59	0,00
14497	34-02-036-01	18,11	17,42	0,00
14498	34-02-036-02	17,58	16,95	0,00
14499	34-02-036-03	19,31	18,89	0,00
14500	34-02-036-04	18,74	18,33	0,00
14501	34-02-036-05	19,57	19,00	0,00
14502	34-02-036-06	19,68	19,21	0,00
14503	34-02-036-07	13,52	12,63	0,00
14504	34-02-036-08	13,48	12,82	0,00
14505	34-02-036-09	13,59	12,76	0,00
14506	34-02-036-10	13,54	12,94	0,00
14507	34-02-042-01	15,92	9,56	0,00
14508	34-02-042-02	15,43	9,55	0,00
14509	34-02-042-03	15,11	9,54	0,00
14510	34-02-042-04	14,87	9,54	0,00
14511	34-02-042-05	14,81	10,20	0,00
14512	34-02-042-06	14,50	10,20	0,00
14513	34-02-042-07	14,28	10,20	0,00
14514	34-02-042-08	14,16	10,19	0,00
14515	34-02-043-01	15,34	8,52	0,00
14516	34-02-043-02	14,95	8,50	0,00
14517	34-02-043-03	14,65	8,49	0,00
14518	34-02-043-04	14,34	9,17	0,00
14519	34-02-043-05	14,07	9,16	0,00
14520	34-02-043-06	13,91	9,16	0,00
14521	34-02-043-07	14,82	6,34	0,00
14522	34-02-043-08	14,24	6,30	0,00
14523	34-02-043-09	13,79	6,27	0,00
14524	34-02-044-01	19,00	11,28	0,00
14525	34-02-044-02	18,79	11,17	0,00
14526	34-02-044-03	18,49	11,13	0,00
14527	34-02-044-04	18,44	11,71	0,00
14528	34-02-044-05	18,34	11,68	0,00
14529	34-02-044-06	18,31	11,59	0,00
14530	34-02-045-01	20,39	6,46	0,00



14531	34-02-045-02	20,12	6,35	0,00
14532	34-02-045-03	19,99	6,28	0,00
14533	34-02-045-04	20,54	6,68	0,00
14534	34-02-045-05	20,49	6,67	0,00
14535	34-02-045-06	20,33	6,63	0,00
14536	34-02-051-01	18,64	13,56	0,00
14537	34-02-051-02	19,12	13,67	0,00
14538	34-02-051-03	12,97	9,88	0,00
14539	34-02-051-04	16,43	11,68	0,00
14540	34-02-051-05	15,06	11,36	0,00
14541	34-02-051-06	12,64	9,55	0,00
14542	34-02-052-01	14,76	13,09	0,00
14543	34-02-052-02	14,49	13,19	0,00
14544	34-02-053-01	14,99	10,86	0,00
14545	34-02-054-01	11,88	7,68	0,00
14546	34-02-054-02	12,33	7,68	0,00
14547	34-02-055-01	20,16	10,55	0,00
14548	34-02-055-02	22,76	10,55	0,00
14549	34-02-061-01	15,44	13,31	0,00
14550	34-02-061-02	15,89	13,33	0,00
14551	34-02-062-01	14,08	13,44	0,00
14552	34-02-062-02	14,94	13,40	0,00
14553	34-02-063-01	12,90	11,96	0,00
14554	34-02-064-01	14,66	13,29	0,00
14555	34-02-064-02	15,58	13,28	0,00
14556	34-02-064-03	14,97	13,34	0,00
14557	34-02-064-04	15,05	13,36	0,00
14558	34-02-065-01	12,72	9,35	0,00
14559	34-02-065-02	11,98	10,21	0,00
14560	34-02-065-03	14,84	10,71	0,00
14561	34-02-065-04	12,98	10,71	0,00
14562	34-02-071-01	15,41	6,28	0,00
14563	34-02-071-02	16,79	6,28	0,00
14564	34-02-071-03	17,47	6,28	0,00
14565	34-02-071-04	14,72	6,63	0,00
14566	34-02-071-05	15,41	6,63	0,00
14567	34-02-077-01	14,72	0,00	13,23
14568	34-02-077-02	15,25	0,00	13,34
14569	34-02-077-03	14,92	0,00	13,43
14570	34-02-077-04	13,82	0,00	13,03
14571	34-02-077-05	13,99	0,00	13,17
14572	34-02-077-06	14,71	0,00	13,69
14573	34-02-077-07	11,84	0,00	11,02
14574	34-02-077-08	11,79	0,00	10,86
14575	34-02-077-09	11,85	0,00	10,86
14576	34-02-077-10	11,19	0,00	10,84
14577	34-02-077-11	11,53	0,00	11,10
14578	34-02-077-12	11,28	0,00	10,60

14579	34-02-077-13	13,69	0,00	13,69
14580	34-02-077-14	10,60	0,00	10,60
14581	34-02-083-01	15,11	8,35	12,54
14582	34-02-083-02	14,79	8,24	12,54
<b>Часть 35. ГОРНОПРОХОДСКИЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Раздел 1. ГОРНОПРОХОДСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОБЫЧНЫМ СПОСОБОМ</b>				
14583	35-01-001-01	26,80	0,00	0,00
14584	35-01-001-02	26,78	0,00	0,00
14585	35-01-001-03	26,78	0,00	0,00
14586	35-01-001-04	19,60	0,00	12,65
14587	35-01-001-05	19,59	0,00	12,65
14588	35-01-001-06	19,59	0,00	12,65
14589	35-01-002-01	14,20	13,24	11,97
14590	35-01-002-02	14,02	12,81	11,94
14591	35-01-002-03	14,06	12,65	11,92
14592	35-01-002-04	14,06	12,40	11,87
14593	35-01-002-05	14,16	12,66	11,85
14594	35-01-002-06	14,24	12,51	11,81
14595	35-01-002-07	14,32	12,33	11,76
14596	35-01-002-08	14,38	12,24	11,74
14597	35-01-002-09	14,33	12,88	11,97
14598	35-01-002-10	14,15	12,38	11,94
14599	35-01-002-11	14,16	12,15	11,93
14600	35-01-002-12	14,12	11,87	11,88
14601	35-01-002-13	14,21	12,12	11,87
14602	35-01-002-14	14,26	11,96	11,82
14603	35-01-002-15	14,33	11,80	11,78
14604	35-01-002-16	14,38	11,71	11,75
14605	35-01-003-01	14,39	12,58	11,98
14606	35-01-003-02	14,23	12,06	11,94
14607	35-01-003-03	14,25	11,84	11,93
14608	35-01-003-04	14,19	11,60	11,89
14609	35-01-003-05	12,38	12,58	11,56
14610	35-01-003-06	11,80	12,01	11,09
14611	35-01-003-07	11,68	11,75	10,98
14612	35-01-003-08	11,48	11,47	10,75
14613	35-01-003-09	12,58	11,81	11,55
14614	35-01-003-10	12,74	11,67	11,56
14615	35-01-003-11	12,94	11,52	11,56
14616	35-01-003-12	13,06	11,45	11,56
14617	35-01-004-01	14,26	13,28	11,95
14618	35-01-004-02	14,12	12,85	11,91
14619	35-01-004-03	14,17	12,68	11,90
14620	35-01-004-04	14,16	12,38	11,84
14621	35-01-004-05	14,24	12,59	11,82
14622	35-01-004-06	14,34	12,43	11,77
14623	35-01-004-07	14,43	12,23	11,73

14624	35-01-004-08	14,49	12,14	11,71
14625	35-01-004-09	14,38	12,93	11,96
14626	35-01-004-10	14,25	12,43	11,92
14627	35-01-004-11	14,27	12,20	11,91
14628	35-01-004-12	14,22	11,87	11,85
14629	35-01-004-13	13,99	11,83	11,84
14630	35-01-004-14	14,37	11,92	11,79
14631	35-01-004-15	14,44	11,75	11,75
14632	35-01-004-16	14,40	11,59	11,72
14633	35-01-005-01	12,40	12,63	11,56
14634	35-01-005-02	11,79	12,06	11,07
14635	35-01-005-03	11,68	11,78	10,97
14636	35-01-005-04	11,44	11,50	10,70
14637	35-01-005-05	12,71	11,79	11,55
14638	35-01-005-06	12,91	11,65	11,56
14639	35-01-005-07	13,15	11,49	11,56
14640	35-01-005-08	13,29	11,43	11,56
14641	35-01-006-01	13,59	13,56	11,53
14642	35-01-006-02	13,66	13,46	11,54
14643	35-01-006-03	13,72	13,31	11,55
14644	35-01-006-04	13,79	13,24	11,56
14645	35-01-006-05	13,03	13,43	11,50
14646	35-01-006-06	13,10	13,27	11,50
14647	35-01-006-07	13,18	13,03	11,51
14648	35-01-006-08	13,27	12,95	11,52
14649	35-01-016-01	20,06	9,84	0,00
14650	35-01-016-02	23,61	0,00	12,65
14651	35-01-016-03	24,12	0,00	12,65
14652	35-01-016-04	16,97	9,84	12,00
14653	35-01-016-05	17,51	0,00	12,12
14654	35-01-016-06	18,39	0,00	12,16
14655	35-01-016-07	19,16	9,84	0,00
14656	35-01-016-08	23,28	0,00	12,65
14657	35-01-016-09	23,70	0,00	12,65
14658	35-01-016-10	15,79	0,00	10,33
14659	35-01-016-11	15,30	0,00	10,12
14660	35-01-017-01	15,52	13,61	11,95
14661	35-01-017-02	7,71	7,06	11,91
14662	35-01-017-03	16,09	13,09	11,86
14663	35-01-017-04	15,77	12,46	11,77
14664	35-01-017-05	14,45	12,49	11,33
14665	35-01-017-06	14,61	12,30	11,35
14666	35-01-017-07	14,54	12,21	11,39
14667	35-01-017-08	14,51	12,07	11,41
14668	35-01-018-01	13,17	12,77	11,56
14669	35-01-018-02	13,79	12,75	11,57
14670	35-01-018-03	13,76	12,35	11,57
14671	35-01-018-04	13,80	11,71	11,55

14672	35-01-018-05	13,12	11,49	11,37
14673	35-01-018-06	13,23	11,41	11,38
14674	35-01-018-07	13,46	11,31	11,40
14675	35-01-018-08	13,54	11,26	11,41
14676	35-01-019-01	12,82	11,20	11,56
14677	35-01-019-02	13,76	12,27	11,57
14678	35-01-019-03	13,74	12,04	11,57
14679	35-01-019-04	13,79	11,46	11,55
14680	35-01-019-05	13,29	11,32	11,33
14681	35-01-019-06	13,37	11,26	11,34
14682	35-01-019-07	13,58	11,18	11,36
14683	35-01-019-08	13,64	11,14	11,37
14684	35-01-020-01	15,51	13,60	11,95
14685	35-01-020-02	16,34	13,56	11,89
14686	35-01-020-03	16,09	13,15	11,85
14687	35-01-020-04	16,86	13,06	11,56
14688	35-01-020-05	14,76	12,64	11,34
14689	35-01-020-06	14,73	12,41	11,37
14690	35-01-020-07	14,59	12,17	11,41
14691	35-01-020-08	14,57	11,96	11,44
14692	35-01-021-01	13,17	12,76	11,56
14693	35-01-021-02	13,79	12,84	11,57
14694	35-01-021-03	13,77	12,45	11,57
14695	35-01-021-04	13,84	11,91	11,55
14696	35-01-021-05	13,19	11,62	11,37
14697	35-01-021-06	13,31	11,53	11,38
14698	35-01-021-07	13,43	11,40	11,39
14699	35-01-021-08	13,51	11,35	11,40
14700	35-01-022-01	13,14	12,45	11,56
14701	35-01-022-02	13,79	12,54	11,57
14702	35-01-022-03	13,75	12,12	11,57
14703	35-01-022-04	13,82	11,61	11,55
14704	35-01-022-05	13,14	11,44	11,37
14705	35-01-022-06	13,23	11,37	11,37
14706	35-01-022-07	13,34	11,27	11,38
14707	35-01-022-08	13,40	11,22	11,39
14708	35-01-023-01	14,88	13,61	11,95
14709	35-01-023-02	15,50	13,53	11,91
14710	35-01-023-03	15,39	13,10	11,87
14711	35-01-023-04	15,19	13,00	11,77
14712	35-01-023-05	14,59	12,49	11,33
14713	35-01-023-06	14,61	12,30	11,35
14714	35-01-023-07	14,54	12,21	11,39
14715	35-01-023-08	14,51	12,07	11,41
14716	35-01-024-01	14,93	13,60	11,95
14717	35-01-024-02	15,51	13,56	11,89
14718	35-01-024-03	15,41	13,13	11,85
14719	35-01-024-04	15,20	13,03	11,77

14720	35-01-024-05	14,90	13,28	11,37
14721	35-01-024-06	14,87	13,07	11,39
14722	35-01-024-07	14,72	12,84	11,43
14723	35-01-024-08	14,71	12,63	11,45
14724	35-01-025-01	18,63	11,05	10,73
14725	35-01-025-02	18,84	11,05	10,47
14726	35-01-025-03	12,70	12,77	8,05
14727	35-01-025-04	12,33	12,73	8,71
14728	35-01-025-05	13,35	12,47	9,15
14729	35-01-025-06	12,56	11,93	9,14
14730	35-01-025-07	12,70	12,42	9,13
14731	35-01-025-08	12,97	12,28	9,58
14732	35-01-025-09	13,17	12,08	9,94
14733	35-01-025-10	13,32	11,99	10,17
14734	35-01-026-01	12,61	12,74	8,93
14735	35-01-026-02	12,34	12,79	8,71
14736	35-01-026-03	12,62	12,53	9,13
14737	35-01-026-04	12,63	12,12	9,14
14738	35-01-026-05	12,76	12,59	9,13
14739	35-01-026-06	13,14	12,38	9,74
14740	35-01-026-07	13,31	12,15	9,97
14741	35-01-026-08	13,45	12,01	10,33
14742	35-01-027-01	13,57	10,80	9,66
14743	35-01-027-02	12,66	10,59	10,20
14744	35-01-027-03	12,73	10,58	10,26
14745	35-01-027-04	12,66	10,57	10,24
14746	35-01-027-05	12,86	10,67	10,62
14747	35-01-027-06	12,86	10,66	10,69
14748	35-01-027-07	12,92	10,68	10,74
14749	35-01-027-08	13,00	10,66	10,79
14750	35-01-028-01	13,54	10,80	9,97
14751	35-01-028-02	12,67	10,63	10,20
14752	35-01-028-03	12,75	10,61	10,26
14753	35-01-028-04	12,72	10,64	10,24
14754	35-01-028-05	12,89	10,73	10,65
14755	35-01-028-06	12,90	10,74	10,69
14756	35-01-028-07	12,94	10,76	10,74
14757	35-01-028-08	13,00	10,76	10,79
14758	35-01-029-01	14,18	10,53	11,42
14759	35-01-029-02	14,00	10,57	11,47
14760	35-01-029-03	13,77	10,69	11,63
14761	35-01-029-04	13,91	10,67	11,66
14762	35-01-029-05	13,85	10,73	11,66
14763	35-01-029-06	14,00	10,72	11,68
14764	35-01-030-01	12,66	10,55	8,79
14765	35-01-030-02	12,85	10,53	9,22
14766	35-01-030-03	13,00	10,58	9,81
14767	35-01-030-04	13,13	10,67	9,99

14768	35-01-030-05	13,35	10,67	10,31
14769	35-01-030-06	13,53	10,71	10,57
14770	35-01-030-07	13,65	10,71	10,73
14771	35-01-031-01	12,69	10,59	8,81
14772	35-01-031-02	12,95	10,57	9,25
14773	35-01-031-03	13,12	10,65	9,82
14774	35-01-031-04	13,22	10,73	10,00
14775	35-01-031-05	13,48	10,76	10,33
14776	35-01-031-06	13,66	10,78	10,57
14777	35-01-031-07	13,76	10,77	10,81
14778	35-01-032-01	13,11	10,54	9,64
14779	35-01-032-02	13,18	10,53	9,95
14780	35-01-032-03	13,11	10,59	10,36
14781	35-01-032-04	13,34	10,67	10,58
14782	35-01-032-05	13,52	10,67	10,79
14783	35-01-032-06	13,59	10,71	10,97
14784	35-01-032-07	13,68	10,71	11,06
14785	35-01-033-01	13,18	10,58	9,69
14786	35-01-033-02	13,25	10,57	9,99
14787	35-01-033-03	12,98	10,79	10,36
14788	35-01-033-04	13,46	10,74	10,60
14789	35-01-033-05	13,65	10,74	10,82
14790	35-01-033-06	13,71	10,79	11,02
14791	35-01-033-07	13,81	10,79	11,12
14792	35-01-043-01	11,25	10,66	9,42
14793	35-01-043-02	11,12	10,52	9,91
14794	35-01-043-03	11,22	10,56	10,09
14795	35-01-043-04	11,34	10,65	10,35
14796	35-01-043-05	11,52	10,70	10,67
14797	35-01-043-06	11,61	10,67	10,84
14798	35-01-043-07	11,70	10,75	11,04
14799	35-01-043-08	11,77	10,75	11,16
14800	35-01-043-09	11,23	10,66	9,39
14801	35-01-043-10	11,12	10,51	9,88
14802	35-01-043-11	11,21	10,55	10,05
14803	35-01-043-12	11,36	10,66	10,30
14804	35-01-043-13	11,52	10,70	10,65
14805	35-01-043-14	11,58	10,72	10,81
14806	35-01-043-15	11,70	10,80	11,02
14807	35-01-043-16	11,77	10,81	11,14
14808	35-01-043-17	11,37	10,76	9,45
14809	35-01-043-18	11,16	10,59	9,94
14810	35-01-043-19	11,26	10,64	10,10
14811	35-01-043-20	11,33	10,63	10,32
14812	35-01-043-21	11,50	10,68	10,60
14813	35-01-043-22	11,62	10,69	10,79
14814	35-01-043-23	11,74	10,72	11,02
14815	35-01-043-24	11,82	10,71	11,14

14816	35-01-044-01	12,97	10,66	8,41
14817	35-01-044-02	13,10	10,72	8,71
14818	35-01-044-03	13,37	10,53	8,81
14819	35-01-044-04	13,26	10,60	9,46
14820	35-01-044-05	13,46	10,66	10,00
14821	35-01-044-06	13,75	10,65	10,52
14822	35-01-044-07	13,81	10,73	10,80
14823	35-01-044-08	13,92	10,72	10,96
14824	35-01-044-09	13,32	10,66	8,29
14825	35-01-044-10	13,36	10,72	8,61
14826	35-01-044-11	13,47	10,54	8,73
14827	35-01-044-12	13,20	10,61	9,12
14828	35-01-044-13	13,22	10,67	9,60
14829	35-01-044-14	13,55	10,65	10,19
14830	35-01-044-15	13,45	10,73	10,44
14831	35-01-044-16	13,57	10,73	10,65
14832	35-01-044-17	6,98	6,93	8,53
14833	35-01-044-18	13,49	10,64	8,83
14834	35-01-044-19	13,57	10,57	8,84
14835	35-01-044-20	13,36	10,59	9,39
14836	35-01-044-21	12,89	10,67	9,89
14837	35-01-044-22	13,84	10,68	10,45
14838	35-01-044-23	14,05	10,72	10,78
14839	35-01-044-24	14,23	10,70	10,93
14840	35-01-045-01	21,47	10,66	11,57
14841	35-01-045-02	20,80	10,75	11,57
14842	35-01-045-03	21,96	10,53	11,56
14843	35-01-045-04	19,98	10,60	11,56
14844	35-01-045-05	19,21	10,67	11,56
14845	35-01-045-06	18,24	10,65	11,56
14846	35-01-045-07	17,04	10,73	11,56
14847	35-01-045-08	16,84	10,72	11,56
14848	35-01-045-09	21,89	10,66	11,57
14849	35-01-045-10	22,22	10,49	11,57
14850	35-01-045-11	22,03	10,52	11,56
14851	35-01-045-12	20,11	10,60	11,56
14852	35-01-045-13	19,24	10,67	11,56
14853	35-01-045-14	18,07	10,62	11,56
14854	35-01-045-15	17,15	10,73	11,56
14855	35-01-045-16	16,94	10,72	11,56
14856	35-01-045-17	22,42	10,76	11,57
14857	35-01-045-18	22,08	10,65	11,57
14858	35-01-045-19	22,25	10,57	11,56
14859	35-01-045-20	20,25	10,59	11,56
14860	35-01-045-21	19,41	10,67	11,56
14861	35-01-045-22	18,46	10,68	11,56
14862	35-01-045-23	17,61	10,72	11,56
14863	35-01-045-24	17,50	10,70	11,56

14864	35-01-046-01	11,58	10,66	9,40
14865	35-01-046-02	11,42	10,52	9,88
14866	35-01-046-03	11,46	10,56	10,05
14867	35-01-046-04	11,52	10,65	10,30
14868	35-01-046-05	11,65	10,70	10,63
14869	35-01-046-06	11,62	10,67	10,80
14870	35-01-046-07	11,62	10,75	11,00
14871	35-01-046-08	11,74	10,75	11,13
14872	35-01-046-09	11,61	10,64	9,37
14873	35-01-046-10	11,38	10,52	9,75
14874	35-01-046-11	11,35	10,41	9,93
14875	35-01-046-12	11,49	10,64	10,17
14876	35-01-046-13	11,63	10,70	10,52
14877	35-01-046-14	11,70	10,68	10,69
14878	35-01-046-15	11,77	10,76	10,90
14879	35-01-046-16	11,83	10,75	11,04
14880	35-01-046-17	11,70	10,76	9,43
14881	35-01-046-18	11,49	10,59	9,90
14882	35-01-046-19	11,49	10,64	10,06
14883	35-01-046-20	11,52	10,63	10,27
14884	35-01-046-21	11,64	10,68	10,56
14885	35-01-046-22	11,66	10,69	10,76
14886	35-01-046-23	11,81	10,72	10,98
14887	35-01-046-24	11,89	10,71	11,10
14888	35-01-047-01	13,12	10,66	8,77
14889	35-01-047-02	13,26	10,74	9,09
14890	35-01-047-03	13,61	10,54	9,28
14891	35-01-047-04	13,56	10,61	9,97
14892	35-01-047-05	13,73	10,68	10,42
14893	35-01-047-06	14,08	10,67	10,83
14894	35-01-047-07	14,10	10,74	11,04
14895	35-01-047-08	14,23	10,74	11,15
14896	35-01-047-09	13,26	10,59	8,64
14897	35-01-047-10	13,37	10,69	8,99
14898	35-01-047-11	13,64	10,53	9,22
14899	35-01-047-12	13,44	10,60	9,70
14900	35-01-047-13	13,75	10,67	10,39
14901	35-01-047-14	14,09	10,65	10,80
14902	35-01-047-15	14,11	10,73	11,02
14903	35-01-047-16	14,20	10,72	11,14
14904	35-01-047-17	13,68	10,76	9,00
14905	35-01-047-18	13,64	10,67	9,31
14906	35-01-047-19	13,77	10,57	9,41
14907	35-01-047-20	13,64	10,59	9,98
14908	35-01-047-21	13,69	10,67	10,29
14909	35-01-047-22	14,12	10,68	10,79
14910	35-01-047-23	14,36	10,72	11,03
14911	35-01-047-24	14,53	10,70	11,13



14912	35-01-048-01	12,88	10,66	8,95
14913	35-01-048-02	12,98	10,75	9,26
14914	35-01-048-03	13,34	10,53	9,39
14915	35-01-048-04	13,45	10,60	10,05
14916	35-01-048-05	13,67	10,67	10,49
14917	35-01-048-06	14,03	10,65	10,87
14918	35-01-048-07	14,11	10,73	11,07
14919	35-01-048-08	14,22	10,72	11,18
14920	35-01-048-09	12,88	10,66	8,81
14921	35-01-048-10	13,02	10,72	9,18
14922	35-01-048-11	13,44	10,52	9,47
14923	35-01-048-12	13,44	10,60	9,99
14924	35-01-048-13	13,64	10,67	10,46
14925	35-01-048-14	14,04	10,65	10,85
14926	35-01-048-15	14,08	10,73	11,06
14927	35-01-048-16	14,23	10,72	11,17
14928	35-01-048-17	13,41	10,75	9,19
14929	35-01-048-18	13,40	10,64	9,36
14930	35-01-048-19	13,55	10,57	9,34
14931	35-01-048-20	13,53	10,59	10,01
14932	35-01-048-21	13,65	10,67	10,40
14933	35-01-048-22	14,11	10,68	10,83
14934	35-01-048-23	14,33	10,72	11,06
14935	35-01-048-24	14,51	10,70	11,16
14936	35-01-059-01	10,59	11,07	9,62
14937	35-01-059-02	10,62	11,07	9,62
14938	35-01-059-03	10,51	11,07	9,62
14939	35-01-059-04	10,56	11,07	9,66
14940	35-01-059-05	10,58	11,07	9,66
14941	35-01-059-06	10,49	11,07	9,66
14942	35-01-059-07	11,63	11,07	9,74
14943	35-01-059-08	11,75	11,07	9,74
14944	35-01-059-09	11,89	11,07	9,74
14945	35-01-059-10	11,72	11,07	10,02
14946	35-01-059-11	11,76	11,07	10,02
14947	35-01-059-12	12,17	11,07	10,02
14948	35-01-059-13	10,63	11,07	9,62
14949	35-01-059-14	10,66	11,07	9,62
14950	35-01-059-15	10,58	11,07	9,62
14951	35-01-059-16	10,62	11,07	9,66
14952	35-01-059-17	10,61	11,07	9,66
14953	35-01-059-18	10,52	11,07	9,66
14954	35-01-069-01	13,97	9,84	9,37
14955	35-01-069-02	14,26	9,84	9,37
14956	35-01-069-03	14,53	9,84	9,37
14957	35-01-069-04	14,65	11,05	10,03
14958	35-01-069-05	14,00	11,05	9,88
14959	35-01-069-06	14,42	11,05	9,94

14960	35-01-069-07	18,27	11,05	9,84
14961	35-01-070-01	14,06	9,84	9,37
14962	35-01-070-02	14,34	9,84	9,37
14963	35-01-070-03	14,61	9,84	9,37
14964	35-01-070-04	14,62	11,05	10,03
14965	35-01-070-05	14,21	11,05	9,88
14966	35-01-070-06	14,41	11,05	9,94
14967	35-01-070-07	14,10	11,05	9,85
14968	35-01-070-08	13,97	9,84	9,37
14969	35-01-070-09	14,24	9,84	9,37
14970	35-01-070-10	14,50	9,84	9,37
14971	35-01-070-11	14,61	11,05	10,03
14972	35-01-070-12	14,18	11,05	9,88
14973	35-01-070-13	14,38	11,05	9,94
14974	35-01-070-14	14,13	11,05	9,84
14975	35-01-071-01	14,14	9,84	9,37
14976	35-01-071-02	14,46	9,84	9,37
14977	35-01-071-03	14,74	9,84	9,37
14978	35-01-071-04	14,61	11,05	10,04
14979	35-01-071-05	14,17	11,05	9,88
14980	35-01-071-06	14,39	11,05	9,95
14981	35-01-071-07	14,12	11,05	9,85
14982	35-01-072-01	14,60	9,84	9,37
14983	35-01-072-02	14,90	9,84	9,37
14984	35-01-072-03	15,20	9,84	9,37
14985	35-01-072-04	14,90	11,05	10,04
14986	35-01-072-05	14,50	11,05	9,88
14987	35-01-072-06	14,68	11,05	9,95
14988	35-01-072-07	14,37	11,05	9,85
14989	35-01-082-01	13,18	10,80	9,43
14990	35-01-082-02	13,29	10,76	9,45
14991	35-01-082-03	13,37	10,85	9,94
14992	35-01-082-04	13,06	10,74	10,02
14993	35-01-082-05	13,26	10,68	10,15
14994	35-01-082-06	13,40	10,67	10,36
14995	35-01-082-07	13,38	10,75	10,50
14996	35-01-082-08	13,43	10,74	10,60
14997	35-01-083-01	11,69	10,80	8,19
14998	35-01-083-02	11,57	10,76	8,18
14999	35-01-083-03	11,79	10,55	9,25
15000	35-01-083-04	12,00	10,61	9,42
15001	35-01-083-05	12,46	10,67	9,95
15002	35-01-083-06	12,73	10,65	10,19
15003	35-01-083-07	12,86	10,74	10,41
15004	35-01-083-08	12,96	10,73	10,52
15005	35-01-084-01	11,84	10,78	9,64
15006	35-01-084-02	11,71	10,76	9,60
15007	35-01-084-03	11,90	10,56	10,04

15008	35-01-084-04	12,09	10,61	10,14
15009	35-01-084-05	12,52	10,67	10,68
15010	35-01-084-06	12,75	10,65	10,79
15011	35-01-084-07	12,85	10,73	10,89
15012	35-01-084-08	12,97	10,73	10,95
15013	35-01-085-01	11,79	10,76	9,65
15014	35-01-085-02	11,47	10,56	10,09
15015	35-01-085-03	10,42	10,61	10,15
15016	35-01-085-04	10,11	10,67	9,01
15017	35-01-085-05	10,27	10,71	9,25
15018	35-01-085-06	10,20	10,69	9,19
15019	35-01-085-07	10,23	10,77	9,16
15020	35-01-085-08	10,15	10,77	9,09
15021	35-01-086-01	11,81	10,74	10,22
15022	35-01-086-02	11,59	10,55	10,69
15023	35-01-086-03	10,54	10,55	9,60
15024	35-01-086-04	10,33	10,66	9,40
15025	35-01-086-05	10,38	10,71	9,46
15026	35-01-086-06	10,30	10,69	9,38
15027	35-01-086-07	10,33	10,77	9,34
15028	35-01-086-08	10,24	10,76	9,25
15029	35-01-087-01	11,78	10,74	10,23
15030	35-01-087-02	11,59	10,55	10,70
15031	35-01-087-03	10,60	10,60	9,68
15032	35-01-087-04	10,36	10,66	9,42
15033	35-01-087-05	10,40	10,71	9,47
15034	35-01-087-06	10,32	10,69	9,40
15035	35-01-087-07	10,34	10,77	9,36
15036	35-01-087-08	10,25	10,76	9,27
15037	35-01-088-01	11,82	10,80	10,21
15038	35-01-088-02	10,94	10,61	10,11
15039	35-01-088-03	10,89	10,69	10,10
15040	35-01-088-04	10,76	10,66	10,01
15041	35-01-088-05	11,00	10,71	10,13
15042	35-01-088-06	10,93	10,73	10,10
15043	35-01-088-07	10,89	10,77	10,08
15044	35-01-088-08	10,84	10,75	10,06
15045	35-01-089-01	11,85	10,79	10,21
15046	35-01-089-02	10,95	10,58	10,11
15047	35-01-089-03	10,92	10,67	10,10
15048	35-01-089-04	10,78	10,65	10,02
15049	35-01-089-05	11,11	10,71	10,15
15050	35-01-089-06	11,05	10,72	10,13
15051	35-01-089-07	11,02	10,76	10,11
15052	35-01-089-08	10,95	10,75	10,08
15053	35-01-090-01	11,69	10,74	10,22
15054	35-01-090-02	10,98	10,58	10,12
15055	35-01-090-03	10,95	10,66	10,12

15056	35-01-090-04	10,79	10,68	10,02
15057	35-01-090-05	11,16	10,71	10,17
15058	35-01-090-06	10,69	10,72	10,14
15059	35-01-090-07	11,06	10,95	10,13
15060	35-01-090-08	11,00	10,75	10,10
15061	35-01-091-01	13,17	10,81	9,43
15062	35-01-091-02	13,36	10,81	9,45
15063	35-01-091-03	13,29	10,62	9,99
15064	35-01-091-04	13,29	10,69	10,05
15065	35-01-091-05	13,34	10,75	10,18
15066	35-01-091-06	13,48	10,74	10,41
15067	35-01-091-07	13,50	10,83	10,64
15068	35-01-091-08	13,63	10,83	10,81
15069	35-01-092-01	11,68	10,80	8,19
15070	35-01-092-02	11,71	10,80	8,19
15071	35-01-092-03	11,92	10,60	9,35
15072	35-01-092-04	12,13	10,69	9,47
15073	35-01-092-05	12,57	10,75	9,99
15074	35-01-092-06	12,92	10,74	10,30
15075	35-01-092-07	13,12	10,82	10,59
15076	35-01-092-08	13,35	10,81	10,78
15077	35-01-093-01	11,53	10,78	8,18
15078	35-01-093-02	11,45	10,81	8,17
15079	35-01-093-03	11,74	10,60	9,20
15080	35-01-093-04	12,00	10,69	9,36
15081	35-01-093-05	12,52	10,74	9,93
15082	35-01-093-06	12,88	10,74	10,25
15083	35-01-093-07	13,09	10,82	10,55
15084	35-01-093-08	13,30	10,82	10,76
15085	35-01-094-01	11,79	10,77	9,65
15086	35-01-094-02	11,52	10,62	10,14
15087	35-01-094-03	11,57	10,65	10,61
15088	35-01-094-04	10,11	10,74	9,00
15089	35-01-094-05	10,24	10,78	9,23
15090	35-01-094-06	10,14	10,77	9,14
15091	35-01-094-07	10,15	10,85	9,07
15092	35-01-094-08	10,03	10,86	8,97
15093	35-01-095-01	11,55	10,86	10,22
15094	35-01-095-02	11,64	10,61	10,76
15095	35-01-095-03	10,53	10,65	9,61
15096	35-01-095-04	10,32	10,74	9,38
15097	35-01-095-05	10,37	10,78	9,43
15098	35-01-095-06	10,24	10,77	9,32
15099	35-01-095-07	10,22	10,85	9,23
15100	35-01-095-08	10,10	10,86	9,10
15101	35-01-096-01	11,78	10,74	10,23
15102	35-01-096-02	11,62	10,61	10,74
15103	35-01-096-03	10,56	10,65	9,64

15104	35-01-096-04	10,34	10,74	9,40
15105	35-01-096-05	10,40	10,78	9,46
15106	35-01-096-06	10,28	10,77	9,35
15107	35-01-096-07	10,24	10,85	9,25
15108	35-01-096-08	10,08	10,81	9,12
15109	35-01-097-01	11,83	10,80	10,39
15110	35-01-097-02	10,94	10,65	10,11
15111	35-01-097-03	10,90	10,72	10,10
15112	35-01-097-04	10,77	10,73	10,01
15113	35-01-097-05	10,85	10,78	10,13
15114	35-01-097-06	10,79	10,79	10,10
15115	35-01-097-07	10,76	10,81	10,07
15116	35-01-097-08	10,73	10,80	10,05
15117	35-01-098-01	11,85	10,79	10,38
15118	35-01-098-02	10,95	10,62	10,11
15119	35-01-098-03	10,92	10,70	10,10
15120	35-01-098-04	10,78	10,72	10,02
15121	35-01-098-05	10,88	10,78	10,15
15122	35-01-098-06	10,84	10,78	10,12
15123	35-01-098-07	10,81	10,81	10,10
15124	35-01-098-08	10,77	10,80	10,08
15125	35-01-099-01	11,71	10,74	10,33
15126	35-01-099-02	10,98	10,62	10,12
15127	35-01-099-03	10,95	10,69	10,12
15128	35-01-099-04	10,79	10,74	10,02
15129	35-01-099-05	10,91	10,77	10,16
15130	35-01-099-06	10,86	10,78	10,14
15131	35-01-099-07	10,83	10,80	10,11
15132	35-01-099-08	10,80	10,79	10,09
15133	35-01-109-01	13,18	10,80	9,43
15134	35-01-109-02	13,29	10,76	9,45
15135	35-01-109-03	13,23	10,57	9,94
15136	35-01-109-04	13,06	10,74	10,02
15137	35-01-109-05	13,46	10,91	10,15
15138	35-01-109-06	13,62	10,90	10,36
15139	35-01-109-07	13,38	10,75	10,50
15140	35-01-109-08	13,43	10,74	10,60
15141	35-01-110-01	12,07	10,80	9,25
15142	35-01-110-02	11,99	10,76	9,30
15143	35-01-110-03	12,11	10,55	9,99
15144	35-01-110-04	12,29	10,61	10,09
15145	35-01-110-05	12,51	10,67	10,28
15146	35-01-110-06	12,77	10,65	10,46
15147	35-01-110-07	12,89	10,74	10,63
15148	35-01-110-08	12,97	10,72	10,72
15149	35-01-111-01	11,96	10,78	9,25
15150	35-01-111-02	11,80	10,76	9,30
15151	35-01-111-03	11,98	10,56	9,90

15152	35-01-111-04	12,23	10,60	10,02
15153	35-01-111-05	12,46	10,67	10,22
15154	35-01-111-06	12,73	10,65	10,42
15155	35-01-111-07	12,85	10,73	10,59
15156	35-01-111-08	12,98	10,73	10,70
15157	35-01-112-01	11,87	10,76	9,25
15158	35-01-112-02	10,26	10,56	9,00
15159	35-01-112-03	10,19	10,61	8,97
15160	35-01-112-04	10,01	10,67	8,83
15161	35-01-112-05	9,95	10,71	8,80
15162	35-01-112-06	9,89	10,68	8,78
15163	35-01-112-07	9,99	10,77	8,78
15164	35-01-112-08	9,92	10,77	8,76
15165	35-01-113-01	11,79	10,74	9,25
15166	35-01-113-02	10,33	10,55	9,02
15167	35-01-113-03	10,23	10,61	8,99
15168	35-01-113-04	10,04	10,66	8,84
15169	35-01-113-05	9,97	10,71	8,81
15170	35-01-113-06	9,92	10,69	8,79
15171	35-01-113-07	9,99	10,77	8,78
15172	35-01-113-08	9,94	10,76	8,76
15173	35-01-114-01	11,76	10,74	9,25
15174	35-01-114-02	10,36	10,55	9,04
15175	35-01-114-03	10,25	10,60	9,00
15176	35-01-114-04	10,06	10,66	8,85
15177	35-01-114-05	9,97	10,71	8,81
15178	35-01-114-06	9,92	10,69	8,79
15179	35-01-114-07	10,00	10,77	8,79
15180	35-01-114-08	9,94	10,77	8,77
15181	35-01-115-01	11,84	10,80	9,25
15182	35-01-115-02	10,71	10,61	9,12
15183	35-01-115-03	10,65	10,69	9,10
15184	35-01-115-04	10,52	10,66	8,93
15185	35-01-115-05	10,55	10,76	9,67
15186	35-01-115-06	10,54	10,78	9,70
15187	35-01-115-07	10,52	10,80	9,71
15188	35-01-115-08	10,49	10,79	9,73
15189	35-01-116-01	12,48	10,80	7,46
15190	35-01-116-02	12,59	10,77	7,50
15191	35-01-116-03	12,57	10,57	8,90
15192	35-01-116-04	12,63	10,62	9,12
15193	35-01-116-05	12,76	10,68	9,47
15194	35-01-116-06	13,02	10,67	9,89
15195	35-01-116-07	13,02	10,75	10,16
15196	35-01-116-08	13,14	10,74	10,32
15197	35-01-117-01	12,48	10,80	7,45
15198	35-01-117-02	12,55	10,76	7,50
15199	35-01-117-03	12,63	10,55	8,84

15200	35-01-117-04	12,70	10,61	9,06
15201	35-01-117-05	12,85	10,67	9,40
15202	35-01-117-06	13,05	10,65	9,73
15203	35-01-117-07	13,11	10,74	10,04
15204	35-01-117-08	13,18	10,73	10,19
15205	35-01-118-01	12,40	10,78	7,43
15206	35-01-118-02	12,40	10,76	7,47
15207	35-01-118-03	12,55	10,56	8,67
15208	35-01-118-04	12,66	10,61	8,93
15209	35-01-118-05	12,81	10,67	9,29
15210	35-01-118-06	13,03	10,65	9,66
15211	35-01-118-07	13,08	10,73	9,97
15212	35-01-118-08	13,18	10,73	10,16
15213	35-01-119-01	12,34	10,76	7,42
15214	35-01-119-02	12,30	10,73	7,46
15215	35-01-119-03	12,43	10,57	8,52
15216	35-01-119-04	12,60	10,61	8,78
15217	35-01-119-05	12,76	10,67	9,16
15218	35-01-119-06	12,99	10,65	9,56
15219	35-01-119-07	13,05	10,73	9,87
15220	35-01-119-08	13,19	10,73	10,08
15221	35-01-120-01	10,19	10,74	8,80
15222	35-01-120-02	10,18	10,75	8,80
15223	35-01-120-03	10,18	10,57	8,80
15224	35-01-120-04	10,18	10,60	8,80
15225	35-01-120-05	10,01	10,67	8,42
15226	35-01-120-06	10,00	10,65	8,42
15227	35-01-120-07	10,03	10,73	8,42
15228	35-01-120-08	10,03	10,72	8,42
15229	35-01-121-01	12,24	10,74	7,40
15230	35-01-121-02	12,22	10,73	7,45
15231	35-01-121-03	12,39	10,57	8,38
15232	35-01-121-04	12,53	10,60	8,61
15233	35-01-121-05	12,76	10,67	9,03
15234	35-01-121-06	12,95	10,65	9,43
15235	35-01-121-07	13,02	10,73	9,74
15236	35-01-121-08	13,13	10,72	9,96
15237	35-01-122-01	11,04	10,91	7,47
15238	35-01-122-02	11,16	10,90	7,45
15239	35-01-122-03	11,20	10,90	8,22
15240	35-01-122-04	11,27	10,89	8,43
15241	35-01-122-05	11,46	10,89	8,96
15242	35-01-122-06	13,04	10,68	9,39
15243	35-01-122-07	13,21	10,72	9,75
15244	35-01-122-08	13,30	10,70	9,93
15245	35-01-123-01	12,70	10,80	7,54
15246	35-01-123-02	12,82	10,76	7,58
15247	35-01-123-03	12,79	10,57	9,20

15248	35-01-123-04	12,85	10,62	9,45
15249	35-01-123-05	13,11	10,68	9,80
15250	35-01-123-06	13,36	10,67	10,19
15251	35-01-123-07	13,37	10,75	10,42
15252	35-01-123-08	13,49	10,74	10,57
15253	35-01-124-01	12,72	10,80	7,53
15254	35-01-124-02	12,80	10,76	7,58
15255	35-01-124-03	12,80	10,55	9,15
15256	35-01-124-04	12,88	10,61	9,39
15257	35-01-124-05	13,07	10,67	9,74
15258	35-01-124-06	13,27	10,65	10,05
15259	35-01-124-07	13,30	10,74	10,32
15260	35-01-124-08	13,37	10,73	10,45
15261	35-01-125-01	12,62	10,78	7,50
15262	35-01-125-02	12,64	10,76	7,55
15263	35-01-125-03	12,71	10,56	8,96
15264	35-01-125-04	12,83	10,61	9,26
15265	35-01-125-05	13,04	10,67	9,63
15266	35-01-125-06	13,25	10,65	9,98
15267	35-01-125-07	13,31	10,73	10,25
15268	35-01-125-08	13,32	10,73	10,43
15269	35-01-126-01	12,55	10,76	7,49
15270	35-01-126-02	12,52	10,76	7,53
15271	35-01-126-03	12,63	10,57	8,80
15272	35-01-126-04	12,77	10,61	9,11
15273	35-01-126-05	12,98	10,67	9,51
15274	35-01-126-06	13,21	10,65	9,88
15275	35-01-126-07	13,24	10,73	10,16
15276	35-01-126-08	13,39	10,73	10,36
15277	35-01-127-01	12,46	10,74	7,47
15278	35-01-127-02	12,45	10,76	7,52
15279	35-01-127-03	12,56	10,57	8,70
15280	35-01-127-04	12,73	10,60	8,99
15281	35-01-127-05	12,99	10,67	9,42
15282	35-01-127-06	13,22	10,65	9,80
15283	35-01-127-07	13,23	10,73	10,09
15284	35-01-127-08	13,36	10,72	10,28
15285	35-01-128-01	12,43	10,74	7,46
15286	35-01-128-02	12,41	10,76	7,51
15287	35-01-128-03	12,54	10,57	8,65
15288	35-01-128-04	12,70	10,60	8,92
15289	35-01-128-05	12,98	10,67	9,38
15290	35-01-128-06	13,17	10,65	9,76
15291	35-01-128-07	13,22	10,73	10,05
15292	35-01-128-08	13,37	10,72	10,25
15293	35-01-129-01	12,64	10,80	7,53
15294	35-01-129-02	12,48	10,79	7,52
15295	35-01-129-03	12,34	10,61	8,29



15296	35-01-129-04	12,49	10,59	8,55
15297	35-01-129-05	12,98	10,67	9,30
15298	35-01-129-06	13,27	10,68	9,73
15299	35-01-129-07	13,43	10,72	10,06
15300	35-01-129-08	13,51	10,70	10,23
15301	35-01-130-01	16,07	10,80	7,24
15302	35-01-130-02	18,31	10,76	7,98
15303	35-01-130-03	16,61	10,57	10,19
15304	35-01-130-04	15,67	10,62	10,26
15305	35-01-130-05	15,27	10,68	10,38
15306	35-01-130-06	14,80	10,67	10,53
15307	35-01-130-07	14,31	10,75	10,61
15308	35-01-130-08	14,15	10,74	10,65
15309	35-01-131-01	11,32	10,24	7,22
15310	35-01-131-02	11,81	10,23	7,97
15311	35-01-131-03	12,12	11,04	10,16
15312	35-01-131-04	11,79	11,05	10,23
15313	35-01-131-05	16,87	10,67	11,43
15314	35-01-131-06	16,44	10,65	11,46
15315	35-01-131-07	15,70	10,74	11,48
15316	35-01-131-08	15,49	10,73	11,50
15317	35-01-132-01	18,58	10,78	9,83
15318	35-01-132-02	20,50	10,76	10,35
15319	35-01-132-03	19,09	10,56	11,43
15320	35-01-132-04	17,76	10,61	11,37
15321	35-01-132-05	17,11	10,67	11,41
15322	35-01-132-06	16,59	10,65	11,45
15323	35-01-132-07	15,81	10,73	11,48
15324	35-01-132-08	15,61	10,73	11,49
15325	35-01-133-01	18,94	10,76	9,85
15326	35-01-133-02	21,05	10,76	10,42
15327	35-01-133-03	19,54	10,57	11,41
15328	35-01-133-04	18,13	10,61	11,35
15329	35-01-133-05	17,41	10,67	11,40
15330	35-01-133-06	16,82	10,65	11,44
15331	35-01-133-07	16,00	10,73	11,47
15332	35-01-133-08	15,72	10,73	11,49
15333	35-01-134-01	19,43	10,74	9,88
15334	35-01-134-02	21,45	10,76	10,46
15335	35-01-134-03	19,88	10,57	11,40
15336	35-01-134-04	18,50	10,60	11,33
15337	35-01-134-05	17,66	10,67	11,39
15338	35-01-134-06	17,03	10,65	11,44
15339	35-01-134-07	16,23	10,73	11,47
15340	35-01-134-08	15,88	10,72	11,48
15341	35-01-135-01	19,78	10,74	9,90
15342	35-01-135-02	21,65	10,76	10,48
15343	35-01-135-03	20,05	10,57	11,39

15344	35-01-135-04	18,71	10,60	11,31
15345	35-01-135-05	17,79	10,67	11,38
15346	35-01-135-06	17,15	10,65	11,43
15347	35-01-135-07	16,28	10,73	11,46
15348	35-01-135-08	15,95	10,72	11,48
15349	35-01-136-01	19,39	10,80	9,88
15350	35-01-136-02	21,38	10,79	10,45
15351	35-01-136-03	20,51	10,61	11,36
15352	35-01-136-04	19,06	10,59	11,27
15353	35-01-136-05	18,07	10,67	11,37
15354	35-01-136-06	17,42	10,68	11,43
15355	35-01-136-07	16,75	10,72	11,46
15356	35-01-136-08	16,52	10,70	11,48
15357	35-01-137-01	15,27	10,80	9,61
15358	35-01-137-02	16,05	10,76	9,79
15359	35-01-137-03	15,06	10,57	11,14
15360	35-01-137-04	14,60	10,62	11,17
15361	35-01-137-05	14,50	10,68	11,26
15362	35-01-137-06	14,46	10,67	11,35
15363	35-01-137-07	14,27	10,75	11,40
15364	35-01-137-08	14,26	10,74	11,42
15365	35-01-138-01	15,50	10,80	9,63
15366	35-01-138-02	16,17	10,76	9,81
15367	35-01-138-03	15,18	10,55	11,13
15368	35-01-138-04	14,70	10,61	11,16
15369	35-01-138-05	13,20	10,67	9,85
15370	35-01-138-06	13,40	10,65	10,16
15371	35-01-138-07	13,44	10,74	10,42
15372	35-01-138-08	13,51	10,73	10,54
15373	35-01-139-01	15,73	10,78	9,65
15374	35-01-139-02	16,42	10,76	9,84
15375	35-01-139-03	15,34	10,56	11,06
15376	35-01-139-04	14,83	10,61	11,11
15377	35-01-139-05	13,16	10,67	9,75
15378	35-01-139-06	13,38	10,65	10,10
15379	35-01-139-07	13,41	10,73	10,36
15380	35-01-139-08	13,51	10,73	10,52
15381	35-01-140-01	15,82	10,76	9,67
15382	35-01-140-02	16,62	10,76	9,87
15383	35-01-140-03	15,50	10,57	11,01
15384	35-01-140-04	14,95	10,61	11,07
15385	35-01-140-05	13,11	10,67	9,62
15386	35-01-140-06	13,35	10,65	10,00
15387	35-01-140-07	13,35	10,73	10,27
15388	35-01-140-08	13,49	10,73	10,45
15389	35-01-141-01	16,01	10,74	9,68
15390	35-01-141-02	16,78	10,76	9,88
15391	35-01-141-03	15,64	10,57	10,96

15392	35-01-141-04	15,07	10,60	11,02
15393	35-01-141-05	13,05	10,67	9,54
15394	35-01-141-06	13,33	10,65	9,93
15395	35-01-141-07	13,37	10,73	10,20
15396	35-01-141-08	13,47	10,72	10,38
15397	35-01-142-01	16,18	10,74	9,69
15398	35-01-142-02	16,85	10,76	9,89
15399	35-01-142-03	15,70	10,57	10,94
15400	35-01-142-04	15,16	10,60	10,91
15401	35-01-142-05	13,04	10,67	9,50
15402	35-01-142-06	13,31	10,65	9,88
15403	35-01-142-07	13,37	10,73	10,16
15404	35-01-142-08	13,46	10,72	10,35
15405	35-01-143-01	16,05	10,80	9,70
15406	35-01-143-02	16,85	10,79	9,88
15407	35-01-143-03	15,86	10,61	10,80
15408	35-01-143-04	15,20	10,59	10,83
15409	35-01-143-05	13,07	10,67	9,42
15410	35-01-143-06	13,37	10,68	9,85
15411	35-01-143-07	13,53	10,72	10,17
15412	35-01-143-08	13,65	10,70	10,33
15413	35-01-144-01	18,17	10,80	9,79
15414	35-01-144-02	20,02	10,76	10,23
15415	35-01-144-03	18,83	10,57	11,45
15416	35-01-144-04	17,60	10,62	11,40
15417	35-01-144-05	17,09	10,68	11,43
15418	35-01-144-06	16,49	10,67	11,47
15419	35-01-144-07	15,81	10,75	11,49
15420	35-01-144-08	15,54	10,74	11,50
15421	35-01-145-01	18,97	10,80	9,80
15422	35-01-145-02	20,71	10,76	10,25
15423	35-01-145-03	19,49	10,55	11,45
15424	35-01-145-04	18,19	10,61	11,39
15425	35-01-145-05	17,64	10,67	11,43
15426	35-01-145-06	17,15	10,65	11,46
15427	35-01-145-07	16,36	10,74	11,48
15428	35-01-145-08	16,13	10,73	11,50
15429	35-01-146-01	19,46	10,78	9,84
15430	35-01-146-02	21,40	10,76	10,35
15431	35-01-146-03	20,01	10,56	11,43
15432	35-01-146-04	18,63	10,61	11,37
15433	35-01-146-05	17,90	10,67	11,41
15434	35-01-146-06	17,32	10,65	11,45
15435	35-01-146-07	16,49	10,73	11,48
15436	35-01-146-08	16,21	10,73	11,49
15437	35-01-147-01	19,83	10,76	9,85
15438	35-01-147-02	21,91	10,76	10,42
15439	35-01-147-03	20,46	10,57	11,41

15440	35-01-147-04	19,06	10,61	11,35
15441	35-01-147-05	18,23	10,67	11,40
15442	35-01-147-06	17,57	10,65	11,44
15443	35-01-147-07	16,71	10,73	11,47
15444	35-01-147-08	16,38	10,73	11,49
15445	35-01-148-01	20,27	10,74	9,88
15446	35-01-148-02	22,28	10,76	10,46
15447	35-01-148-03	20,79	10,57	11,40
15448	35-01-148-04	19,41	10,60	11,33
15449	35-01-148-05	18,57	10,65	11,39
15450	35-01-148-06	17,73	10,65	11,44
15451	35-01-148-07	16,80	10,73	11,47
15452	35-01-148-08	16,56	10,72	11,48
15453	35-01-149-01	20,61	10,74	9,90
15454	35-01-149-02	22,46	10,76	10,48
15455	35-01-149-03	20,96	10,57	11,39
15456	35-01-149-04	19,62	10,60	11,31
15457	35-01-149-05	18,63	10,67	11,38
15458	35-01-149-06	17,92	10,65	11,43
15459	35-01-149-07	17,02	10,73	11,46
15460	35-01-149-08	16,64	10,72	11,48
15461	35-01-150-01	20,27	10,80	9,88
15462	35-01-150-02	22,22	10,79	10,45
15463	35-01-150-03	21,40	10,61	11,36
15464	35-01-150-04	19,99	10,59	11,27
15465	35-01-150-05	18,93	10,67	11,37
15466	35-01-150-06	18,27	10,68	11,43
15467	35-01-150-07	17,51	10,72	11,46
15468	35-01-150-08	17,24	10,70	11,48
15469	35-01-151-01	12,62	10,80	8,22
15470	35-01-151-02	12,29	10,76	7,71
15471	35-01-151-03	12,19	10,57	9,10
15472	35-01-151-04	12,47	10,62	9,38
15473	35-01-151-05	13,26	10,68	10,29
15474	35-01-151-06	13,58	10,67	10,58
15475	35-01-151-07	13,56	10,75	10,69
15476	35-01-151-08	13,82	10,74	10,89
15477	35-01-152-01	12,46	10,80	8,22
15478	35-01-152-02	12,49	10,76	8,21
15479	35-01-152-03	12,41	10,55	9,46
15480	35-01-152-04	12,67	10,61	9,69
15481	35-01-152-05	13,17	10,67	10,24
15482	35-01-152-06	13,41	10,65	10,47
15483	35-01-152-07	13,44	10,74	10,61
15484	35-01-152-08	13,68	10,73	10,81
15485	35-01-153-01	12,28	10,78	8,20
15486	35-01-153-02	12,19	10,76	8,19
15487	35-01-153-03	12,29	10,56	9,11

15488	35-01-153-04	12,66	10,61	9,32
15489	35-01-153-05	13,27	10,67	9,88
15490	35-01-153-06	13,65	10,65	10,14
15491	35-01-153-07	13,58	10,73	10,36
15492	35-01-153-08	14,09	10,73	10,50
15493	35-01-154-01	12,15	10,76	8,19
15494	35-01-154-02	11,99	10,76	8,18
15495	35-01-154-03	12,12	10,57	9,17
15496	35-01-154-04	12,48	10,61	9,45
15497	35-01-154-05	13,04	10,67	10,08
15498	35-01-154-06	13,33	10,65	10,35
15499	35-01-154-07	13,37	10,73	10,50
15500	35-01-154-08	13,65	10,73	10,74
15501	35-01-155-01	12,37	10,74	8,46
15502	35-01-155-02	12,39	10,76	8,52
15503	35-01-155-03	12,47	10,57	9,48
15504	35-01-155-04	12,78	10,60	9,73
15505	35-01-155-05	13,20	10,67	10,23
15506	35-01-155-06	13,50	10,65	10,48
15507	35-01-155-07	13,48	10,73	10,61
15508	35-01-155-08	13,73	10,72	10,82
15509	35-01-156-01	12,27	10,74	8,46
15510	35-01-156-02	12,33	10,76	8,52
15511	35-01-156-03	12,49	10,57	9,29
15512	35-01-156-04	12,83	10,60	9,45
15513	35-01-156-05	13,37	10,67	9,95
15514	35-01-156-06	13,70	10,65	10,20
15515	35-01-156-07	13,66	10,73	10,41
15516	35-01-156-08	14,11	10,72	10,55
15517	35-01-157-01	11,72	10,79	8,15
15518	35-01-157-02	11,59	10,78	8,13
15519	35-01-157-03	11,88	10,57	8,56
15520	35-01-157-04	12,38	10,59	8,54
15521	35-01-157-05	13,17	10,67	10,15
15522	35-01-157-06	13,50	10,68	10,43
15523	35-01-157-07	13,63	10,72	10,59
15524	35-01-157-08	13,95	10,70	10,79
15525	35-01-165-01	13,13	10,76	9,43
15526	35-01-165-02	13,37	10,81	9,45
15527	35-01-165-03	13,31	10,60	9,99
15528	35-01-165-04	13,27	10,70	10,05
15529	35-01-165-05	13,35	10,75	10,18
15530	35-01-165-06	13,48	10,75	10,41
15531	35-01-165-07	13,51	10,83	10,64
15532	35-01-165-08	13,64	10,83	10,81
15533	35-01-166-01	13,69	10,75	9,66
15534	35-01-166-02	14,59	10,80	9,84
15535	35-01-166-03	14,16	10,57	11,05

15536	35-01-166-04	13,94	10,69	11,05
15537	35-01-166-05	13,91	10,75	11,17
15538	35-01-166-06	14,01	10,74	11,28
15539	35-01-166-07	13,87	10,82	11,37
15540	35-01-166-08	13,91	10,82	11,41
15541	35-01-167-01	13,72	10,73	9,67
15542	35-01-167-02	14,62	10,80	9,88
15543	35-01-167-03	14,20	10,57	10,98
15544	35-01-167-04	13,99	10,69	11,00
15545	35-01-167-05	13,93	10,75	11,14
15546	35-01-167-06	14,03	10,74	11,26
15547	35-01-167-07	13,88	10,82	11,35
15548	35-01-167-08	13,93	10,82	11,41
15549	35-01-168-01	11,93	10,41	9,25
15550	35-01-168-02	10,46	10,84	8,98
15551	35-01-168-03	10,43	10,84	8,95
15552	35-01-168-04	10,40	10,85	8,82
15553	35-01-168-05	9,95	10,81	8,79
15554	35-01-168-06	9,89	10,80	8,77
15555	35-01-168-07	9,96	10,88	8,75
15556	35-01-168-08	9,89	10,88	8,73
15557	35-01-169-01	11,83	10,40	9,25
15558	35-01-169-02	10,51	10,85	9,00
15559	35-01-169-03	10,46	10,85	8,97
15560	35-01-169-04	10,41	10,85	8,83
15561	35-01-169-05	10,72	10,78	8,79
15562	35-01-169-06	10,70	10,78	8,77
15563	35-01-169-07	10,68	10,78	8,75
15564	35-01-169-08	10,65	10,78	8,73
15565	35-01-170-01	11,81	10,43	9,25
15566	35-01-170-02	10,53	10,85	9,01
15567	35-01-170-03	10,47	10,85	8,98
15568	35-01-170-04	10,42	10,85	8,84
15569	35-01-170-05	10,40	10,89	8,81
15570	35-01-170-06	10,47	10,90	8,78
15571	35-01-170-07	10,56	10,90	8,76
15572	35-01-170-08	10,59	10,90	8,74
15573	35-01-171-01	11,82	10,75	9,25
15574	35-01-171-02	10,69	10,63	9,59
15575	35-01-171-03	10,65	10,71	9,62
15576	35-01-171-04	10,57	10,75	9,64
15577	35-01-171-05	10,53	10,80	9,67
15578	35-01-171-06	10,52	10,82	9,70
15579	35-01-171-07	10,52	10,84	9,72
15580	35-01-171-08	10,50	10,83	9,74
15581	35-01-172-01	12,42	10,76	7,46
15582	35-01-172-02	12,70	10,81	7,52
15583	35-01-172-03	12,77	10,60	9,03

15584	35-01-172-04	12,82	10,70	9,19
15585	35-01-172-05	12,98	10,75	9,53
15586	35-01-172-06	13,27	10,75	9,99
15587	35-01-172-07	13,37	10,83	10,40
15588	35-01-172-08	13,52	10,83	10,65
15589	35-01-173-01	12,43	10,75	7,45
15590	35-01-173-02	12,67	10,80	7,51
15591	35-01-173-03	12,76	10,57	8,96
15592	35-01-173-04	12,82	10,69	9,12
15593	35-01-173-05	12,96	10,75	9,45
15594	35-01-173-06	13,23	10,74	9,88
15595	35-01-173-07	13,34	10,82	10,29
15596	35-01-173-08	13,48	10,82	10,54
15597	35-01-174-01	12,35	10,73	7,43
15598	35-01-174-02	12,52	10,80	7,48
15599	35-01-174-03	12,66	10,57	8,78
15600	35-01-174-04	12,76	10,69	8,98
15601	35-01-174-05	12,92	10,75	9,36
15602	35-01-174-06	13,20	10,74	9,80
15603	35-01-174-07	13,31	10,82	10,23
15604	35-01-174-08	13,48	10,82	10,51
15605	35-01-175-01	12,44	10,41	7,42
15606	35-01-175-02	11,66	10,84	7,47
15607	35-01-175-03	11,71	10,84	8,63
15608	35-01-175-04	11,59	10,85	8,83
15609	35-01-175-05	12,91	10,74	9,23
15610	35-01-175-06	13,16	10,74	9,70
15611	35-01-175-07	13,28	10,82	10,14
15612	35-01-175-08	13,45	10,83	10,45
15613	35-01-176-01	12,22	10,68	7,41
15614	35-01-176-02	12,41	10,52	7,45
15615	35-01-176-03	12,52	10,57	8,52
15616	35-01-176-04	12,66	10,67	8,73
15617	35-01-176-05	12,87	10,74	9,13
15618	35-01-176-06	13,17	10,73	9,62
15619	35-01-176-07	13,27	10,82	10,06
15620	35-01-176-08	13,43	10,82	10,38
15621	35-01-177-01	12,20	10,68	7,40
15622	35-01-177-02	12,30	10,77	7,45
15623	35-01-177-03	12,50	10,56	8,48
15624	35-01-177-04	12,63	10,67	8,67
15625	35-01-177-05	12,85	10,74	9,06
15626	35-01-177-06	13,10	10,73	9,54
15627	35-01-177-07	13,49	10,82	9,68
15628	35-01-177-08	13,41	10,82	10,33
15629	35-01-178-01	12,44	10,75	7,47
15630	35-01-178-02	12,31	10,81	7,45
15631	35-01-178-03	12,29	10,60	8,22

15632	35-01-178-04	12,44	10,66	8,43
15633	35-01-178-05	12,69	10,74	8,80
15634	35-01-178-06	12,90	10,75	9,13
15635	35-01-178-07	13,14	10,77	9,60
15636	35-01-178-08	13,35	10,75	9,85
15637	35-01-179-01	12,63	10,76	7,54
15638	35-01-179-02	12,97	10,81	7,60
15639	35-01-179-03	12,90	10,60	9,34
15640	35-01-179-04	13,01	10,70	9,52
15641	35-01-179-05	13,19	10,75	9,85
15642	35-01-179-06	13,51	10,75	10,28
15643	35-01-179-07	13,55	10,83	10,64
15644	35-01-179-08	13,69	10,83	10,85
15645	35-01-180-01	12,65	10,75	7,53
15646	35-01-180-02	12,96	10,80	7,59
15647	35-01-180-03	12,94	10,57	9,28
15648	35-01-180-04	13,01	10,69	9,45
15649	35-01-180-05	13,18	10,75	9,78
15650	35-01-180-06	13,44	10,74	10,18
15651	35-01-180-07	13,53	10,82	10,54
15652	35-01-180-08	13,65	10,82	10,76
15653	35-01-181-01	12,56	10,73	7,50
15654	35-01-181-02	12,76	10,80	7,56
15655	35-01-181-03	12,84	10,57	9,08
15656	35-01-181-04	12,95	10,69	9,31
15657	35-01-181-05	13,15	10,75	9,68
15658	35-01-181-06	13,42	10,74	10,11
15659	35-01-181-07	13,51	10,82	10,49
15660	35-01-181-08	13,65	10,82	10,73
15661	35-01-182-01	12,68	10,41	7,49
15662	35-01-182-02	11,74	10,84	7,54
15663	35-01-182-03	11,77	10,84	8,92
15664	35-01-182-04	11,65	10,85	9,15
15665	35-01-182-05	13,10	10,74	9,56
15666	35-01-182-06	13,41	10,74	10,01
15667	35-01-182-07	13,48	10,82	10,41
15668	35-01-182-08	13,64	10,83	10,68
15669	35-01-183-01	12,40	10,68	7,47
15670	35-01-183-02	12,66	10,52	7,53
15671	35-01-183-03	12,68	10,57	8,80
15672	35-01-183-04	12,84	10,67	9,05
15673	35-01-183-05	13,07	10,74	9,46
15674	35-01-183-06	13,38	10,73	9,94
15675	35-01-183-07	13,46	10,82	10,35
15676	35-01-183-08	13,62	10,82	10,62
15677	35-01-184-01	12,38	10,68	7,46
15678	35-01-184-02	12,50	10,77	7,52
15679	35-01-184-03	12,65	10,56	8,75



15680	35-01-184-04	12,81	10,67	8,97
15681	35-01-184-05	13,06	10,74	9,40
15682	35-01-184-06	13,32	10,73	9,87
15683	35-01-184-07	13,49	10,82	10,31
15684	35-01-184-08	13,60	10,82	10,58
15685	35-01-185-01	12,60	10,75	7,53
15686	35-01-185-02	12,53	10,81	7,52
15687	35-01-185-03	12,34	10,60	8,29
15688	35-01-185-04	12,52	10,66	8,55
15689	35-01-185-05	12,82	10,74	9,00
15690	35-01-185-06	13,04	10,75	9,36
15691	35-01-185-07	13,34	10,77	9,89
15692	35-01-185-08	13,39	10,75	10,14
15693	35-01-186-01	17,72	10,80	9,78
15694	35-01-186-02	19,53	10,81	10,18
15695	35-01-186-03	18,31	10,60	11,47
15696	35-01-186-04	17,33	10,70	11,41
15697	35-01-186-05	16,80	10,75	11,46
15698	35-01-186-06	16,20	10,74	11,49
15699	35-01-186-07	15,33	10,83	11,52
15700	35-01-186-08	15,05	10,83	11,53
15701	35-01-187-01	18,16	10,80	9,80
15702	35-01-187-02	19,79	10,80	10,21
15703	35-01-187-03	18,55	10,57	11,46
15704	35-01-187-04	17,55	10,69	11,40
15705	35-01-187-05	17,01	10,74	11,45
15706	35-01-187-06	16,44	10,74	11,49
15707	35-01-187-07	15,54	10,82	11,51
15708	35-01-187-08	15,23	10,82	11,52
15709	35-01-188-01	18,62	10,78	9,83
15710	35-01-188-02	20,49	10,80	10,31
15711	35-01-188-03	19,07	10,57	11,44
15712	35-01-188-04	17,93	10,68	11,38
15713	35-01-188-05	17,24	10,74	11,44
15714	35-01-188-06	16,59	10,73	11,48
15715	35-01-188-07	15,65	10,82	11,51
15716	35-01-188-08	15,28	10,82	11,52
15717	35-01-189-01	19,01	10,76	9,85
15718	35-01-189-02	21,02	10,77	10,38
15719	35-01-189-03	19,52	10,57	11,43
15720	35-01-189-04	18,35	10,67	11,36
15721	35-01-189-05	17,57	10,74	11,43
15722	35-01-189-06	16,81	10,73	11,47
15723	35-01-189-07	15,78	10,82	11,50
15724	35-01-189-08	15,40	10,83	11,52
15725	35-01-190-01	19,48	10,73	9,88
15726	35-01-190-02	21,42	10,77	10,43
15727	35-01-190-03	19,88	10,57	11,41

15728	35-01-190-04	18,66	10,67	11,34
15729	35-01-190-05	17,83	10,73	11,42
15730	35-01-190-06	17,00	10,73	11,47
15731	35-01-190-07	15,96	10,82	11,50
15732	35-01-190-08	15,52	10,82	11,51
15733	35-01-191-01	19,81	10,73	9,90
15734	35-01-191-02	21,63	10,77	10,45
15735	35-01-191-03	20,05	10,56	11,41
15736	35-01-191-04	18,69	10,66	11,33
15737	35-01-191-05	17,99	10,74	11,41
15738	35-01-191-06	17,17	10,73	11,46
15739	35-01-191-07	16,03	10,82	11,50
15740	35-01-191-08	15,60	10,82	11,51
15741	35-01-192-01	19,47	10,79	9,88
15742	35-01-192-02	21,56	10,80	10,45
15743	35-01-192-03	20,78	10,59	11,36
15744	35-01-192-04	19,39	10,65	11,27
15745	35-01-192-05	18,66	10,73	11,37
15746	35-01-192-06	18,20	10,74	11,42
15747	35-01-192-07	17,59	10,77	11,46
15748	35-01-192-08	17,51	10,75	11,48
15749	35-01-193-01	12,76	10,76	7,55
15750	35-01-193-02	13,11	10,81	7,62
15751	35-01-193-03	13,07	10,60	9,46
15752	35-01-193-04	13,14	10,70	9,64
15753	35-01-193-05	13,16	10,64	9,97
15754	35-01-193-06	13,42	10,64	10,38
15755	35-01-193-07	13,55	10,74	10,71
15756	35-01-193-08	13,70	10,75	10,91
15757	35-01-194-01	12,76	10,75	7,54
15758	35-01-194-02	13,10	10,80	7,61
15759	35-01-194-03	13,08	10,57	9,39
15760	35-01-194-04	13,13	10,69	9,58
15761	35-01-194-05	13,15	10,63	9,90
15762	35-01-194-06	13,41	10,63	10,28
15763	35-01-194-07	13,52	10,73	10,63
15764	35-01-194-08	13,64	10,74	10,83
15765	35-01-195-01	12,66	10,73	7,51
15766	35-01-195-02	12,89	10,80	7,57
15767	35-01-195-03	12,97	10,57	9,19
15768	35-01-195-04	13,07	10,69	9,43
15769	35-01-195-05	13,12	10,63	9,81
15770	35-01-195-06	13,39	10,62	10,22
15771	35-01-195-07	13,47	10,73	10,58
15772	35-01-195-08	13,66	10,74	10,81
15773	35-01-196-01	12,58	10,71	7,50
15774	35-01-196-02	12,74	10,80	7,55
15775	35-01-196-03	12,87	10,58	9,03

15776	35-01-196-04	13,01	10,68	9,28
15777	35-01-196-05	13,04	10,62	9,78
15778	35-01-196-06	13,33	10,62	10,12
15779	35-01-196-07	13,44	10,73	10,51
15780	35-01-196-08	13,62	10,74	10,76
15781	35-01-197-01	10,96	10,91	7,48
15782	35-01-197-02	12,76	10,57	7,54
15783	35-01-197-03	12,80	10,57	8,91
15784	35-01-197-04	12,97	10,67	9,18
15785	35-01-197-05	13,01	10,62	9,69
15786	35-01-197-06	13,34	10,62	10,05
15787	35-01-197-07	13,47	10,72	10,44
15788	35-01-197-08	13,30	10,86	10,70
15789	35-01-198-01	12,45	10,68	7,47
15790	35-01-198-02	12,60	10,80	7,53
15791	35-01-198-03	12,77	10,56	8,85
15792	35-01-198-04	12,94	10,67	9,10
15793	35-01-198-05	12,99	10,62	9,62
15794	35-01-198-06	13,31	10,61	9,99
15795	35-01-198-07	13,47	10,73	10,41
15796	35-01-198-08	13,62	10,74	10,66
15797	35-01-199-01	12,72	10,75	7,55
15798	35-01-199-02	12,59	10,81	7,53
15799	35-01-199-03	12,44	10,60	8,44
15800	35-01-199-04	12,63	10,66	8,67
15801	35-01-199-05	12,78	10,62	9,12
15802	35-01-199-06	13,01	10,63	9,49
15803	35-01-199-07	13,36	10,67	10,00
15804	35-01-199-08	13,55	10,66	10,25
15805	35-01-200-01	18,56	10,80	9,78
15806	35-01-200-02	20,36	10,81	10,18
15807	35-01-200-03	19,30	10,59	11,47
15808	35-01-200-04	18,19	10,70	11,41
15809	35-01-200-05	17,55	10,75	11,46
15810	35-01-200-06	16,86	10,74	11,49
15811	35-01-200-07	15,87	10,83	11,52
15812	35-01-200-08	15,53	10,83	11,53
15813	35-01-201-01	19,02	10,80	11,21
15814	35-01-201-02	20,53	10,80	11,61
15815	35-01-201-03	19,06	10,57	11,12
15816	35-01-201-04	18,01	10,69	11,21
15817	35-01-201-05	17,83	10,74	11,45
15818	35-01-201-06	17,12	10,74	11,49
15819	35-01-201-07	16,14	10,82	11,51
15820	35-01-201-08	15,76	10,82	11,52
15821	35-01-202-01	19,50	10,78	9,83
15822	35-01-202-02	21,32	10,80	10,31
15823	35-01-202-03	19,97	10,57	11,44

15824	35-01-202-04	18,83	10,68	11,38
15825	35-01-202-05	18,02	10,74	11,44
15826	35-01-202-06	17,29	10,73	11,48
15827	35-01-202-07	16,21	10,82	11,51
15828	35-01-202-08	15,83	10,82	11,52
15829	35-01-203-01	19,87	10,76	9,85
15830	35-01-203-02	21,88	10,77	10,38
15831	35-01-203-03	20,43	10,57	11,43
15832	35-01-203-04	19,24	10,67	11,36
15833	35-01-203-05	18,43	10,74	11,43
15834	35-01-203-06	17,58	10,73	11,47
15835	35-01-203-07	16,41	10,82	11,50
15836	35-01-203-08	15,96	10,83	11,52
15837	35-01-204-01	20,32	10,73	9,88
15838	35-01-204-02	22,32	10,76	10,43
15839	35-01-204-03	20,78	10,57	11,41
15840	35-01-204-04	19,59	10,67	11,34
15841	35-01-204-05	18,53	10,73	11,43
15842	35-01-204-06	17,58	10,73	11,47
15843	35-01-204-07	16,46	10,82	11,50
15844	35-01-204-08	15,93	10,82	11,52
15845	35-01-205-01	20,67	10,73	9,90
15846	35-01-205-02	22,47	10,80	10,45
15847	35-01-205-03	20,95	10,56	11,41
15848	35-01-205-04	19,79	10,66	11,33
15849	35-01-205-05	18,87	10,74	11,41
15850	35-01-205-06	17,98	10,73	11,46
15851	35-01-205-07	16,69	10,82	11,50
15852	35-01-205-08	16,21	10,82	11,51
15853	35-01-206-01	20,32	10,79	9,88
15854	35-01-206-02	22,38	10,80	10,45
15855	35-01-206-03	21,64	10,59	11,36
15856	35-01-206-04	20,31	10,65	11,27
15857	35-01-206-05	19,50	10,73	11,37
15858	35-01-206-06	19,09	10,74	11,42
15859	35-01-206-07	18,32	10,77	11,46
15860	35-01-206-08	18,21	10,75	11,48
15861	35-01-207-01	12,50	10,80	8,23
15862	35-01-207-02	12,72	10,81	8,22
15863	35-01-207-03	12,64	10,59	9,61
15864	35-01-207-04	12,81	10,70	9,79
15865	35-01-207-05	13,30	10,75	10,33
15866	35-01-207-06	13,68	10,74	10,64
15867	35-01-207-07	13,72	10,83	10,85
15868	35-01-207-08	14,06	10,83	11,08
15869	35-01-208-01	12,47	10,80	8,22
15870	35-01-208-02	12,68	10,80	8,22
15871	35-01-208-03	12,56	10,57	9,55

15872	35-01-208-04	12,79	10,69	9,74
15873	35-01-208-05	13,27	10,74	10,28
15874	35-01-208-06	13,63	10,74	10,57
15875	35-01-208-07	13,68	10,82	10,78
15876	35-01-208-08	14,04	10,82	11,02
15877	35-01-209-01	12,29	10,78	8,20
15878	35-01-209-02	12,34	10,80	8,20
15879	35-01-209-03	12,40	10,57	9,40
15880	35-01-209-04	12,69	10,68	9,61
15881	35-01-209-05	13,22	10,74	10,21
15882	35-01-209-06	13,60	10,73	10,52
15883	35-01-209-07	13,65	10,82	10,74
15884	35-01-209-08	14,03	10,82	11,00
15885	35-01-210-01	12,15	10,76	8,19
15886	35-01-210-02	12,14	10,80	8,18
15887	35-01-210-03	12,26	10,57	9,27
15888	35-01-210-04	12,58	10,67	9,49
15889	35-01-210-05	13,16	10,74	10,12
15890	35-01-210-06	13,52	10,73	10,45
15891	35-01-210-07	13,62	10,82	10,68
15892	35-01-210-08	14,00	10,83	10,96
15893	35-01-211-01	12,34	10,73	8,46
15894	35-01-211-02	12,53	10,80	8,53
15895	35-01-211-03	12,57	10,57	9,56
15896	35-01-211-04	12,90	10,67	9,77
15897	35-01-211-05	13,31	10,73	10,26
15898	35-01-211-06	13,66	10,73	10,57
15899	35-01-211-07	13,72	10,82	10,78
15900	35-01-211-08	14,06	10,82	11,03
15901	35-01-212-01	12,28	10,73	8,46
15902	35-01-212-02	12,46	10,80	8,52
15903	35-01-212-03	12,57	10,56	9,52
15904	35-01-212-04	12,86	10,66	9,72
15905	35-01-212-05	13,27	10,74	10,22
15906	35-01-212-06	13,63	10,73	10,52
15907	35-01-212-07	13,70	10,82	10,75
15908	35-01-212-08	14,04	10,82	11,00
15909	35-01-213-01	11,81	10,79	8,19
15910	35-01-213-02	11,92	10,80	8,17
15911	35-01-213-03	11,31	10,59	8,59
15912	35-01-213-04	11,45	10,65	8,57
15913	35-01-213-05	12,09	10,73	9,18
15914	35-01-213-06	12,29	10,74	9,38
15915	35-01-213-07	12,55	10,77	9,61
15916	35-01-213-08	12,74	10,75	9,79
15917	35-01-223-01	16,03	10,76	9,69
15918	35-01-223-02	15,69	10,71	9,73
15919	35-01-223-03	15,42	10,69	9,76

15920	35-01-223-04	16,30	10,76	9,64
15921	35-01-223-05	15,87	10,71	9,69
15922	35-01-223-06	15,62	10,69	9,71
15923	35-01-223-07	14,85	10,89	9,60
15924	35-01-223-08	14,69	10,82	9,63
15925	35-01-223-09	14,49	10,78	9,67
15926	35-01-223-10	17,48	10,97	9,56
15927	35-01-223-11	17,47	10,82	9,59
15928	35-01-223-12	17,33	10,73	9,62
15929	35-01-223-13	18,51	10,70	12,50
15930	35-01-223-14	18,50	10,57	12,50
15931	35-01-223-15	18,26	10,50	12,48
15932	35-01-223-16	17,65	10,97	12,49
15933	35-01-223-17	20,40	11,96	9,90
15934	35-01-223-18	20,43	11,96	10,01
15935	35-01-223-19	20,50	11,96	9,92
15936	35-01-223-20	20,83	11,96	9,90
15937	35-01-223-21	20,89	11,96	10,01
15938	35-01-233-01	15,57	0,00	9,37
15939	35-01-233-02	14,50	0,00	9,97
15940	35-01-233-03	14,74	0,00	10,07
15941	35-01-243-01	15,24	9,84	9,37
15942	35-01-243-02	15,31	0,00	9,96
15943	35-01-243-03	14,94	0,00	9,86
15944	35-01-244-01	12,23	10,71	10,35
15945	35-01-244-02	11,34	10,56	10,39
15946	35-01-244-03	11,32	10,71	10,43
15947	35-01-244-04	11,22	10,66	10,46
15948	35-01-244-05	10,16	10,71	9,98
15949	35-01-244-06	10,19	10,69	10,00
15950	35-01-244-07	10,22	10,77	10,01
15951	35-01-244-08	10,25	10,76	10,04
15952	35-01-245-01	12,31	10,79	10,34
15953	35-01-245-02	11,14	10,59	10,12
15954	35-01-245-03	11,09	10,66	10,12
15955	35-01-245-04	10,91	10,66	10,03
15956	35-01-245-05	11,08	10,71	10,20
15957	35-01-245-06	11,00	10,73	10,16
15958	35-01-245-07	10,97	10,77	10,14
15959	35-01-245-08	10,90	10,75	10,11
15960	35-01-246-01	14,11	10,78	11,36
15961	35-01-246-02	12,10	10,56	10,64
15962	35-01-246-03	11,93	10,64	10,59
15963	35-01-246-04	11,47	10,66	10,34
15964	35-01-246-05	11,75	10,71	10,64
15965	35-01-246-06	11,72	10,72	10,64
15966	35-01-246-07	11,69	10,76	10,64
15967	35-01-246-08	11,65	10,75	10,64

15968	35-01-247-01	12,14	10,73	10,35
15969	35-01-247-02	11,17	10,55	10,13
15970	35-01-247-03	11,16	10,62	10,14
15971	35-01-247-04	10,96	10,68	10,04
15972	35-01-247-05	11,77	10,71	10,64
15973	35-01-247-06	11,74	10,72	10,64
15974	35-01-247-07	11,71	10,75	10,64
15975	35-01-247-08	11,68	10,75	10,64
15976	35-01-248-01	12,23	10,71	10,35
15977	35-01-248-02	11,70	10,59	10,25
15978	35-01-248-03	10,81	10,63	9,72
15979	35-01-248-04	10,54	10,74	9,48
15980	35-01-248-05	10,60	10,75	9,57
15981	35-01-248-06	11,26	10,73	10,62
15982	35-01-248-07	11,21	10,79	10,62
15983	35-01-248-08	11,18	10,79	10,62
15984	35-01-248-09	12,27	10,79	10,55
15985	35-01-248-10	11,14	10,62	10,12
15986	35-01-248-11	11,09	10,69	10,12
15987	35-01-248-12	10,92	10,72	10,03
15988	35-01-248-13	11,34	10,74	10,61
15989	35-01-248-14	11,29	10,75	10,61
15990	35-01-248-15	11,24	10,74	10,62
15991	35-01-248-16	11,22	10,72	10,62
15992	35-01-249-01	12,28	10,78	10,55
15993	35-01-249-02	11,15	10,58	10,12
15994	35-01-249-03	11,12	10,67	10,13
15995	35-01-249-04	10,95	10,72	10,04
15996	35-01-249-05	11,37	10,73	10,61
15997	35-01-249-06	11,30	10,75	10,61
15998	35-01-249-07	11,30	10,73	10,61
15999	35-01-249-08	11,27	10,72	10,62
16000	35-01-249-09	12,12	10,73	10,48
16001	35-01-249-10	11,17	10,58	10,13
16002	35-01-249-11	11,16	10,65	10,14
16003	35-01-249-12	10,97	10,74	10,04
16004	35-01-249-13	11,38	10,73	10,61
16005	35-01-249-14	11,35	10,75	10,61
16006	35-01-249-15	11,32	10,73	10,61
16007	35-01-249-16	11,30	10,71	10,61
16008	35-01-259-01	14,37	0,00	9,37
16009	35-01-259-02	14,67	0,00	9,37
16010	35-01-259-03	14,99	0,00	9,37
16011	35-01-259-04	14,63	0,00	9,99
16012	35-01-259-05	14,32	0,00	9,91
16013	35-01-259-06	14,43	0,00	9,96
16014	35-01-259-07	14,50	0,00	9,99
16015	35-01-269-01	16,01	10,77	0,00

16016	35-01-269-02	16,03	10,77	0,00
16017	35-01-269-03	15,97	10,77	0,00
16018	35-01-269-04	15,92	10,77	0,00
16019	35-01-269-05	16,01	10,77	0,00
16020	35-01-269-06	16,01	10,77	0,00
16021	35-01-269-07	15,95	10,77	0,00
16022	35-01-269-08	15,92	10,77	0,00
16023	35-01-269-09	16,01	10,77	0,00
16024	35-01-279-01	14,10	13,59	9,01
16025	35-01-279-02	14,11	13,11	9,01
16026	35-01-279-03	14,23	12,89	9,01
16027	35-01-279-04	14,10	13,58	9,01
16028	35-01-279-05	14,10	13,07	9,01
16029	35-01-279-06	14,22	12,84	9,01
16030	35-01-279-07	14,08	13,57	9,01
16031	35-01-279-08	14,13	13,11	9,01
16032	35-01-279-09	14,35	13,64	9,01
16033	35-01-279-10	14,10	13,56	9,01
16034	35-01-279-11	14,18	13,09	9,01
16035	35-01-279-12	14,33	12,86	9,01
16036	35-01-279-13	14,13	13,58	9,01
16037	35-01-279-14	14,25	13,16	9,01
16038	35-01-279-15	14,39	12,97	9,01
16039	35-01-280-01	14,15	13,54	9,01
16040	35-01-280-02	13,67	13,46	9,01
16041	35-01-280-03	14,14	13,52	9,01
16042	35-01-280-04	13,65	13,44	9,01
16043	35-01-280-05	14,09	13,52	9,01
16044	35-01-280-06	13,64	13,44	9,01
16045	35-01-280-07	14,10	13,51	9,01
16046	35-01-280-08	13,61	13,38	9,01
16047	35-01-280-09	14,09	13,53	9,01
16048	35-01-280-10	13,68	13,46	9,01
16049	35-01-281-01	14,23	13,60	9,01
16050	35-01-281-02	14,30	13,09	9,01
16051	35-01-281-03	14,44	12,88	9,01
16052	35-01-281-04	14,23	13,58	9,01
16053	35-01-281-05	14,29	13,04	9,01
16054	35-01-281-06	14,45	12,82	9,01
16055	35-01-281-07	14,20	13,57	9,01
16056	35-01-281-08	14,29	13,09	9,01
16057	35-01-281-09	14,47	12,87	9,01
16058	35-01-281-10	14,19	13,58	9,01
16059	35-01-281-11	14,33	13,14	9,01
16060	35-01-281-12	14,50	12,96	9,01
16061	35-01-281-13	14,20	13,60	9,01
16062	35-01-281-14	14,38	13,17	9,01
16063	35-01-281-15	14,58	12,98	9,01



16064	35-01-282-01	14,24	13,54	9,01
16065	35-01-282-02	13,72	13,46	9,01
16066	35-01-282-03	14,23	13,52	9,01
16067	35-01-282-04	13,69	13,43	9,01
16068	35-01-282-05	14,18	13,52	9,01
16069	35-01-282-06	13,68	13,43	9,01
16070	35-01-282-07	14,14	13,54	9,01
16071	35-01-282-08	13,71	13,46	9,01
16072	35-01-282-09	14,12	13,54	9,01
16073	35-01-282-10	13,73	13,48	9,01
16074	35-01-292-01	13,68	10,27	9,01
16075	35-01-292-02	13,36	10,26	9,01
16076	35-01-293-01	15,72	10,88	9,01
16077	35-01-293-02	16,60	11,07	9,01
16078	35-01-293-03	15,96	10,80	9,01
16079	35-01-293-04	17,07	11,00	9,01
16080	35-01-293-05	15,87	10,77	9,01
16081	35-01-293-06	16,63	10,94	9,01
16082	35-01-293-07	16,00	10,79	9,01
16083	35-01-293-08	16,80	10,94	9,02
16084	35-01-293-09	14,53	12,96	9,01
16085	35-01-293-10	15,09	12,92	9,01
16086	35-01-294-01	19,09	10,51	11,53
16087	35-01-294-02	18,26	11,87	11,55
16088	35-01-294-03	20,32	10,49	11,50
16089	35-01-294-04	19,26	11,74	11,54
16090	35-01-294-05	22,33	10,47	11,43
16091	35-01-294-06	18,48	10,93	11,51
16092	35-01-294-07	22,58	10,50	11,42
16093	35-01-294-08	20,90	11,61	11,52
16094	35-01-294-09	22,59	11,55	11,33
16095	35-01-294-10	21,29	11,55	11,51
16096	35-01-294-11	18,69	11,13	11,01
16097	35-01-294-12	20,70	12,17	11,50
16098	35-01-294-13	18,62	11,12	11,01
16099	35-01-294-14	21,75	12,20	11,46
16100	35-01-294-15	15,22	12,96	11,30
16101	35-01-294-16	15,68	12,81	11,40
16102	35-01-295-01	15,21	14,73	11,00
16103	35-01-295-02	15,20	14,71	11,07
16104	35-01-296-01	15,23	11,05	11,58
16105	35-01-296-02	14,85	11,05	11,58
16106	35-01-296-03	14,80	11,05	11,59
16107	35-01-296-04	14,36	11,05	11,59
16108	35-01-296-05	14,37	11,05	11,59
16109	35-01-296-06	16,95	11,05	0,00
16110	35-01-296-07	17,88	11,05	0,00
16111	35-01-296-08	18,11	11,05	0,00

16112	35-01-296-09	16,69	11,05	0,00
16113	35-01-296-10	16,83	11,05	0,00
16114	35-01-297-01	21,48	11,05	11,54
16115	35-01-297-02	18,20	11,05	11,55
16116	35-01-297-03	18,16	11,05	11,56
16117	35-01-297-04	13,16	11,05	11,56
16118	35-01-297-05	12,70	11,05	11,57
16119	35-01-298-01	15,52	12,11	9,01
16120	35-01-298-02	15,58	11,41	9,01
16121	35-01-298-03	15,54	11,23	9,01
16122	35-01-308-01	14,76	9,78	9,01
16123	35-01-308-02	15,16	10,62	9,01
16124	35-01-308-03	15,66	10,55	9,01
16125	35-01-308-04	12,98	9,80	9,01
16126	35-01-308-05	13,75	10,53	9,01
16127	35-01-308-06	14,66	10,44	9,01
16128	35-01-309-01	14,22	11,40	9,01
16129	35-01-309-02	13,83	11,63	9,01
16130	35-01-309-03	14,91	11,57	9,01
16131	35-01-309-04	15,11	11,49	9,01
16132	35-01-309-05	14,55	11,07	9,01
16133	35-01-309-06	15,01	10,98	9,01
16134	35-01-309-07	15,81	10,96	9,01
16135	35-01-309-08	15,68	10,94	9,01
16136	35-01-309-09	16,42	10,85	9,01
16137	35-01-309-10	15,43	10,93	9,01
16138	35-01-309-11	15,37	10,91	9,01
16139	35-01-310-01	16,23	12,80	9,01
16140	35-01-310-02	16,18	12,80	9,01
16141	35-01-310-03	16,58	13,01	9,01
16142	35-01-310-04	16,71	12,73	9,01
16143	35-01-310-05	16,70	12,73	9,01
16144	35-01-310-06	16,88	12,91	9,01
16145	35-01-310-07	17,28	12,47	9,01
16146	35-01-310-08	17,28	12,47	9,01
16147	35-01-310-09	17,58	12,66	9,01
16148	35-01-310-10	17,81	12,36	9,01
16149	35-01-310-11	17,80	12,36	9,01
16150	35-01-310-12	18,11	12,53	9,01
16151	35-01-310-13	19,49	12,32	9,01
16152	35-01-310-14	18,65	12,29	9,01
16153	35-01-310-15	19,07	12,43	9,01
16154	35-01-311-01	18,48	11,30	9,01
16155	35-01-311-02	21,12	12,29	9,01
16156	35-01-311-03	21,89	12,50	9,01
16157	35-01-311-04	17,93	11,28	9,01
16158	35-01-311-05	20,69	12,14	9,01
16159	35-01-311-06	20,90	12,22	9,01

16160	35-01-311-07	17,88	11,28	9,01
16161	35-01-311-08	21,21	12,10	9,01
16162	35-01-311-09	21,55	12,23	9,02
16163	35-01-312-01	13,45	10,89	9,01
16164	35-01-312-02	13,35	10,85	9,01
16165	35-01-313-01	14,79	11,66	9,01
16166	35-01-313-02	14,73	11,92	9,01
16167	35-01-313-03	15,09	11,89	9,01
16168	35-01-313-04	14,01	11,47	9,01
16169	35-01-313-05	14,13	11,72	9,01
16170	35-01-313-06	14,83	12,22	9,01
16171	35-01-313-07	14,36	11,42	9,01
16172	35-01-313-08	14,40	11,66	9,01
16173	35-01-313-09	14,79	11,58	9,01
16174	35-01-313-10	14,17	11,12	9,01
16175	35-01-313-11	14,28	11,37	9,01
16176	35-01-313-12	14,60	11,26	9,01
16177	35-01-314-01	15,91	12,38	9,01
16178	35-01-314-02	16,32	12,16	9,01
16179	35-01-314-03	17,24	12,13	9,01
16180	35-01-314-04	17,49	12,05	9,01
16181	35-01-314-05	18,56	12,09	9,01
16182	35-01-315-01	14,74	12,80	9,01
16183	35-01-315-02	14,68	12,72	9,01
16184	35-01-315-03	14,82	12,66	9,01
16185	35-01-315-04	14,72	12,47	9,01
16186	35-01-315-05	14,61	12,41	9,01
16187	35-01-315-06	14,83	12,37	9,01
16188	35-01-315-07	14,74	12,32	9,01
16189	35-01-316-01	13,39	13,25	9,01
16190	35-01-316-02	13,24	13,09	9,02
16191	35-01-316-03	13,93	11,22	9,01
16192	35-01-316-04	13,91	11,22	9,01
16193	35-01-316-05	13,90	11,21	9,01
16194	35-01-317-01	14,82	11,52	9,01
16195	35-01-317-02	14,67	11,75	9,01
16196	35-01-317-03	14,91	11,64	9,01
16197	35-01-317-04	14,14	11,40	9,01
16198	35-01-317-05	14,18	11,61	9,01
16199	35-01-317-06	13,93	11,72	9,01
16200	35-01-317-07	14,50	11,36	9,01
16201	35-01-317-08	14,50	11,57	9,01
16202	35-01-317-09	14,87	11,48	9,01
16203	35-01-317-10	14,34	11,08	9,01
16204	35-01-317-11	14,43	11,30	9,01
16205	35-01-317-12	14,78	11,20	9,01
16206	35-01-318-01	16,61	12,80	9,01
16207	35-01-318-02	16,60	12,80	9,01

16208	35-01-318-03	16,97	13,01	9,01
16209	35-01-318-04	17,13	12,73	9,01
16210	35-01-318-05	17,12	12,73	9,01
16211	35-01-318-06	17,29	12,91	9,01
16212	35-01-318-07	17,75	12,47	9,01
16213	35-01-318-08	17,78	12,47	9,01
16214	35-01-318-09	18,04	12,66	9,01
16215	35-01-318-10	18,35	12,36	9,01
16216	35-01-318-11	18,29	12,36	9,01
16217	35-01-318-12	18,65	12,53	9,01
16218	35-01-318-13	20,02	12,32	9,01
16219	35-01-318-14	19,20	12,29	9,01
16220	35-01-318-15	19,63	12,43	9,01
16221	35-01-319-01	16,33	12,38	9,01
16222	35-01-319-02	16,74	12,16	9,01
16223	35-01-319-03	17,77	12,13	9,01
16224	35-01-319-04	17,99	12,05	9,01
16225	35-01-319-05	19,08	12,09	9,01
16226	35-01-320-01	15,19	12,80	9,01
16227	35-01-320-02	15,13	12,72	9,01
16228	35-01-320-03	15,31	12,66	9,01
16229	35-01-320-04	15,23	12,47	9,01
16230	35-01-320-05	15,24	12,41	9,01
16231	35-01-320-06	15,53	12,37	9,01
16232	35-01-320-07	15,42	12,32	9,01
16233	35-01-321-01	12,70	12,45	9,02
16234	35-01-321-02	12,68	12,44	9,01
16235	35-01-321-03	12,73	12,49	9,02
16236	35-01-321-04	13,42	11,16	9,01
16237	35-01-321-05	13,43	11,16	9,01
16238	35-01-321-06	13,45	11,12	9,01
16239	35-01-321-07	13,68	11,16	9,01
16240	35-01-321-08	13,69	11,16	9,01
16241	35-01-321-09	13,55	11,12	9,01
16242	35-01-322-01	13,43	13,27	9,01
16243	35-01-322-02	13,31	13,16	9,01
16244	35-01-322-03	13,16	12,98	9,01
16245	35-01-322-04	13,06	12,87	9,01
16246	35-01-322-05	12,92	12,71	9,01
16247	35-01-322-06	12,84	12,63	9,01
16248	35-01-323-01	13,74	13,63	9,02
16249	35-01-323-02	13,68	13,56	9,02
16250	35-01-323-03	13,60	13,47	9,01
16251	35-01-323-04	13,74	11,50	9,01
16252	35-01-323-05	13,70	11,49	9,01
16253	35-01-323-06	13,68	11,48	9,01
16254	35-01-323-07	14,02	11,50	9,01
16255	35-01-323-08	13,97	11,49	9,01

16256	35-01-323-09	13,96	11,50	9,01
16257	35-01-324-01	13,29	13,13	9,01
16258	35-01-324-02	13,22	13,04	9,01
16259	35-01-324-03	13,18	13,01	9,01
16260	35-01-324-04	12,98	12,79	9,01
16261	35-01-324-05	12,91	12,70	9,01
16262	35-01-324-06	12,90	12,70	9,01
16263	35-01-324-07	12,83	12,61	9,01
16264	35-01-334-01	14,94	11,56	9,01
16265	35-01-334-02	15,08	11,63	9,01
16266	35-01-334-03	15,29	11,53	9,01
16267	35-01-334-04	14,67	11,63	9,01
16268	35-01-334-05	14,75	11,91	9,01
16269	35-01-334-06	14,65	11,78	9,01
16270	35-01-334-07	14,58	11,37	9,01
16271	35-01-334-08	14,59	11,57	9,01
16272	35-01-334-09	14,35	11,66	9,01
16273	35-01-334-10	14,67	11,37	9,01
16274	35-01-334-11	14,68	11,57	9,01
16275	35-01-334-12	15,11	11,50	9,01
16276	35-01-334-13	15,08	10,90	9,01
16277	35-01-334-14	15,25	11,10	9,01
16278	35-01-334-15	15,21	11,02	9,01
16279	35-01-334-16	15,72	10,89	9,01
16280	35-01-334-17	15,90	11,09	9,01
16281	35-01-334-18	15,96	11,00	9,01
16282	35-01-335-01	16,65	12,53	9,01
16283	35-01-335-02	16,67	12,53	9,01
16284	35-01-335-03	16,91	12,67	9,01
16285	35-01-335-04	17,17	12,48	9,01
16286	35-01-335-05	17,15	12,48	9,01
16287	35-01-335-06	17,29	12,61	9,01
16288	35-01-335-07	17,82	12,28	9,01
16289	35-01-335-08	17,77	12,27	9,01
16290	35-01-335-09	18,00	12,41	9,01
16291	35-01-335-10	18,29	12,20	9,01
16292	35-01-335-11	18,30	12,20	9,01
16293	35-01-335-12	18,56	12,33	9,01
16294	35-01-335-13	20,03	12,16	9,01
16295	35-01-335-14	19,25	12,14	9,01
16296	35-01-335-15	19,56	12,24	9,01
16297	35-01-336-01	14,25	12,35	9,01
16298	35-01-336-02	13,71	12,26	9,01
16299	35-01-336-03	13,69	12,60	9,01
16300	35-01-336-04	13,42	12,40	9,01
16301	35-01-336-05	13,40	12,37	9,01
16302	35-01-337-01	13,77	12,75	9,01
16303	35-01-337-02	13,71	12,70	9,01

16304	35-01-337-03	13,70	12,66	9,01
16305	35-01-337-04	13,51	12,50	9,01
16306	35-01-337-05	13,38	12,47	9,01
16307	35-01-337-06	13,31	12,28	9,01
16308	35-01-337-07	13,30	12,39	9,01
16309	35-01-338-01	17,19	11,18	9,01
16310	35-01-338-02	17,51	11,26	9,01
16311	35-01-338-03	18,19	11,13	9,01
16312	35-01-338-04	16,44	10,97	9,01
16313	35-01-338-05	16,91	11,14	9,01
16314	35-01-338-06	17,31	10,97	9,01
16315	35-01-338-07	17,08	11,18	9,01
16316	35-01-338-08	17,46	11,26	9,01
16317	35-01-338-09	18,07	11,13	9,01
16318	35-01-338-10	16,38	10,97	9,01
16319	35-01-338-11	16,91	11,14	9,01
16320	35-01-338-12	17,26	10,97	9,01
16321	35-01-339-01	18,42	11,00	9,01
16322	35-01-339-02	18,85	11,09	9,01
16323	35-01-339-03	19,35	11,14	9,01
16324	35-01-339-04	18,02	10,90	9,01
16325	35-01-339-05	18,55	10,99	9,01
16326	35-01-339-06	19,01	11,05	9,01
16327	35-01-340-01	18,34	11,22	9,01
16328	35-01-340-02	18,74	11,32	9,01
16329	35-01-340-03	17,31	11,00	9,01
16330	35-01-340-04	17,89	11,08	9,01
16331	35-01-340-05	16,03	10,81	9,01
16332	35-01-340-06	16,49	10,88	9,01
16333	35-01-341-01	17,56	11,00	9,01
16334	35-01-341-02	18,03	11,09	9,01
16335	35-01-341-03	16,82	10,89	9,01
16336	35-01-341-04	17,38	10,99	9,01
16337	35-01-342-01	13,88	11,14	9,01
16338	35-01-342-02	13,88	11,14	9,01
16339	35-01-342-03	13,79	11,10	9,01
16340	35-01-342-04	14,46	11,14	9,01
16341	35-01-342-05	15,03	11,14	9,01
16342	35-01-342-06	14,85	11,10	9,01
16343	35-01-343-01	13,83	11,34	9,01
16344	35-01-343-02	13,79	11,33	9,01
16345	35-01-343-03	13,78	11,32	9,01
16346	35-01-343-04	14,38	11,34	9,01
16347	35-01-343-05	14,34	11,33	9,01
16348	35-01-343-06	14,33	11,32	9,01
16349	35-01-344-01	16,51	10,89	9,01
16350	35-01-344-02	17,01	10,98	9,01
16351	35-01-344-03	15,22	10,67	9,01

16352	35-01-344-04	15,66	10,74	9,01
16353	35-01-354-01	15,85	11,29	9,01
16354	35-01-354-02	15,24	10,97	9,01
16355	35-01-354-03	13,78	10,65	9,01
16356	35-01-354-04	16,22	11,29	9,01
16357	35-01-354-05	15,57	10,97	9,01
16358	35-01-354-06	14,15	10,65	9,01
16359	35-01-354-07	16,66	11,29	0,00
16360	35-01-354-08	15,95	10,97	0,00
16361	35-01-354-09	14,47	10,65	0,00
16362	35-01-354-10	17,36	11,29	0,00
16363	35-01-354-11	16,64	10,97	0,00
16364	35-01-354-12	15,07	10,65	0,00
16365	35-01-364-01	13,86	10,50	9,01
16366	35-01-364-02	15,51	10,87	9,01
16367	35-01-364-03	15,66	11,09	9,01
16368	35-01-364-04	18,52	12,79	9,02
16369	35-01-364-05	18,58	13,00	9,01
16370	35-01-364-06	14,19	10,50	9,01
16371	35-01-364-07	16,21	10,86	9,01
16372	35-01-364-08	17,02	11,09	9,01
16373	35-01-364-09	20,35	12,71	9,01
16374	35-01-364-10	20,01	12,88	9,01
16375	35-01-364-11	14,26	10,49	9,01
16376	35-01-364-12	16,32	10,85	9,01
16377	35-01-364-13	17,46	11,08	9,01
16378	35-01-364-14	21,11	12,62	9,02
16379	35-01-364-15	21,36	12,78	9,01
16380	35-01-364-16	14,61	10,47	9,01
16381	35-01-364-17	16,94	10,79	9,01
16382	35-01-364-18	18,31	11,06	9,01
16383	35-01-364-19	22,04	12,44	9,02
16384	35-01-364-20	22,09	12,66	9,02
16385	35-01-365-01	16,13	10,54	9,01
16386	35-01-365-02	18,55	10,92	9,01
16387	35-01-365-03	19,98	11,18	9,01
16388	35-01-365-04	22,79	12,28	9,01
16389	35-01-365-05	23,21	12,41	9,01
16390	35-01-365-06	15,07	12,21	9,01
16391	35-01-365-07	15,81	12,84	9,01
16392	35-01-365-08	16,45	12,92	9,01
16393	35-01-365-09	17,31	13,45	9,01
16394	35-01-365-10	17,69	13,45	9,02
16395	35-01-365-11	15,39	12,37	9,01
16396	35-01-365-12	15,68	12,94	9,01
16397	35-01-365-13	16,34	13,03	9,01
16398	35-01-365-14	17,09	13,46	9,02
16399	35-01-365-15	17,26	13,48	9,02

16400	35-01-366-01	13,58	13,56	9,01
16401	35-01-366-02	13,58	13,56	9,01
16402	35-01-366-03	13,58	13,56	9,01
16403	35-01-376-01	14,27	10,91	9,01
16404	35-01-376-02	17,11	11,23	9,01
16405	35-01-376-03	17,17	11,24	9,01
16406	35-01-376-04	15,94	11,44	9,01
16407	35-01-376-05	18,48	12,79	9,02
16408	35-01-376-06	18,64	12,99	9,02
16409	35-01-376-07	18,02	11,35	9,01
16410	35-01-376-08	22,22	12,50	9,01
16411	35-01-376-09	21,20	12,64	9,01
16412	35-01-376-10	19,17	11,34	9,01
16413	35-01-376-11	22,67	12,44	9,01
16414	35-01-376-12	21,61	12,55	9,02
16415	35-01-386-01	17,95	17,34	9,01
16416	35-01-386-02	17,70	17,34	9,01
16417	35-01-386-03	17,87	17,34	9,01
16418	35-01-386-04	17,67	17,34	9,01
16419	35-01-396-01	14,38	11,78	9,01
16420	35-01-396-02	14,67	11,78	9,01
16421	35-01-396-03	14,41	11,13	11,39
16422	35-01-396-04	14,53	11,13	11,42
16423	35-01-406-01	15,44	8,94	8,99
16424	35-01-406-02	16,06	8,94	8,99
16425	35-01-406-03	16,55	8,94	8,99
16426	35-01-406-04	12,08	9,24	9,01
16427	35-01-406-05	15,08	8,70	9,01
16428	35-01-407-01	12,56	8,82	9,01
16429	35-01-407-02	12,86	8,82	9,01
16430	35-01-417-01	9,02	7,41	8,67
16431	35-01-417-02	8,59	7,22	8,70
16432	35-01-417-03	8,19	7,02	8,67
16433	35-01-417-04	7,98	7,05	8,68
16434	35-01-417-05	7,70	6,92	8,73
16435	35-01-418-01	8,58	8,23	6,98
16436	35-01-418-02	8,32	8,04	7,05
16437	35-01-418-03	8,16	7,88	7,05
16438	35-01-418-04	8,68	8,35	6,98
16439	35-01-418-05	8,42	8,16	7,05
16440	35-01-418-06	8,25	7,98	7,05
16441	35-01-419-01	9,94	9,40	9,01
16442	35-01-420-01	13,24	11,02	11,78
16443	35-01-420-02	13,51	11,02	11,78
16444	35-01-420-03	13,52	11,02	11,78
16445	35-01-420-04	13,78	11,03	11,78
16446	35-01-420-05	11,61	11,57	11,71
16447	35-01-420-06	11,62	11,57	11,71



16448	35-01-420-07	11,62	11,57	11,71
16449	35-01-420-08	11,64	11,57	11,71
16450	35-01-421-01	13,37	13,41	12,19
16451	35-01-422-01	13,74	13,59	9,02
16452	35-01-423-01	15,34	11,05	11,58
16453	35-01-423-02	19,83	11,05	11,58
16454	35-01-424-01	9,77	8,20	9,01
16455	35-01-425-01	19,65	18,90	9,01
16456	35-01-435-01	8,91	6,47	12,53
16457	35-01-435-02	9,17	6,47	12,55
16458	35-01-435-03	9,04	7,07	11,48
16459	35-01-435-04	9,03	7,07	11,87
16460	35-01-435-05	9,05	7,09	11,87
16461	35-01-435-06	9,09	7,07	10,55
16462	35-01-435-07	9,09	7,07	11,85
16463	35-01-435-08	9,12	7,09	11,85
16464	35-01-435-09	9,66	7,45	11,51
16465	35-01-435-10	9,80	7,45	11,85
16466	35-01-435-11	9,80	7,46	11,85
16467	35-01-435-12	10,00	7,45	11,54
16468	35-01-435-13	10,10	7,45	11,81
16469	35-01-435-14	10,09	7,46	11,81
16470	35-01-445-01	8,95	7,41	8,05
16471	35-01-445-02	8,81	7,27	7,91
16472	35-01-445-03	8,68	7,16	7,76
16473	35-01-445-04	10,35	7,82	7,68
16474	35-01-445-05	10,11	7,48	7,63
16475	35-01-445-06	9,84	7,33	7,48
16476	35-01-445-07	10,07	7,64	7,83
16477	35-01-445-08	10,00	7,38	7,52
16478	35-01-445-09	9,74	7,23	7,42
16479	35-01-445-10	8,96	7,07	7,93
16480	35-01-445-11	8,76	6,99	7,93
16481	35-01-445-12	8,57	6,92	7,82
16482	35-01-446-01	26,51	0,00	9,01
16483	35-01-446-02	26,31	0,00	9,01
16484	35-01-446-03	26,33	0,00	9,01
16485	35-01-446-04	26,19	0,00	9,01
16486	35-01-446-05	26,29	0,00	9,01
16487	35-01-446-06	26,30	0,00	9,01
16488	35-01-446-07	26,30	0,00	9,01
16489	35-01-446-08	26,29	0,00	9,01
16490	35-01-447-01	15,00	12,49	9,01
16491	35-01-448-01	15,08	15,08	9,02
16492	35-01-449-01	16,38	12,30	9,01
16493	35-01-449-02	14,78	12,30	9,01
16494	35-01-459-01	8,87	7,43	8,54
16495	35-01-459-02	8,68	7,36	8,56

16496	35-01-459-03	8,58	7,24	8,50
16497	35-01-459-04	8,34	7,12	8,56
16498	35-01-459-05	8,27	7,08	8,45
16499	35-01-459-06	9,59	7,75	8,38
16500	35-01-459-07	9,26	7,46	8,27
16501	35-01-459-08	8,97	7,25	8,18
16502	35-01-459-09	8,80	7,18	8,19
16503	35-01-459-10	9,44	7,50	8,26
16504	35-01-459-11	9,35	7,47	8,26
16505	35-01-459-12	9,23	7,25	8,10
16506	35-01-459-13	8,99	7,12	8,08
16507	35-01-459-14	9,37	7,18	8,29
16508	35-01-459-15	8,95	7,03	8,27
16509	35-01-459-16	8,76	6,96	8,25
16510	35-01-460-01	9,05	7,43	8,48
16511	35-01-460-02	8,85	7,37	8,51
16512	35-01-460-03	8,73	7,24	8,44
16513	35-01-460-04	8,48	7,12	8,50
16514	35-01-460-05	8,41	7,08	8,39
16515	35-01-460-06	9,82	7,75	8,31
16516	35-01-460-07	9,47	7,46	8,20
16517	35-01-460-08	9,18	7,25	8,10
16518	35-01-460-09	9,01	7,18	8,12
16519	35-01-460-10	9,74	7,50	8,19
16520	35-01-460-11	9,64	7,47	8,19
16521	35-01-460-12	9,51	7,25	8,02
16522	35-01-460-13	9,26	7,12	8,00
16523	35-01-460-14	9,61	7,18	8,33
16524	35-01-460-15	9,16	7,03	8,32
16525	35-01-460-16	8,99	6,96	8,32
16526	35-01-461-01	9,18	7,38	8,41
16527	35-01-461-02	8,94	7,30	8,43
16528	35-01-461-03	8,83	7,20	8,37
16529	35-01-461-04	8,68	7,15	8,38
16530	35-01-461-05	10,03	7,67	8,19
16531	35-01-461-06	9,81	7,51	8,11
16532	35-01-461-07	9,63	7,41	8,20
16533	35-01-461-08	9,33	7,22	8,01
16534	35-01-461-09	9,16	7,15	8,03
16535	35-01-461-10	9,86	7,41	8,06
16536	35-01-461-11	9,75	7,37	8,06
16537	35-01-461-12	9,65	7,20	7,91
16538	35-01-461-13	9,44	7,09	7,91
16539	35-01-462-01	9,59	7,38	8,33
16540	35-01-462-02	9,34	7,30	8,35
16541	35-01-462-03	9,24	7,20	8,29
16542	35-01-462-04	9,06	7,15	8,30
16543	35-01-462-05	10,57	7,67	8,10

16544	35-01-462-06	10,34	7,51	8,01
16545	35-01-462-07	10,18	7,41	8,12
16546	35-01-462-08	9,85	7,22	7,92
16547	35-01-462-09	9,63	7,15	7,94
16548	35-01-462-10	10,43	7,41	7,97
16549	35-01-462-11	10,30	7,37	7,96
16550	35-01-462-12	10,22	7,20	7,76
16551	35-01-462-13	9,95	7,09	7,81
16552	35-01-463-01	9,31	7,49	9,75
16553	35-01-463-02	9,05	7,36	9,75
16554	35-01-463-03	8,84	7,26	9,75
16555	35-01-463-04	8,48	7,09	9,74
16556	35-01-463-05	8,25	6,98	9,74
16557	35-01-463-06	9,01	7,40	9,75
16558	35-01-463-07	8,76	7,28	9,75
16559	35-01-463-08	8,62	7,19	9,75
16560	35-01-463-09	8,28	7,04	9,74
16561	35-01-463-10	7,91	6,94	9,74
16562	35-01-464-01	26,15	0,00	9,01
16563	35-01-464-02	25,84	0,00	9,01
16564	35-01-464-03	25,61	0,00	9,01
16565	35-01-464-04	25,80	0,00	9,01
16566	35-01-464-05	26,06	0,00	9,01
16567	35-01-464-06	25,91	0,00	9,01
16568	35-01-464-07	25,90	0,00	9,01
16569	35-01-465-01	26,26	0,00	9,01
16570	35-01-465-02	25,93	0,00	9,01
16571	35-01-465-03	25,75	0,00	9,01
16572	35-01-465-04	25,89	0,00	9,01
16573	35-01-465-05	26,13	0,00	9,01
16574	35-01-465-06	26,02	0,00	9,01
16575	35-01-465-07	26,01	0,00	9,01
16576	35-01-466-01	26,31	0,00	9,01
16577	35-01-466-02	26,00	0,00	9,01
16578	35-01-466-03	25,83	0,00	9,01
16579	35-01-466-04	25,98	0,00	9,01
16580	35-01-466-05	26,19	0,00	9,01
16581	35-01-466-06	26,09	0,00	9,01
16582	35-01-466-07	26,16	0,00	9,01
16583	35-01-467-01	26,40	0,00	9,01
16584	35-01-467-02	26,12	0,00	9,01
16585	35-01-467-03	26,02	0,00	9,01
16586	35-01-467-04	26,09	0,00	9,01
16587	35-01-467-05	26,33	0,00	9,01
16588	35-01-467-06	26,24	0,00	9,01
16589	35-01-467-07	26,23	0,00	9,01
16590	35-01-468-01	19,39	10,19	9,01
16591	35-01-468-02	17,98	10,19	9,01

16592	35-01-468-03	15,32	10,19	9,01
16593	35-01-468-04	14,80	10,19	9,01
16594	35-01-469-01	20,03	10,19	9,01
16595	35-01-469-02	18,60	10,19	9,01
16596	35-01-469-03	15,83	10,19	9,01
16597	35-01-469-04	15,28	10,19	9,01
16598	35-01-470-01	20,45	10,19	9,01
16599	35-01-470-02	19,10	10,19	9,01
16600	35-01-470-03	16,26	10,19	9,01
16601	35-01-470-04	15,62	10,19	9,01
16602	35-01-471-01	21,57	10,19	9,01
16603	35-01-471-02	20,24	10,19	9,01
16604	35-01-471-03	17,37	10,19	9,01
16605	35-01-471-04	16,78	10,19	9,01
16606	35-01-472-01	14,90	13,98	9,01
16607	35-01-472-02	9,55	6,66	9,01
16608	35-01-473-01	15,03	13,29	8,46
16609	35-01-473-02	15,31	13,29	8,46
16610	35-01-474-01	14,57	13,07	13,72
16611	35-01-474-02	14,60	13,07	13,73
16612	35-01-484-01	9,19	7,33	8,24
16613	35-01-484-02	9,00	7,19	8,17
16614	35-01-484-03	8,72	7,08	8,18
16615	35-01-484-04	10,25	7,74	8,05
16616	35-01-484-05	10,04	7,54	7,97
16617	35-01-484-06	9,90	7,36	7,76
16618	35-01-484-07	9,54	7,23	7,89
16619	35-01-484-08	7,30	6,47	8,16
16620	35-01-494-01	8,97	7,42	8,46
16621	35-01-494-02	8,83	7,27	8,33
16622	35-01-494-03	8,70	7,15	8,25
16623	35-01-494-04	8,64	7,12	8,23
16624	35-01-494-05	9,97	7,86	8,26
16625	35-01-494-06	9,46	7,48	8,16
16626	35-01-494-07	9,24	7,35	8,13
16627	35-01-494-08	9,81	7,62	8,20
16628	35-01-494-09	9,68	7,38	8,02
16629	35-01-494-10	9,42	7,23	8,01
16630	35-01-494-11	9,30	7,07	8,19
16631	35-01-494-12	9,11	6,99	8,19
16632	35-01-494-13	8,81	6,92	8,18
16633	35-01-495-01	26,27	0,00	9,01
16634	35-01-495-02	25,92	0,00	9,01
16635	35-01-495-03	25,94	0,00	9,01
16636	35-01-495-04	25,77	0,00	9,01
16637	35-01-495-05	25,91	0,00	9,01
16638	35-01-495-06	26,02	0,00	9,01
16639	35-01-504-01	24,72	13,43	9,02

16640	35-01-504-02	24,82	13,43	9,02
16641	35-01-504-03	24,43	13,43	9,02
16642	35-01-504-04	25,43	13,43	9,02
16643	35-01-504-05	24,56	13,43	9,02
16644	35-01-504-06	25,17	13,43	9,02
16645	35-01-504-07	24,23	13,43	9,02
16646	35-01-504-08	25,36	13,43	9,02
16647	35-01-504-09	24,49	13,43	9,02
16648	35-01-504-10	25,49	13,43	9,02
16649	35-01-504-11	24,72	13,43	9,02
16650	35-01-504-12	25,75	13,43	9,02
16651	35-01-504-13	25,10	13,43	9,02
16652	35-01-514-01	11,43	7,97	8,66
16653	35-01-514-02	11,69	11,28	8,56
16654	35-01-515-01	18,90	10,19	9,01
16655	35-01-515-02	19,43	10,19	9,01
16656	35-01-515-03	20,54	10,19	9,01
16657	35-01-515-04	20,67	10,19	9,01
16658	35-01-515-05	21,74	10,19	9,01
16659	35-01-515-06	20,45	10,19	9,01
16660	35-01-515-07	21,04	10,19	9,01
16661	35-01-515-08	21,75	10,19	9,01
16662	35-01-515-09	22,38	10,19	9,01
16663	35-01-515-10	22,10	10,19	9,01
16664	35-01-515-11	18,79	10,19	9,01
16665	35-01-515-12	19,04	10,19	9,01
16666	35-01-515-13	19,89	10,19	9,01
16667	35-01-515-14	20,02	10,19	9,01
16668	35-01-515-15	19,60	10,19	9,01
16669	35-01-515-16	19,97	10,19	9,01
16670	35-01-515-17	21,13	10,19	9,01
16671	35-01-515-18	22,72	10,19	9,01
16672	35-01-516-01	19,40	10,19	9,01
16673	35-01-516-02	19,94	10,19	9,01
16674	35-01-516-03	20,97	10,19	9,01
16675	35-01-516-04	21,14	10,19	9,01
16676	35-01-516-05	22,22	10,19	9,01
16677	35-01-516-06	20,91	10,19	9,01
16678	35-01-516-07	21,49	10,19	9,01
16679	35-01-516-08	22,16	10,19	9,01
16680	35-01-516-09	22,80	10,19	9,01
16681	35-01-516-10	22,52	10,19	9,01
16682	35-01-516-11	19,30	10,19	9,01
16683	35-01-516-12	19,55	10,19	9,01
16684	35-01-516-13	20,38	10,19	9,01
16685	35-01-516-14	20,57	10,19	9,01
16686	35-01-516-15	20,02	10,19	9,01
16687	35-01-516-16	20,45	10,19	9,01

16688	35-01-516-17	21,59	10,19	9,01
16689	35-01-516-18	23,13	10,19	9,01
16690	35-01-517-01	12,41	10,39	8,58
16691	35-01-517-02	12,24	10,39	8,58
16692	35-01-517-03	12,49	10,41	8,58
16693	35-01-518-01	12,29	10,39	8,58
16694	35-01-518-02	12,17	10,39	8,58
16695	35-01-518-03	12,36	10,41	8,58
16696	35-01-519-01	11,51	11,03	8,57
16697	35-01-520-01	26,31	0,00	9,02
16698	35-01-520-02	26,51	0,00	9,02
16699	35-01-520-03	26,48	0,00	9,02
16700	35-01-520-04	26,58	0,00	9,02
16701	35-01-520-05	25,75	0,00	9,02
16702	35-01-520-06	26,10	0,00	9,02
16703	35-01-520-07	26,16	0,00	9,02
16704	35-01-520-08	26,23	0,00	9,02
16705	35-01-520-09	26,42	0,00	9,02
16706	35-01-520-10	26,02	0,00	9,02
16707	35-01-520-11	26,27	0,00	9,02
16708	35-01-520-12	26,32	0,00	9,02
16709	35-01-520-13	26,43	0,00	9,02
16710	35-01-520-14	26,53	0,00	9,02
16711	35-01-521-01	26,40	0,00	9,02
16712	35-01-521-02	26,55	0,00	9,02
16713	35-01-521-03	26,52	0,00	9,02
16714	35-01-521-04	26,61	0,00	9,02
16715	35-01-521-05	25,86	0,00	9,02
16716	35-01-521-06	26,17	0,00	9,02
16717	35-01-521-07	26,23	0,00	9,02
16718	35-01-521-08	26,29	0,00	9,02
16719	35-01-521-09	26,47	0,00	9,02
16720	35-01-521-10	26,11	0,00	9,02
16721	35-01-521-11	26,37	0,00	9,02
16722	35-01-521-12	26,41	0,00	9,02
16723	35-01-521-13	26,48	0,00	9,02
16724	35-01-521-14	26,55	0,00	9,02
16725	35-01-522-01	26,44	0,00	9,02
16726	35-01-522-02	26,56	0,00	9,02
16727	35-01-522-03	26,54	0,00	9,02
16728	35-01-522-04	26,63	0,00	9,02
16729	35-01-522-05	25,97	0,00	9,02
16730	35-01-522-06	26,23	0,00	9,02
16731	35-01-522-07	26,28	0,00	9,02
16732	35-01-522-08	26,34	0,00	9,02
16733	35-01-522-09	26,50	0,00	9,02
16734	35-01-522-10	26,16	0,00	9,02
16735	35-01-522-11	26,41	0,00	9,02

16736	35-01-522-12	26,44	0,00	9,02
16737	35-01-522-13	26,51	0,00	9,02
16738	35-01-522-14	26,58	0,00	9,02
16739	35-01-523-01	14,61	14,37	9,02
16740	35-01-523-02	14,68	14,37	9,02
16741	35-01-523-03	14,77	14,37	9,02
16742	35-01-523-04	14,72	14,37	9,02
16743	35-01-523-05	14,89	14,37	9,02
16744	35-01-523-06	14,70	14,37	9,02
16745	35-01-523-07	14,82	14,37	9,02
16746	35-01-523-08	14,93	14,37	9,02
16747	35-01-523-09	14,86	14,37	9,02
16748	35-01-523-10	15,08	14,37	9,02
16749	35-01-523-11	26,24	0,00	9,02
16750	35-01-523-12	26,02	0,00	9,02
16751	35-01-523-13	26,05	0,00	9,02
16752	35-01-523-14	26,20	0,00	9,02
16753	35-01-523-15	26,31	0,00	9,02
16754	35-01-524-01	14,65	14,37	9,02
16755	35-01-524-02	14,72	14,37	9,02
16756	35-01-524-03	14,82	14,37	9,02
16757	35-01-524-04	14,77	14,37	9,02
16758	35-01-524-05	14,97	14,37	9,02
16759	35-01-524-06	14,75	14,37	9,02
16760	35-01-524-07	14,88	14,37	9,02
16761	35-01-524-08	15,01	14,37	9,02
16762	35-01-524-09	14,93	14,37	9,02
16763	35-01-524-10	15,18	14,37	9,02
16764	35-01-524-11	26,30	0,00	9,02
16765	35-01-524-12	26,10	0,00	9,02
16766	35-01-524-13	26,14	0,00	9,02
16767	35-01-524-14	26,27	0,00	9,02
16768	35-01-524-15	26,40	0,00	9,02
16769	35-01-525-01	14,68	14,37	9,02
16770	35-01-525-02	14,75	14,37	9,02
16771	35-01-525-03	14,87	14,37	9,02
16772	35-01-525-04	14,81	14,37	9,02
16773	35-01-525-05	15,03	14,37	9,02
16774	35-01-525-06	14,79	14,37	9,02
16775	35-01-525-07	14,93	14,37	9,02
16776	35-01-525-08	15,09	14,37	9,02
16777	35-01-525-09	14,99	14,37	9,02
16778	35-01-525-10	15,27	14,37	9,02
16779	35-01-525-11	26,38	0,00	9,02
16780	35-01-525-12	26,16	0,00	9,02
16781	35-01-525-13	26,20	0,00	9,02
16782	35-01-525-14	26,32	0,00	9,02
16783	35-01-525-15	26,44	0,00	9,02

16784	35-01-526-01	26,13	0,00	9,01
16785	35-01-526-02	26,24	0,00	9,01
16786	35-01-526-03	26,34	0,00	9,01
16787	35-01-526-04	25,90	0,00	9,01
16788	35-01-526-05	26,04	0,00	9,02
16789	35-01-526-06	26,24	0,00	9,01
16790	35-01-526-07	26,20	0,00	9,01
16791	35-01-526-08	26,31	0,00	9,01
16792	35-01-526-09	26,43	0,00	9,01
16793	35-01-526-10	26,00	0,00	9,01
16794	35-01-526-11	26,12	0,00	9,02
16795	35-01-526-12	26,31	0,00	9,01
16796	35-01-527-01	26,25	0,00	9,01
16797	35-01-527-02	26,36	0,00	9,01
16798	35-01-527-03	26,44	0,00	9,01
16799	35-01-527-04	26,07	0,00	9,01
16800	35-01-527-05	26,18	0,00	9,02
16801	35-01-527-06	26,35	0,00	9,01
16802	35-01-528-01	26,37	0,00	9,01
16803	35-01-528-02	26,43	0,00	9,01
16804	35-01-528-03	26,51	0,00	9,01
16805	35-01-528-04	26,20	0,00	9,01
16806	35-01-528-05	26,30	0,00	9,02
16807	35-01-528-06	26,45	0,00	9,01
16808	35-01-529-01	19,36	10,19	9,01
16809	35-01-529-02	17,45	10,19	9,01
16810	35-01-529-03	16,66	10,19	9,01
16811	35-01-529-04	15,86	10,19	9,01
16812	35-01-530-01	19,98	10,19	9,01
16813	35-01-530-02	18,07	10,19	9,01
16814	35-01-530-03	17,23	10,19	9,01
16815	35-01-530-04	16,39	10,19	9,01
16816	35-01-531-01	20,00	10,19	9,01
16817	35-01-531-02	18,12	10,19	9,01
16818	35-01-531-03	17,22	10,19	9,01
16819	35-01-531-04	16,38	10,19	9,01
16820	35-01-532-01	21,00	10,19	9,01
16821	35-01-532-02	19,17	10,19	9,01
16822	35-01-532-03	18,30	10,19	9,01
16823	35-01-532-04	17,40	10,19	9,01
16824	35-01-533-01	12,16	10,19	9,01
16825	35-01-533-02	11,89	10,19	9,01
16826	35-01-533-03	11,68	10,19	9,01
16827	35-01-533-04	12,03	10,19	9,01
16828	35-01-533-05	12,57	10,19	9,01
16829	35-01-533-06	12,00	10,19	9,01
16830	35-01-533-07	11,70	10,19	9,01
16831	35-01-533-08	11,89	10,19	9,01



16832	35-01-533-09	12,34	10,19	9,01
16833	35-01-533-10	12,71	10,19	9,01
16834	35-01-533-11	12,41	10,19	9,01
16835	35-01-533-12	12,07	10,19	9,01
16836	35-01-533-13	13,11	10,19	9,01
16837	35-01-533-14	12,70	10,19	9,01
16838	35-01-533-15	12,34	10,19	9,01
16839	35-01-534-01	12,33	10,19	9,01
16840	35-01-534-02	12,03	10,19	9,01
16841	35-01-534-03	11,81	10,19	9,01
16842	35-01-534-04	12,21	10,19	9,01
16843	35-01-534-05	12,81	10,19	9,01
16844	35-01-534-06	12,17	10,19	9,01
16845	35-01-534-07	11,82	10,19	9,01
16846	35-01-534-08	12,04	10,19	9,01
16847	35-01-534-09	12,56	10,19	9,01
16848	35-01-534-10	12,97	10,19	9,01
16849	35-01-534-11	12,63	10,19	9,01
16850	35-01-534-12	12,25	10,19	9,01
16851	35-01-534-13	13,41	10,19	9,01
16852	35-01-534-14	12,96	10,19	9,01
16853	35-01-534-15	12,57	10,19	9,01
16854	35-01-535-01	12,28	10,19	9,01
16855	35-01-535-02	12,05	10,19	9,01
16856	35-01-535-03	11,71	10,19	9,01
16857	35-01-535-04	12,19	10,19	9,01
16858	35-01-535-05	12,17	10,19	9,01
16859	35-01-535-06	11,96	10,19	9,01
16860	35-01-535-07	11,60	10,19	9,01
16861	35-01-535-08	12,00	10,19	9,01
16862	35-01-535-09	12,14	10,19	9,01
16863	35-01-535-10	11,97	10,19	9,01
16864	35-01-535-11	12,25	10,19	9,01
16865	35-01-536-01	12,49	10,19	9,01
16866	35-01-536-02	12,23	10,19	9,01
16867	35-01-536-03	11,83	10,19	9,01
16868	35-01-536-04	12,38	10,19	9,01
16869	35-01-536-05	12,34	10,19	9,01
16870	35-01-536-06	12,11	10,19	9,01
16871	35-01-536-07	11,71	10,19	9,01
16872	35-01-536-08	12,15	10,19	9,01
16873	35-01-536-09	12,25	10,19	9,01
16874	35-01-536-10	12,12	10,19	9,01
16875	35-01-536-11	12,44	10,19	9,01
16876	35-01-537-01	12,65	10,19	9,01
16877	35-01-537-02	12,37	10,19	9,01
16878	35-01-537-03	11,94	10,19	9,01
16879	35-01-537-04	12,57	10,19	9,01

16880	35-01-537-05	12,51	10,19	9,01
16881	35-01-537-06	12,26	10,19	9,01
16882	35-01-537-07	11,82	10,19	9,01
16883	35-01-537-08	12,30	10,19	9,01
16884	35-01-537-09	12,48	10,19	9,01
16885	35-01-537-10	12,27	10,19	9,01
16886	35-01-537-11	12,60	10,19	9,01
16887	35-01-538-01	13,14	10,19	9,01
16888	35-01-538-02	12,76	10,19	9,01
16889	35-01-538-03	12,25	10,19	9,01
16890	35-01-538-04	13,00	10,19	9,01
16891	35-01-538-05	12,96	10,19	9,01
16892	35-01-538-06	12,62	10,19	9,01
16893	35-01-538-07	12,09	10,19	9,01
16894	35-01-538-08	12,69	10,19	9,01
16895	35-01-538-09	12,93	10,19	9,01
16896	35-01-538-10	12,64	10,19	9,01
16897	35-01-538-11	13,08	10,19	9,01
16898	35-01-539-01	11,68	10,19	9,01
16899	35-01-539-02	11,54	10,19	9,01
16900	35-01-539-03	11,69	10,19	9,01
16901	35-01-539-04	11,88	10,29	9,01
16902	35-01-539-05	11,71	10,26	9,01
16903	35-01-539-06	11,88	10,24	9,01
16904	35-01-540-01	11,83	10,19	9,01
16905	35-01-540-02	11,67	10,19	9,01
16906	35-01-540-03	11,84	10,19	9,01
16907	35-01-540-04	12,05	10,29	9,01
16908	35-01-540-05	11,84	10,26	9,01
16909	35-01-540-06	12,05	10,24	9,01
16910	35-01-541-01	11,66	10,63	9,01
16911	35-01-541-02	11,61	10,66	9,01
16912	35-01-542-01	13,97	11,96	9,01
16913	35-01-542-02	13,61	11,96	9,01
16914	35-01-542-03	14,33	11,96	9,01
16915	35-01-542-04	11,34	9,84	9,01
16916	35-01-542-05	11,11	9,84	9,01
16917	35-01-542-06	13,99	11,11	9,02
16918	35-01-542-07	13,52	11,11	9,02
16919	35-01-542-08	15,43	11,07	9,01
16920	35-01-542-09	14,90	11,07	9,01
16921	35-01-543-01	14,19	11,96	9,01
16922	35-01-543-02	13,83	11,96	9,01
16923	35-01-543-03	14,63	11,96	9,01
16924	35-01-543-04	11,51	9,84	9,01
16925	35-01-543-05	11,24	9,84	9,01
16926	35-01-543-06	14,33	11,11	9,02
16927	35-01-543-07	13,86	11,11	9,02

16928	35-01-543-08	15,91	11,07	9,01
16929	35-01-543-09	15,34	11,07	9,01
16930	35-01-544-01	14,40	11,96	9,01
16931	35-01-544-02	13,98	11,96	9,01
16932	35-01-544-03	14,86	11,96	9,01
16933	35-01-544-04	11,66	9,84	9,01
16934	35-01-544-05	11,35	9,84	9,01
16935	35-01-544-06	14,65	11,11	9,02
16936	35-01-544-07	14,12	11,11	9,02
16937	35-01-544-08	16,26	11,07	9,01
16938	35-01-544-09	15,68	11,07	9,01
16939	35-01-545-01	14,94	11,96	9,01
16940	35-01-545-02	14,45	11,96	9,01
16941	35-01-545-03	15,55	11,96	9,01
16942	35-01-545-04	12,08	9,84	9,01
16943	35-01-545-05	11,67	9,84	9,01
16944	35-01-545-06	15,43	11,11	9,02
16945	35-01-545-07	14,82	11,11	9,02
16946	35-01-545-08	16,86	11,07	9,01
16947	35-01-545-09	16,26	11,07	9,01
16948	35-01-546-01	24,67	0,00	9,01
16949	35-01-546-02	24,46	0,00	9,01
16950	35-01-546-03	24,89	0,00	9,01
16951	35-01-547-01	24,82	0,00	9,01
16952	35-01-547-02	24,63	0,00	9,01
16953	35-01-547-03	25,08	0,00	9,01
16954	35-01-548-01	24,99	0,00	9,01
16955	35-01-548-02	24,71	0,00	9,01
16956	35-01-548-03	25,23	0,00	9,01
16957	35-01-549-01	11,32	10,19	9,01
16958	35-01-549-02	11,25	10,19	9,01
16959	35-01-549-03	11,41	10,19	9,01
16960	35-01-549-04	11,33	10,19	9,01
16961	35-01-549-05	11,51	10,19	9,01
16962	35-01-549-06	11,41	10,19	9,01
16963	35-01-549-07	11,74	10,19	9,01
16964	35-01-549-08	11,64	10,19	9,01
16965	35-01-550-01	26,32	0,00	9,01
16966	35-01-550-02	26,29	0,00	9,02
16967	35-01-550-03	26,48	0,00	9,02
16968	35-01-550-04	26,50	0,00	9,01
16969	35-01-550-05	26,27	0,00	9,02
16970	35-01-550-06	26,36	0,00	9,01
16971	35-01-550-07	26,51	0,00	9,02
16972	35-01-550-08	26,54	0,00	9,02
16973	35-01-550-09	26,27	0,00	9,02
16974	35-01-550-10	26,43	0,00	9,01
16975	35-01-550-11	26,53	0,00	9,02

16976	35-01-550-12	26,55	0,00	9,02
16977	35-01-551-01	26,48	0,00	9,01
16978	35-01-551-02	26,43	0,00	9,01
16979	35-01-551-03	26,54	0,00	9,01
16980	35-01-551-04	26,56	0,00	9,01
16981	35-01-551-05	26,54	0,00	9,01
16982	35-01-551-06	26,57	0,00	9,01
16983	35-01-561-01	17,82	10,72	11,76
16984	35-01-561-02	17,05	10,70	11,77
16985	35-01-561-03	16,56	10,71	11,76
16986	35-01-561-04	16,20	10,93	11,77
16987	35-01-561-05	15,68	10,93	11,77
16988	35-01-561-06	15,35	10,93	11,77
16989	35-01-561-07	15,64	10,91	11,78
16990	35-01-561-08	15,25	10,91	11,78
16991	35-01-561-09	15,04	10,91	11,78
16992	35-01-561-10	15,18	10,95	11,78
16993	35-01-561-11	14,88	10,95	11,78
16994	35-01-561-12	14,71	10,95	11,78
16995	35-01-561-13	14,98	10,92	11,78
16996	35-01-561-14	14,76	10,92	11,78
16997	35-01-561-15	14,63	10,92	11,78
16998	35-01-561-16	14,61	10,94	11,78
16999	35-01-561-17	14,44	10,94	11,78
17000	35-01-561-18	14,32	10,94	11,78
17001	35-01-561-19	14,57	10,92	11,78
17002	35-01-561-20	14,41	10,92	11,78
17003	35-01-561-21	14,33	10,92	11,78
17004	35-01-562-01	11,59	11,05	11,54
17005	35-01-562-02	11,38	11,05	11,55
17006	35-01-562-03	11,27	11,05	11,55
17007	35-01-562-04	11,25	11,05	11,55
17008	35-01-562-05	11,25	11,05	11,55
17009	35-01-562-06	11,22	11,05	11,56
17010	35-01-562-07	11,20	11,05	11,56
17011	35-01-563-01	15,05	11,05	11,77
17012	35-01-563-02	15,00	11,05	11,77
17013	35-01-563-03	15,00	11,05	11,77
17014	35-01-563-04	15,05	11,05	11,77
17015	35-01-564-01	14,99	11,05	11,78
17016	35-01-564-02	14,99	11,05	11,78
17017	35-01-564-03	14,99	11,05	11,78
17018	35-01-564-04	14,99	11,05	11,78
17019	35-01-565-01	14,95	11,05	11,78
17020	35-01-565-02	14,95	11,05	11,78
17021	35-01-565-03	14,95	11,05	11,78
17022	35-01-565-04	15,31	11,05	11,78
17023	35-01-566-01	15,47	11,05	11,55

17024	35-01-566-02	15,46	11,05	11,55
17025	35-01-566-03	15,47	11,05	11,55
17026	35-01-566-04	15,48	11,05	11,55
17027	35-01-567-01	15,43	11,05	11,55
17028	35-01-567-02	15,42	11,05	11,55
17029	35-01-567-03	15,42	11,05	11,55
17030	35-01-567-04	15,42	11,05	11,55
17031	35-01-568-01	15,38	11,05	11,55
17032	35-01-568-02	15,38	11,05	11,55
17033	35-01-568-03	15,38	11,05	11,55
17034	35-01-568-04	15,38	11,05	11,55
17035	35-01-569-01	17,23	10,12	11,62
17036	35-01-569-02	17,18	10,14	11,62
17037	35-01-569-03	17,28	10,14	11,62
17038	35-01-569-04	16,49	10,23	11,68
17039	35-01-569-05	16,48	10,22	11,68
17040	35-01-569-06	16,51	10,22	11,68
17041	35-01-569-07	15,92	10,52	11,70
17042	35-01-569-08	15,90	10,52	11,70
17043	35-01-569-09	15,90	10,52	11,70
17044	35-01-569-10	15,63	10,54	11,72
17045	35-01-569-11	15,61	10,54	11,72
17046	35-01-569-12	15,58	10,54	11,72
17047	35-01-569-13	15,08	10,73	11,73
17048	35-01-569-14	15,05	10,73	11,73
17049	35-01-569-15	15,05	10,73	11,73
17050	35-01-569-16	14,95	10,73	11,74
17051	35-01-569-17	14,93	10,73	11,74
17052	35-01-569-18	14,93	10,73	11,74
17053	35-01-570-01	17,32	10,11	11,43
17054	35-01-570-02	16,97	10,21	11,46
17055	35-01-570-03	16,26	10,51	11,48
17056	35-01-570-04	15,97	10,54	11,50
17057	35-01-570-05	15,12	10,73	11,51
17058	35-01-570-06	15,05	10,73	11,52
17059	35-01-580-01	11,58	6,85	11,76
17060	35-01-590-01	12,67	8,84	9,00
17061	35-01-590-02	13,14	8,84	9,00
17062	35-01-590-03	13,50	8,84	9,00
17063	35-01-590-04	11,67	10,82	9,01
17064	35-01-590-05	12,96	9,74	9,01
17065	35-01-591-01	11,33	9,83	9,01
17066	35-01-591-02	11,73	9,83	9,01
17067	35-01-601-01	19,80	0,00	12,65
17068	35-01-601-02	19,80	0,00	12,65
17069	35-01-601-03	19,81	0,00	12,65
17070	35-01-601-04	19,78	0,00	12,65
17071	35-01-601-05	19,80	0,00	12,65

17072	35-01-601-06	19,80	0,00	12,65
17073	35-01-601-07	19,77	0,00	12,65
17074	35-01-601-08	19,17	11,05	12,65
17075	35-01-601-09	19,17	11,05	12,65
17076	35-01-601-10	19,17	11,05	12,65
17077	35-01-601-11	19,17	11,05	12,65
17078	35-01-601-12	19,18	11,05	12,65
17079	35-01-601-13	19,17	11,05	12,65
17080	35-01-601-14	19,17	11,05	12,65
17081	35-01-602-01	26,72	0,00	9,02
17082	35-01-602-02	26,75	0,00	9,02
17083	35-01-602-03	26,71	0,00	9,02
17084	35-01-602-04	26,73	0,00	9,02
17085	35-01-602-05	26,67	0,00	9,02
17086	35-01-602-06	26,70	0,00	9,02
17087	35-01-602-07	26,65	0,00	9,02
17088	35-01-602-08	26,64	0,00	9,02
17089	35-01-602-09	26,69	0,00	9,02
17090	35-01-602-10	26,71	0,00	9,02
17091	35-01-602-11	26,65	0,00	9,02
17092	35-01-602-12	26,68	0,00	9,02
17093	35-01-602-13	26,58	0,00	9,02
17094	35-01-602-14	26,67	0,00	9,02
17095	35-01-603-01	26,80	0,00	9,02
17096	35-01-603-02	26,80	0,00	9,02
17097	35-01-603-03	26,78	0,00	9,02
17098	35-01-603-04	26,79	0,00	9,02
17099	35-01-603-05	26,77	0,00	9,02
17100	35-01-603-06	26,78	0,00	9,02
17101	35-01-603-07	26,76	0,00	9,02
17102	35-01-603-08	26,78	0,00	9,02
17103	35-01-603-09	26,75	0,00	9,02
17104	35-01-603-10	26,76	0,00	9,02
17105	35-01-603-11	26,73	0,00	9,02
17106	35-01-603-12	26,74	0,00	9,02
17107	35-01-603-13	26,71	0,00	9,02
17108	35-01-603-14	26,74	0,00	9,02
17109	35-01-604-01	26,75	0,00	9,02
17110	35-01-604-02	26,77	0,00	9,02
17111	35-01-604-03	26,74	0,00	9,02
17112	35-01-604-04	26,75	0,00	9,02
17113	35-01-604-05	26,71	0,00	9,02
17114	35-01-604-06	26,73	0,00	9,02
17115	35-01-604-07	26,69	0,00	9,02
17116	35-01-604-08	26,72	0,00	9,02
17117	35-01-605-01	26,72	0,00	9,02
17118	35-01-605-02	26,75	0,00	9,02
17119	35-01-605-03	26,71	0,00	9,02

17120	35-01-605-04	26,73	0,00	9,02
17121	35-01-605-05	26,67	0,00	9,02
17122	35-01-605-06	26,70	0,00	9,02
17123	35-01-605-07	26,65	0,00	9,02
17124	35-01-605-08	26,69	0,00	9,02
17125	35-01-606-01	26,70	0,00	9,02
17126	35-01-606-02	26,73	0,00	9,02
17127	35-01-606-03	26,69	0,00	9,02
17128	35-01-606-04	26,71	0,00	9,02
17129	35-01-606-05	26,65	0,00	9,02
17130	35-01-606-06	26,68	0,00	9,02
17131	35-01-606-07	26,58	0,00	9,02
17132	35-01-606-08	26,66	0,00	9,02
17133	35-01-607-01	26,70	0,00	9,02
17134	35-01-607-02	26,72	0,00	9,02
17135	35-01-607-03	26,66	0,00	9,02
17136	35-01-607-04	26,68	0,00	9,02
17137	35-01-607-05	26,59	0,00	9,02
17138	35-01-607-06	26,67	0,00	9,02
17139	35-01-607-07	26,66	0,00	9,02
17140	35-01-607-08	26,69	0,00	9,02
17141	35-01-607-09	26,57	0,00	9,02
17142	35-01-607-10	26,60	0,00	9,02
17143	35-01-607-11	26,54	0,00	9,02
17144	35-01-607-12	26,58	0,00	9,02
17145	35-01-608-01	20,70	0,00	11,55
17146	35-01-608-02	21,64	0,00	11,54
17147	35-01-608-03	21,73	0,00	11,53
17148	35-01-608-04	22,35	0,00	11,51
17149	35-01-608-05	22,53	0,00	11,52
17150	35-01-608-06	22,61	0,00	11,51
17151	35-01-608-07	23,07	0,00	11,48
17152	35-01-609-01	19,18	0,00	11,57
17153	35-01-609-02	19,21	0,00	11,56
17154	35-01-609-03	19,25	0,00	11,56
17155	35-01-609-04	20,61	0,00	11,56
17156	35-01-609-05	21,56	0,00	11,55
17157	35-01-609-06	21,62	0,00	11,54
17158	35-01-609-07	22,23	0,00	11,53
17159	35-01-609-08	20,28	0,00	11,55
17160	35-01-609-09	21,60	0,00	11,55
17161	35-01-609-10	21,64	0,00	11,54
17162	35-01-609-11	22,27	0,00	11,52
17163	35-01-610-01	20,70	0,00	11,55
17164	35-01-610-02	21,64	0,00	11,54
17165	35-01-610-03	21,73	0,00	11,53
17166	35-01-610-04	22,35	0,00	11,51
17167	35-01-610-05	20,74	0,00	11,54

17168	35-01-610-06	21,70	0,00	11,53
17169	35-01-610-07	21,76	0,00	11,52
17170	35-01-610-08	22,32	0,00	11,50
17171	35-01-611-01	11,65	11,03	11,52
17172	35-01-611-02	11,51	11,03	11,51
17173	35-01-611-03	11,50	11,03	11,48
17174	35-01-611-04	11,53	11,03	11,51
17175	35-01-611-05	11,42	11,03	11,49
17176	35-01-611-06	11,36	11,03	11,46
17177	35-01-612-01	26,83	0,00	0,00
17178	35-01-612-02	26,83	0,00	0,00
17179	35-01-612-03	26,83	0,00	0,00
17180	35-01-612-04	26,83	0,00	0,00
17181	35-01-612-05	26,83	0,00	0,00
17182	35-01-613-01	26,83	0,00	0,00
17183	35-01-613-02	26,83	0,00	0,00
17184	35-01-613-03	26,83	0,00	0,00
17185	35-01-613-04	26,83	0,00	0,00
17186	35-01-613-05	26,83	0,00	0,00
17187	35-01-614-01	26,83	0,00	0,00
17188	35-01-614-02	26,83	0,00	0,00
17189	35-01-614-03	26,83	0,00	0,00
17190	35-01-614-04	26,83	0,00	0,00
17191	35-01-614-05	26,83	0,00	0,00
17192	35-01-614-06	26,83	0,00	0,00
17193	35-01-614-07	26,83	0,00	0,00
17194	35-01-614-08	26,83	0,00	0,00
17195	35-01-614-09	26,83	0,00	0,00
17196	35-01-615-01	26,83	0,00	0,00
17197	35-01-615-02	26,83	0,00	0,00
17198	35-01-615-03	26,83	0,00	0,00
17199	35-01-615-04	26,83	0,00	0,00
17200	35-01-615-05	26,83	0,00	0,00
17201	35-01-615-06	26,83	0,00	0,00
17202	35-01-615-07	26,83	0,00	0,00
17203	35-01-615-08	26,83	0,00	0,00
17204	35-01-615-09	26,83	0,00	0,00
17205	35-01-616-01	26,83	0,00	0,00
17206	35-01-616-02	26,83	0,00	0,00
17207	35-01-616-03	26,83	0,00	0,00
17208	35-01-616-04	26,83	0,00	0,00
17209	35-01-616-05	26,83	0,00	0,00
17210	35-01-616-06	26,83	0,00	0,00
17211	35-01-616-07	26,83	0,00	0,00
17212	35-01-616-08	26,83	0,00	0,00
17213	35-01-616-09	26,83	0,00	0,00
17214	35-01-616-10	26,83	0,00	0,00
17215	35-01-617-01	26,83	0,00	0,00



17216	35-01-617-02	26,83	0,00	0,00
17217	35-01-617-03	26,83	0,00	0,00
17218	35-01-617-04	26,83	0,00	0,00
17219	35-01-617-05	26,83	0,00	0,00
17220	35-01-617-06	26,83	0,00	0,00
17221	35-01-617-07	26,83	0,00	0,00
17222	35-01-617-08	26,83	0,00	0,00
17223	35-01-617-09	26,83	0,00	0,00
17224	35-01-617-10	26,83	0,00	0,00
17225	35-01-618-01	11,39	11,04	9,02
17226	35-01-618-02	11,31	11,04	9,02
17227	35-01-618-03	11,27	11,04	9,02
17228	35-01-618-04	11,21	11,04	9,02
17229	35-01-618-05	16,44	16,28	10,80
17230	35-01-618-06	23,63	23,52	9,02
17231	35-01-618-07	23,99	23,92	9,02
17232	35-01-618-08	23,47	23,42	10,78
17233	35-01-618-09	23,50	23,42	9,03
17234	35-01-618-10	23,84	23,79	9,01
17235	35-01-619-01	10,85	9,24	9,01
17236	35-01-619-02	10,52	9,25	9,01
17237	35-01-619-03	9,91	8,92	9,01
17238	35-01-620-01	15,25	11,05	11,58
17239	35-01-621-01	15,00	14,95	9,01
17240	35-01-622-01	26,72	0,00	9,02
17241	35-01-623-01	14,51	12,26	9,01
17242	35-01-624-01	26,29	0,00	9,01
17243	35-01-625-01	11,82	10,70	9,02
17244	35-01-626-01	9,52	9,40	9,01
17245	35-01-627-01	20,89	15,25	9,02
17246	35-01-627-02	15,03	14,71	9,02
17247	35-01-627-03	15,05	14,72	9,02
17248	35-01-628-01	9,19	7,86	9,02
17249	35-01-638-01	18,04	17,88	9,01
17250	35-01-638-02	18,05	17,88	11,25
17251	35-01-638-03	18,06	17,88	11,31
17252	35-01-638-04	18,11	17,88	11,41
17253	35-01-638-05	20,17	20,08	9,01
17254	35-01-638-06	20,16	20,08	11,18
17255	35-01-638-07	20,17	20,08	11,25
17256	35-01-638-08	20,20	20,08	11,35
17257	35-01-638-09	20,19	20,08	9,01
17258	35-01-638-10	20,19	20,08	11,36
17259	35-01-638-11	20,58	20,47	9,01
17260	35-01-638-12	20,56	20,47	11,27
17261	35-01-638-13	19,89	19,79	9,01
17262	35-01-638-14	19,89	19,79	11,07
17263	35-01-638-15	19,89	19,79	11,13

17264	35-01-638-16	19,93	19,79	11,23
17265	35-01-638-17	19,27	19,13	9,01
17266	35-01-638-18	19,27	19,13	11,09
17267	35-01-638-19	19,28	19,13	11,16
17268	35-01-638-20	19,33	19,13	11,25
17269	35-01-639-01	16,92	16,73	9,01
17270	35-01-639-02	16,93	16,73	11,34
17271	35-01-639-03	16,95	16,73	11,41
17272	35-01-639-04	17,01	16,73	11,51
17273	35-01-639-05	19,28	19,17	9,01
17274	35-01-639-06	19,28	19,17	11,28
17275	35-01-639-07	19,29	19,17	11,35
17276	35-01-639-08	19,33	19,17	11,45
17277	35-01-639-09	19,78	19,67	9,01
17278	35-01-639-10	19,78	19,67	11,25
17279	35-01-639-11	19,79	19,67	11,32
17280	35-01-639-12	19,82	19,67	11,42
17281	35-01-639-13	17,82	17,62	9,01
17282	35-01-639-14	17,83	17,62	11,11
17283	35-01-639-15	19,03	18,87	9,01
17284	35-01-639-16	19,03	18,87	11,14
17285	35-01-639-17	19,32	19,17	9,01
17286	35-01-639-18	19,32	19,17	11,50
17287	35-01-639-19	19,81	19,67	9,01
17288	35-01-639-20	19,80	19,67	11,44
17289	35-01-639-21	17,87	17,62	9,01
17290	35-01-639-22	17,87	17,62	11,26
17291	35-01-639-23	19,07	18,87	9,01
17292	35-01-639-24	19,06	18,87	11,29
17293	35-01-640-01	23,06	23,00	9,01
17294	35-01-640-02	23,08	23,00	9,01
17295	35-01-640-03	21,28	21,12	9,01
17296	35-01-640-04	21,33	21,12	9,01
17297	35-01-640-05	23,42	23,37	9,01
17298	35-01-640-06	23,43	23,37	9,01
17299	35-01-640-07	21,88	21,73	9,01
17300	35-01-640-08	21,92	21,73	9,01
17301	35-01-640-09	24,62	24,60	9,01
17302	35-01-640-10	24,62	24,60	9,01
17303	35-01-640-11	24,63	24,60	9,01
17304	35-01-640-12	24,64	24,60	9,01
17305	35-01-641-01	25,10	0,00	8,00
17306	35-01-641-02	25,28	0,00	7,84
17307	35-01-642-01	12,27	12,27	9,01
17308	35-01-642-02	12,04	12,03	9,02
17309	35-01-642-03	13,23	13,22	9,02
17310	35-01-642-04	11,87	11,86	9,01
17311	35-01-642-05	11,87	11,86	9,01

17312	35-01-642-06	11,41	11,40	9,01
17313	35-01-642-07	11,73	11,72	9,01
17314	35-01-642-08	11,39	11,38	9,01
17315	35-01-642-09	11,21	11,20	9,01
17316	35-01-642-10	11,16	11,15	9,01
17317	35-01-642-11	11,02	11,01	9,01
17318	35-01-642-12	10,99	10,99	9,01
17319	35-01-642-13	11,10	11,09	9,01
17320	35-01-642-14	11,00	11,00	9,01
17321	35-01-642-15	10,98	10,98	9,01
17322	35-01-643-01	10,83	7,92	9,01
17323	35-01-643-02	10,85	8,02	9,01
17324	35-01-643-03	10,26	7,83	9,01
17325	35-01-643-04	11,71	8,26	9,01
17326	35-01-643-05	11,93	8,39	9,01
17327	35-01-643-06	12,42	8,51	9,01
17328	35-01-644-01	24,80	0,00	9,01
17329	35-01-644-02	24,79	0,00	9,01
17330	35-01-645-01	22,95	22,95	9,13
17331	35-01-645-02	23,47	23,48	9,12
17332	35-01-645-03	23,44	23,44	9,10
17333	35-01-646-01	15,86	15,62	9,01
17334	35-01-646-02	15,77	14,53	9,01
17335	35-01-646-03	15,90	14,53	12,03
17336	35-01-646-04	16,44	16,20	9,01
17337	35-01-646-05	13,22	10,61	9,01
17338	35-01-646-06	13,44	10,61	12,02
17339	35-01-646-07	15,01	14,63	9,01
17340	35-01-646-08	12,18	9,33	9,01
17341	35-01-646-09	12,51	9,33	12,03
17342	35-01-646-10	25,69	0,00	9,01
17343	35-01-646-11	25,94	0,00	9,01
17344	35-01-646-12	26,05	0,00	9,01
17345	35-01-646-13	25,66	0,00	9,01
17346	35-01-646-14	25,76	0,00	9,01
17347	35-01-646-15	25,88	0,00	9,01
17348	35-01-646-16	25,32	0,00	9,01
17349	35-01-646-17	25,74	0,00	9,01
17350	35-01-646-18	25,86	0,00	9,01
17351	35-01-647-01	16,07	15,95	9,02
17352	35-01-647-02	16,02	15,91	9,03
17353	35-01-647-03	16,00	15,88	9,03
17354	35-01-647-04	16,09	15,95	8,99
17355	35-01-647-05	15,99	15,85	9,01
17356	35-01-647-06	16,02	15,88	9,00
17357	35-01-647-07	16,01	15,86	9,02
17358	35-01-647-08	15,94	15,79	9,02
17359	35-01-647-09	15,87	15,72	9,01

17360	35-01-647-10	16,00	15,77	9,01
17361	35-01-647-11	15,94	15,70	9,01
17362	35-01-647-12	15,62	15,35	9,01
17363	35-01-647-13	15,48	15,22	9,01
17364	35-01-647-14	15,91	15,61	9,01
17365	35-01-647-15	15,58	15,28	9,01
17366	35-01-647-16	15,42	15,12	9,01
17367	35-01-647-17	26,26	0,00	9,04
17368	35-01-647-18	26,13	0,00	9,03
17369	35-01-647-19	26,14	0,00	9,03
17370	35-01-647-20	25,87	0,00	9,02
17371	35-01-647-21	25,67	0,00	9,01
17372	35-01-647-22	25,35	0,00	9,02
17373	35-01-647-23	25,71	0,00	9,01
17374	35-01-647-24	25,27	0,00	9,01
17375	35-01-648-01	21,27	0,00	9,10
17376	35-01-648-02	20,04	0,00	9,10
17377	35-01-648-03	23,14	0,00	9,11
17378	35-01-648-04	22,99	0,00	9,13
17379	35-01-648-05	18,22	11,05	10,73
17380	35-01-648-06	17,83	11,05	9,96
17381	35-01-648-07	18,23	11,05	11,20
17382	35-01-648-08	17,91	11,05	10,66
17383	35-01-648-09	18,36	11,05	10,60
17384	35-01-648-10	18,27	11,05	10,57
17385	35-01-648-11	18,39	11,05	10,61
17386	35-01-648-12	18,31	11,05	10,59
17387	35-01-648-13	18,32	11,05	10,60
17388	35-01-648-14	18,22	11,05	10,57
17389	35-01-649-01	23,71	0,00	9,10
17390	35-01-649-02	23,30	0,00	9,10
17391	35-01-649-03	23,24	0,00	9,10
17392	35-01-649-04	18,75	11,05	11,98
17393	35-01-649-05	18,72	11,05	11,77
17394	35-01-649-06	18,50	11,05	10,63
17395	35-01-649-07	18,46	11,06	10,62
17396	35-01-649-08	18,51	11,05	10,64
17397	35-01-649-09	18,48	11,06	10,63
17398	35-01-649-10	18,48	11,05	10,64
17399	35-01-649-11	18,45	11,05	10,64
17400	35-01-649-12	23,76	0,00	9,09
17401	35-01-649-13	23,32	0,00	9,09
17402	35-01-649-14	23,27	0,00	9,10
17403	35-01-649-15	18,78	11,05	11,99
17404	35-01-649-16	18,77	11,05	11,79
17405	35-01-649-17	18,51	11,05	10,64
17406	35-01-649-18	18,49	11,06	10,63
17407	35-01-649-19	18,51	11,05	10,64

17408	35-01-649-20	18,49	11,06	10,63
17409	35-01-649-21	18,50	11,05	10,64
17410	35-01-650-01	15,14	10,77	10,89
17411	35-01-650-02	15,50	10,84	10,80
17412	35-01-650-03	15,09	10,90	10,87
17413	35-01-650-04	14,56	10,77	10,91
17414	35-01-650-05	14,76	10,84	10,90
17415	35-01-650-06	14,50	10,90	10,88
17416	35-01-651-01	15,79	10,77	10,87
17417	35-01-651-02	15,88	10,84	10,87
17418	35-01-651-03	15,77	10,90	10,86
17419	35-01-651-04	15,54	10,77	10,88
17420	35-01-651-05	15,69	10,84	10,87
17421	35-01-651-06	15,48	10,90	10,83
17422	35-01-651-07	15,87	10,77	10,87
17423	35-01-651-08	15,99	10,84	10,87
17424	35-01-651-09	15,86	10,90	10,86
17425	35-01-651-10	15,65	10,77	10,88
17426	35-01-651-11	15,51	10,84	10,87
17427	35-01-651-12	15,66	10,90	10,87
17428	35-01-652-01	13,13	11,74	9,01
17429	35-01-652-02	24,19	0,00	9,01
17430	35-01-652-03	15,77	10,19	9,01
17431	35-01-652-04	16,40	10,19	9,01
17432	35-01-652-05	13,30	11,74	9,01
17433	35-01-652-06	24,32	0,00	9,01
17434	35-01-652-07	16,18	10,19	9,01
17435	35-01-652-08	16,72	10,19	9,01
17436	35-01-653-01	13,47	11,53	9,01
17437	35-01-653-02	13,70	11,53	9,01
17438	35-01-653-03	14,11	11,53	9,01
17439	35-01-653-04	13,40	11,65	9,01
17440	35-01-653-05	13,65	11,65	9,01
17441	35-01-653-06	13,98	11,65	9,01
17442	35-01-653-07	13,44	11,69	9,01
17443	35-01-653-08	13,52	11,69	9,01
17444	35-01-653-09	13,81	11,69	9,01
17445	35-01-653-10	13,03	11,57	9,01
17446	35-01-653-11	12,81	11,69	9,01
17447	35-01-653-12	14,12	11,83	9,01
17448	35-01-653-13	14,42	11,83	9,01
17449	35-01-653-14	14,79	11,83	9,01
17450	35-01-653-15	13,82	11,76	9,01
17451	35-01-653-16	14,07	11,76	9,01
17452	35-01-653-17	14,53	11,76	9,01
17453	35-01-653-18	13,30	11,83	9,01
17454	35-01-653-19	13,33	11,81	9,01
17455	35-01-654-01	20,23	10,94	7,71

17456	35-01-654-02	18,87	10,92	7,93
17457	35-01-654-03	19,66	10,92	7,80
17458	35-01-654-04	19,66	10,93	7,80
17459	35-01-654-05	19,64	10,92	7,80
17460	35-01-654-06	19,64	10,92	7,80
17461	35-01-654-07	20,70	10,94	7,63
17462	35-01-654-08	19,43	10,92	7,85
17463	35-01-655-01	18,75	10,19	9,01
17464	35-01-655-02	18,97	10,19	9,01
17465	35-01-655-03	18,31	10,19	9,01
17466	35-01-655-04	18,56	10,19	9,01
17467	35-01-655-05	18,51	10,19	9,01
17468	35-01-655-06	18,54	10,19	9,01
17469	35-01-655-07	18,23	10,19	9,01
17470	35-01-655-08	18,95	10,19	9,01
17471	35-01-655-09	18,93	10,19	9,01
17472	35-01-655-10	18,96	10,19	9,01
17473	35-01-655-11	18,56	10,19	9,01
17474	35-01-655-12	25,74	0,00	9,01
17475	35-01-656-01	16,46	10,59	9,01
17476	35-01-656-02	15,08	10,58	9,01
17477	35-01-656-03	24,77	0,00	9,01
17478	35-01-656-04	17,00	10,59	9,01
17479	35-01-656-05	15,48	10,60	9,01
17480	35-01-656-06	25,01	0,00	9,01
17481	35-01-666-01	16,99	11,78	9,07
17482	35-01-666-02	16,71	11,79	9,07
17483	35-01-666-03	15,77	11,17	11,15
17484	35-01-666-04	15,56	11,18	10,91
17485	35-01-666-05	16,01	11,17	11,39
17486	35-01-666-06	15,88	11,18	11,17
17487	35-01-666-07	16,33	11,17	11,60
17488	35-01-666-08	16,16	11,18	11,43
17489	35-01-666-09	17,37	11,97	9,07
17490	35-01-666-10	17,32	11,96	9,07
17491	35-01-666-11	16,86	11,17	11,05
17492	35-01-666-12	16,65	11,18	10,88
17493	35-01-666-13	16,97	11,17	11,27
17494	35-01-666-14	16,82	11,17	11,12
17495	35-01-666-15	17,20	11,16	11,51
17496	35-01-666-16	17,06	11,17	11,39
17497	35-01-667-01	17,73	12,05	9,07
17498	35-01-667-02	17,61	12,05	9,07
17499	35-01-667-03	17,42	11,17	11,04
17500	35-01-667-04	17,28	11,17	10,91
17501	35-01-667-05	17,56	11,16	11,28
17502	35-01-667-06	17,43	11,17	11,16
17503	35-01-667-07	17,76	11,16	11,49

17504	35-01-667-08	17,60	11,17	11,39
17505	35-01-667-09	18,26	12,11	9,07
17506	35-01-667-10	18,16	12,10	9,07
17507	35-01-667-11	17,85	11,16	11,13
17508	35-01-667-12	17,81	11,17	11,03
17509	35-01-667-13	18,02	11,16	11,36
17510	35-01-667-14	17,88	11,17	11,28
17511	35-01-667-15	18,13	11,15	11,58
17512	35-01-667-16	18,01	11,16	11,51
17513	35-01-668-01	12,84	10,19	9,12
17514	35-01-668-02	14,54	10,19	9,07
17515	35-01-668-03	16,01	10,19	9,05
17516	35-01-668-04	12,52	10,19	10,35
17517	35-01-668-05	14,01	10,19	10,65
17518	35-01-668-06	15,25	10,19	10,78
17519	35-01-668-07	12,84	10,19	10,45
17520	35-01-668-08	14,41	10,19	10,70
17521	35-01-668-09	15,86	10,19	10,75
17522	35-01-668-10	13,16	10,20	10,52
17523	35-01-668-11	15,00	10,20	10,76
17524	35-01-668-12	16,31	10,20	10,86
17525	35-01-678-01	16,59	12,08	9,01
17526	35-01-678-02	18,70	11,05	11,09
17527	35-01-678-03	18,73	11,05	10,96
17528	35-01-678-04	18,75	11,05	10,99
17529	35-01-678-05	16,92	12,08	9,01
17530	35-01-678-06	18,70	11,05	11,09
17531	35-01-678-07	18,75	11,05	10,96
17532	35-01-678-08	18,75	11,05	11,00
17533	35-01-678-09	17,18	12,08	9,01
17534	35-01-678-10	18,69	11,05	11,09
17535	35-01-678-11	19,17	11,05	10,71
17536	35-01-678-12	18,76	11,05	10,99
17537	35-01-678-13	14,82	12,06	9,01
17538	35-01-678-14	17,55	10,34	11,25
17539	35-01-678-15	18,80	11,05	11,18
17540	35-01-678-16	18,75	11,05	10,99
17541	35-01-678-17	15,13	12,06	9,01
17542	35-01-678-18	17,72	10,34	11,26
17543	35-01-678-19	18,79	11,05	11,18
17544	35-01-678-20	18,79	11,05	11,00
17545	35-01-678-21	15,36	12,06	9,01
17546	35-01-678-22	17,76	10,34	11,27
17547	35-01-678-23	18,79	11,05	11,18
17548	35-01-678-24	18,80	11,05	11,00
17549	35-01-679-01	17,13	10,61	10,92
17550	35-01-679-02	16,52	10,71	11,05
17551	35-01-679-03	16,03	10,76	11,20

17552	35-01-679-04	15,20	10,83	11,36
17553	35-01-679-05	17,41	10,61	10,83
17554	35-01-679-06	16,74	10,71	10,98
17555	35-01-679-07	16,27	10,76	11,15
17556	35-01-679-08	11,81	10,83	11,33
17557	35-01-679-09	17,63	10,61	10,77
17558	35-01-679-10	17,00	10,71	10,92
17559	35-01-679-11	16,46	10,76	11,10
17560	35-01-679-12	15,55	10,83	11,30
17561	35-01-679-13	17,08	10,65	10,97
17562	35-01-679-14	16,46	10,72	11,07
17563	35-01-679-15	15,97	10,77	11,22
17564	35-01-679-16	14,98	10,88	11,41
17565	35-01-679-17	17,35	10,65	10,89
17566	35-01-679-18	16,75	10,72	11,00
17567	35-01-679-19	16,20	10,77	11,17
17568	35-01-679-20	15,11	10,88	11,38
17569	35-01-679-21	17,57	10,65	10,83
17570	35-01-679-22	16,93	10,72	10,94
17571	35-01-679-23	16,38	10,77	11,12
17572	35-01-679-24	15,28	10,88	11,36
17573	35-01-680-01	21,13	0,00	9,10
17574	35-01-680-02	21,73	0,00	9,10
17575	35-01-680-03	21,44	0,00	9,10
17576	35-01-680-04	22,05	0,00	9,10
17577	35-01-680-05	19,34	11,05	11,44
17578	35-01-680-06	20,05	11,05	11,48
17579	35-01-680-07	19,33	11,05	11,55
17580	35-01-680-08	19,40	11,05	11,77
17581	35-01-681-01	18,70	10,62	10,37
17582	35-01-681-02	18,15	10,70	10,47
17583	35-01-681-03	17,34	10,79	10,75
17584	35-01-681-04	17,09	10,76	10,92
17585	35-01-681-05	16,10	10,83	11,15
17586	35-01-681-06	15,91	10,85	11,22
17587	35-01-681-07	18,89	10,62	10,43
17588	35-01-681-08	18,25	10,68	10,51
17589	35-01-681-09	17,62	10,75	10,77
17590	35-01-681-10	17,70	10,76	10,96
17591	35-01-681-11	14,55	10,86	11,23
17592	35-01-681-12	15,60	10,88	11,33
17593	35-01-682-01	20,67	0,00	9,16
17594	35-01-682-02	18,42	11,05	11,08
17595	35-01-682-03	18,46	11,05	10,92
17596	35-01-682-04	19,62	11,05	11,26
17597	35-01-682-05	18,77	10,57	10,66
17598	35-01-682-06	18,21	10,62	10,65
17599	35-01-682-07	18,09	10,73	10,71



17600	35-01-682-08	16,98	10,79	11,05
17601	35-01-683-01	19,30	0,00	11,40
17602	35-01-683-02	19,40	0,00	11,72
17603	35-01-683-03	16,10	10,60	10,91
17604	35-01-683-04	15,68	10,70	11,01
17605	35-01-683-05	15,25	10,76	11,19
17606	35-01-683-06	14,73	10,84	11,36
17607	35-01-683-07	16,50	10,60	11,09
17608	35-01-683-08	15,18	10,70	11,18
17609	35-01-683-09	15,26	10,76	11,31
17610	35-01-683-10	14,85	10,84	11,43
17611	35-01-683-11	16,69	10,64	10,97
17612	35-01-683-12	15,60	10,71	11,09
17613	35-01-683-13	15,22	10,77	11,21
17614	35-01-683-14	14,58	10,88	11,41
17615	35-01-683-15	15,76	10,64	11,04
17616	35-01-683-16	15,53	10,71	11,20
17617	35-01-683-17	15,24	10,77	11,33
17618	35-01-683-18	14,79	10,88	11,47
17619	35-01-684-01	13,86	9,92	9,01
17620	35-01-684-02	14,48	9,92	9,01
17621	35-01-684-03	14,24	9,92	9,01
17622	35-01-684-04	15,05	9,92	9,01
17623	35-01-684-05	15,84	9,85	9,01
17624	35-01-684-06	16,25	9,86	9,00
17625	35-01-684-07	16,83	9,85	9,01
17626	35-01-684-08	17,27	9,86	9,00
17627	35-01-685-01	15,22	15,20	9,01
17628	35-01-685-02	15,22	15,20	9,01
17629	35-01-686-01	13,58	9,98	9,01
17630	35-01-686-02	12,39	9,97	9,01
17631	35-01-686-03	13,44	11,37	9,01
17632	35-01-687-01	24,92	0,00	8,18
17633	35-01-687-02	24,89	0,00	8,21
17634	35-01-687-03	24,87	0,00	8,24
17635	35-01-687-04	25,05	0,00	8,09
17636	35-01-687-05	25,00	0,00	8,14
17637	35-01-687-06	24,98	0,00	8,17
17638	35-01-687-07	25,11	0,00	8,03
17639	35-01-687-08	25,06	0,00	8,08
17640	35-01-687-09	25,03	0,00	8,10
17641	35-01-687-10	25,33	0,00	7,94
17642	35-01-687-11	25,29	0,00	7,98
17643	35-01-687-12	25,27	0,00	8,01
17644	35-01-688-01	19,10	11,69	8,49
17645	35-01-688-02	25,60	0,00	9,01
17646	35-01-688-03	18,46	13,26	8,70
17647	35-01-689-01	12,11	12,00	9,02

17648	35-01-690-01	16,17	11,69	8,52
17649	35-01-690-02	16,98	11,69	8,39
17650	35-01-690-03	18,54	11,70	8,24
17651	35-01-700-01	13,40	12,25	9,01
17652	35-01-700-02	14,00	12,25	9,01
17653	35-01-700-03	13,82	12,25	9,01
17654	35-01-700-04	14,09	12,25	9,01
17655	35-01-700-05	12,40	11,11	9,01
17656	35-01-700-06	12,70	11,11	9,01
17657	35-01-700-07	12,87	11,11	9,01
17658	35-01-700-08	13,31	11,11	9,01
17659	35-01-700-09	12,18	11,11	9,01
17660	35-01-700-10	12,43	11,11	9,01
17661	35-01-700-11	12,61	11,11	9,01
17662	35-01-700-12	13,11	11,11	9,01
17663	35-01-700-13	18,24	17,60	9,01
17664	35-01-700-14	18,32	17,60	9,01
17665	35-01-700-15	18,40	17,60	9,01
17666	35-01-700-16	18,53	17,60	9,01
17667	35-01-701-01	14,86	12,23	9,01
17668	35-01-701-02	13,88	12,27	9,01
17669	35-01-701-03	13,84	12,28	9,01
17670	35-01-701-04	15,10	12,22	9,01
17671	35-01-701-05	14,97	12,24	9,01
17672	35-01-701-06	14,99	12,24	9,01
17673	35-01-701-07	14,69	12,24	9,01
17674	35-01-701-08	13,85	12,27	9,01
17675	35-01-701-09	13,82	12,28	9,01
17676	35-01-701-10	15,37	12,21	9,01
17677	35-01-701-11	15,46	12,21	9,01
17678	35-01-701-12	15,30	12,23	9,01
17679	35-01-701-13	12,22	10,59	9,01
17680	35-01-701-14	12,29	10,75	9,01
17681	35-01-701-15	12,87	11,15	9,01
17682	35-01-702-01	14,49	12,20	8,98
17683	35-01-702-02	14,16	12,22	9,02
17684	35-01-703-01	10,89	9,90	9,01
17685	35-01-704-01	25,23	0,00	9,01
17686	35-01-704-02	24,42	0,00	9,01
17687	35-01-714-01	11,53	9,64	9,03
17688	35-01-714-02	11,79	9,64	9,03
17689	35-01-714-03	11,99	9,64	9,03
17690	35-01-714-04	12,35	9,64	9,03
17691	35-01-714-05	11,53	9,64	9,03
17692	35-01-714-06	11,79	9,64	9,03
17693	35-01-714-07	11,99	9,64	9,03
17694	35-01-714-08	12,35	9,64	9,03
17695	35-01-715-01	14,21	10,31	9,01

17696	35-01-715-02	14,66	10,31	9,01
17697	35-01-715-03	15,02	10,31	9,01
17698	35-01-715-04	15,55	10,31	9,01
17699	35-01-716-01	10,70	10,23	9,03
17700	35-01-716-02	10,77	10,23	9,03
17701	35-01-716-03	10,83	10,23	9,03
17702	35-01-716-04	10,93	10,23	9,03
17703	35-01-716-05	10,70	10,23	9,03
17704	35-01-716-06	10,77	10,23	9,03
17705	35-01-716-07	10,83	10,23	9,03
17706	35-01-716-08	10,93	10,23	9,03
17707	35-01-717-01	10,98	10,24	9,00
17708	35-01-717-02	11,09	10,24	9,00
17709	35-01-717-03	11,17	10,24	9,00
17710	35-01-717-04	11,32	10,24	9,00
17711	35-01-717-05	10,98	10,24	9,00
17712	35-01-717-06	11,09	10,24	9,00
17713	35-01-717-07	11,17	10,24	9,00
17714	35-01-717-08	11,32	10,24	9,00
17715	35-01-718-01	11,22	10,25	9,00
17716	35-01-718-02	11,38	10,25	9,00
17717	35-01-718-03	11,49	10,25	9,00
17718	35-01-718-04	11,70	10,25	9,00
17719	35-01-719-01	26,42	0,00	9,03
17720	35-01-719-02	26,47	0,00	9,03
17721	35-01-719-03	26,53	0,00	9,03
17722	35-01-719-04	26,57	0,00	9,03
17723	35-01-719-05	26,50	0,00	9,01
17724	35-01-719-06	26,56	0,00	9,01
17725	35-01-719-07	26,59	0,00	9,01
17726	35-01-719-08	26,61	0,00	9,01
17727	35-01-719-09	26,26	0,00	9,03
17728	35-01-719-10	26,30	0,00	9,03
17729	35-01-719-11	26,34	0,00	9,03
17730	35-01-719-12	26,44	0,00	9,03
17731	35-01-719-13	26,18	0,00	9,01
17732	35-01-719-14	26,24	0,00	9,01
17733	35-01-719-15	26,29	0,00	9,01
17734	35-01-719-16	26,39	0,00	9,01
17735	35-01-719-17	26,27	0,00	9,01
17736	35-01-719-18	26,31	0,00	9,01
17737	35-01-719-19	26,36	0,00	9,01
17738	35-01-719-20	26,42	0,00	9,01
17739	35-01-729-01	23,57	24,15	9,78
17740	35-01-739-01	19,14	11,08	11,58
17741	35-01-739-02	19,08	11,07	11,58
17742	35-01-739-03	19,00	11,07	11,58
17743	35-01-739-04	18,90	11,07	11,58

17744	35-01-739-05	18,82	11,07	11,58
17745	35-01-739-06	18,80	11,07	11,58
17746	35-01-739-07	18,52	11,07	11,58
17747	35-01-739-08	18,53	11,07	11,58
17748	35-01-740-01	14,11	11,27	9,24
17749	35-01-740-02	14,12	11,28	9,24
17750	35-01-740-03	14,12	11,28	9,24
17751	35-01-740-04	14,13	11,28	9,24
17752	35-01-740-05	12,76	10,90	9,24
17753	35-01-740-06	12,81	11,28	9,24
17754	35-01-740-07	12,81	11,28	9,24
17755	35-01-740-08	12,81	11,28	9,24
17756	35-01-740-09	12,81	11,28	9,24
17757	35-01-740-10	14,17	11,70	9,24
17758	35-01-740-11	14,14	11,70	9,24
17759	35-01-740-12	14,14	11,71	9,24
17760	35-01-740-13	14,16	11,70	9,24
17761	35-01-740-14	14,16	11,71	9,24
17762	35-01-740-15	14,16	11,70	9,24
17763	35-01-740-16	14,15	11,70	9,24
17764	35-01-740-17	14,15	11,70	9,24
17765	35-01-740-18	15,62	13,68	9,24
17766	35-01-740-19	15,59	13,68	9,24
17767	35-01-740-20	15,60	13,67	9,24
17768	35-01-740-21	15,60	13,67	9,24
17769	35-01-740-22	15,52	14,08	9,24
17770	35-01-740-23	15,51	14,08	9,24
17771	35-01-740-24	15,51	14,08	9,24
17772	35-01-740-25	15,51	14,08	9,24
17773	35-01-741-01	16,08	13,78	9,23
17774	35-01-741-02	15,99	13,76	9,24
17775	35-01-741-03	15,90	13,77	9,24
17776	35-01-741-04	15,75	13,76	9,24
17777	35-01-742-01	14,48	14,38	9,23
17778	35-01-742-02	14,51	14,38	9,23
17779	35-01-742-03	14,53	14,38	9,23
17780	35-01-752-01	23,89	12,94	9,01
17781	35-01-752-02	23,64	12,94	9,01
17782	35-01-752-03	23,35	12,94	9,01
17783	35-01-752-04	23,72	12,94	9,04
17784	35-01-752-05	23,46	12,94	9,04
17785	35-01-752-06	23,19	12,94	9,04
17786	35-01-753-01	14,79	11,05	11,58
17787	35-01-754-01	26,49	0,00	9,02
17788	35-01-755-01	21,08	0,00	8,44
17789	35-01-765-01	15,01	11,05	11,58
17790	35-01-765-02	14,95	11,05	11,58
17791	35-01-765-03	14,76	11,05	11,58

17792	35-01-766-01	10,24	10,24	0,00
17793	35-01-767-01	17,13	15,56	9,02
17794	35-01-768-01	14,87	13,12	8,42
17795	35-01-778-01	14,41	11,05	11,79
17796	35-01-778-02	14,41	11,05	11,79
17797	35-01-779-01	11,12	10,44	0,00
17798	35-01-779-02	11,32	10,44	0,00
17799	35-01-780-01	13,93	12,46	8,43
<b>Часть 36. ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ</b>				
<b>Раздел 1. ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ</b>				
17800	36-01-001-01	13,22	6,90	13,61
17801	36-01-001-02	12,80	6,90	13,31
17802	36-01-001-03	12,78	6,90	12,45
17803	36-01-001-04	13,49	6,90	13,19
17804	36-01-002-01	13,97	6,90	13,51
17805	36-01-003-01	14,77	6,90	13,37
17806	36-01-004-01	16,26	0,00	14,58
17807	36-01-004-02	12,91	7,12	14,13
17808	36-01-004-03	12,03	7,30	14,15
17809	36-01-008-01	14,10	6,90	13,59
17810	36-01-008-02	14,43	6,90	13,45
17811	36-01-008-03	14,73	6,90	13,66
17812	36-01-008-04	14,84	6,90	13,44
17813	36-01-008-05	17,46	6,90	13,14
17814	36-01-008-06	17,82	6,90	13,18
17815	36-01-009-01	14,25	0,00	14,25
17816	36-01-009-02	14,09	0,00	14,09
17817	36-01-009-03	13,72	0,00	13,72
<b>Часть 37. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ</b>				
<b>Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ ПРИ ОБЪЕМЕ БЕТОНА ПО</b>				
17818	37-01-001-01	7,64	7,37	12,05
17819	37-01-001-02	7,53	7,31	11,90
17820	37-01-001-03	7,67	7,37	11,46
17821	37-01-001-04	7,56	7,31	11,38
17822	37-01-002-01	7,68	7,37	11,29
17823	37-01-002-02	7,58	7,31	11,25
17824	37-01-002-03	8,51	7,53	10,80
17825	37-01-002-04	7,76	7,37	11,01
17826	37-01-002-05	7,64	7,31	10,99
17827	37-01-003-01	7,64	7,30	10,58
17828	37-01-003-02	7,44	7,26	10,72
17829	37-01-003-03	7,59	7,28	10,86
17830	37-01-007-01	7,39	7,26	11,61
17831	37-01-007-02	7,37	7,26	10,98
17832	37-01-007-03	7,41	7,26	11,24
17833	37-01-007-04	7,39	7,26	10,93
17834	37-01-008-01	7,44	7,26	11,04

17835	37-01-008-02	7,41	7,26	10,79
17836	37-01-008-03	7,48	7,26	10,89
17837	37-01-008-04	7,46	7,26	10,77
17838	37-01-009-01	7,47	7,33	10,74
17839	37-01-013-01	7,69	7,38	11,78
17840	37-01-014-01	12,08	10,59	12,45
17841	37-01-014-02	13,71	12,82	12,59
17842	37-01-014-03	13,84	12,96	12,52
17843	37-01-014-04	14,05	12,02	12,56
17844	37-01-014-05	14,85	13,24	12,83
17845	37-01-014-06	15,97	13,19	12,85
17846	37-01-014-07	10,58	9,50	12,41
17847	37-01-014-08	12,08	10,59	12,45
17848	37-01-014-09	13,71	12,82	12,59
17849	37-01-014-10	13,84	12,96	12,52
17850	37-01-014-11	13,58	11,47	12,56
17851	37-01-014-12	14,85	13,24	12,83
17852	37-01-014-13	16,00	13,21	12,85
17853	37-01-014-14	10,58	9,50	12,41
17854	37-01-015-01	13,44	12,82	11,54
17855	37-01-015-02	13,57	12,96	11,49
17856	37-01-015-03	13,96	12,02	11,61
17857	37-01-015-04	14,77	13,24	12,06
17858	37-01-015-05	15,40	13,03	12,17
17859	37-01-015-06	10,57	9,50	11,36
17860	37-01-015-07	13,44	12,82	11,54
17861	37-01-015-08	13,57	12,96	11,49
17862	37-01-015-09	13,96	12,02	11,61
17863	37-01-015-10	14,77	13,24	12,06
17864	37-01-015-11	15,20	12,82	12,17
17865	37-01-015-12	10,57	9,50	11,36
17866	37-01-016-01	14,95	11,76	12,27
17867	37-01-017-01	15,58	11,34	11,43
17868	37-01-018-01	13,19	10,97	12,44
17869	37-01-018-02	13,17	10,97	12,22
17870	37-01-019-01	13,21	10,97	12,17
17871	37-01-019-02	13,17	10,97	11,85
17872	37-01-020-01	13,26	11,73	12,45
17873	37-01-020-02	13,37	11,96	12,49
17874	37-01-020-03	14,70	13,73	12,49
17875	37-01-020-04	13,20	11,73	12,27
17876	37-01-020-05	13,31	11,96	12,31
17877	37-01-020-06	14,59	13,73	12,34
17878	37-01-021-01	13,20	11,73	12,23
17879	37-01-021-02	13,31	11,96	12,27
17880	37-01-021-03	14,60	13,73	12,30
17881	37-01-021-04	13,06	11,73	11,93
17882	37-01-021-05	13,17	11,96	11,98

17883	37-01-021-06	14,37	13,73	12,04
17884	37-01-022-01	14,26	10,14	11,68
17885	37-01-022-02	14,68	10,28	11,52
17886	37-01-022-03	14,59	10,05	11,49
17887	37-01-022-04	13,80	10,14	11,21
17888	37-01-022-05	13,94	10,28	11,12
17889	37-01-022-06	13,81	10,05	11,10
17890	37-01-026-01	9,19	8,92	12,49
17891	37-01-026-02	9,09	8,91	12,50
17892	37-01-026-03	9,02	8,90	12,46
17893	37-01-026-04	9,22	8,92	11,75
17894	37-01-026-05	9,10	8,91	11,79
17895	37-01-026-06	9,02	8,90	11,87
17896	37-01-027-01	9,22	8,92	11,54
17897	37-01-027-02	9,10	8,91	11,59
17898	37-01-027-03	9,03	8,90	11,71
17899	37-01-027-04	9,26	8,92	11,14
17900	37-01-027-05	9,13	8,91	11,17
17901	37-01-027-06	9,04	8,90	11,28
17902	37-01-028-01	11,84	11,57	12,53
17903	37-01-028-02	11,75	11,56	12,62
17904	37-01-028-03	12,09	11,68	12,49
17905	37-01-028-04	11,91	11,68	12,58
17906	37-01-028-05	11,82	11,57	11,77
17907	37-01-028-06	11,74	11,56	11,95
17908	37-01-028-07	12,05	11,68	11,73
17909	37-01-028-08	11,89	11,68	11,91
17910	37-01-029-01	11,82	11,57	11,57
17911	37-01-029-02	11,74	11,56	11,79
17912	37-01-029-03	12,06	11,68	11,51
17913	37-01-029-04	11,90	11,68	11,74
17914	37-01-029-05	11,78	11,57	11,16
17915	37-01-029-06	11,72	11,56	11,31
17916	37-01-029-07	11,97	11,68	11,12
17917	37-01-029-08	11,87	11,68	11,28
17918	37-01-030-01	11,98	11,56	12,53
17919	37-01-030-02	12,23	11,56	12,51
17920	37-01-030-03	11,84	11,57	12,36
17921	37-01-030-04	11,99	11,56	12,23
17922	37-01-030-05	12,24	11,56	12,21
17923	37-01-030-06	11,85	11,57	11,30
17924	37-01-030-07	12,95	11,43	11,40
17925	37-01-033-01	14,80	12,39	11,47
17926	37-01-033-02	13,60	12,35	11,12
17927	37-01-033-03	12,78	12,83	11,02
17928	37-01-033-04	14,04	11,54	11,47
17929	37-01-033-05	13,31	11,54	11,12
17930	37-01-033-06	12,66	11,54	11,02

17931	37-01-033-07	14,70	11,12	11,47
17932	37-01-033-08	13,31	11,12	11,15
17933	37-01-033-09	12,66	11,12	11,04
17934	37-01-033-10	13,29	11,22	11,10
17935	37-01-033-11	12,62	11,10	11,00
17936	37-01-034-01	15,98	11,21	11,66
17937	37-01-034-02	15,26	11,19	11,35
17938	37-01-034-03	14,74	11,18	11,22
17939	37-01-034-04	14,63	11,16	11,20
17940	37-01-034-05	15,21	11,18	11,44
17941	37-01-034-06	14,41	11,18	11,19
17942	37-01-034-07	13,78	11,17	11,08
17943	37-01-034-08	13,71	11,17	11,08
17944	37-01-035-01	15,94	11,45	11,73
17945	37-01-035-02	14,24	11,51	11,15
17946	37-01-035-03	13,74	11,48	11,05
17947	37-01-035-04	13,67	11,49	11,05
17948	37-01-035-05	13,47	7,32	11,35
17949	37-01-035-06	15,05	15,18	11,39
17950	37-01-035-07	16,35	13,63	11,58
17951	37-01-035-08	16,42	13,10	11,55
17952	37-01-035-09	16,18	12,82	11,51
17953	37-01-035-10	14,10	8,57	11,36
17954	37-01-035-11	14,06	8,34	11,38
17955	37-01-036-01	15,63	13,96	11,47
17956	37-01-036-02	15,23	13,95	11,39
17957	37-01-037-01	17,82	12,52	12,43
17958	37-01-037-02	16,03	12,59	11,69
17959	37-01-037-03	16,11	12,63	11,70
17960	37-01-038-01	12,62	10,51	11,86
17961	37-01-038-02	12,70	10,75	11,91
17962	37-01-038-03	11,97	10,48	12,15
17963	37-01-038-04	11,66	10,34	11,84
17964	37-01-038-05	11,44	10,28	11,85
17965	37-01-039-01	13,89	11,79	12,32
17966	37-01-044-01	12,45	10,67	15,71
17967	37-01-044-02	12,89	10,82	14,84
17968	37-01-045-01	11,55	9,81	16,02
17969	37-01-046-01	13,70	8,48	13,26
17970	37-01-046-02	14,09	11,71	13,50
17971	37-01-046-03	13,63	10,61	13,28
17972	37-01-046-04	14,60	12,50	13,27
17973	37-01-046-05	14,77	11,84	13,35
17974	37-01-046-06	14,43	11,44	13,40
17975	37-01-046-07	14,57	12,28	13,18
17976	37-01-046-08	14,07	13,14	13,46
17977	37-01-047-01	16,60	12,45	13,61
17978	37-01-047-02	16,83	12,31	13,56



17979	37-01-047-03	16,82	12,09	13,78
17980	37-01-047-04	17,26	9,93	12,27
17981	37-01-047-05	17,85	10,39	12,24
17982	37-01-047-06	16,57	10,87	14,99
<b>Раздел 2. КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА</b>				
17983	37-02-001-01	15,41	0,00	12,95
17984	37-02-001-02	14,83	0,00	13,15
17985	37-02-001-03	13,12	0,00	12,24
17986	37-02-001-04	8,02	3,31	12,59
17987	37-02-001-05	5,87	3,00	12,68
17988	37-02-001-06	5,79	2,98	11,66
17989	37-02-001-07	12,26	6,02	12,59
17990	37-02-001-08	11,21	5,34	11,82
17991	37-02-002-01	15,56	12,72	12,99
17992	37-02-002-02	15,32	12,48	12,77
17993	37-02-002-03	15,21	11,98	12,76
17994	37-02-003-01	12,50	10,45	12,74
17995	37-02-004-01	13,27	9,63	13,04
17996	37-02-005-01	13,21	11,12	12,75
17997	37-02-005-02	12,56	11,12	12,14
17998	37-02-005-03	11,80	11,12	11,63
17999	37-02-005-04	13,04	0,00	12,70
18000	37-02-005-05	14,62	0,00	12,16
18001	37-02-006-01	18,26	16,83	10,93
18002	37-02-006-02	13,58	12,64	11,67
18003	37-02-006-03	14,22	11,60	15,23
18004	37-02-007-01	13,90	15,17	13,47
18005	37-02-008-01	13,45	10,51	10,89
18006	37-02-009-01	12,78	14,59	11,82
18007	37-02-010-01	15,90	15,38	12,65
18008	37-02-010-02	15,82	15,35	12,65
18009	37-02-010-03	15,74	15,33	12,65
18010	37-02-010-04	15,70	15,34	12,65
18011	37-02-010-05	14,69	13,80	12,60
18012	37-02-010-06	14,45	13,60	12,60
18013	37-02-010-07	14,14	13,34	12,60
18014	37-02-010-08	13,90	13,18	12,60
<b>Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ МОРСКИХ ПРИЧАЛЬНЫХ НАБЕРЕЖНЫХ И ПИРСОВ</b>				
18015	37-03-001-01	15,17	14,52	12,56
18016	37-03-001-02	15,13	14,35	12,55
18017	37-03-001-03	14,64	13,49	12,54
18018	37-03-001-04	14,21	13,18	12,51
18019	37-03-001-05	15,13	14,95	12,56
18020	37-03-001-06	15,23	14,90	12,55
18021	37-03-001-07	15,51	14,69	12,54
18022	37-03-001-08	15,55	14,93	12,51
18023	37-03-001-09	13,69	12,14	12,50

18024	37-03-002-01	11,75	0,00	11,55
18025	37-03-002-02	12,08	0,00	11,90
18026	37-03-002-03	12,09	0,00	11,91
18027	37-03-002-04	14,09	0,00	12,54
18028	37-03-002-05	13,86	0,00	12,85
18029	37-03-002-06	13,79	0,00	12,85
18030	37-03-002-07	12,04	0,00	11,93
18031	37-03-002-08	11,81	0,00	11,72
18032	37-03-002-09	11,81	0,00	11,72
18033	37-03-003-01	11,89	0,00	11,61
18034	37-03-003-02	12,06	0,00	11,91
18035	37-03-003-03	11,90	0,00	11,75
18036	37-03-003-04	11,89	0,00	11,75
18037	37-03-003-05	12,22	0,00	12,10
18038	37-03-003-06	11,90	0,00	11,83
18039	37-03-003-07	11,79	0,00	11,71
18040	37-03-003-08	11,79	0,00	11,72
18041	37-03-003-09	12,03	0,00	12,03
18042	37-03-003-10	11,49	0,00	11,49
18043	37-03-003-11	11,49	0,00	11,49
18044	37-03-003-12	11,48	0,00	11,48
18045	37-03-003-13	12,58	0,00	12,58
18046	37-03-003-14	11,97	0,00	11,97
18047	37-03-003-15	11,98	0,00	11,98
18048	37-03-003-16	11,98	0,00	11,98
18049	37-03-004-01	12,51	0,00	12,39
18050	37-03-004-02	12,28	0,00	12,22
18051	37-03-004-03	12,48	0,00	12,34
18052	37-03-004-04	12,25	0,00	12,18
18053	37-03-005-01	11,48	0,00	11,48
18054	37-03-005-02	11,48	0,00	11,48
18055	37-03-005-03	11,97	0,00	11,97
18056	37-03-005-04	11,97	0,00	11,97
18057	37-03-005-05	11,48	0,00	11,48
18058	37-03-005-06	11,48	0,00	11,48
18059	37-03-005-07	11,98	0,00	11,98
18060	37-03-005-08	11,97	0,00	11,97
18061	37-03-006-01	12,66	0,00	12,55
18062	37-03-006-02	12,41	0,00	12,36
18063	37-03-015-01	13,85	14,30	11,26
18064	37-03-015-02	12,70	0,00	12,42
18065	37-03-015-03	11,90	0,00	11,73
18066	37-03-015-04	12,41	0,00	12,27
18067	37-03-015-05	11,78	0,00	11,69
18068	37-03-016-01	11,33	0,00	11,33
18069	37-03-016-02	10,98	0,00	10,98
18070	37-03-016-03	11,94	0,00	11,94
18071	37-03-016-04	11,55	0,00	11,55

18072	37-03-016-05	11,33	0,00	11,33
18073	37-03-016-06	10,98	0,00	10,98
18074	37-03-016-07	11,94	0,00	11,94
18075	37-03-016-08	11,55	0,00	11,55
18076	37-03-017-01	12,53	11,19	12,16
18077	37-03-017-02	12,44	10,53	12,19
18078	37-03-017-03	12,61	11,19	12,36
18079	37-03-017-04	12,56	10,53	12,40
18080	37-03-018-01	12,18	11,74	11,57
18081	37-03-018-02	12,25	11,74	11,94
18082	37-03-019-01	12,37	10,83	12,02
18083	37-03-019-02	12,20	10,83	11,88
18084	37-03-030-01	15,18	18,90	12,11
18085	37-03-030-02	12,13	18,90	11,60
18086	37-03-030-03	12,87	0,00	11,71
18087	37-03-030-04	12,26	0,00	11,93
18088	37-03-030-05	12,32	18,90	12,09
18089	37-03-030-06	12,07	0,00	11,92
18090	37-03-031-01	14,83	0,00	12,02
18091	37-03-031-02	10,17	9,56	12,18
18092	37-03-031-03	9,99	9,28	11,93
18093	37-03-032-01	11,84	11,56	11,56
18094	37-03-032-02	11,97	11,56	11,93
18095	37-03-033-01	13,60	10,35	14,97
18096	37-03-033-02	12,44	10,35	12,57
18097	37-03-033-03	12,67	10,35	12,77
18098	37-03-041-01	12,05	0,00	11,57
18099	37-03-041-02	11,99	0,00	11,56
18100	37-03-041-03	12,20	0,00	11,90
18101	37-03-041-04	12,19	0,00	11,90
18102	37-03-041-05	12,17	0,00	11,90
18103	37-03-041-06	12,18	0,00	11,90
18104	37-03-041-07	12,08	0,00	11,90
18105	37-03-041-08	12,69	0,00	12,55
18106	37-03-041-09	14,80	0,00	12,52
18107	37-03-041-10	11,44	9,63	11,55
18108	37-03-042-01	12,20	0,00	11,94
18109	37-03-042-02	12,17	0,00	11,94
18110	37-03-042-03	11,98	0,00	11,84
18111	37-03-042-04	11,97	0,00	11,84
18112	37-03-042-05	11,96	0,00	11,84
18113	37-03-042-06	11,97	0,00	11,85
18114	37-03-042-07	11,92	0,00	11,84
18115	37-03-042-08	12,41	0,00	12,34
18116	37-03-042-09	11,65	8,94	11,92
18117	37-03-043-01	13,15	12,57	11,59
18118	37-03-043-02	13,02	12,57	11,94
18119	37-03-044-01	12,02	0,00	12,02

18120	37-03-044-02	12,02	0,00	12,02
18121	37-03-044-03	12,02	0,00	12,02
18122	37-03-044-04	12,02	0,00	12,02
18123	37-03-044-05	12,02	0,00	12,02
18124	37-03-044-06	12,02	0,00	12,02
18125	37-03-044-07	12,02	0,00	12,02
18126	37-03-044-08	11,48	0,00	11,48
18127	37-03-044-09	12,02	0,00	12,02
18128	37-03-044-10	12,02	0,00	12,02
18129	37-03-044-11	12,02	0,00	12,02
18130	37-03-044-12	12,02	0,00	12,02
18131	37-03-044-13	12,02	0,00	12,02
18132	37-03-044-14	12,02	0,00	12,02
18133	37-03-044-15	12,02	0,00	12,02
18134	37-03-044-16	11,48	0,00	11,48
18135	37-03-045-01	12,59	0,00	12,59
18136	37-03-045-02	12,59	0,00	12,59
18137	37-03-045-03	12,59	0,00	12,59
18138	37-03-045-04	12,59	0,00	12,59
18139	37-03-045-05	12,59	0,00	12,59
18140	37-03-045-06	12,59	0,00	12,59
18141	37-03-045-07	12,59	0,00	12,59
18142	37-03-045-08	11,97	0,00	11,97
18143	37-03-045-09	12,59	0,00	12,59
18144	37-03-045-10	12,59	0,00	12,59
18145	37-03-045-11	12,59	0,00	12,59
18146	37-03-045-12	12,59	0,00	12,59
18147	37-03-045-13	12,59	0,00	12,59
18148	37-03-045-14	12,59	0,00	12,59
18149	37-03-045-15	12,59	0,00	12,59
18150	37-03-045-16	11,97	0,00	11,97
18151	37-03-055-01	12,26	7,56	12,10
18152	37-03-055-02	11,97	7,64	11,03
18153	37-03-056-01	12,34	11,38	11,93
18154	37-03-057-01	17,86	18,02	12,13
18155	37-03-057-02	17,67	17,89	12,11
18156	37-03-057-03	18,78	18,48	13,08
18157	37-03-057-04	22,81	22,76	12,62
18158	37-03-057-05	23,10	23,05	12,54
18159	37-03-058-01	15,32	14,69	12,92
18160	37-03-066-01	14,43	12,16	12,61
18161	37-03-066-02	14,06	12,20	12,62
18162	37-03-066-03	13,56	12,18	12,64
18163	37-03-066-04	13,39	12,17	12,58
18164	37-03-066-05	13,13	12,09	12,56
18165	37-03-066-06	13,06	12,06	12,53
18166	37-03-066-07	13,71	12,29	12,60
18167	37-03-066-08	13,51	12,32	12,59

18168	37-03-066-09	13,33	12,38	12,56
18169	37-03-066-10	13,09	12,29	12,54
18170	37-03-066-11	12,79	12,14	12,52
18171	37-03-066-12	12,87	12,23	12,49
18172	37-03-066-13	13,20	12,13	12,57
18173	37-03-066-14	13,03	12,05	12,56
18174	37-03-066-15	12,94	12,04	12,54
18175	37-03-066-16	12,99	12,04	12,53
18176	37-03-066-17	12,93	12,05	12,52
18177	37-03-067-01	12,39	12,16	11,55
18178	37-03-067-02	12,40	12,20	11,55
18179	37-03-067-03	12,43	12,18	11,55
18180	37-03-067-04	12,45	12,17	11,55
18181	37-03-067-05	12,45	12,09	11,55
18182	37-03-067-06	12,48	12,06	11,54
18183	37-03-067-07	12,44	12,29	11,55
18184	37-03-067-08	12,46	12,32	11,55
18185	37-03-067-09	12,56	12,38	11,55
18186	37-03-067-10	12,54	12,29	11,55
18187	37-03-067-11	12,48	12,14	11,54
18188	37-03-067-12	12,56	12,23	11,54
18189	37-03-067-13	12,47	12,13	11,55
18190	37-03-067-14	12,47	12,05	11,55
18191	37-03-067-15	12,50	12,04	11,55
18192	37-03-067-16	12,54	12,04	11,55
18193	37-03-067-17	12,57	12,05	11,54
18194	37-03-068-01	12,38	12,16	11,93
18195	37-03-068-02	12,38	12,20	11,93
18196	37-03-068-03	12,41	12,18	11,93
18197	37-03-068-04	12,42	12,17	11,93
18198	37-03-068-05	12,42	12,09	11,93
18199	37-03-068-06	12,45	12,06	11,93
18200	37-03-068-07	12,41	12,29	11,93
18201	37-03-068-08	12,43	12,32	11,93
18202	37-03-068-09	12,49	12,38	11,93
18203	37-03-068-10	12,50	12,29	11,93
18204	37-03-068-11	12,45	12,14	11,93
18205	37-03-068-12	12,52	12,23	11,93
18206	37-03-068-13	12,45	12,13	11,93
18207	37-03-068-14	12,44	12,05	11,93
18208	37-03-068-15	12,47	12,04	11,93
18209	37-03-068-16	12,50	12,04	11,93
18210	37-03-068-17	12,52	12,05	11,93
<b>Раздел 4. СООРУЖЕНИЯ НА ОРОСИТЕЛЬНЫХ И ОСУШИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ</b>				
18211	37-04-001-01	7,19	6,55	12,57
18212	37-04-001-02	7,86	6,66	12,72
18213	37-04-001-03	8,12	6,92	12,99

18214	37-04-001-04	9,25	8,31	13,29
18215	37-04-001-05	8,05	6,87	12,70
18216	37-04-001-06	8,69	7,44	13,15
18217	37-04-001-07	10,17	7,54	12,95
18218	37-04-001-08	9,45	8,46	13,42
18219	37-04-002-01	14,18	6,66	12,20
18220	37-04-002-02	14,67	6,66	12,20
18221	37-04-002-03	16,67	6,66	12,19
18222	37-04-002-04	15,93	10,75	12,19
18223	37-04-002-05	17,06	15,25	12,19
18224	37-04-002-06	13,47	9,22	12,11
18225	37-04-002-07	14,28	10,16	12,11
18226	37-04-002-08	13,71	9,05	12,13
18227	37-04-002-09	14,63	9,58	12,13
18228	37-04-002-10	14,98	6,49	12,17
18229	37-04-002-11	16,11	7,14	12,05
18230	37-04-002-12	14,85	6,66	12,29
18231	37-04-002-13	13,52	7,33	12,15
18232	37-04-003-01	11,93	11,54	11,78
18233	37-04-003-02	12,32	11,53	11,87
18234	37-04-003-03	12,03	11,57	12,44
18235	37-04-004-01	7,88	6,58	12,38
18236	37-04-004-02	8,47	7,08	13,09
18237	37-04-004-03	10,55	7,73	13,18
18238	37-04-004-04	9,89	7,39	13,00
<b>Раздел 5. ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>				
18239	37-05-001-01	21,62	0,00	7,22
18240	37-05-002-01	9,98	8,33	10,52
18241	37-05-002-02	9,99	8,33	10,74
18242	37-05-002-03	10,00	8,33	10,53
<b>Часть 38. КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ</b>				
<b>Раздел 1. КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ</b>				
18243	38-01-001-01	12,66	6,90	14,22
18244	38-01-002-01	13,54	0,00	13,54
18245	38-01-002-02	14,98	0,00	14,58
18246	38-01-003-01	18,64	18,71	13,49
18247	38-01-004-01	10,16	9,98	14,15
18248	38-01-004-02	10,23	9,99	14,58
18249	38-01-004-03	10,58	9,99	13,76
18250	38-01-004-04	12,12	10,00	14,82
18251	38-01-004-05	11,57	10,00	13,76
18252	38-01-005-01	11,03	9,99	13,76
18253	38-01-005-02	10,98	10,00	13,76
18254	38-01-006-01	11,71	10,58	10,53
18255	38-01-007-01	8,01	7,40	10,50
18256	38-01-007-02	7,97	7,40	10,46
18257	38-01-007-03	7,84	7,40	10,59

18258	38-01-007-04	7,81	7,40	13,82
18259	38-01-007-05	7,79	7,40	13,83
18260	38-01-007-06	7,70	7,40	13,85
18261	38-01-008-01	12,80	6,66	10,33
18262	38-01-008-02	12,85	6,66	10,42
18263	38-01-008-03	12,98	6,66	10,57
18264	38-01-008-04	17,35	6,66	13,83
18265	38-01-009-01	10,94	9,57	11,12
18266	38-01-009-02	11,00	9,59	11,25
18267	38-01-009-03	11,02	9,61	11,29
18268	38-01-010-01	11,68	11,31	10,70
18269	38-01-010-02	11,71	11,37	10,72
<b>Раздел 2. КАМЕННЫЕ МОРСКИЕ ОТСЫПИ</b>				
18270	38-02-001-01	11,82	0,00	11,67
18271	38-02-001-02	12,06	0,00	11,92
18272	38-02-001-03	14,33	0,00	13,20
18273	38-02-001-04	15,04	0,00	14,39
18274	38-02-001-05	11,70	0,00	11,55
18275	38-02-001-06	11,70	0,00	11,55
18276	38-02-001-07	11,70	0,00	11,55
18277	38-02-001-08	13,63	0,00	11,91
18278	38-02-001-09	13,65	0,00	11,91
18279	38-02-001-10	13,63	0,00	11,91
18280	38-02-002-01	12,10	0,00	12,03
18281	38-02-002-02	12,30	0,00	12,23
18282	38-02-002-03	12,01	0,00	11,93
18283	38-02-002-04	12,01	0,00	11,93
18284	38-02-002-05	12,01	0,00	11,93
18285	38-02-003-01	11,70	0,00	11,61
18286	38-02-003-02	11,94	0,00	11,87
18287	38-02-003-03	11,71	0,00	11,64
18288	38-02-003-04	12,02	0,00	11,95
18289	38-02-003-05	13,26	0,00	12,59
18290	38-02-003-06	14,44	0,00	14,07
18291	38-02-003-07	11,64	0,00	11,55
18292	38-02-003-08	11,64	0,00	11,55
18293	38-02-003-09	11,63	0,00	11,55
18294	38-02-003-10	11,63	0,00	11,55
18295	38-02-003-11	11,63	0,00	11,55
18296	38-02-003-12	11,62	0,00	11,55
18297	38-02-003-13	12,79	0,00	11,97
18298	38-02-003-14	12,79	0,00	11,97
18299	38-02-003-15	12,78	0,00	11,95
18300	38-02-004-01	12,03	0,00	11,98
18301	38-02-004-02	12,22	0,00	12,19
18302	38-02-004-03	12,04	0,00	12,00
18303	38-02-004-04	12,29	0,00	12,25
18304	38-02-004-05	11,98	0,00	11,93

18305	38-02-004-06	11,98	0,00	11,93
18306	38-02-004-07	11,97	0,00	11,93
18307	38-02-004-08	11,98	0,00	11,93
18308	38-02-004-09	11,98	0,00	11,93
18309	38-02-004-10	12,00	0,00	11,93
18310	38-02-005-01	20,97	0,00	14,84
18311	38-02-005-02	21,33	0,00	14,84
18312	38-02-005-03	20,20	0,00	14,84
18313	38-02-005-04	23,31	0,00	14,84
18314	38-02-005-05	18,91	0,00	14,84
18315	38-02-005-06	19,22	0,00	14,84
18316	38-02-005-07	18,18	0,00	14,84
18317	38-02-005-08	20,73	0,00	14,84
18318	38-02-010-01	11,73	0,00	11,57
18319	38-02-010-02	11,80	0,00	11,64
18320	38-02-010-03	12,13	0,00	11,75
18321	38-02-010-04	12,27	0,00	11,92
18322	38-02-010-05	11,70	0,00	11,53
18323	38-02-010-06	11,70	0,00	11,53
18324	38-02-010-07	11,70	0,00	11,53
18325	38-02-010-08	12,06	0,00	11,67
18326	38-02-010-09	12,06	0,00	11,67
18327	38-02-010-10	12,06	0,00	11,67
18328	38-02-011-01	11,85	0,00	11,74
18329	38-02-011-02	11,92	0,00	11,82
18330	38-02-011-03	12,36	0,00	12,17
18331	38-02-011-04	12,48	0,00	12,29
18332	38-02-011-05	12,16	0,00	11,90
18333	38-02-011-06	11,82	0,00	11,71
18334	38-02-011-07	11,82	0,00	11,71
18335	38-02-011-08	11,93	0,00	11,81
18336	38-02-011-09	11,89	0,00	11,79
18337	38-02-011-10	11,89	0,00	11,79
18338	38-02-012-01	11,63	0,00	11,56
18339	38-02-012-02	11,73	0,00	11,68
18340	38-02-012-03	11,75	0,00	11,70
18341	38-02-012-04	11,83	0,00	11,69
18342	38-02-012-05	12,03	0,00	11,93
18343	38-02-012-06	12,06	0,00	11,96
18344	38-02-012-07	11,60	0,00	11,53
18345	38-02-012-08	11,60	0,00	11,53
18346	38-02-012-09	11,59	0,00	11,53
18347	38-02-012-10	11,58	0,00	11,53
18348	38-02-012-11	11,61	0,00	11,54
18349	38-02-012-12	11,61	0,00	11,54
18350	38-02-012-13	11,60	0,00	11,55
18351	38-02-012-14	11,60	0,00	11,55
18352	38-02-013-01	11,82	0,00	11,78



18353	38-02-013-02	11,93	0,00	11,89
18354	38-02-013-03	11,94	0,00	11,91
18355	38-02-013-04	12,20	0,00	12,14
18356	38-02-013-05	12,36	0,00	12,31
18357	38-02-013-06	12,39	0,00	12,34
18358	38-02-013-07	11,79	0,00	11,75
18359	38-02-013-08	11,79	0,00	11,74
18360	38-02-013-09	11,78	0,00	11,74
18361	38-02-013-10	11,78	0,00	11,74
18362	38-02-013-11	12,16	0,00	12,10
18363	38-02-013-12	12,16	0,00	12,10
18364	38-02-013-13	12,16	0,00	12,11
18365	38-02-013-14	12,16	0,00	12,11
18366	38-02-017-01	13,19	0,00	12,90
18367	38-02-017-02	13,65	0,00	13,48
18368	38-02-017-03	13,63	0,00	13,44
18369	38-02-017-04	13,00	0,00	12,68
18370	38-02-017-05	13,00	0,00	12,68
18371	38-02-017-06	12,87	0,00	12,64
18372	38-02-017-07	12,91	0,00	12,65
18373	38-02-017-08	12,85	0,00	12,75
18374	38-02-017-09	13,29	0,00	13,22
18375	38-02-017-10	13,24	0,00	13,16
18376	38-02-017-11	12,74	0,00	12,63
18377	38-02-017-12	12,74	0,00	12,63
18378	38-02-017-13	12,73	0,00	12,64
18379	38-02-017-14	12,73	0,00	12,64
18380	38-02-020-01	11,49	0,00	11,49
18381	38-02-020-02	12,02	0,00	12,02
18382	38-02-020-03	12,48	0,00	12,48
18383	38-02-020-04	11,57	0,00	11,57
18384	38-02-020-05	12,59	0,00	12,59
18385	38-02-020-06	12,74	0,00	12,74
<b>Часть 39. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ</b>				
<b>ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ</b>				
<b>Раздел 1. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ</b>				
<b>ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ</b>				
18386	39-01-001-01	14,95	14,77	11,83
18387	39-01-001-02	14,69	14,30	11,83
18388	39-01-001-03	14,68	14,17	12,22
18389	39-01-001-04	13,87	14,25	12,24
18390	39-01-001-05	14,45	13,61	11,63
18391	39-01-001-06	14,33	14,18	11,58
18392	39-01-002-01	16,90	15,04	11,70
18393	39-01-002-02	16,64	14,96	11,55
18394	39-01-002-03	16,64	15,01	11,39
18395	39-01-002-04	14,69	15,08	11,22
18396	39-01-002-05	14,06	14,05	11,88
18397	39-01-002-06	15,88	14,65	11,71

18398	39-01-002-07	15,15	14,59	11,63
18399	39-01-002-08	14,08	13,97	11,20
18400	39-01-002-09	15,18	15,32	11,50
18401	39-01-002-10	14,24	13,52	11,10
18402	39-01-002-11	14,63	13,93	11,98
18403	39-01-004-01	14,96	12,90	12,14
18404	39-01-004-02	15,16	13,52	12,40
18405	39-01-004-03	13,03	10,50	12,47
18406	39-01-004-04	14,37	13,15	12,41
18407	39-01-004-05	14,76	13,33	12,47
18408	39-01-004-06	14,63	12,93	12,49
18409	39-01-004-07	14,35	12,57	12,46
18410	39-01-004-08	14,60	13,74	12,22
18411	39-01-004-09	15,41	14,44	12,55
18412	39-01-004-10	15,12	13,42	12,62
18413	39-01-004-11	15,24	13,83	12,15
18414	39-01-004-12	14,89	14,04	12,09
18415	39-01-005-01	21,42	14,56	9,76
18416	39-01-005-02	21,91	14,56	9,75
18417	39-01-005-03	21,77	14,56	11,47
18418	39-01-005-04	20,82	14,56	11,96
18419	39-01-005-05	21,49	14,56	11,90
18420	39-01-005-06	21,57	14,56	11,62
18421	39-01-006-01	17,94	5,48	12,32
18422	39-01-006-02	14,65	5,48	9,80
18423	39-01-006-03	16,58	5,48	12,65
18424	39-01-006-04	14,26	5,48	11,06
18425	39-01-006-05	16,71	5,48	12,68
18426	39-01-006-06	14,37	5,48	10,95
18427	39-01-007-01	15,28	14,64	12,00
18428	39-01-007-02	15,11	14,61	11,90
18429	39-01-007-03	15,14	11,00	12,29
18430	39-01-009-01	14,52	12,47	11,94
18431	39-01-009-02	15,54	10,09	10,93
18432	39-01-009-03	13,91	9,06	11,05
18433	39-01-009-04	14,52	14,36	11,12
18434	39-01-009-05	16,02	9,72	12,88
18435	39-01-009-06	14,84	10,59	11,00
18436	39-01-009-07	14,63	10,07	10,97
18437	39-01-009-08	10,20	9,38	10,94
18438	39-01-009-09	11,46	6,69	14,04
18439	39-01-009-10	15,04	11,18	12,76
18440	39-01-009-11	15,05	12,38	12,77
18441	39-01-009-12	15,08	12,27	13,29
18442	39-01-010-01	14,38	15,34	12,75
18443	39-01-015-01	11,60	11,27	11,60
18444	39-01-015-02	12,18	9,35	11,62
18445	39-01-015-03	15,32	9,35	12,38

18446	39-01-015-04	12,85	11,79	11,58
18447	39-01-015-05	16,60	11,90	12,24
18448	39-01-015-06	15,09	15,08	12,54
18449	39-01-015-07	15,14	15,01	12,71
18450	39-01-015-08	12,06	11,48	11,58
18451	39-01-015-09	14,86	11,20	12,66
18452	39-01-015-10	11,79	11,27	11,95
18453	39-01-015-11	12,28	11,11	11,96
18454	39-01-015-12	12,65	11,80	11,94
18455	39-01-015-13	12,18	11,48	11,95
18456	39-01-016-01	12,03	0,00	11,85
18457	39-01-016-02	12,60	0,00	12,58
18458	39-01-016-03	12,01	0,00	12,01
18459	39-01-016-04	12,58	0,00	12,58
18460	39-01-017-01	13,70	13,50	12,26
18461	39-01-021-01	13,40	11,06	11,11
18462	39-01-021-02	13,02	11,06	12,12
18463	39-01-021-03	16,81	11,53	11,34
18464	39-01-021-04	14,20	14,66	12,32
<b>Часть 40. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ</b>				
<b>Раздел 1. РЯЖИ</b>				
18465	40-01-001-01	14,09	11,92	12,68
18466	40-01-001-02	14,16	11,87	12,52
18467	40-01-001-03	14,33	11,88	12,43
18468	40-01-002-01	14,02	11,82	12,49
18469	40-01-002-02	13,95	11,85	12,44
18470	40-01-003-01	18,51	21,71	12,16
18471	40-01-003-02	19,72	21,71	12,37
<b>Раздел 2. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРИ РУБКЕ РЯЖЕЙ</b>				
18472	40-01-006-01	13,14	11,95	13,33
18473	40-01-006-02	16,58	0,00	13,41
18474	40-01-007-01	13,02	11,47	13,10
18475	40-01-007-02	17,87	0,00	13,23
<b>Раздел 3. ПЕРЕМЫЧКИ РЯЖЕВЫЕ</b>				
18476	40-01-010-01	9,61	8,84	13,11
18477	40-01-010-02	9,80	8,82	13,19
18478	40-01-010-03	9,66	8,81	14,72
<b>Раздел 4. ПОЛЫ И ОБШИВКА СТЕН ПЛОТИН И ШЛЮЗОВ</b>				
18479	40-01-012-01	13,25	12,12	12,36
18480	40-01-012-02	9,26	9,19	12,10
18481	40-01-012-03	11,47	9,99	12,35
18482	40-01-012-04	12,01	11,07	12,12
18483	40-01-012-05	12,22	10,46	12,44
18484	40-01-012-06	12,22	10,96	12,33
18485	40-01-012-07	12,18	9,90	11,90
18486	40-01-012-08	12,12	11,05	11,20
<b>Раздел 5. ОТБОЙНЫЕ УСТРОЙСТВА РЕЧНЫХ ПРИЧАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ</b>				

18487	40-01-015-01	10,74	8,30	11,77
18488	40-01-016-01	12,37	11,73	12,24
18489	40-01-016-02	12,39	11,72	12,27
18490	40-01-017-01	9,61	9,27	12,50
18491	40-01-017-02	9,83	9,39	12,47
18492	40-01-018-01	11,88	11,91	11,45
18493	40-01-018-02	11,86	11,88	11,46
18494	40-01-018-03	11,89	11,99	11,43
18495	40-01-018-04	11,78	11,77	11,44
18496	40-01-018-05	11,21	11,09	11,62
18497	40-01-018-06	11,22	11,08	11,60
<b>Раздел 6. ОТБОЙНЫЕ УСТРОЙСТВА МОРСКИХ ПРИЧАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ</b>				
18498	40-01-022-01	10,41	9,33	12,33
18499	40-01-023-01	10,73	10,70	12,77
18500	40-01-023-02	10,97	10,86	12,70
18501	40-01-023-03	13,54	13,44	12,67
18502	40-01-023-04	11,39	11,12	12,64
18503	40-01-023-05	10,80	10,76	12,82
18504	40-01-023-06	11,33	10,74	12,60
18505	40-01-023-07	11,11	10,60	12,59
18506	40-01-023-08	10,86	10,53	12,64
18507	40-01-023-09	10,97	10,62	12,63
18508	40-01-023-10	11,10	10,73	12,63
18509	40-01-024-01	10,76	10,70	11,63
18510	40-01-024-02	11,01	10,86	11,64
18511	40-01-024-03	13,51	13,44	12,25
18512	40-01-024-04	11,40	11,12	11,84
18513	40-01-024-05	10,82	10,76	11,68
18514	40-01-024-06	11,34	10,74	12,21
18515	40-01-024-07	11,15	10,60	12,02
18516	40-01-024-08	10,90	10,53	12,06
18517	40-01-024-09	11,00	10,62	12,07
18518	40-01-024-10	11,10	10,73	12,13
18519	40-01-025-01	10,77	10,70	11,27
18520	40-01-025-02	11,01	10,86	11,27
18521	40-01-025-03	13,44	13,44	11,79
18522	40-01-025-04	11,35	11,12	11,40
18523	40-01-025-05	10,83	10,76	11,29
18524	40-01-025-06	11,31	10,74	11,77
18525	40-01-025-07	11,13	10,60	11,55
18526	40-01-025-08	10,91	10,53	11,58
18527	40-01-025-09	11,00	10,62	11,60
18528	40-01-025-10	11,09	10,73	11,66
<b>Раздел 7. ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ</b>				
18529	40-01-029-01	12,73	11,37	12,10
18530	40-01-030-01	12,44	11,10	12,13
18531	40-01-030-02	10,32	8,17	12,15

18532	40-01-030-03	9,06	8,32	13,10
<b>Часть 41. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В</b>				
<b>ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ</b>				
<b>Раздел 1. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В РЕЧНЫХ</b>				
<b>ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ</b>				
18533	41-01-001-01	16,56	15,26	13,12
18534	41-01-001-02	15,96	15,20	13,12
18535	41-01-001-03	11,72	7,34	8,26
18536	41-01-001-04	10,61	7,20	8,25
18537	41-01-001-05	9,97	7,12	8,24
18538	41-01-004-01	10,00	7,40	8,85
18539	41-01-004-02	9,72	7,42	8,97
18540	41-01-004-03	13,31	11,83	8,43
18541	41-01-004-04	13,15	12,09	8,36
18542	41-01-004-05	13,06	12,17	8,35
18543	41-01-004-06	12,65	11,89	8,43
18544	41-01-004-07	12,46	7,40	8,85
18545	41-01-004-08	11,93	7,42	8,97
18546	41-01-004-09	13,90	11,83	8,43
18547	41-01-004-10	13,67	12,09	8,36
18548	41-01-004-11	13,57	12,17	8,35
18549	41-01-004-12	25,70	18,86	12,04
18550	41-01-005-01	11,26	9,54	11,93
18551	41-01-005-02	10,71	9,33	12,02
18552	41-01-005-03	10,52	9,19	12,08
18553	41-01-005-04	12,14	9,54	11,86
18554	41-01-005-05	11,52	9,33	11,92
18555	41-01-005-06	11,33	9,19	11,95
18556	41-01-008-01	20,32	18,90	12,03
18557	41-01-008-02	19,97	18,90	12,03
18558	41-01-008-03	21,52	18,89	12,03
18559	41-01-008-04	14,27	8,17	0,00
18560	41-01-008-05	21,14	18,90	12,04
18561	41-01-008-06	20,44	18,90	12,03
18562	41-01-008-07	22,71	18,89	12,04
18563	41-01-008-08	15,23	8,17	0,00
18564	41-01-009-01	11,26	9,96	11,46
18565	41-01-009-02	11,80	9,96	11,58
18566	41-01-012-01	12,20	10,76	10,55
18567	41-01-012-02	14,18	9,74	16,03
18568	41-01-012-03	10,39	8,62	14,44
18569	41-01-012-04	9,72	7,98	13,65
18570	41-01-012-05	9,10	7,74	13,60
18571	41-01-012-06	10,81	8,79	17,69
18572	41-01-012-07	11,13	8,74	17,66
18573	41-01-013-01	19,59	17,22	16,25
18574	41-01-013-02	10,96	10,76	18,31
18575	41-01-013-03	13,37	10,94	18,16
18576	41-01-013-04	12,40	10,60	17,10

18577	41-01-013-05	11,41	10,75	13,59
18578	41-01-016-01	18,00	18,90	11,65
18579	41-01-016-02	10,79	10,51	13,67
18580	41-01-016-03	13,22	12,85	12,64
18581	41-01-016-04	10,30	9,20	12,46
18582	41-01-016-05	3,70	3,46	13,04
18583	41-01-016-06	16,16	16,53	11,87
18584	41-01-016-07	13,19	12,42	11,87
18585	41-01-016-08	13,74	13,22	11,74
18586	41-01-016-09	18,10	18,81	12,55
18587	41-01-016-10	15,67	16,02	11,79
18588	41-01-016-11	11,21	10,85	18,72
18589	41-01-016-12	11,23	10,87	18,80
18590	41-01-016-13	11,22	10,87	18,75
18591	41-01-017-01	16,82	16,62	13,63
18592	41-01-017-02	15,12	14,03	11,76
18593	41-01-017-03	14,11	12,17	11,81
<b>Раздел 2. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ</b>				
18594	41-02-001-01	12,06	10,50	12,72
18595	41-02-002-01	17,66	6,87	12,66
18596	41-02-008-01	15,83	15,76	12,59
18597	41-02-008-02	15,38	15,05	12,11
18598	41-02-009-01	15,06	15,45	11,76
18599	41-02-009-02	14,58	15,22	12,01
18600	41-02-010-01	12,55	0,00	11,86
18601	41-02-010-02	12,69	0,00	12,53
18602	41-02-010-03	12,01	0,00	12,01
18603	41-02-010-04	12,58	0,00	12,58
18604	41-02-015-01	12,49	11,50	12,62
18605	41-02-015-02	15,90	18,84	12,19
18606	41-02-015-03	11,27	10,71	13,76
18607	41-02-015-04	12,12	11,50	12,00
18608	41-02-015-05	14,12	18,84	11,69
18609	41-02-020-01	11,81	8,14	12,38
18610	41-02-020-02	12,30	8,06	12,38
18611	41-02-020-03	8,30	5,84	12,38
18612	41-02-020-04	12,83	8,24	12,38
18613	41-02-021-01	10,60	8,13	12,27
18614	41-02-021-02	10,81	8,07	12,27
18615	41-02-021-03	7,35	5,86	12,27
18616	41-02-021-04	11,40	8,32	12,27
18617	41-02-022-01	5,28	3,47	12,50
18618	41-02-022-02	8,90	5,79	12,50
18619	41-02-022-03	7,37	6,49	12,44
18620	41-02-022-04	7,32	6,48	12,44
18621	41-02-022-05	8,62	6,77	12,51
18622	41-02-022-06	7,27	6,46	12,37

18623	41-02-022-07	6,23	4,10	12,59
18624	41-02-022-08	5,19	3,71	12,59
18625	41-02-022-09	11,07	5,96	12,59
18626	41-02-023-01	4,42	3,47	12,29
18627	41-02-023-02	7,65	5,79	12,29
18628	41-02-023-03	7,00	6,53	12,10
18629	41-02-023-04	6,97	6,52	12,10
18630	41-02-023-05	7,95	6,77	12,32
18631	41-02-023-06	7,20	6,54	11,84
18632	41-02-023-07	5,42	4,35	12,61
18633	41-02-023-08	4,64	3,71	12,63
18634	41-02-023-09	9,78	5,81	12,63
<b>Часть 42. БЕРЕГОУКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Раздел 1. КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ И КАНАЛОВ</b>				
18635	42-01-001-01	15,08	9,84	14,84
18636	42-01-001-02	14,44	9,84	14,84
18637	42-01-001-03	12,67	9,84	14,84
18638	42-01-001-04	13,83	9,84	10,83
18639	42-01-001-05	12,74	9,84	10,83
18640	42-01-001-06	12,09	9,84	10,84
18641	42-01-002-01	15,63	9,84	14,84
18642	42-01-002-02	15,20	9,84	14,84
18643	42-01-002-03	12,45	9,84	10,83
18644	42-01-003-01	16,01	9,84	14,84
18645	42-01-003-02	15,84	9,84	14,84
18646	42-01-004-01	22,74	21,72	12,01
18647	42-01-004-02	15,60	13,75	12,01
18648	42-01-004-03	13,92	11,92	12,01
18649	42-01-004-04	21,65	21,72	12,01
18650	42-01-005-01	17,94	21,72	12,21
18651	42-01-006-01	22,86	0,00	12,01
18652	42-01-006-02	18,56	0,00	12,01
18653	42-01-007-01	12,56	0,00	12,24
18654	42-01-008-01	7,23	6,68	13,14
18655	42-01-008-02	7,03	6,60	13,10
18656	42-01-008-03	7,25	6,68	11,44
18657	42-01-008-04	7,06	6,60	11,40
18658	42-01-008-05	7,16	6,68	15,02
18659	42-01-008-06	6,96	6,60	15,00
18660	42-01-009-01	7,37	6,98	13,47
18661	42-01-009-02	7,58	6,99	13,57
18662	42-01-009-03	7,54	6,90	13,16
18663	42-01-009-04	7,42	7,02	12,72
18664	42-01-009-05	7,34	6,99	12,70
18665	42-01-010-01	7,36	6,70	13,49
18666	42-01-010-02	7,66	6,71	13,58
18667	42-01-010-03	7,59	6,66	13,17

18668	42-01-010-04	7,32	6,73	12,50
18669	42-01-010-05	7,20	6,71	12,46
18670	42-01-011-01	8,99	6,98	12,42
18671	42-01-012-01	7,55	6,61	13,35
18672	42-01-012-02	7,50	6,57	13,72
18673	42-01-012-03	7,72	6,69	13,32
18674	42-01-012-04	7,67	6,65	13,55
18675	42-01-013-01	11,76	11,54	13,58
18676	42-01-013-02	12,08	11,56	13,17
18677	42-01-013-03	12,00	11,56	13,23
18678	42-01-014-01	10,38	9,38	12,56
18679	42-01-014-02	10,09	9,38	12,45
18680	42-01-014-03	10,03	9,38	12,48
18681	42-01-015-01	8,70	6,92	12,64
18682	42-01-015-02	8,77	7,61	12,60
18683	42-01-015-03	9,52	6,95	12,55
18684	42-01-015-04	16,59	8,78	12,53
18685	42-01-015-05	15,58	7,25	14,11
18686	42-01-016-01	12,40	11,32	12,56
18687	42-01-016-02	11,62	10,67	12,48
18688	42-01-016-03	11,90	10,97	12,52
18689	42-01-016-04	11,59	10,76	12,56
18690	42-01-016-05	11,19	10,42	12,44
18691	42-01-016-06	10,90	10,24	12,48
18692	42-01-016-07	10,71	10,13	12,49
18693	42-01-017-01	9,94	9,41	12,38
18694	42-01-017-02	9,84	9,40	12,49
18695	42-01-018-01	6,72	6,18	10,98
18696	42-01-018-02	9,55	9,29	11,01
18697	42-01-019-01	10,40	8,97	12,49
18698	42-01-019-02	9,77	9,29	12,25
18699	42-01-019-03	9,52	9,29	12,33
18700	42-01-019-04	10,55	9,50	12,19
18701	42-01-020-01	8,38	7,09	15,72
18702	42-01-021-01	8,58	8,05	13,03
18703	42-01-021-02	8,26	7,81	12,97
18704	42-01-021-03	8,23	7,81	10,58
18705	42-01-022-01	14,35	13,96	11,45
18706	42-01-022-02	14,33	14,00	11,45
18707	42-01-022-03	14,39	13,61	11,31
18708	42-01-022-04	14,26	13,64	11,13
18709	42-01-022-05	14,26	13,76	11,03
18710	42-01-022-06	14,27	13,88	10,91
18711	42-01-022-07	13,85	13,35	11,45
18712	42-01-022-08	13,96	13,52	11,45
18713	42-01-022-09	14,07	13,70	11,45
18714	42-01-023-01	14,55	11,57	13,96
18715	42-01-023-02	13,76	11,65	13,91



18716	42-01-023-03	15,31	12,52	13,79
18717	42-01-023-04	15,71	12,52	13,79
18718	42-01-024-01	14,63	11,65	13,97
18719	42-01-024-02	13,83	11,70	13,92
18720	42-01-024-03	14,20	11,61	13,98
18721	42-01-024-04	15,34	12,52	13,79
18722	42-01-024-05	15,82	12,52	13,79
18723	42-01-024-06	15,16	12,32	13,80
18724	42-01-024-07	15,59	12,32	13,80
<b>Раздел 2. КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ МОРСКИХ НАБЕРЕЖНЫХ И БЕРЕГОВ, УСТРОЙСТВО</b>				
18725	42-02-001-01	12,75	0,00	11,91
18726	42-02-001-02	11,63	0,00	11,55
18727	42-02-001-03	11,73	0,00	11,60
18728	42-02-001-04	11,60	0,00	11,53
18729	42-02-001-05	11,97	0,00	11,93
18730	42-02-001-06	11,81	0,00	11,77
18731	42-02-001-07	12,13	0,00	12,07
18732	42-02-002-01	16,32	0,00	16,14
18733	42-02-002-02	26,79	0,00	0,00
18734	42-02-003-01	12,02	0,00	12,02
18735	42-02-003-02	11,49	0,00	11,49
18736	42-02-003-03	12,59	0,00	12,59
18737	42-02-003-04	11,57	0,00	11,57
18738	42-02-003-05	12,02	0,00	12,02
18739	42-02-003-06	11,49	0,00	11,49
18740	42-02-003-07	12,59	0,00	12,59
18741	42-02-003-08	11,57	0,00	11,57
18742	42-02-004-01	14,89	0,00	14,44
18743	42-02-004-02	12,89	0,00	12,70
18744	42-02-004-03	12,85	0,00	12,60
18745	42-02-004-04	12,31	0,00	12,15
18746	42-02-004-05	12,96	0,00	12,84
18747	42-02-004-06	12,43	0,00	12,32
18748	42-02-004-07	12,90	0,00	12,77
18749	42-02-005-01	13,80	0,00	12,85
18750	42-02-005-02	12,08	0,00	11,82
18751	42-02-005-03	11,85	0,00	11,66
18752	42-02-005-04	12,15	0,00	11,82
18753	42-02-005-05	12,20	0,00	12,05
18754	42-02-005-06	11,96	0,00	11,84
18755	42-02-005-07	12,32	0,00	12,16
18756	42-02-006-01	12,02	0,00	12,02
18757	42-02-006-02	12,02	0,00	12,02
18758	42-02-006-03	12,59	0,00	12,59
18759	42-02-006-04	12,59	0,00	12,59
18760	42-02-006-05	11,57	0,00	11,57
18761	42-02-006-06	11,57	0,00	11,57

18762	42-02-006-07	12,02	0,00	12,02
18763	42-02-006-08	12,02	0,00	12,02
18764	42-02-006-09	12,59	0,00	12,59
18765	42-02-006-10	12,59	0,00	12,59
18766	42-02-006-11	11,57	0,00	11,57
18767	42-02-006-12	11,57	0,00	11,57
18768	42-02-007-01	14,80	0,00	13,58
18769	42-02-007-02	12,05	0,00	11,83
18770	42-02-007-03	12,32	0,00	12,17
18771	42-02-007-04	12,24	0,00	12,12
18772	42-02-007-05	12,02	0,00	11,94
18773	42-02-008-01	12,01	0,00	11,81
18774	42-02-008-02	12,02	0,00	11,90
18775	42-02-008-03	11,82	0,00	11,67
18776	42-02-008-04	12,37	0,00	12,24
18777	42-02-008-05	11,92	0,00	11,86
18778	42-02-008-06	11,92	0,00	11,80
18779	42-02-009-01	12,02	0,00	12,02
18780	42-02-009-02	11,48	0,00	11,48
18781	42-02-009-03	11,48	0,00	11,48
18782	42-02-009-04	11,49	0,00	11,49
18783	42-02-009-05	12,59	0,00	12,59
18784	42-02-009-06	11,97	0,00	11,97
18785	42-02-009-07	11,97	0,00	11,97
18786	42-02-009-08	11,57	0,00	11,57
18787	42-02-009-09	12,01	0,00	12,01
18788	42-02-009-10	11,48	0,00	11,48
18789	42-02-009-11	11,48	0,00	11,48
18790	42-02-009-12	11,50	0,00	11,50
18791	42-02-009-13	12,58	0,00	12,58
18792	42-02-009-14	11,97	0,00	11,97
18793	42-02-009-15	11,98	0,00	11,98
18794	42-02-009-16	11,58	0,00	11,58
18795	42-02-010-01	12,07	0,00	11,95
18796	42-02-010-02	12,86	0,00	12,82
18797	42-02-010-03	14,22	0,00	12,44
18798	42-02-010-04	15,99	0,00	15,83
18799	42-02-010-05	11,68	0,00	11,59
18800	42-02-010-06	12,72	0,00	12,63
18801	42-02-010-07	14,22	0,00	12,44
18802	42-02-010-08	15,44	0,00	15,21
18803	42-02-011-01	12,14	0,00	11,99
18804	42-02-011-02	12,91	0,00	12,83
18805	42-02-011-03	14,53	0,00	12,92
18806	42-02-011-04	15,94	0,00	15,68
18807	42-02-011-05	11,96	0,00	11,68
18808	42-02-011-06	12,80	0,00	12,67
18809	42-02-011-07	14,57	0,00	12,92

18810	42-02-011-08	15,43	0,00	15,08
18811	42-02-012-01	14,38	0,00	12,55
18812	42-02-012-02	11,84	0,00	11,61
18813	42-02-012-03	15,68	0,00	11,91
18814	42-02-012-04	12,04	0,00	11,55
18815	42-02-012-05	14,32	0,00	12,49
18816	42-02-012-06	11,84	0,00	11,60
18817	42-02-012-07	14,97	0,00	11,91
18818	42-02-012-08	11,93	0,00	11,55
18819	42-02-012-09	13,78	0,00	12,42
18820	42-02-012-10	11,87	0,00	11,63
18821	42-02-012-11	14,25	0,00	12,43
18822	42-02-012-12	11,82	0,00	11,59
18823	42-02-012-13	12,20	0,00	12,00
18824	42-02-013-01	12,08	0,00	11,96
18825	42-02-013-02	12,19	0,00	11,93
18826	42-02-013-03	12,08	0,00	11,96
18827	42-02-013-04	12,13	0,00	11,93
18828	42-02-013-05	12,09	0,00	11,97
18829	42-02-013-06	12,07	0,00	11,95
18830	42-02-013-07	11,88	0,00	11,77
18831	42-02-014-01	7,86	7,07	12,05
18832	42-02-015-01	12,57	0,00	12,44
18833	42-02-015-02	12,20	0,00	12,09
18834	42-02-015-03	12,57	0,00	12,44
18835	42-02-015-04	12,19	0,00	12,08
18836	42-02-015-05	12,25	0,00	12,18
18837	42-02-015-06	12,10	0,00	12,04
18838	42-02-015-07	12,25	0,00	12,18
18839	42-02-015-08	12,10	0,00	12,03
18840	42-02-016-01	12,48	0,00	12,44
18841	42-02-016-02	12,48	0,00	12,44
18842	42-02-016-03	12,50	0,00	12,44
18843	42-02-016-04	12,61	0,00	12,44
18844	42-02-017-01	12,70	0,00	12,64
18845	42-02-018-01	13,31	9,83	12,05
<b>Часть 43. СУДОВОЗНЫЕ ПУТИ СТАПЕЛЕЙ И СЛИПОВ</b>				
<b>Раздел 1. СУДОВОЗНЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ</b>				
18846	43-01-001-01	7,28	7,06	13,19
18847	43-01-001-02	7,20	7,05	13,51
18848	43-01-002-01	9,59	9,25	13,17
18849	43-01-003-01	23,89	23,87	12,80
18850	43-01-003-02	22,81	22,76	12,76
18851	43-01-003-03	23,67	23,60	12,77
18852	43-01-004-01	15,54	15,37	13,55
18853	43-01-004-02	16,17	16,02	13,55
18854	43-01-005-01	7,42	7,06	13,90
18855	43-01-006-01	18,03	10,45	16,37

18856	43-01-007-01	18,00	17,11	12,94
18857	43-01-008-01	14,47	13,57	13,09
18858	43-01-009-01	15,49	13,57	15,62
18859	43-01-009-02	15,42	14,19	15,42
<b>Раздел 2. ГЛУХИЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ПУТЕЙ В ОДНОМ УРОВНЕ</b>				
18860	43-02-001-01	14,44	13,40	10,70
<b>Раздел 3. ОБКАТКА ПУТИ</b>				
18861	43-03-001-01	15,55	0,00	12,60
18862	43-03-001-02	16,71	0,00	15,96
18863	43-03-001-03	16,29	0,00	15,30
18864	43-03-001-04	15,98	0,00	14,86
<b>Раздел 4. СПУСКОВЫЕ ДОРОЖКИ СТАПЕЛЕЙ</b>				
18865	43-04-001-01	10,54	9,52	12,67
18866	43-04-001-02	14,62	12,33	12,35
<b>Часть 44. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ</b>				
<b>ОТДЕЛ 01. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>				
<b>Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>				
18867	44-01-001-01	13,64	11,94	13,37
18868	44-01-001-02	13,67	11,63	13,41
18869	44-01-001-03	13,51	12,44	13,21
18870	44-01-001-04	13,56	12,35	13,21
18871	44-01-001-05	13,39	12,34	13,04
18872	44-01-001-06	13,26	12,19	12,80
18873	44-01-002-01	13,94	0,00	13,54
18874	44-01-002-02	13,94	0,00	13,54
18875	44-01-002-03	13,95	0,00	13,54
18876	44-01-002-04	13,95	0,00	13,54
18877	44-01-002-05	13,94	0,00	13,53
18878	44-01-002-06	13,93	0,00	13,52
18879	44-01-003-01	13,94	0,00	13,54
18880	44-01-003-02	13,74	0,00	13,40
18881	44-01-003-03	13,76	0,00	13,42
18882	44-01-003-04	13,76	0,00	13,43
18883	44-01-003-05	13,76	0,00	13,43
18884	44-01-003-06	13,76	0,00	13,43
18885	44-01-004-01	13,93	0,00	13,41
18886	44-01-004-02	13,93	0,00	13,42
18887	44-01-004-03	13,94	0,00	13,43
18888	44-01-004-04	13,94	0,00	13,42
18889	44-01-005-01	12,72	0,00	12,72
18890	44-01-005-02	12,72	0,00	12,72
18891	44-01-005-03	12,72	0,00	12,72
18892	44-01-005-04	12,72	0,00	12,72
18893	44-01-005-05	11,88	0,00	11,88
18894	44-01-005-06	11,88	0,00	11,88
18895	44-01-005-07	11,88	0,00	11,88
18896	44-01-005-08	11,88	0,00	11,88

18897	44-01-005-09	11,88	0,00	11,88
18898	44-01-005-10	11,88	0,00	11,88
18899	44-01-005-11	11,88	0,00	11,88
18900	44-01-005-12	11,88	0,00	11,88
18901	44-01-005-13	11,88	0,00	11,88
18902	44-01-005-14	11,88	0,00	11,88
18903	44-01-005-15	11,88	0,00	11,88
18904	44-01-005-16	11,88	0,00	11,88
18905	44-01-006-01	13,31	0,00	13,31
18906	44-01-006-02	13,31	0,00	13,31
18907	44-01-006-03	13,31	0,00	13,31
18908	44-01-006-04	13,31	0,00	13,31
18909	44-01-006-05	13,31	0,00	13,31
18910	44-01-006-06	13,31	0,00	13,31
18911	44-01-006-07	12,14	0,00	12,14
18912	44-01-006-08	12,14	0,00	12,14
18913	44-01-006-09	12,14	0,00	12,14
18914	44-01-006-10	12,14	0,00	12,14
18915	44-01-006-11	12,14	0,00	12,14
18916	44-01-006-12	12,14	0,00	12,14
18917	44-01-006-13	12,29	0,00	12,29
18918	44-01-006-14	12,29	0,00	12,29
18919	44-01-006-15	12,29	0,00	12,29
18920	44-01-006-16	12,29	0,00	12,29
18921	44-01-006-17	12,29	0,00	12,29
18922	44-01-006-18	12,29	0,00	12,29
18923	44-01-006-19	11,78	0,00	11,78
18924	44-01-006-20	11,78	0,00	11,78
18925	44-01-006-21	11,78	0,00	11,78
18926	44-01-006-22	11,78	0,00	11,78
18927	44-01-006-23	11,78	0,00	11,78
18928	44-01-006-24	11,78	0,00	11,78
18929	44-01-006-25	11,78	0,00	11,78
18930	44-01-006-26	11,78	0,00	11,78
18931	44-01-006-27	11,78	0,00	11,78
18932	44-01-006-28	11,78	0,00	11,78
18933	44-01-006-29	11,78	0,00	11,78
18934	44-01-006-30	11,78	0,00	11,78
18935	44-01-007-01	11,35	0,00	11,03
18936	44-01-007-02	11,35	0,00	11,03
18937	44-01-007-03	11,35	0,00	11,03
18938	44-01-007-04	11,35	0,00	11,03
18939	44-01-007-05	11,35	0,00	11,03
18940	44-01-007-06	11,35	0,00	11,03
18941	44-01-007-07	11,35	0,00	11,03
18942	44-01-007-08	11,35	0,00	11,03
18943	44-01-007-09	11,35	0,00	11,04
18944	44-01-007-10	11,35	0,00	11,03

18945	44-01-007-11	11,35	0,00	11,03
18946	44-01-007-12	11,35	0,00	11,03
18947	44-01-008-01	12,50	0,00	12,50
18948	44-01-008-02	12,50	0,00	12,50
18949	44-01-008-03	12,50	0,00	12,50
18950	44-01-008-04	12,92	0,00	12,92
18951	44-01-008-05	12,92	0,00	12,92
18952	44-01-008-06	12,92	0,00	12,92
18953	44-01-009-01	12,60	0,00	12,60
18954	44-01-009-02	12,61	0,00	12,61
18955	44-01-009-03	12,59	0,00	12,59
18956	44-01-009-04	12,91	0,00	12,91
18957	44-01-009-05	12,91	0,00	12,91
18958	44-01-009-06	12,91	0,00	12,91
18959	44-01-009-07	13,07	0,00	13,07
18960	44-01-009-08	13,07	0,00	13,07
18961	44-01-009-09	13,09	0,00	13,09
18962	44-01-009-10	12,92	0,00	12,92
18963	44-01-009-11	12,92	0,00	12,92
18964	44-01-009-12	12,95	0,00	12,95
18965	44-01-010-01	12,91	0,00	12,91
18966	44-01-010-02	12,91	0,00	12,91
18967	44-01-010-03	12,91	0,00	12,91
18968	44-01-010-04	12,91	0,00	12,91
18969	44-01-010-05	13,03	0,00	13,03
18970	44-01-010-06	12,91	0,00	12,91
18971	44-01-010-07	12,91	0,00	12,91
18972	44-01-010-08	13,02	0,00	13,02
18973	44-01-010-09	12,91	0,00	12,91
18974	44-01-010-10	12,91	0,00	12,91
18975	44-01-010-11	12,91	0,00	12,91
18976	44-01-010-12	12,91	0,00	12,91
18977	44-01-010-13	12,91	0,00	12,91
18978	44-01-010-14	12,91	0,00	12,91
18979	44-01-010-15	12,73	0,00	12,73
18980	44-01-010-16	12,73	0,00	12,73
18981	44-01-010-17	12,73	0,00	12,73
18982	44-01-010-18	12,73	0,00	12,73
18983	44-01-010-19	12,73	0,00	12,73
18984	44-01-010-20	12,73	0,00	12,73
18985	44-01-010-21	12,73	0,00	12,73
18986	44-01-011-01	10,85	0,00	10,85
18987	44-01-011-02	10,85	0,00	10,85
18988	44-01-011-03	10,85	0,00	10,85
18989	44-01-011-04	10,85	0,00	10,85
18990	44-01-011-05	10,85	0,00	10,85
18991	44-01-011-06	10,85	0,00	10,85
18992	44-01-011-07	10,85	0,00	10,85

Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
18993	44-01-020-01	13,87	0,00	13,67
18994	44-01-020-02	13,81	0,00	13,46
18995	44-01-020-03	14,67	0,00	14,26
18996	44-01-020-04	13,78	0,00	13,58
18997	44-01-020-05	13,33	0,00	12,93
Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
18998	44-01-025-01	17,82	0,00	17,68
18999	44-01-025-02	18,28	0,00	17,68
19000	44-01-025-03	14,48	14,05	14,25
19001	44-01-025-04	12,93	14,05	12,36
19002	44-01-025-05	14,26	14,05	13,99
19003	44-01-025-06	12,94	14,05	12,40
19004	44-01-025-07	17,92	0,00	17,68
19005	44-01-025-08	18,28	0,00	17,68
19006	44-01-025-09	14,11	14,05	13,82
19007	44-01-025-10	12,94	14,05	12,43
19008	44-01-025-11	13,89	14,05	13,57
19009	44-01-025-12	12,94	14,05	12,45
19010	44-01-026-01	18,37	0,00	17,68
19011	44-01-026-02	18,35	0,00	17,68
19012	44-01-026-03	18,35	0,00	17,68
19013	44-01-026-04	18,37	0,00	17,68
19014	44-01-026-05	18,35	0,00	17,68
19015	44-01-026-06	18,35	0,00	17,68
19016	44-01-026-07	13,74	0,00	13,53
Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
19017	44-01-030-01	14,45	10,62	14,91
19018	44-01-031-01	11,36	8,13	13,71
19019	44-01-031-02	11,13	7,25	13,71
19020	44-01-031-03	9,63	7,25	13,76
19021	44-01-032-01	14,25	11,03	14,88
19022	44-01-033-01	14,94	0,00	14,94
19023	44-01-033-02	14,94	0,00	14,94
19024	44-01-033-03	14,94	0,00	14,94
19025	44-01-033-04	14,94	0,00	14,94
19026	44-01-033-05	14,95	0,00	14,95
19027	44-01-033-06	14,94	0,00	14,94
19028	44-01-033-07	14,74	0,00	14,74
19029	44-01-033-08	14,74	0,00	14,74
19030	44-01-033-09	14,74	0,00	14,74
19031	44-01-033-10	14,74	0,00	14,74
19032	44-01-033-11	14,74	0,00	14,74
19033	44-01-033-12	14,74	0,00	14,74
19034	44-01-034-01	17,68	0,00	17,68
19035	44-01-035-01	17,12	10,76	17,68
19036	44-01-035-02	17,61	10,77	17,68

19037	44-01-036-01	16,41	0,00	16,41
19038	44-01-036-02	16,41	0,00	16,41
19039	44-01-036-03	16,41	0,00	16,41
19040	44-01-036-04	16,40	0,00	16,40
19041	44-01-036-05	16,40	0,00	16,40
<b>Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>				
19042	44-01-040-01	13,01	10,62	13,69
19043	44-01-040-02	12,95	10,62	13,69
19044	44-01-040-03	12,81	10,62	13,59
19045	44-01-040-04	12,88	10,62	13,61
19046	44-01-040-05	12,91	10,62	13,72
19047	44-01-040-06	13,06	10,62	13,70
19048	44-01-040-07	12,99	10,62	13,63
19049	44-01-040-08	12,87	10,62	13,60
19050	44-01-041-01	13,39	10,61	13,75
19051	44-01-041-02	13,41	10,61	13,70
19052	44-01-041-03	13,30	10,62	13,66
19053	44-01-041-04	13,35	10,62	13,64
19054	44-01-041-05	13,38	10,62	13,70
19055	44-01-041-06	13,35	10,62	13,59
19056	44-01-041-07	13,29	10,62	13,59
19057	44-01-041-08	13,35	10,62	13,58
19058	44-01-041-09	13,28	10,62	13,58
19059	44-01-041-10	13,37	10,62	13,62
19060	44-01-041-11	13,28	10,62	13,60
19061	44-01-041-12	13,38	10,62	13,62
19062	44-01-041-13	13,26	10,62	13,59
19063	44-01-041-14	13,28	10,62	13,57
19064	44-01-041-15	13,27	10,62	13,58
19065	44-01-041-16	13,29	10,62	13,55
19066	44-01-041-17	13,26	10,62	13,58
19067	44-01-041-18	13,33	10,62	13,59
19068	44-01-041-19	13,28	10,62	13,59
19069	44-01-041-20	13,33	10,62	13,57
19070	44-01-041-21	13,21	10,62	13,60
19071	44-01-041-22	13,28	10,62	13,58
19072	44-01-042-01	13,46	10,53	13,85
19073	44-01-042-02	13,50	10,52	13,90
19074	44-01-042-03	13,40	10,52	13,80
19075	44-01-042-04	13,31	10,52	13,69
19076	44-01-042-05	13,31	10,52	13,70
19077	44-01-042-06	13,27	10,52	13,66
19078	44-01-042-07	13,30	10,52	13,71
19079	44-01-042-08	13,22	10,52	13,61
19080	44-01-042-09	13,20	10,52	13,58
19081	44-01-042-10	13,20	10,52	13,58
19082	44-01-042-11	13,21	10,52	13,59



19083	44-01-042-12	13,28	10,52	13,57
19084	44-01-042-13	13,54	10,52	13,80
19085	44-01-042-14	13,53	10,53	13,80
19086	44-01-042-15	13,49	10,52	13,73
19087	44-01-042-16	13,55	10,52	13,80
19088	44-01-042-17	13,55	10,52	13,80
19089	44-01-042-18	13,53	10,52	13,77
19090	44-01-042-19	13,53	10,52	13,77
19091	44-01-042-20	13,53	10,52	13,77
19092	44-01-042-21	13,51	10,52	13,75
19093	44-01-042-22	13,51	10,52	13,76
19094	44-01-042-23	13,52	10,52	13,76
19095	44-01-042-24	13,54	10,52	13,78
19096	44-01-042-25	13,56	10,52	13,81
19097	44-01-042-26	13,47	10,52	13,71
19098	44-01-042-27	13,48	10,52	13,73
19099	44-01-042-28	13,54	10,52	13,78
19100	44-01-042-29	13,57	10,52	13,82
19101	44-01-042-30	13,52	10,52	13,75
19102	44-01-043-01	17,68	0,00	17,68
19103	44-01-043-02	17,68	0,00	17,68
19104	44-01-044-01	17,68	0,00	17,68
19105	44-01-044-02	17,68	0,00	17,68
<b>Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>				
19106	44-01-050-01	15,70	15,85	12,89
19107	44-01-050-02	15,31	15,31	12,71
19108	44-01-050-03	15,30	15,84	12,68
19109	44-01-050-04	15,38	16,02	12,61
19110	44-01-050-05	15,38	16,29	12,44
19111	44-01-050-06	14,63	15,82	12,00
19112	44-01-050-07	14,54	15,46	12,03
19113	44-01-051-01	13,74	13,02	12,72
19114	44-01-051-02	14,08	13,88	12,51
19115	44-01-051-03	13,34	13,67	11,59
19116	44-01-052-01	17,59	17,96	14,48
19117	44-01-052-02	17,02	16,91	14,31
19118	44-01-052-03	16,81	17,11	14,13
19119	44-01-052-04	16,90	17,33	14,03
19120	44-01-052-05	17,34	18,04	14,06
19121	44-01-052-06	16,33	17,37	13,30
19122	44-01-052-07	16,25	16,86	13,35
19123	44-01-053-01	16,25	11,73	13,99
19124	44-01-053-02	16,14	13,32	13,92
19125	44-01-053-03	16,32	15,67	13,93
19126	44-01-053-04	16,41	17,09	13,90
19127	44-01-053-05	17,09	17,29	13,85
19128	44-01-053-06	17,03	18,44	13,85

19129	44-01-053-07	17,20	19,89	13,83
<b>Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>				
19130	44-01-060-01	10,94	10,41	9,62
19131	44-01-060-02	10,50	9,69	9,58
19132	44-01-060-03	12,95	0,00	11,67
19133	44-01-060-04	13,26	0,00	11,95
19134	44-01-061-01	15,33	10,16	14,04
<b>Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>				
19135	44-01-065-01	14,05	10,59	13,49
19136	44-01-065-02	15,31	10,62	14,85
19137	44-01-065-03	15,60	10,62	14,77
19138	44-01-065-04	15,29	10,61	14,29
19139	44-01-066-01	16,11	0,00	14,76
19140	44-01-067-01	15,46	10,76	15,42
<b>Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ РЕЧНЫХ УСЛОВИЙ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>				
19141	44-01-070-01	17,67	0,00	17,67
19142	44-01-070-02	17,68	0,00	17,68
<b>Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА,</b>				
19143	44-01-073-01	17,68	0,00	17,68
19144	44-01-073-02	17,68	0,00	17,68
19145	44-01-073-03	17,09	0,00	16,49
19146	44-01-073-04	16,99	0,00	16,50
19147	44-01-073-05	17,65	0,00	16,50
19148	44-01-073-06	17,62	0,00	16,50
<b>Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>				
19149	44-01-077-01	12,43	10,50	11,58
19150	44-01-077-02	12,28	10,51	11,54
19151	44-01-077-03	12,21	10,53	11,52
19152	44-01-077-04	12,66	10,55	12,17
19153	44-01-077-05	12,63	10,57	12,16
19154	44-01-077-06	12,62	10,56	12,15
19155	44-01-077-07	12,59	10,57	12,15
19156	44-01-077-08	12,61	10,58	12,13
19157	44-01-077-09	12,60	10,59	12,13
19158	44-01-077-10	12,57	10,60	12,12
19159	44-01-077-11	12,55	10,62	12,11
<b>Раздел 12. УСТРОИСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>				
19160	44-01-080-01	11,75	11,12	10,04
19161	44-01-080-02	11,55	10,84	10,04
19162	44-01-080-03	14,13	11,86	14,00
<b>Раздел 13. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>				
19163	44-01-083-01	13,58	0,00	13,32
19164	44-01-083-02	13,58	0,00	13,32
<b>Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ</b>				
19165	44-01-087-01	15,43	16,73	12,15

19166	44-01-087-02	15,41	16,71	12,18
19167	44-01-087-03	15,36	16,58	12,20
19168	44-01-087-04	15,30	16,56	12,21
19169	44-01-087-05	15,27	16,57	12,22
19170	44-01-087-06	15,23	16,54	12,22
19171	44-01-087-07	15,35	16,57	12,27
19172	44-01-087-08	15,31	16,56	12,28
19173	44-01-087-09	15,42	16,55	12,37
19174	44-01-087-10	15,39	16,53	12,38
19175	44-01-087-11	13,67	16,51	10,76
19176	44-01-087-12	13,61	16,50	10,78
19177	44-01-087-13	13,77	16,48	10,86
19178	44-01-087-14	13,73	16,46	10,88
<b>ОТДЕЛ 02. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ)</b>				
<b>РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ</b>				
<b>Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ</b>				
<b>В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
19179	44-02-001-01	14,02	11,94	13,82
19180	44-02-001-02	13,95	11,63	13,75
19181	44-02-001-03	14,15	12,44	13,92
19182	44-02-001-04	14,11	12,35	13,83
19183	44-02-001-05	13,94	12,34	13,66
19184	44-02-001-06	13,79	12,19	13,41
19185	44-02-002-01	14,85	0,00	14,52
19186	44-02-002-02	14,85	0,00	14,52
19187	44-02-002-03	14,85	0,00	14,52
19188	44-02-002-04	14,85	0,00	14,52
19189	44-02-002-05	14,85	0,00	14,51
19190	44-02-002-06	14,84	0,00	14,51
19191	44-02-003-01	14,85	0,00	14,52
19192	44-02-003-02	14,53	0,00	14,25
19193	44-02-003-03	14,54	0,00	14,26
19194	44-02-003-04	14,55	0,00	14,26
19195	44-02-003-05	14,55	0,00	14,26
19196	44-02-003-06	14,55	0,00	14,26
19197	44-02-004-01	14,72	0,00	14,28
19198	44-02-004-02	14,72	0,00	14,28
19199	44-02-004-03	14,72	0,00	14,29
19200	44-02-004-04	14,72	0,00	14,29
<b>Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В</b>				
<b>МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
19201	44-02-015-01	12,55	0,00	12,41
19202	44-02-015-02	13,01	0,00	12,79
19203	44-02-015-03	13,11	0,00	12,91
19204	44-02-015-04	12,46	0,00	12,32
19205	44-02-015-05	12,62	0,00	12,37
<b>Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ</b>				
<b>КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И</b>				
<b>ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В</b>				
19206	44-02-020-01	16,24	0,00	16,14
19207	44-02-020-02	16,57	0,00	16,14

19208	44-02-020-03	15,77	14,05	15,66
19209	44-02-020-04	15,41	14,05	15,14
19210	44-02-020-05	15,77	14,05	15,63
19211	44-02-020-06	15,48	14,05	15,20
19212	44-02-020-07	17,92	0,00	17,68
19213	44-02-020-08	18,28	0,00	17,68
19214	44-02-020-09	16,71	14,05	16,57
19215	44-02-020-10	15,53	14,05	15,23
19216	44-02-020-11	15,77	14,05	15,57
19217	44-02-020-12	15,58	14,05	15,27
19218	44-02-021-01	16,65	0,00	16,14
19219	44-02-021-02	16,63	0,00	16,14
19220	44-02-021-03	16,63	0,00	16,14
19221	44-02-021-04	16,65	0,00	16,14
19222	44-02-021-05	16,63	0,00	16,14
19223	44-02-021-06	16,63	0,00	16,14
19224	44-02-021-07	14,68	0,00	14,52
19225	44-02-022-01	14,02	0,00	13,62
19226	44-02-023-01	14,18	0,00	13,84
<b>Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
19227	44-02-030-01	14,87	10,62	15,34
19228	44-02-031-01	12,14	8,13	14,89
19229	44-02-031-02	11,93	7,25	14,89
19230	44-02-031-03	9,74	7,25	12,39
19231	44-02-032-01	12,70	11,03	11,84
<b>Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
19232	44-02-040-01	13,31	10,62	13,73
19233	44-02-040-02	13,26	10,62	13,72
19234	44-02-040-03	13,17	10,62	13,67
19235	44-02-040-04	13,23	10,62	13,69
19236	44-02-040-05	13,26	10,62	13,80
19237	44-02-040-06	13,34	10,62	13,74
19238	44-02-040-07	13,30	10,62	13,69
19239	44-02-040-08	13,21	10,62	13,68
19240	44-02-041-01	14,12	10,61	14,39
19241	44-02-041-02	14,15	10,61	14,37
19242	44-02-041-03	14,07	10,62	14,35
19243	44-02-041-04	13,94	10,62	14,10
19244	44-02-041-05	14,12	10,62	14,37
19245	44-02-041-06	14,14	10,62	14,32
19246	44-02-041-07	14,08	10,62	14,32
19247	44-02-041-08	14,13	10,62	14,32
19248	44-02-041-09	14,08	10,62	14,31
19249	44-02-041-10	14,14	10,62	14,33
19250	44-02-041-11	14,08	10,62	14,32
19251	44-02-041-12	14,15	10,62	14,33
19252	44-02-041-13	14,06	10,62	14,32

19253	44-02-041-14	14,08	10,62	14,31
19254	44-02-041-15	14,07	10,62	14,32
19255	44-02-041-16	14,10	10,62	14,30
19256	44-02-041-17	14,07	10,62	14,31
19257	44-02-041-18	14,12	10,62	14,32
19258	44-02-041-19	14,07	10,62	14,32
19259	44-02-041-20	14,12	10,62	14,31
19260	44-02-041-21	14,02	10,62	14,32
19261	44-02-041-22	14,08	10,62	14,31
19262	44-02-042-01	13,54	10,54	13,81
19263	44-02-042-02	13,60	10,53	13,84
19264	44-02-042-03	13,58	10,51	13,79
19265	44-02-042-04	13,49	10,53	13,73
19266	44-02-042-05	13,53	10,51	13,74
19267	44-02-042-06	13,48	10,52	13,71
19268	44-02-042-07	13,49	10,53	13,74
19269	44-02-042-08	13,45	10,52	13,68
19270	44-02-042-09	13,44	10,52	13,67
19271	44-02-042-10	13,44	10,52	13,66
19272	44-02-042-11	13,44	10,52	13,67
19273	44-02-042-12	13,49	10,52	13,66
19274	44-02-042-13	13,57	10,56	13,78
19275	44-02-042-14	13,59	10,55	13,79
19276	44-02-042-15	13,58	10,54	13,75
19277	44-02-042-16	13,62	10,54	13,79
19278	44-02-042-17	13,64	10,53	13,80
19279	44-02-042-18	13,62	10,53	13,77
19280	44-02-042-19	13,63	10,52	13,77
19281	44-02-042-20	13,64	10,51	13,77
19282	44-02-042-21	13,64	10,50	13,76
19283	44-02-042-22	13,65	10,49	13,76
19284	44-02-042-23	13,67	10,48	13,77
19285	44-02-042-24	13,63	10,52	13,78
19286	44-02-042-25	13,65	10,52	13,79
19287	44-02-042-26	13,60	10,52	13,74
19288	44-02-042-27	13,61	10,52	13,75
19289	44-02-042-28	13,64	10,52	13,78
19290	44-02-042-29	13,65	10,52	13,80
19291	44-02-042-30	13,63	10,52	13,76
<b>Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
19292	44-02-050-01	15,31	15,85	12,85
19293	44-02-050-02	15,05	15,31	12,85
19294	44-02-050-03	15,17	15,84	13,10
19295	44-02-050-04	15,26	16,02	13,08
19296	44-02-050-05	15,42	16,70	13,04
19297	44-02-050-06	14,85	16,20	12,76
19298	44-02-050-07	14,81	15,81	12,86

19299	44-02-051-01	11,72	11,08	10,63
19300	44-02-051-02	12,35	12,80	10,65
19301	44-02-051-03	12,03	12,83	10,47
19302	44-02-052-01	16,85	17,96	14,04
19303	44-02-052-02	16,44	16,91	14,10
19304	44-02-052-03	16,38	17,11	14,22
19305	44-02-052-04	16,49	17,33	14,20
19306	44-02-052-05	16,80	17,79	14,17
19307	44-02-052-06	16,14	17,60	13,70
19308	44-02-052-07	15,94	16,30	13,80
19309	44-02-053-01	15,41	11,73	13,71
19310	44-02-053-02	15,40	13,32	13,77
19311	44-02-053-03	15,60	15,67	13,88
19312	44-02-053-04	15,68	17,09	13,87
19313	44-02-053-05	16,31	17,29	13,94
19314	44-02-053-06	16,42	18,44	14,19
19315	44-02-053-07	16,61	19,89	14,27
<b>Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
19316	44-02-060-01	12,19	10,41	12,25
19317	44-02-060-02	12,56	9,69	12,57
19318	44-02-060-03	14,42	0,00	13,03
19319	44-02-060-04	14,61	0,00	13,26
19320	44-02-061-01	15,80	10,16	14,81
<b>Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
19321	44-02-065-01	12,78	10,59	12,32
19322	44-02-065-02	13,50	10,62	12,76
19323	44-02-065-03	13,73	10,62	12,79
19324	44-02-065-04	13,71	10,61	12,78
<b>Раздел 9. ВОДОПАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
19325	44-02-070-01	16,89	0,00	16,14
<b>Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
19326	44-02-073-01	16,14	0,00	16,14
19327	44-02-073-02	16,14	0,00	16,14
19328	44-02-073-03	15,58	0,00	15,13
19329	44-02-073-04	15,51	0,00	15,14
19330	44-02-073-05	16,02	0,00	15,14
19331	44-02-073-06	15,99	0,00	15,13
<b>Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
19332	44-02-077-01	11,96	10,50	11,36
19333	44-02-077-02	11,87	10,51	11,35
19334	44-02-077-03	11,82	10,53	11,35
19335	44-02-077-04	11,64	10,55	11,28
19336	44-02-077-05	11,62	10,57	11,27
19337	44-02-077-06	11,61	10,56	11,26
19338	44-02-077-07	11,59	10,57	11,26
19339	44-02-077-08	11,60	10,58	11,25

19340	44-02-077-09	11,59	10,59	11,25
19341	44-02-077-10	11,57	10,60	11,25
19342	44-02-077-11	11,55	10,62	11,23
<b>Раздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВНЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
19343	44-02-080-01	12,49	0,00	12,36
<b>Раздел 13. УСТРОИСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ</b>				
19344	44-02-083-01	15,03	11,12	15,27
19345	44-02-083-02	14,81	10,84	15,27
19346	44-02-083-03	14,90	11,86	14,96
<b>Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
19347	44-02-087-01	12,92	0,00	12,76
19348	44-02-087-02	12,91	0,00	12,76
<b>ОТДЕЛ 03. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)</b>				
<b>Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)</b>				
19349	44-03-001-01	13,96	11,94	13,85
19350	44-03-001-02	13,92	11,63	13,82
19351	44-03-001-03	13,99	12,44	13,87
19352	44-03-001-04	13,96	12,35	13,81
19353	44-03-001-05	13,83	12,34	13,68
19354	44-03-001-06	13,69	12,19	13,50
19355	44-03-002-01	14,21	0,00	14,06
19356	44-03-002-02	14,21	0,00	14,06
19357	44-03-002-03	14,21	0,00	14,06
19358	44-03-002-04	14,21	0,00	14,06
19359	44-03-002-05	14,21	0,00	14,05
19360	44-03-002-06	14,20	0,00	14,05
19361	44-03-003-01	14,21	0,00	14,06
19362	44-03-003-02	14,10	0,00	13,96
19363	44-03-003-03	14,11	0,00	13,97
19364	44-03-003-04	14,11	0,00	13,97
19365	44-03-003-05	14,11	0,00	13,97
19366	44-03-003-06	14,11	0,00	13,97
19367	44-03-004-01	14,30	0,00	14,07
19368	44-03-004-02	14,30	0,00	14,08
19369	44-03-004-03	14,31	0,00	14,09
19370	44-03-004-04	14,31	0,00	14,08
<b>Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ</b>				
19371	44-03-015-01	12,71	0,00	12,64
19372	44-03-015-02	12,15	0,00	12,09
19373	44-03-015-03	12,16	0,00	12,07
19374	44-03-015-04	12,66	0,00	12,60
19375	44-03-015-05	11,89	0,00	11,81
<b>Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ</b>				
19376	44-03-020-01	16,69	0,00	16,62
19377	44-03-020-02	16,91	0,00	16,62

19378	44-03-020-03	15,26	14,05	15,19
19379	44-03-020-04	14,48	14,05	14,31
19380	44-03-020-05	15,17	14,05	15,08
19381	44-03-020-06	14,51	14,05	14,34
19382	44-03-020-07	16,74	0,00	16,62
19383	44-03-020-08	16,91	0,00	16,62
19384	44-03-020-09	15,10	14,05	15,00
19385	44-03-020-10	14,52	14,05	14,36
19386	44-03-020-11	15,01	14,05	14,89
19387	44-03-020-12	14,54	14,05	14,37
19388	44-03-021-01	16,96	0,00	16,62
19389	44-03-021-02	16,95	0,00	16,62
19390	44-03-021-03	16,95	0,00	16,62
19391	44-03-021-04	16,96	0,00	16,62
19392	44-03-021-05	16,95	0,00	16,62
19393	44-03-021-06	16,95	0,00	16,62
19394	44-03-021-07	14,13	0,00	14,06
19395	44-03-022-01	14,23	0,00	13,95
19396	44-03-023-01	13,93	0,00	13,72
<b>Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО</b>				
19397	44-03-030-01	14,61	10,62	14,80
19398	44-03-031-01	12,85	8,13	14,16
19399	44-03-031-02	12,73	7,25	14,16
19400	44-03-031-03	10,91	7,25	12,68
19401	44-03-032-01	12,95	11,03	12,40
<b>Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)</b>				
19402	44-03-040-01	13,81	10,62	14,15
19403	44-03-040-02	13,78	10,62	14,15
19404	44-03-040-03	13,69	10,62	14,09
19405	44-03-040-04	13,74	10,62	14,12
19406	44-03-040-05	13,79	10,62	14,23
19407	44-03-040-06	13,85	10,62	14,16
19408	44-03-040-07	13,80	10,62	14,12
19409	44-03-040-08	13,73	10,62	14,10
19410	44-03-041-01	14,02	10,61	14,18
19411	44-03-041-02	14,03	10,61	14,16
19412	44-03-041-03	13,97	10,62	14,14
19413	44-03-041-04	13,60	10,62	13,68
19414	44-03-041-05	14,01	10,62	14,16
19415	44-03-041-06	13,99	10,62	14,09
19416	44-03-041-07	13,96	10,62	14,09
19417	44-03-041-08	13,98	10,62	14,09
19418	44-03-041-09	13,95	10,62	14,09
19419	44-03-041-10	14,00	10,62	14,11
19420	44-03-041-11	13,95	10,62	14,10
19421	44-03-041-12	14,00	10,62	14,11
19422	44-03-041-13	13,94	10,62	14,09



19423	44-03-041-14	13,95	10,62	14,09
19424	44-03-041-15	13,95	10,62	14,09
19425	44-03-041-16	13,95	10,62	14,08
19426	44-03-041-17	13,94	10,62	14,09
19427	44-03-041-18	13,98	10,62	14,09
19428	44-03-041-19	13,95	10,62	14,10
19429	44-03-041-20	13,98	10,62	14,09
19430	44-03-041-21	13,92	10,62	14,10
19431	44-03-041-22	13,95	10,62	14,09
19432	44-03-042-01	14,02	10,54	14,23
19433	44-03-042-02	14,08	10,53	14,27
19434	44-03-042-03	14,05	10,51	14,21
19435	44-03-042-04	13,97	10,53	14,16
19436	44-03-042-05	14,00	10,51	14,16
19437	44-03-042-06	13,95	10,52	14,13
19438	44-03-042-07	13,97	10,53	14,16
19439	44-03-042-08	13,93	10,52	14,11
19440	44-03-042-09	13,91	10,52	14,09
19441	44-03-042-10	13,91	10,52	14,09
19442	44-03-042-11	13,92	10,52	14,10
19443	44-03-042-12	13,95	10,52	14,08
19444	44-03-042-13	14,04	10,56	14,20
19445	44-03-042-14	14,06	10,55	14,22
19446	44-03-042-15	14,04	10,54	14,18
19447	44-03-042-16	14,08	10,54	14,21
19448	44-03-042-17	14,10	10,53	14,22
19449	44-03-042-18	14,07	10,53	14,19
19450	44-03-042-19	14,09	10,52	14,19
19451	44-03-042-20	14,10	10,51	14,20
19452	44-03-042-21	14,09	10,50	14,18
19453	44-03-042-22	14,10	10,49	14,18
19454	44-03-042-23	14,12	10,48	14,19
19455	44-03-042-24	14,09	10,52	14,20
19456	44-03-042-25	14,11	10,51	14,22
19457	44-03-042-26	14,04	10,54	14,16
19458	44-03-042-27	14,05	10,53	14,17
19459	44-03-042-28	14,10	10,52	14,20
19460	44-03-042-29	14,19	10,20	14,22
19461	44-03-042-30	14,16	10,20	14,18
<b>Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО</b>				
19462	44-03-050-01	15,58	15,85	13,90
19463	44-03-050-02	15,36	15,31	13,94
19464	44-03-050-03	15,24	15,84	13,73
19465	44-03-050-04	15,03	16,02	13,16
19466	44-03-050-05	15,39	16,70	13,57
19467	44-03-050-06	14,89	16,20	13,30
19468	44-03-050-07	14,85	15,81	13,36

19469	44-03-051-01	16,73	17,94	14,63
19470	44-03-051-02	16,31	16,89	14,57
19471	44-03-051-03	16,20	17,11	14,58
19472	44-03-051-04	16,28	17,35	14,54
19473	44-03-051-05	16,57	17,79	14,57
19474	44-03-051-06	16,01	17,60	14,17
19475	44-03-051-07	15,84	16,30	14,23
19476	44-03-052-01	13,93	11,73	12,90
19477	44-03-052-02	13,93	13,32	12,95
19478	44-03-052-03	14,03	15,67	13,01
19479	44-03-052-04	14,11	17,09	13,01
19480	44-03-052-05	14,54	17,29	13,04
19481	44-03-052-06	14,66	18,44	13,24
19482	44-03-052-07	14,79	19,89	13,29
<b>Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)</b>				
19483	44-03-060-01	12,34	10,41	12,68
19484	44-03-060-02	12,75	9,69	12,91
19485	44-03-060-03	14,18	0,00	13,18
19486	44-03-060-04	14,33	0,00	13,34
19487	44-03-061-01	14,88	10,16	14,35
<b>Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ</b>				
19488	44-03-065-01	12,86	10,59	12,61
19489	44-03-065-02	13,18	10,62	12,92
19490	44-03-065-03	13,32	10,62	12,96
19491	44-03-065-04	13,37	10,61	12,99
<b>Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО</b>				
19492	44-03-070-01	17,13	0,00	16,62
<b>Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)</b>				
19493	44-03-073-01	16,62	0,00	16,62
19494	44-03-073-02	16,62	0,00	16,62
19495	44-03-073-03	14,47	0,00	14,27
19496	44-03-073-04	14,43	0,00	14,27
19497	44-03-073-05	14,67	0,00	14,28
19498	44-03-073-06	14,66	0,00	14,27
<b>Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ</b>				
19499	44-03-077-01	11,68	10,50	11,46
19500	44-03-077-02	11,62	10,51	11,43
19501	44-03-077-03	11,58	10,53	11,41
19502	44-03-077-04	11,93	10,55	11,71
19503	44-03-077-05	11,91	10,57	11,70
19504	44-03-077-06	11,89	10,56	11,69
19505	44-03-077-07	11,88	10,57	11,68
19506	44-03-077-08	11,89	10,58	11,68
19507	44-03-077-09	11,88	10,59	11,67
19508	44-03-077-10	11,86	10,60	11,66
19509	44-03-077-11	11,85	10,62	11,65

<b>Раздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВНЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ</b>				
19510	44-03-080-01	12,43	0,00	12,35
<b>Раздел 13. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)</b>				
19511	44-03-083-01	14,75	11,12	14,84
19512	44-03-083-02	14,63	10,84	14,84
19513	44-03-083-03	14,34	11,86	14,31
<b>Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ</b>				
19514	44-03-087-01	13,19	0,00	13,11
19515	44-03-087-02	13,19	0,00	13,11
<b>ОТДЕЛ 04. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ</b>				
<b>Раздел 1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ САМООТВОЗНЫХ ЗЕМЛЕСОСОВ</b>				
19516	44-04-001-01	9,12	0,00	9,12
19517	44-04-001-02	9,12	0,00	9,12
19518	44-04-001-03	9,12	0,00	9,12
19519	44-04-001-04	9,12	0,00	9,12
19520	44-04-001-05	9,12	0,00	9,12
19521	44-04-001-06	9,12	0,00	9,12
19522	44-04-001-07	9,12	0,00	9,12
19523	44-04-001-08	9,12	0,00	9,12
19524	44-04-001-09	9,12	0,00	9,12
19525	44-04-001-10	9,12	0,00	9,12
19526	44-04-002-01	9,12	0,00	9,12
19527	44-04-002-02	9,12	0,00	9,12
19528	44-04-002-03	9,12	0,00	9,12
19529	44-04-002-04	9,12	0,00	9,12
19530	44-04-002-05	9,12	0,00	9,12
19531	44-04-002-06	9,12	0,00	9,12
19532	44-04-002-07	9,12	0,00	9,12
19533	44-04-002-08	9,12	0,00	9,12
19534	44-04-002-09	9,12	0,00	9,12
19535	44-04-002-10	9,12	0,00	9,12
19536	44-04-003-01	9,15	0,00	9,15
19537	44-04-003-02	9,15	0,00	9,15
19538	44-04-003-03	9,15	0,00	9,15
19539	44-04-003-04	9,15	0,00	9,15
19540	44-04-003-05	9,15	0,00	9,15
19541	44-04-003-06	9,15	0,00	9,15
19542	44-04-003-07	9,15	0,00	9,15
19543	44-04-003-08	9,15	0,00	9,15
19544	44-04-003-09	9,15	0,00	9,15
19545	44-04-003-10	9,15	0,00	9,15
19546	44-04-004-01	9,14	0,00	9,14
19547	44-04-004-02	9,14	0,00	9,14
19548	44-04-004-03	9,14	0,00	9,14
19549	44-04-004-04	9,14	0,00	9,14
19550	44-04-004-05	9,14	0,00	9,14

19551	44-04-004-06	9,14	0,00	9,14
19552	44-04-004-07	9,14	0,00	9,14
19553	44-04-004-08	9,14	0,00	9,14
19554	44-04-004-09	9,14	0,00	9,14
19555	44-04-004-10	9,14	0,00	9,14
19556	44-04-005-01	9,38	0,00	9,38
19557	44-04-005-02	9,38	0,00	9,38
19558	44-04-005-03	9,38	0,00	9,38
19559	44-04-005-04	9,38	0,00	9,38
19560	44-04-005-05	9,38	0,00	9,38
19561	44-04-005-06	9,38	0,00	9,38
19562	44-04-005-07	9,38	0,00	9,38
19563	44-04-005-08	9,38	0,00	9,38
19564	44-04-005-09	9,38	0,00	9,38
19565	44-04-005-10	9,38	0,00	9,38
19566	44-04-006-01	9,35	0,00	9,35
19567	44-04-006-02	9,35	0,00	9,35
19568	44-04-006-03	9,35	0,00	9,35
19569	44-04-006-04	9,35	0,00	9,35
19570	44-04-006-05	9,35	0,00	9,35
19571	44-04-006-06	9,35	0,00	9,35
19572	44-04-006-07	9,35	0,00	9,35
19573	44-04-006-08	9,35	0,00	9,35
19574	44-04-006-09	9,35	0,00	9,35
19575	44-04-006-10	9,35	0,00	9,35
19576	44-04-007-01	9,43	0,00	9,43
19577	44-04-007-02	9,43	0,00	9,43
19578	44-04-007-03	9,43	0,00	9,43
19579	44-04-007-04	9,43	0,00	9,43
19580	44-04-007-05	9,43	0,00	9,43
19581	44-04-007-06	9,43	0,00	9,43
19582	44-04-007-07	9,43	0,00	9,43
19583	44-04-007-08	9,43	0,00	9,43
19584	44-04-007-09	9,43	0,00	9,43
19585	44-04-007-10	9,43	0,00	9,43
19586	44-04-008-01	9,50	0,00	9,50
19587	44-04-008-02	9,50	0,00	9,50
19588	44-04-008-03	9,50	0,00	9,50
19589	44-04-008-04	9,50	0,00	9,50
19590	44-04-008-05	9,50	0,00	9,50
19591	44-04-008-06	9,50	0,00	9,50
19592	44-04-008-07	9,50	0,00	9,50
19593	44-04-008-08	9,50	0,00	9,50
19594	44-04-008-09	9,50	0,00	9,50
19595	44-04-008-10	9,50	0,00	9,50
19596	44-04-009-01	9,51	0,00	9,51
19597	44-04-009-02	9,51	0,00	9,51
19598	44-04-009-03	9,51	0,00	9,51

19599	44-04-009-04	9,51	0,00	9,51
19600	44-04-009-05	9,51	0,00	9,51
19601	44-04-009-06	9,51	0,00	9,51
19602	44-04-009-07	9,51	0,00	9,51
19603	44-04-009-08	9,51	0,00	9,51
19604	44-04-009-09	9,51	0,00	9,51
19605	44-04-009-10	9,51	0,00	9,51
19606	44-04-010-01	9,65	0,00	9,65
19607	44-04-010-02	9,65	0,00	9,65
19608	44-04-010-03	9,65	0,00	9,65
19609	44-04-010-04	9,65	0,00	9,65
19610	44-04-010-05	9,65	0,00	9,65
19611	44-04-010-06	9,65	0,00	9,65
19612	44-04-010-07	9,65	0,00	9,65
19613	44-04-010-08	9,65	0,00	9,65
19614	44-04-010-09	9,65	0,00	9,65
19615	44-04-010-10	9,65	0,00	9,65
19616	44-04-011-01	9,66	0,00	9,66
19617	44-04-011-02	9,66	0,00	9,66
19618	44-04-011-03	9,66	0,00	9,66
19619	44-04-011-04	9,66	0,00	9,66
19620	44-04-011-05	9,66	0,00	9,66
19621	44-04-011-06	9,66	0,00	9,66
19622	44-04-011-07	9,66	0,00	9,66
19623	44-04-011-08	9,66	0,00	9,66
19624	44-04-011-09	9,66	0,00	9,66
19625	44-04-011-10	9,66	0,00	9,66
19626	44-04-012-01	9,77	0,00	9,77
19627	44-04-012-02	9,77	0,00	9,77
19628	44-04-012-03	9,77	0,00	9,77
19629	44-04-012-04	9,77	0,00	9,77
19630	44-04-012-05	9,77	0,00	9,77
19631	44-04-012-06	9,77	0,00	9,77
19632	44-04-012-07	9,77	0,00	9,77
19633	44-04-012-08	9,77	0,00	9,77
19634	44-04-012-09	9,77	0,00	9,77
19635	44-04-012-10	9,77	0,00	9,77
19636	44-04-013-01	9,66	0,00	9,66
19637	44-04-013-02	9,66	0,00	9,66
19638	44-04-013-03	9,66	0,00	9,66
19639	44-04-013-04	9,66	0,00	9,66
19640	44-04-013-05	9,66	0,00	9,66
19641	44-04-013-06	9,66	0,00	9,66
19642	44-04-013-07	9,66	0,00	9,66
19643	44-04-013-08	9,66	0,00	9,66
19644	44-04-013-09	9,66	0,00	9,66
19645	44-04-013-10	9,66	0,00	9,66
19646	44-04-014-01	9,63	0,00	9,63

19647	44-04-014-02	9,63	0,00	9,63
19648	44-04-014-03	9,63	0,00	9,63
19649	44-04-014-04	9,63	0,00	9,63
19650	44-04-014-05	9,63	0,00	9,63
19651	44-04-014-06	9,63	0,00	9,63
19652	44-04-014-07	9,63	0,00	9,63
19653	44-04-014-08	9,63	0,00	9,63
19654	44-04-014-09	9,63	0,00	9,63
19655	44-04-014-10	9,63	0,00	9,63
19656	44-04-015-01	9,57	0,00	9,57
19657	44-04-015-02	9,57	0,00	9,57
19658	44-04-015-03	9,57	0,00	9,57
19659	44-04-015-04	9,57	0,00	9,57
19660	44-04-015-05	9,57	0,00	9,57
19661	44-04-015-06	9,57	0,00	9,57
19662	44-04-015-07	9,57	0,00	9,57
19663	44-04-015-08	9,57	0,00	9,57
19664	44-04-015-09	9,57	0,00	9,57
19665	44-04-015-10	9,57	0,00	9,57
19666	44-04-016-01	9,47	0,00	9,47
19667	44-04-016-02	9,47	0,00	9,47
19668	44-04-016-03	9,47	0,00	9,47
19669	44-04-016-04	9,47	0,00	9,47
19670	44-04-016-05	9,47	0,00	9,47
19671	44-04-016-06	9,47	0,00	9,47
19672	44-04-016-07	9,47	0,00	9,47
19673	44-04-016-08	9,47	0,00	9,47
19674	44-04-016-09	9,47	0,00	9,47
19675	44-04-016-10	9,47	0,00	9,47
19676	44-04-017-01	9,64	0,00	9,64
19677	44-04-017-02	9,64	0,00	9,64
19678	44-04-017-03	9,64	0,00	9,64
19679	44-04-017-04	9,64	0,00	9,64
19680	44-04-017-05	9,64	0,00	9,64
19681	44-04-017-06	9,64	0,00	9,64
19682	44-04-017-07	9,64	0,00	9,64
19683	44-04-017-08	9,64	0,00	9,64
19684	44-04-017-09	9,64	0,00	9,64
19685	44-04-017-10	9,64	0,00	9,64
19686	44-04-018-01	9,47	0,00	9,47
19687	44-04-018-02	9,47	0,00	9,47
19688	44-04-018-03	9,47	0,00	9,47
19689	44-04-018-04	9,47	0,00	9,47
19690	44-04-018-05	9,47	0,00	9,47
19691	44-04-018-06	9,47	0,00	9,47
19692	44-04-018-07	9,47	0,00	9,47
19693	44-04-018-08	9,47	0,00	9,47
19694	44-04-018-09	9,47	0,00	9,47

19695	44-04-018-10	9,47	0,00	9,47
19696	44-04-019-01	9,77	0,00	9,77
19697	44-04-019-02	9,77	0,00	9,77
19698	44-04-019-03	9,77	0,00	9,77
19699	44-04-019-04	9,77	0,00	9,77
19700	44-04-019-05	9,77	0,00	9,77
19701	44-04-019-06	9,77	0,00	9,77
19702	44-04-019-07	9,77	0,00	9,77
19703	44-04-019-08	9,77	0,00	9,77
19704	44-04-019-09	9,77	0,00	9,77
19705	44-04-019-10	9,77	0,00	9,77
19706	44-04-030-01	9,12	0,00	9,12
19707	44-04-030-02	9,12	0,00	9,12
19708	44-04-030-03	9,12	0,00	9,12
19709	44-04-030-04	9,12	0,00	9,12
19710	44-04-030-05	9,12	0,00	9,12
19711	44-04-030-06	9,12	0,00	9,12
19712	44-04-030-07	9,12	0,00	9,12
19713	44-04-030-08	9,12	0,00	9,12
19714	44-04-030-09	9,12	0,00	9,12
19715	44-04-030-10	9,12	0,00	9,12
19716	44-04-031-01	9,12	0,00	9,12
19717	44-04-031-02	9,12	0,00	9,12
19718	44-04-031-03	9,12	0,00	9,12
19719	44-04-031-04	9,12	0,00	9,12
19720	44-04-031-05	9,12	0,00	9,12
19721	44-04-031-06	9,12	0,00	9,12
19722	44-04-031-07	9,12	0,00	9,12
19723	44-04-031-08	9,12	0,00	9,12
19724	44-04-031-09	9,12	0,00	9,12
19725	44-04-031-10	9,12	0,00	9,12
19726	44-04-032-01	9,15	0,00	9,15
19727	44-04-032-02	9,15	0,00	9,15
19728	44-04-032-03	9,15	0,00	9,15
19729	44-04-032-04	9,15	0,00	9,15
19730	44-04-032-05	9,15	0,00	9,15
19731	44-04-032-06	9,15	0,00	9,15
19732	44-04-032-07	9,15	0,00	9,15
19733	44-04-032-08	9,15	0,00	9,15
19734	44-04-032-09	9,15	0,00	9,15
19735	44-04-032-10	9,15	0,00	9,15
19736	44-04-033-01	9,14	0,00	9,14
19737	44-04-033-02	9,14	0,00	9,14
19738	44-04-033-03	9,14	0,00	9,14
19739	44-04-033-04	9,14	0,00	9,14
19740	44-04-033-05	9,14	0,00	9,14
19741	44-04-033-06	9,14	0,00	9,14
19742	44-04-033-07	9,14	0,00	9,14

19743	44-04-033-08	9,14	0,00	9,14
19744	44-04-033-09	9,14	0,00	9,14
19745	44-04-033-10	9,14	0,00	9,14
19746	44-04-034-01	9,38	0,00	9,38
19747	44-04-034-02	9,38	0,00	9,38
19748	44-04-034-03	9,38	0,00	9,38
19749	44-04-034-04	9,38	0,00	9,38
19750	44-04-034-05	9,38	0,00	9,38
19751	44-04-034-06	9,38	0,00	9,38
19752	44-04-034-07	9,38	0,00	9,38
19753	44-04-034-08	9,38	0,00	9,38
19754	44-04-034-09	9,38	0,00	9,38
19755	44-04-034-10	9,38	0,00	9,38
19756	44-04-035-01	9,35	0,00	9,35
19757	44-04-035-02	9,35	0,00	9,35
19758	44-04-035-03	9,35	0,00	9,35
19759	44-04-035-04	9,35	0,00	9,35
19760	44-04-035-05	9,35	0,00	9,35
19761	44-04-035-06	9,35	0,00	9,35
19762	44-04-035-07	9,35	0,00	9,35
19763	44-04-035-08	9,35	0,00	9,35
19764	44-04-035-09	9,35	0,00	9,35
19765	44-04-035-10	9,35	0,00	9,35
19766	44-04-036-01	9,43	0,00	9,43
19767	44-04-036-02	9,43	0,00	9,43
19768	44-04-036-03	9,43	0,00	9,43
19769	44-04-036-04	9,43	0,00	9,43
19770	44-04-036-05	9,43	0,00	9,43
19771	44-04-036-06	9,43	0,00	9,43
19772	44-04-036-07	9,43	0,00	9,43
19773	44-04-036-08	9,43	0,00	9,43
19774	44-04-036-09	9,43	0,00	9,43
19775	44-04-036-10	9,43	0,00	9,43
19776	44-04-037-01	9,50	0,00	9,50
19777	44-04-037-02	9,50	0,00	9,50
19778	44-04-037-03	9,50	0,00	9,50
19779	44-04-037-04	9,50	0,00	9,50
19780	44-04-037-05	9,50	0,00	9,50
19781	44-04-037-06	9,50	0,00	9,50
19782	44-04-037-07	9,50	0,00	9,50
19783	44-04-037-08	9,50	0,00	9,50
19784	44-04-037-09	9,50	0,00	9,50
19785	44-04-037-10	9,50	0,00	9,50
19786	44-04-038-01	9,51	0,00	9,51
19787	44-04-038-02	9,51	0,00	9,51
19788	44-04-038-03	9,51	0,00	9,51
19789	44-04-038-04	9,51	0,00	9,51
19790	44-04-038-05	9,51	0,00	9,51



19791	44-04-038-06	9,51	0,00	9,51
19792	44-04-038-07	9,51	0,00	9,51
19793	44-04-038-08	9,51	0,00	9,51
19794	44-04-038-09	9,51	0,00	9,51
19795	44-04-038-10	9,51	0,00	9,51
19796	44-04-039-01	9,65	0,00	9,65
19797	44-04-039-02	9,65	0,00	9,65
19798	44-04-039-03	9,65	0,00	9,65
19799	44-04-039-04	9,65	0,00	9,65
19800	44-04-039-05	9,65	0,00	9,65
19801	44-04-039-06	9,65	0,00	9,65
19802	44-04-039-07	9,65	0,00	9,65
19803	44-04-039-08	9,65	0,00	9,65
19804	44-04-039-09	9,65	0,00	9,65
19805	44-04-039-10	9,65	0,00	9,65
19806	44-04-040-01	9,66	0,00	9,66
19807	44-04-040-02	9,66	0,00	9,66
19808	44-04-040-03	9,66	0,00	9,66
19809	44-04-040-04	9,66	0,00	9,66
19810	44-04-040-05	9,66	0,00	9,66
19811	44-04-040-06	9,66	0,00	9,66
19812	44-04-040-07	9,66	0,00	9,66
19813	44-04-040-08	9,66	0,00	9,66
19814	44-04-040-09	9,66	0,00	9,66
19815	44-04-040-10	9,66	0,00	9,66
19816	44-04-041-01	9,77	0,00	9,77
19817	44-04-041-02	9,77	0,00	9,77
19818	44-04-041-03	9,77	0,00	9,77
19819	44-04-041-04	9,77	0,00	9,77
19820	44-04-041-05	9,77	0,00	9,77
19821	44-04-041-06	9,77	0,00	9,77
19822	44-04-041-07	9,77	0,00	9,77
19823	44-04-041-08	9,77	0,00	9,77
19824	44-04-041-09	9,77	0,00	9,77
19825	44-04-041-10	9,77	0,00	9,77
19826	44-04-042-01	9,66	0,00	9,66
19827	44-04-042-02	9,66	0,00	9,66
19828	44-04-042-03	9,66	0,00	9,66
19829	44-04-042-04	9,66	0,00	9,66
19830	44-04-042-05	9,66	0,00	9,66
19831	44-04-042-06	9,66	0,00	9,66
19832	44-04-042-07	9,66	0,00	9,66
19833	44-04-042-08	9,66	0,00	9,66
19834	44-04-042-09	9,66	0,00	9,66
19835	44-04-042-10	9,66	0,00	9,66
19836	44-04-043-01	9,63	0,00	9,63
19837	44-04-043-02	9,63	0,00	9,63
19838	44-04-043-03	9,63	0,00	9,63

19839	44-04-043-04	9,63	0,00	9,63
19840	44-04-043-05	9,63	0,00	9,63
19841	44-04-043-06	9,63	0,00	9,63
19842	44-04-043-07	9,63	0,00	9,63
19843	44-04-043-08	9,63	0,00	9,63
19844	44-04-043-09	9,63	0,00	9,63
19845	44-04-043-10	9,63	0,00	9,63
19846	44-04-044-01	9,57	0,00	9,57
19847	44-04-044-02	9,57	0,00	9,57
19848	44-04-044-03	9,57	0,00	9,57
19849	44-04-044-04	9,57	0,00	9,57
19850	44-04-044-05	9,57	0,00	9,57
19851	44-04-044-06	9,57	0,00	9,57
19852	44-04-044-07	9,57	0,00	9,57
19853	44-04-044-08	9,57	0,00	9,57
19854	44-04-044-09	9,57	0,00	9,57
19855	44-04-044-10	9,57	0,00	9,57
19856	44-04-045-01	9,47	0,00	9,47
19857	44-04-045-02	9,47	0,00	9,47
19858	44-04-045-03	9,47	0,00	9,47
19859	44-04-045-04	9,47	0,00	9,47
19860	44-04-045-05	9,47	0,00	9,47
19861	44-04-045-06	9,47	0,00	9,47
19862	44-04-045-07	9,47	0,00	9,47
19863	44-04-045-08	9,47	0,00	9,47
19864	44-04-045-09	9,47	0,00	9,47
19865	44-04-045-10	9,47	0,00	9,47
19866	44-04-046-01	9,64	0,00	9,64
19867	44-04-046-02	9,64	0,00	9,64
19868	44-04-046-03	9,64	0,00	9,64
19869	44-04-046-04	9,64	0,00	9,64
19870	44-04-046-05	9,64	0,00	9,64
19871	44-04-046-06	9,64	0,00	9,64
19872	44-04-046-07	9,64	0,00	9,64
19873	44-04-046-08	9,64	0,00	9,64
19874	44-04-046-09	9,64	0,00	9,64
19875	44-04-046-10	9,64	0,00	9,64
19876	44-04-047-01	9,47	0,00	9,47
19877	44-04-047-02	9,47	0,00	9,47
19878	44-04-047-03	9,47	0,00	9,47
19879	44-04-047-04	9,47	0,00	9,47
19880	44-04-047-05	9,47	0,00	9,47
19881	44-04-047-06	9,47	0,00	9,47
19882	44-04-047-07	9,47	0,00	9,47
19883	44-04-047-08	9,47	0,00	9,47
19884	44-04-047-09	9,47	0,00	9,47
19885	44-04-047-10	9,47	0,00	9,47
19886	44-04-048-01	9,77	0,00	9,77

19887	44-04-048-02	9,77	0,00	9,77
19888	44-04-048-03	9,77	0,00	9,77
19889	44-04-048-04	9,77	0,00	9,77
19890	44-04-048-05	9,77	0,00	9,77
19891	44-04-048-06	9,77	0,00	9,77
19892	44-04-048-07	9,77	0,00	9,77
19893	44-04-048-08	9,77	0,00	9,77
19894	44-04-048-09	9,77	0,00	9,77
19895	44-04-048-10	9,77	0,00	9,77
<b>Раздел 2. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЗЕМСНАРЯДОВ</b>				
19896	44-04-060-01	9,33	0,00	9,33
19897	44-04-060-02	9,33	0,00	9,33
19898	44-04-060-03	9,33	0,00	9,33
19899	44-04-060-04	9,33	0,00	9,33
19900	44-04-060-05	9,33	0,00	9,33
19901	44-04-061-01	8,92	0,00	8,92
19902	44-04-061-02	8,92	0,00	8,92
19903	44-04-061-03	8,92	0,00	8,92
19904	44-04-061-04	8,92	0,00	8,92
19905	44-04-061-05	8,92	0,00	8,92
19906	44-04-062-01	8,71	0,00	8,71
19907	44-04-062-02	8,71	0,00	8,71
19908	44-04-062-03	8,71	0,00	8,71
19909	44-04-062-04	8,71	0,00	8,71
19910	44-04-062-05	8,71	0,00	8,71
19911	44-04-063-01	8,74	0,00	8,74
19912	44-04-063-02	8,74	0,00	8,74
19913	44-04-063-03	8,74	0,00	8,74
19914	44-04-063-04	8,74	0,00	8,74
19915	44-04-063-05	8,74	0,00	8,74
19916	44-04-064-01	8,69	0,00	8,69
19917	44-04-064-02	8,69	0,00	8,69
19918	44-04-064-03	8,69	0,00	8,69
19919	44-04-064-04	8,69	0,00	8,69
19920	44-04-064-05	8,69	0,00	8,69
19921	44-04-065-01	8,82	0,00	8,82
19922	44-04-065-02	8,82	0,00	8,82
19923	44-04-065-03	8,82	0,00	8,82
19924	44-04-065-04	8,82	0,00	8,82
19925	44-04-065-05	8,82	0,00	8,82
19926	44-04-066-01	8,67	0,00	8,67
19927	44-04-066-02	8,67	0,00	8,67
19928	44-04-066-03	8,67	0,00	8,67
19929	44-04-066-04	8,67	0,00	8,67
19930	44-04-066-05	8,67	0,00	8,67
19931	44-04-067-01	8,70	0,00	8,70
19932	44-04-067-02	8,70	0,00	8,70

19933	44-04-067-03	8,70	0,00	8,70
19934	44-04-067-04	8,70	0,00	8,70
19935	44-04-067-05	8,70	0,00	8,70
19936	44-04-068-01	8,71	0,00	8,71
19937	44-04-068-02	8,71	0,00	8,71
19938	44-04-068-03	8,71	0,00	8,71
19939	44-04-068-04	8,71	0,00	8,71
19940	44-04-068-05	8,71	0,00	8,71
19941	44-04-069-01	8,67	0,00	8,67
19942	44-04-069-02	8,67	0,00	8,67
19943	44-04-069-03	8,67	0,00	8,67
19944	44-04-069-04	8,67	0,00	8,67
19945	44-04-069-05	8,67	0,00	8,67
19946	44-04-080-01	10,80	0,00	10,80
19947	44-04-080-02	10,80	0,00	10,80
19948	44-04-080-03	10,80	0,00	10,80
19949	44-04-080-04	10,80	0,00	10,80
19950	44-04-081-01	9,74	0,00	9,74
19951	44-04-081-02	9,74	0,00	9,74
19952	44-04-081-03	9,74	0,00	9,74
19953	44-04-081-04	9,74	0,00	9,74
19954	44-04-082-01	9,14	0,00	9,14
19955	44-04-082-02	9,14	0,00	9,14
19956	44-04-082-03	9,14	0,00	9,14
19957	44-04-082-04	9,14	0,00	9,14
19958	44-04-083-01	9,05	0,00	9,05
19959	44-04-083-02	9,05	0,00	9,05
19960	44-04-083-03	9,05	0,00	9,05
19961	44-04-083-04	9,05	0,00	9,05
19962	44-04-084-01	8,99	0,00	8,99
19963	44-04-084-02	8,99	0,00	8,99
19964	44-04-084-03	8,99	0,00	8,99
19965	44-04-084-04	8,99	0,00	8,99
19966	44-04-085-01	8,79	0,00	8,79
19967	44-04-085-02	8,79	0,00	8,79
19968	44-04-085-03	8,79	0,00	8,79
19969	44-04-085-04	8,79	0,00	8,79
19970	44-04-086-01	8,67	0,00	8,67
19971	44-04-086-02	8,67	0,00	8,67
19972	44-04-086-03	8,67	0,00	8,67
19973	44-04-086-04	8,67	0,00	8,67
19974	44-04-087-01	8,59	0,00	8,59
19975	44-04-087-02	8,59	0,00	8,59
19976	44-04-087-03	8,59	0,00	8,59
19977	44-04-087-04	8,59	0,00	8,59
19978	44-04-088-01	8,53	0,00	8,53
19979	44-04-088-02	8,53	0,00	8,53
19980	44-04-088-03	8,53	0,00	8,53

19981	44-04-088-04	8,53	0,00	8,53
<b>Раздел 3. ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ШАЛАНДАМИ</b>				
<b>САМОХОДНЫМИ</b>				
19982	44-04-100-01	10,46	0,00	10,46
19983	44-04-100-02	10,46	0,00	10,46
19984	44-04-100-03	10,46	0,00	10,46
19985	44-04-100-04	10,46	0,00	10,46
19986	44-04-100-05	10,46	0,00	10,46
19987	44-04-100-06	10,46	0,00	10,46
19988	44-04-100-07	10,46	0,00	10,46
19989	44-04-100-08	10,46	0,00	10,46
19990	44-04-100-09	10,46	0,00	10,46
19991	44-04-100-10	10,46	0,00	10,46
19992	44-04-100-11	10,46	0,00	10,46
19993	44-04-100-12	10,46	0,00	10,46
19994	44-04-100-13	10,46	0,00	10,46
19995	44-04-100-14	10,46	0,00	10,46
19996	44-04-100-15	10,46	0,00	10,46
19997	44-04-100-16	10,46	0,00	10,46
19998	44-04-100-17	10,46	0,00	10,46
19999	44-04-100-18	10,46	0,00	10,46
20000	44-04-100-19	10,46	0,00	10,46
20001	44-04-100-20	10,46	0,00	10,46
20002	44-04-100-21	10,46	0,00	10,46
20003	44-04-100-22	10,46	0,00	10,46
20004	44-04-100-23	10,46	0,00	10,46
20005	44-04-100-24	10,46	0,00	10,46
20006	44-04-100-25	10,46	0,00	10,46
20007	44-04-100-26	10,46	0,00	10,46
20008	44-04-100-27	10,46	0,00	10,46
20009	44-04-100-28	10,46	0,00	10,46
20010	44-04-100-29	10,46	0,00	10,46
20011	44-04-100-30	10,46	0,00	10,46
20012	44-04-100-31	10,46	0,00	10,46
20013	44-04-100-32	10,46	0,00	10,46
20014	44-04-100-33	10,46	0,00	10,46
20015	44-04-100-34	10,46	0,00	10,46
20016	44-04-100-35	10,46	0,00	10,46
20017	44-04-100-36	10,46	0,00	10,46
20018	44-04-100-37	10,46	0,00	10,46
20019	44-04-100-38	10,46	0,00	10,46
20020	44-04-100-39	10,46	0,00	10,46
20021	44-04-100-40	10,46	0,00	10,46
20022	44-04-100-41	10,46	0,00	10,46
20023	44-04-100-42	10,46	0,00	10,46
20024	44-04-100-43	10,46	0,00	10,46
20025	44-04-100-44	10,46	0,00	10,46
20026	44-04-101-01	10,36	0,00	10,36
20027	44-04-101-02	10,36	0,00	10,36

20028	44-04-101-03	10,36	0,00	10,36
20029	44-04-101-04	10,36	0,00	10,36
20030	44-04-101-05	10,36	0,00	10,36
20031	44-04-101-06	10,36	0,00	10,36
20032	44-04-101-07	10,36	0,00	10,36
20033	44-04-101-08	10,36	0,00	10,36
20034	44-04-101-09	10,36	0,00	10,36
20035	44-04-101-10	10,36	0,00	10,36
20036	44-04-101-11	10,36	0,00	10,36
20037	44-04-101-12	10,36	0,00	10,36
20038	44-04-101-13	10,36	0,00	10,36
20039	44-04-101-14	10,36	0,00	10,36
20040	44-04-101-15	10,36	0,00	10,36
20041	44-04-101-16	10,36	0,00	10,36
20042	44-04-101-17	10,36	0,00	10,36
20043	44-04-101-18	10,36	0,00	10,36
20044	44-04-101-19	10,36	0,00	10,36
20045	44-04-101-20	10,36	0,00	10,36
20046	44-04-101-21	10,36	0,00	10,36
20047	44-04-101-22	10,36	0,00	10,36
20048	44-04-101-23	10,36	0,00	10,36
20049	44-04-101-24	10,36	0,00	10,36
20050	44-04-101-25	10,36	0,00	10,36
20051	44-04-101-26	10,36	0,00	10,36
20052	44-04-101-27	10,36	0,00	10,36
20053	44-04-101-28	10,36	0,00	10,36
20054	44-04-101-29	10,36	0,00	10,36
20055	44-04-101-30	10,36	0,00	10,36
20056	44-04-101-31	10,36	0,00	10,36
20057	44-04-101-32	10,36	0,00	10,36
20058	44-04-101-33	10,36	0,00	10,36
20059	44-04-101-34	10,36	0,00	10,36
20060	44-04-101-35	10,36	0,00	10,36
20061	44-04-101-36	10,36	0,00	10,36
20062	44-04-101-37	10,36	0,00	10,36
20063	44-04-101-38	10,36	0,00	10,36
20064	44-04-101-39	10,36	0,00	10,36
20065	44-04-101-40	10,36	0,00	10,36
20066	44-04-101-41	10,36	0,00	10,36
20067	44-04-101-42	10,36	0,00	10,36
20068	44-04-101-43	10,36	0,00	10,36
20069	44-04-101-44	10,36	0,00	10,36
20070	44-04-102-01	10,45	0,00	10,45
20071	44-04-102-02	10,45	0,00	10,45
20072	44-04-102-03	10,45	0,00	10,45
20073	44-04-102-04	10,45	0,00	10,45
20074	44-04-102-05	10,45	0,00	10,45
20075	44-04-102-06	10,45	0,00	10,45

20076	44-04-102-07	10,45	0,00	10,45
20077	44-04-102-08	10,45	0,00	10,45
20078	44-04-102-09	10,45	0,00	10,45
20079	44-04-102-10	10,45	0,00	10,45
20080	44-04-102-11	10,45	0,00	10,45
20081	44-04-102-12	10,45	0,00	10,45
20082	44-04-102-13	10,45	0,00	10,45
20083	44-04-102-14	10,45	0,00	10,45
20084	44-04-102-15	10,45	0,00	10,45
20085	44-04-102-16	10,45	0,00	10,45
20086	44-04-102-17	10,45	0,00	10,45
20087	44-04-102-18	10,45	0,00	10,45
20088	44-04-102-19	10,45	0,00	10,45
20089	44-04-102-20	10,45	0,00	10,45
20090	44-04-102-21	10,45	0,00	10,45
20091	44-04-102-22	10,45	0,00	10,45
20092	44-04-102-23	10,45	0,00	10,45
20093	44-04-102-24	10,45	0,00	10,45
20094	44-04-102-25	10,45	0,00	10,45
20095	44-04-102-26	10,45	0,00	10,45
20096	44-04-102-27	10,45	0,00	10,45
20097	44-04-102-28	10,45	0,00	10,45
20098	44-04-102-29	10,45	0,00	10,45
20099	44-04-102-30	10,45	0,00	10,45
20100	44-04-102-31	10,45	0,00	10,45
20101	44-04-102-32	10,45	0,00	10,45
20102	44-04-102-33	10,45	0,00	10,45
20103	44-04-102-34	10,45	0,00	10,45
20104	44-04-102-35	10,45	0,00	10,45
20105	44-04-102-36	10,45	0,00	10,45
20106	44-04-102-37	10,45	0,00	10,45
20107	44-04-102-38	10,45	0,00	10,45
20108	44-04-102-39	10,45	0,00	10,45
20109	44-04-102-40	10,45	0,00	10,45
20110	44-04-102-41	10,45	0,00	10,45
20111	44-04-102-42	10,45	0,00	10,45
20112	44-04-102-43	10,45	0,00	10,45
20113	44-04-102-44	10,45	0,00	10,45
20114	44-04-103-01	10,49	0,00	10,49
20115	44-04-103-02	10,49	0,00	10,49
20116	44-04-103-03	10,49	0,00	10,49
20117	44-04-103-04	10,49	0,00	10,49
20118	44-04-103-05	10,49	0,00	10,49
20119	44-04-103-06	10,49	0,00	10,49
20120	44-04-103-07	10,49	0,00	10,49
20121	44-04-103-08	10,49	0,00	10,49
20122	44-04-103-09	10,49	0,00	10,49
20123	44-04-103-10	10,49	0,00	10,49

20124	44-04-103-11	10,49	0,00	10,49
20125	44-04-103-12	10,49	0,00	10,49
20126	44-04-103-13	10,49	0,00	10,49
20127	44-04-103-14	10,49	0,00	10,49
20128	44-04-103-15	10,49	0,00	10,49
20129	44-04-103-16	10,49	0,00	10,49
20130	44-04-103-17	10,49	0,00	10,49
20131	44-04-103-18	10,49	0,00	10,49
20132	44-04-103-19	10,49	0,00	10,49
20133	44-04-103-20	10,49	0,00	10,49
20134	44-04-103-21	10,49	0,00	10,49
20135	44-04-103-22	10,49	0,00	10,49
20136	44-04-103-23	10,49	0,00	10,49
20137	44-04-103-24	10,49	0,00	10,49
20138	44-04-103-25	10,49	0,00	10,49
20139	44-04-103-26	10,49	0,00	10,49
20140	44-04-103-27	10,49	0,00	10,49
20141	44-04-103-28	10,49	0,00	10,49
20142	44-04-103-29	10,49	0,00	10,49
20143	44-04-103-30	10,49	0,00	10,49
20144	44-04-103-31	10,49	0,00	10,49
20145	44-04-103-32	10,49	0,00	10,49
20146	44-04-103-33	10,49	0,00	10,49
20147	44-04-103-34	10,49	0,00	10,49
20148	44-04-103-35	10,49	0,00	10,49
20149	44-04-103-36	10,49	0,00	10,49
20150	44-04-103-37	10,49	0,00	10,49
20151	44-04-103-38	10,49	0,00	10,49
20152	44-04-103-39	10,49	0,00	10,49
20153	44-04-103-40	10,49	0,00	10,49
20154	44-04-103-41	10,49	0,00	10,49
20155	44-04-103-42	10,49	0,00	10,49
20156	44-04-103-43	10,49	0,00	10,49
20157	44-04-103-44	10,49	0,00	10,49
20158	44-04-104-01	10,58	0,00	10,58
20159	44-04-104-02	10,58	0,00	10,58
20160	44-04-104-03	10,58	0,00	10,58
20161	44-04-104-04	10,58	0,00	10,58
20162	44-04-104-05	10,58	0,00	10,58
20163	44-04-104-06	10,58	0,00	10,58
20164	44-04-104-07	10,58	0,00	10,58
20165	44-04-104-08	10,58	0,00	10,58
20166	44-04-104-09	10,58	0,00	10,58
20167	44-04-104-10	10,58	0,00	10,58
20168	44-04-104-11	10,58	0,00	10,58
20169	44-04-104-12	10,58	0,00	10,58
20170	44-04-104-13	10,58	0,00	10,58
20171	44-04-104-14	10,58	0,00	10,58



20172	44-04-104-15	10,58	0,00	10,58
20173	44-04-104-16	10,58	0,00	10,58
20174	44-04-104-17	10,58	0,00	10,58
20175	44-04-104-18	10,58	0,00	10,58
20176	44-04-104-19	10,58	0,00	10,58
20177	44-04-104-20	10,58	0,00	10,58
20178	44-04-104-21	10,58	0,00	10,58
20179	44-04-104-22	10,58	0,00	10,58
20180	44-04-104-23	10,58	0,00	10,58
20181	44-04-104-24	10,58	0,00	10,58
20182	44-04-104-25	10,58	0,00	10,58
20183	44-04-104-26	10,58	0,00	10,58
20184	44-04-104-27	10,58	0,00	10,58
20185	44-04-104-28	10,58	0,00	10,58
20186	44-04-104-29	10,58	0,00	10,58
20187	44-04-104-30	10,58	0,00	10,58
20188	44-04-104-31	10,58	0,00	10,58
20189	44-04-104-32	10,58	0,00	10,58
20190	44-04-104-33	10,58	0,00	10,58
20191	44-04-104-34	10,58	0,00	10,58
20192	44-04-104-35	10,58	0,00	10,58
20193	44-04-104-36	10,58	0,00	10,58
20194	44-04-104-37	10,58	0,00	10,58
20195	44-04-104-38	10,58	0,00	10,58
20196	44-04-104-39	10,58	0,00	10,58
20197	44-04-104-40	10,58	0,00	10,58
20198	44-04-104-41	10,57	0,00	10,57
20199	44-04-104-42	10,57	0,00	10,57
20200	44-04-104-43	10,58	0,00	10,58
20201	44-04-104-44	10,58	0,00	10,58
20202	44-04-105-01	10,62	0,00	10,62
20203	44-04-105-02	10,62	0,00	10,62
20204	44-04-105-03	10,62	0,00	10,62
20205	44-04-105-04	10,62	0,00	10,62
20206	44-04-105-05	10,62	0,00	10,62
20207	44-04-105-06	10,62	0,00	10,62
20208	44-04-105-07	10,62	0,00	10,62
20209	44-04-105-08	10,62	0,00	10,62
20210	44-04-105-09	10,62	0,00	10,62
20211	44-04-105-10	10,62	0,00	10,62
20212	44-04-105-11	10,62	0,00	10,62
20213	44-04-105-12	10,62	0,00	10,62
20214	44-04-105-13	10,62	0,00	10,62
20215	44-04-105-14	10,62	0,00	10,62
20216	44-04-105-15	10,62	0,00	10,62
20217	44-04-105-16	10,62	0,00	10,62
20218	44-04-105-17	10,62	0,00	10,62
20219	44-04-105-18	10,62	0,00	10,62

20220	44-04-105-19	10,62	0,00	10,62
20221	44-04-105-20	10,62	0,00	10,62
20222	44-04-105-21	10,62	0,00	10,62
20223	44-04-105-22	10,62	0,00	10,62
20224	44-04-105-23	10,62	0,00	10,62
20225	44-04-105-24	10,62	0,00	10,62
20226	44-04-105-25	10,62	0,00	10,62
20227	44-04-105-26	10,62	0,00	10,62
20228	44-04-105-27	10,62	0,00	10,62
20229	44-04-105-28	10,62	0,00	10,62
20230	44-04-105-29	10,62	0,00	10,62
20231	44-04-105-30	10,62	0,00	10,62
20232	44-04-105-31	10,62	0,00	10,62
20233	44-04-105-32	10,62	0,00	10,62
20234	44-04-105-33	10,62	0,00	10,62
20235	44-04-105-34	10,62	0,00	10,62
20236	44-04-105-35	10,62	0,00	10,62
20237	44-04-105-36	10,62	0,00	10,62
20238	44-04-105-37	10,62	0,00	10,62
20239	44-04-105-38	10,62	0,00	10,62
20240	44-04-105-39	10,62	0,00	10,62
20241	44-04-105-40	10,62	0,00	10,62
20242	44-04-105-41	10,62	0,00	10,62
20243	44-04-105-42	10,62	0,00	10,62
20244	44-04-105-43	10,62	0,00	10,62
20245	44-04-105-44	10,62	0,00	10,62
20246	44-04-106-01	10,52	0,00	10,52
20247	44-04-106-02	10,52	0,00	10,52
20248	44-04-106-03	10,52	0,00	10,52
20249	44-04-106-04	10,52	0,00	10,52
20250	44-04-106-05	10,52	0,00	10,52
20251	44-04-106-06	10,52	0,00	10,52
20252	44-04-106-07	10,52	0,00	10,52
20253	44-04-106-08	10,52	0,00	10,52
20254	44-04-106-09	10,52	0,00	10,52
20255	44-04-106-10	10,52	0,00	10,52
20256	44-04-106-11	10,52	0,00	10,52
20257	44-04-106-12	10,52	0,00	10,52
20258	44-04-106-13	10,52	0,00	10,52
20259	44-04-106-14	10,52	0,00	10,52
20260	44-04-106-15	10,52	0,00	10,52
20261	44-04-106-16	10,52	0,00	10,52
20262	44-04-106-17	10,52	0,00	10,52
20263	44-04-106-18	10,52	0,00	10,52
20264	44-04-106-19	10,52	0,00	10,52
20265	44-04-106-20	10,52	0,00	10,52
20266	44-04-106-21	10,52	0,00	10,52
20267	44-04-106-22	10,52	0,00	10,52

20268	44-04-106-23	10,52	0,00	10,52
20269	44-04-106-24	10,52	0,00	10,52
20270	44-04-106-25	10,52	0,00	10,52
20271	44-04-106-26	10,52	0,00	10,52
20272	44-04-106-27	10,52	0,00	10,52
20273	44-04-106-28	10,52	0,00	10,52
20274	44-04-106-29	10,52	0,00	10,52
20275	44-04-106-30	10,52	0,00	10,52
20276	44-04-106-31	10,52	0,00	10,52
20277	44-04-106-32	10,52	0,00	10,52
20278	44-04-106-33	10,52	0,00	10,52
20279	44-04-106-34	10,52	0,00	10,52
20280	44-04-106-35	10,52	0,00	10,52
20281	44-04-106-36	10,52	0,00	10,52
20282	44-04-106-37	10,52	0,00	10,52
20283	44-04-106-38	10,52	0,00	10,52
20284	44-04-106-39	10,52	0,00	10,52
20285	44-04-106-40	10,52	0,00	10,52
20286	44-04-106-41	10,52	0,00	10,52
20287	44-04-106-42	10,52	0,00	10,52
20288	44-04-106-43	10,52	0,00	10,52
20289	44-04-106-44	10,52	0,00	10,52
20290	44-04-107-01	10,54	0,00	10,54
20291	44-04-107-02	10,54	0,00	10,54
20292	44-04-107-03	10,54	0,00	10,54
20293	44-04-107-04	10,54	0,00	10,54
20294	44-04-107-05	10,54	0,00	10,54
20295	44-04-107-06	10,54	0,00	10,54
20296	44-04-107-07	10,54	0,00	10,54
20297	44-04-107-08	10,54	0,00	10,54
20298	44-04-107-09	10,54	0,00	10,54
20299	44-04-107-10	10,54	0,00	10,54
20300	44-04-107-11	10,54	0,00	10,54
20301	44-04-107-12	10,54	0,00	10,54
20302	44-04-107-13	10,54	0,00	10,54
20303	44-04-107-14	10,54	0,00	10,54
20304	44-04-107-15	10,54	0,00	10,54
20305	44-04-107-16	10,54	0,00	10,54
20306	44-04-107-17	10,54	0,00	10,54
20307	44-04-107-18	10,54	0,00	10,54
20308	44-04-107-19	10,54	0,00	10,54
20309	44-04-107-20	10,54	0,00	10,54
20310	44-04-107-21	10,54	0,00	10,54
20311	44-04-107-22	10,54	0,00	10,54
20312	44-04-107-23	10,54	0,00	10,54
20313	44-04-107-24	10,54	0,00	10,54
20314	44-04-107-25	10,54	0,00	10,54
20315	44-04-107-26	10,54	0,00	10,54

20316	44-04-107-27	10,54	0,00	10,54
20317	44-04-107-28	10,54	0,00	10,54
20318	44-04-107-29	10,54	0,00	10,54
20319	44-04-107-30	10,54	0,00	10,54
20320	44-04-107-31	10,54	0,00	10,54
20321	44-04-107-32	10,54	0,00	10,54
20322	44-04-107-33	10,54	0,00	10,54
20323	44-04-107-34	10,54	0,00	10,54
20324	44-04-107-35	10,54	0,00	10,54
20325	44-04-107-36	10,54	0,00	10,54
20326	44-04-107-37	10,54	0,00	10,54
20327	44-04-107-38	10,54	0,00	10,54
20328	44-04-107-39	10,54	0,00	10,54
20329	44-04-107-40	10,54	0,00	10,54
20330	44-04-107-41	10,54	0,00	10,54
20331	44-04-107-42	10,54	0,00	10,54
20332	44-04-107-43	10,54	0,00	10,54
20333	44-04-107-44	10,54	0,00	10,54
20334	44-04-108-01	10,47	0,00	10,47
20335	44-04-108-02	10,47	0,00	10,47
20336	44-04-108-03	10,47	0,00	10,47
20337	44-04-108-04	10,47	0,00	10,47
20338	44-04-108-05	10,47	0,00	10,47
20339	44-04-108-06	10,47	0,00	10,47
20340	44-04-108-07	10,47	0,00	10,47
20341	44-04-108-08	10,47	0,00	10,47
20342	44-04-108-09	10,47	0,00	10,47
20343	44-04-108-10	10,47	0,00	10,47
20344	44-04-108-11	10,47	0,00	10,47
20345	44-04-108-12	10,47	0,00	10,47
20346	44-04-108-13	10,47	0,00	10,47
20347	44-04-108-14	10,47	0,00	10,47
20348	44-04-108-15	10,47	0,00	10,47
20349	44-04-108-16	10,47	0,00	10,47
20350	44-04-108-17	10,47	0,00	10,47
20351	44-04-108-18	10,47	0,00	10,47
20352	44-04-108-19	10,47	0,00	10,47
20353	44-04-108-20	10,47	0,00	10,47
20354	44-04-108-21	10,47	0,00	10,47
20355	44-04-108-22	10,47	0,00	10,47
20356	44-04-108-23	10,47	0,00	10,47
20357	44-04-108-24	10,47	0,00	10,47
20358	44-04-108-25	10,47	0,00	10,47
20359	44-04-108-26	10,47	0,00	10,47
20360	44-04-108-27	10,47	0,00	10,47
20361	44-04-108-28	10,47	0,00	10,47
20362	44-04-108-29	10,47	0,00	10,47
20363	44-04-108-30	10,47	0,00	10,47

20364	44-04-108-31	10,47	0,00	10,47
20365	44-04-108-32	10,47	0,00	10,47
20366	44-04-108-33	10,47	0,00	10,47
20367	44-04-108-34	10,47	0,00	10,47
20368	44-04-108-35	10,47	0,00	10,47
20369	44-04-108-36	10,47	0,00	10,47
20370	44-04-108-37	10,47	0,00	10,47
20371	44-04-108-38	10,47	0,00	10,47
20372	44-04-108-39	10,47	0,00	10,47
20373	44-04-108-40	10,47	0,00	10,47
20374	44-04-108-41	10,47	0,00	10,47
20375	44-04-108-42	10,47	0,00	10,47
20376	44-04-108-43	10,47	0,00	10,47
20377	44-04-108-44	10,47	0,00	10,47
20378	44-04-120-01	10,46	0,00	10,46
20379	44-04-120-02	10,46	0,00	10,46
20380	44-04-120-03	10,46	0,00	10,46
20381	44-04-120-04	10,46	0,00	10,46
20382	44-04-120-05	10,46	0,00	10,46
20383	44-04-120-06	10,46	0,00	10,46
20384	44-04-120-07	10,46	0,00	10,46
20385	44-04-120-08	10,46	0,00	10,46
20386	44-04-120-09	10,46	0,00	10,46
20387	44-04-120-10	10,46	0,00	10,46
20388	44-04-120-11	10,46	0,00	10,46
20389	44-04-120-12	10,46	0,00	10,46
20390	44-04-120-13	10,46	0,00	10,46
20391	44-04-120-14	10,46	0,00	10,46
20392	44-04-120-15	10,46	0,00	10,46
20393	44-04-120-16	10,46	0,00	10,46
20394	44-04-120-17	10,46	0,00	10,46
20395	44-04-120-18	10,46	0,00	10,46
20396	44-04-120-19	10,46	0,00	10,46
20397	44-04-120-20	10,46	0,00	10,46
20398	44-04-120-21	10,46	0,00	10,46
20399	44-04-120-22	10,46	0,00	10,46
20400	44-04-120-23	10,46	0,00	10,46
20401	44-04-120-24	10,46	0,00	10,46
20402	44-04-120-25	10,46	0,00	10,46
20403	44-04-120-26	10,46	0,00	10,46
20404	44-04-120-27	10,46	0,00	10,46
20405	44-04-120-28	10,46	0,00	10,46
20406	44-04-120-29	10,46	0,00	10,46
20407	44-04-120-30	10,46	0,00	10,46
20408	44-04-120-31	10,46	0,00	10,46
20409	44-04-120-32	10,46	0,00	10,46
20410	44-04-120-33	10,46	0,00	10,46
20411	44-04-120-34	10,46	0,00	10,46

20412	44-04-120-35	10,46	0,00	10,46
20413	44-04-120-36	10,46	0,00	10,46
20414	44-04-120-37	10,46	0,00	10,46
20415	44-04-120-38	10,46	0,00	10,46
20416	44-04-120-39	10,46	0,00	10,46
20417	44-04-120-40	10,46	0,00	10,46
20418	44-04-121-01	10,36	0,00	10,36
20419	44-04-121-02	10,36	0,00	10,36
20420	44-04-121-03	10,36	0,00	10,36
20421	44-04-121-04	10,36	0,00	10,36
20422	44-04-121-05	10,36	0,00	10,36
20423	44-04-121-06	10,36	0,00	10,36
20424	44-04-121-07	10,36	0,00	10,36
20425	44-04-121-08	10,36	0,00	10,36
20426	44-04-121-09	10,36	0,00	10,36
20427	44-04-121-10	10,36	0,00	10,36
20428	44-04-121-11	10,36	0,00	10,36
20429	44-04-121-12	10,36	0,00	10,36
20430	44-04-121-13	10,36	0,00	10,36
20431	44-04-121-14	10,36	0,00	10,36
20432	44-04-121-15	10,36	0,00	10,36
20433	44-04-121-16	10,36	0,00	10,36
20434	44-04-121-17	10,36	0,00	10,36
20435	44-04-121-18	10,36	0,00	10,36
20436	44-04-121-19	10,36	0,00	10,36
20437	44-04-121-20	10,36	0,00	10,36
20438	44-04-121-21	10,36	0,00	10,36
20439	44-04-121-22	10,36	0,00	10,36
20440	44-04-121-23	10,36	0,00	10,36
20441	44-04-121-24	10,36	0,00	10,36
20442	44-04-121-25	10,36	0,00	10,36
20443	44-04-121-26	10,36	0,00	10,36
20444	44-04-121-27	10,36	0,00	10,36
20445	44-04-121-28	10,36	0,00	10,36
20446	44-04-121-29	10,36	0,00	10,36
20447	44-04-121-30	10,36	0,00	10,36
20448	44-04-121-31	10,36	0,00	10,36
20449	44-04-121-32	10,36	0,00	10,36
20450	44-04-121-33	10,36	0,00	10,36
20451	44-04-121-34	10,36	0,00	10,36
20452	44-04-121-35	10,36	0,00	10,36
20453	44-04-121-36	10,36	0,00	10,36
20454	44-04-121-37	10,36	0,00	10,36
20455	44-04-121-38	10,36	0,00	10,36
20456	44-04-121-39	10,36	0,00	10,36
20457	44-04-121-40	10,36	0,00	10,36
20458	44-04-122-01	10,45	0,00	10,45
20459	44-04-122-02	10,45	0,00	10,45

20460	44-04-122-03	10,45	0,00	10,45
20461	44-04-122-04	10,45	0,00	10,45
20462	44-04-122-05	10,45	0,00	10,45
20463	44-04-122-06	10,45	0,00	10,45
20464	44-04-122-07	10,45	0,00	10,45
20465	44-04-122-08	10,45	0,00	10,45
20466	44-04-122-09	10,45	0,00	10,45
20467	44-04-122-10	10,45	0,00	10,45
20468	44-04-122-11	10,45	0,00	10,45
20469	44-04-122-12	10,45	0,00	10,45
20470	44-04-122-13	10,45	0,00	10,45
20471	44-04-122-14	10,45	0,00	10,45
20472	44-04-122-15	10,45	0,00	10,45
20473	44-04-122-16	10,45	0,00	10,45
20474	44-04-122-17	10,45	0,00	10,45
20475	44-04-122-18	10,45	0,00	10,45
20476	44-04-122-19	10,45	0,00	10,45
20477	44-04-122-20	10,45	0,00	10,45
20478	44-04-122-21	10,45	0,00	10,45
20479	44-04-122-22	10,45	0,00	10,45
20480	44-04-122-23	10,45	0,00	10,45
20481	44-04-122-24	10,45	0,00	10,45
20482	44-04-122-25	10,45	0,00	10,45
20483	44-04-122-26	10,45	0,00	10,45
20484	44-04-122-27	10,45	0,00	10,45
20485	44-04-122-28	10,45	0,00	10,45
20486	44-04-122-29	10,45	0,00	10,45
20487	44-04-122-30	10,45	0,00	10,45
20488	44-04-122-31	10,45	0,00	10,45
20489	44-04-122-32	10,45	0,00	10,45
20490	44-04-122-33	10,45	0,00	10,45
20491	44-04-122-34	10,45	0,00	10,45
20492	44-04-122-35	10,45	0,00	10,45
20493	44-04-122-36	10,45	0,00	10,45
20494	44-04-122-37	10,45	0,00	10,45
20495	44-04-122-38	10,45	0,00	10,45
20496	44-04-122-39	10,45	0,00	10,45
20497	44-04-122-40	10,45	0,00	10,45
20498	44-04-123-01	10,49	0,00	10,49
20499	44-04-123-02	10,49	0,00	10,49
20500	44-04-123-03	10,49	0,00	10,49
20501	44-04-123-04	10,49	0,00	10,49
20502	44-04-123-05	10,49	0,00	10,49
20503	44-04-123-06	10,49	0,00	10,49
20504	44-04-123-07	10,49	0,00	10,49
20505	44-04-123-08	10,49	0,00	10,49
20506	44-04-123-09	10,49	0,00	10,49
20507	44-04-123-10	10,49	0,00	10,49

20508	44-04-123-11	10,49	0,00	10,49
20509	44-04-123-12	10,49	0,00	10,49
20510	44-04-123-13	10,49	0,00	10,49
20511	44-04-123-14	10,49	0,00	10,49
20512	44-04-123-15	10,49	0,00	10,49
20513	44-04-123-16	10,49	0,00	10,49
20514	44-04-123-17	10,49	0,00	10,49
20515	44-04-123-18	10,49	0,00	10,49
20516	44-04-123-19	10,49	0,00	10,49
20517	44-04-123-20	10,49	0,00	10,49
20518	44-04-123-21	10,49	0,00	10,49
20519	44-04-123-22	10,49	0,00	10,49
20520	44-04-123-23	10,49	0,00	10,49
20521	44-04-123-24	10,49	0,00	10,49
20522	44-04-123-25	10,49	0,00	10,49
20523	44-04-123-26	10,49	0,00	10,49
20524	44-04-123-27	10,49	0,00	10,49
20525	44-04-123-28	10,49	0,00	10,49
20526	44-04-123-29	10,49	0,00	10,49
20527	44-04-123-30	10,49	0,00	10,49
20528	44-04-123-31	10,49	0,00	10,49
20529	44-04-123-32	10,49	0,00	10,49
20530	44-04-123-33	10,49	0,00	10,49
20531	44-04-123-34	10,49	0,00	10,49
20532	44-04-123-35	10,49	0,00	10,49
20533	44-04-123-36	10,49	0,00	10,49
20534	44-04-123-37	10,49	0,00	10,49
20535	44-04-123-38	10,49	0,00	10,49
20536	44-04-123-39	10,49	0,00	10,49
20537	44-04-123-40	10,49	0,00	10,49
20538	44-04-124-01	10,58	0,00	10,58
20539	44-04-124-02	10,58	0,00	10,58
20540	44-04-124-03	10,58	0,00	10,58
20541	44-04-124-04	10,58	0,00	10,58
20542	44-04-124-05	10,58	0,00	10,58
20543	44-04-124-06	10,58	0,00	10,58
20544	44-04-124-07	10,58	0,00	10,58
20545	44-04-124-08	10,58	0,00	10,58
20546	44-04-124-09	10,58	0,00	10,58
20547	44-04-124-10	10,58	0,00	10,58
20548	44-04-124-11	10,58	0,00	10,58
20549	44-04-124-12	10,58	0,00	10,58
20550	44-04-124-13	10,58	0,00	10,58
20551	44-04-124-14	10,58	0,00	10,58
20552	44-04-124-15	10,58	0,00	10,58
20553	44-04-124-16	10,58	0,00	10,58
20554	44-04-124-17	10,58	0,00	10,58
20555	44-04-124-18	10,58	0,00	10,58



20556	44-04-124-19	10,58	0,00	10,58
20557	44-04-124-20	10,58	0,00	10,58
20558	44-04-124-21	10,58	0,00	10,58
20559	44-04-124-22	10,58	0,00	10,58
20560	44-04-124-23	10,58	0,00	10,58
20561	44-04-124-24	10,58	0,00	10,58
20562	44-04-124-25	10,58	0,00	10,58
20563	44-04-124-26	10,58	0,00	10,58
20564	44-04-124-27	10,58	0,00	10,58
20565	44-04-124-28	10,58	0,00	10,58
20566	44-04-124-29	10,58	0,00	10,58
20567	44-04-124-30	10,58	0,00	10,58
20568	44-04-124-31	10,58	0,00	10,58
20569	44-04-124-32	10,58	0,00	10,58
20570	44-04-124-33	10,58	0,00	10,58
20571	44-04-124-34	10,58	0,00	10,58
20572	44-04-124-35	10,58	0,00	10,58
20573	44-04-124-36	10,58	0,00	10,58
20574	44-04-124-37	10,57	0,00	10,57
20575	44-04-124-38	10,57	0,00	10,57
20576	44-04-124-39	10,58	0,00	10,58
20577	44-04-124-40	10,58	0,00	10,58
20578	44-04-125-01	10,62	0,00	10,62
20579	44-04-125-02	10,62	0,00	10,62
20580	44-04-125-03	10,62	0,00	10,62
20581	44-04-125-04	10,62	0,00	10,62
20582	44-04-125-05	10,62	0,00	10,62
20583	44-04-125-06	10,62	0,00	10,62
20584	44-04-125-07	10,62	0,00	10,62
20585	44-04-125-08	10,62	0,00	10,62
20586	44-04-125-09	10,62	0,00	10,62
20587	44-04-125-10	10,62	0,00	10,62
20588	44-04-125-11	10,62	0,00	10,62
20589	44-04-125-12	10,62	0,00	10,62
20590	44-04-125-13	10,62	0,00	10,62
20591	44-04-125-14	10,62	0,00	10,62
20592	44-04-125-15	10,62	0,00	10,62
20593	44-04-125-16	10,62	0,00	10,62
20594	44-04-125-17	10,62	0,00	10,62
20595	44-04-125-18	10,62	0,00	10,62
20596	44-04-125-19	10,62	0,00	10,62
20597	44-04-125-20	10,62	0,00	10,62
20598	44-04-125-21	10,62	0,00	10,62
20599	44-04-125-22	10,62	0,00	10,62
20600	44-04-125-23	10,62	0,00	10,62
20601	44-04-125-24	10,62	0,00	10,62
20602	44-04-125-25	10,62	0,00	10,62
20603	44-04-125-26	10,62	0,00	10,62

20604	44-04-125-27	10,62	0,00	10,62
20605	44-04-125-28	10,62	0,00	10,62
20606	44-04-125-29	10,62	0,00	10,62
20607	44-04-125-30	10,62	0,00	10,62
20608	44-04-125-31	10,62	0,00	10,62
20609	44-04-125-32	10,62	0,00	10,62
20610	44-04-125-33	10,62	0,00	10,62
20611	44-04-125-34	10,62	0,00	10,62
20612	44-04-125-35	10,62	0,00	10,62
20613	44-04-125-36	10,62	0,00	10,62
20614	44-04-125-37	10,62	0,00	10,62
20615	44-04-125-38	10,62	0,00	10,62
20616	44-04-125-39	10,62	0,00	10,62
20617	44-04-125-40	10,62	0,00	10,62
20618	44-04-126-01	10,52	0,00	10,52
20619	44-04-126-02	10,52	0,00	10,52
20620	44-04-126-03	10,52	0,00	10,52
20621	44-04-126-04	10,52	0,00	10,52
20622	44-04-126-05	10,52	0,00	10,52
20623	44-04-126-06	10,52	0,00	10,52
20624	44-04-126-07	10,52	0,00	10,52
20625	44-04-126-08	10,52	0,00	10,52
20626	44-04-126-09	10,52	0,00	10,52
20627	44-04-126-10	10,52	0,00	10,52
20628	44-04-126-11	10,52	0,00	10,52
20629	44-04-126-12	10,52	0,00	10,52
20630	44-04-126-13	10,52	0,00	10,52
20631	44-04-126-14	10,52	0,00	10,52
20632	44-04-126-15	10,52	0,00	10,52
20633	44-04-126-16	10,52	0,00	10,52
20634	44-04-126-17	10,52	0,00	10,52
20635	44-04-126-18	10,52	0,00	10,52
20636	44-04-126-19	10,52	0,00	10,52
20637	44-04-126-20	10,52	0,00	10,52
20638	44-04-126-21	10,52	0,00	10,52
20639	44-04-126-22	10,52	0,00	10,52
20640	44-04-126-23	10,52	0,00	10,52
20641	44-04-126-24	10,52	0,00	10,52
20642	44-04-126-25	10,52	0,00	10,52
20643	44-04-126-26	10,52	0,00	10,52
20644	44-04-126-27	10,52	0,00	10,52
20645	44-04-126-28	10,52	0,00	10,52
20646	44-04-126-29	10,52	0,00	10,52
20647	44-04-126-30	10,52	0,00	10,52
20648	44-04-126-31	10,52	0,00	10,52
20649	44-04-126-32	10,52	0,00	10,52
20650	44-04-126-33	10,52	0,00	10,52
20651	44-04-126-34	10,52	0,00	10,52

20652	44-04-126-35	10,52	0,00	10,52
20653	44-04-126-36	10,52	0,00	10,52
20654	44-04-126-37	10,52	0,00	10,52
20655	44-04-126-38	10,52	0,00	10,52
20656	44-04-126-39	10,52	0,00	10,52
20657	44-04-126-40	10,52	0,00	10,52
20658	44-04-127-01	10,54	0,00	10,54
20659	44-04-127-02	10,54	0,00	10,54
20660	44-04-127-03	10,54	0,00	10,54
20661	44-04-127-04	10,54	0,00	10,54
20662	44-04-127-05	10,54	0,00	10,54
20663	44-04-127-06	10,54	0,00	10,54
20664	44-04-127-07	10,54	0,00	10,54
20665	44-04-127-08	10,54	0,00	10,54
20666	44-04-127-09	10,54	0,00	10,54
20667	44-04-127-10	10,54	0,00	10,54
20668	44-04-127-11	10,54	0,00	10,54
20669	44-04-127-12	10,54	0,00	10,54
20670	44-04-127-13	10,54	0,00	10,54
20671	44-04-127-14	10,54	0,00	10,54
20672	44-04-127-15	10,54	0,00	10,54
20673	44-04-127-16	10,54	0,00	10,54
20674	44-04-127-17	10,54	0,00	10,54
20675	44-04-127-18	10,54	0,00	10,54
20676	44-04-127-19	10,54	0,00	10,54
20677	44-04-127-20	10,54	0,00	10,54
20678	44-04-127-21	10,54	0,00	10,54
20679	44-04-127-22	10,54	0,00	10,54
20680	44-04-127-23	10,54	0,00	10,54
20681	44-04-127-24	10,54	0,00	10,54
20682	44-04-127-25	10,54	0,00	10,54
20683	44-04-127-26	10,54	0,00	10,54
20684	44-04-127-27	10,54	0,00	10,54
20685	44-04-127-28	10,54	0,00	10,54
20686	44-04-127-29	10,54	0,00	10,54
20687	44-04-127-30	10,54	0,00	10,54
20688	44-04-127-31	10,54	0,00	10,54
20689	44-04-127-32	10,54	0,00	10,54
20690	44-04-127-33	10,54	0,00	10,54
20691	44-04-127-34	10,54	0,00	10,54
20692	44-04-127-35	10,54	0,00	10,54
20693	44-04-127-36	10,54	0,00	10,54
20694	44-04-127-37	10,54	0,00	10,54
20695	44-04-127-38	10,54	0,00	10,54
20696	44-04-127-39	10,54	0,00	10,54
20697	44-04-127-40	10,54	0,00	10,54
20698	44-04-128-01	10,47	0,00	10,47
20699	44-04-128-02	10,47	0,00	10,47

20700	44-04-128-03	10,47	0,00	10,47
20701	44-04-128-04	10,47	0,00	10,47
20702	44-04-128-05	10,47	0,00	10,47
20703	44-04-128-06	10,47	0,00	10,47
20704	44-04-128-07	10,47	0,00	10,47
20705	44-04-128-08	10,47	0,00	10,47
20706	44-04-128-09	10,47	0,00	10,47
20707	44-04-128-10	10,47	0,00	10,47
20708	44-04-128-11	10,47	0,00	10,47
20709	44-04-128-12	10,47	0,00	10,47
20710	44-04-128-13	10,47	0,00	10,47
20711	44-04-128-14	10,47	0,00	10,47
20712	44-04-128-15	10,47	0,00	10,47
20713	44-04-128-16	10,47	0,00	10,47
20714	44-04-128-17	10,47	0,00	10,47
20715	44-04-128-18	10,47	0,00	10,47
20716	44-04-128-19	10,47	0,00	10,47
20717	44-04-128-20	10,47	0,00	10,47
20718	44-04-128-21	10,47	0,00	10,47
20719	44-04-128-22	10,47	0,00	10,47
20720	44-04-128-23	10,47	0,00	10,47
20721	44-04-128-24	10,47	0,00	10,47
20722	44-04-128-25	10,47	0,00	10,47
20723	44-04-128-26	10,47	0,00	10,47
20724	44-04-128-27	10,47	0,00	10,47
20725	44-04-128-28	10,47	0,00	10,47
20726	44-04-128-29	10,47	0,00	10,47
20727	44-04-128-30	10,47	0,00	10,47
20728	44-04-128-31	10,47	0,00	10,47
20729	44-04-128-32	10,47	0,00	10,47
20730	44-04-128-33	10,47	0,00	10,47
20731	44-04-128-34	10,47	0,00	10,47
20732	44-04-128-35	10,47	0,00	10,47
20733	44-04-128-36	10,47	0,00	10,47
20734	44-04-128-37	10,47	0,00	10,47
20735	44-04-128-38	10,47	0,00	10,47
20736	44-04-128-39	10,47	0,00	10,47
20737	44-04-128-40	10,47	0,00	10,47
<b>Раздел 4. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАЙНО-ПАПИЛЬОНАЖНЫХ ЗЕМСНАРЯДОВ С ФРЕЗЕРНЫМ РАЗРЫХЛИТЕЛЕМ</b>				
20738	44-04-180-01	9,67	0,00	9,67
20739	44-04-180-02	9,67	0,00	9,67
20740	44-04-180-03	9,67	0,00	9,67
20741	44-04-181-01	9,54	0,00	9,54
20742	44-04-181-02	9,54	0,00	9,54
20743	44-04-181-03	9,54	0,00	9,54
20744	44-04-182-01	9,47	0,00	9,47
20745	44-04-182-02	9,47	0,00	9,47

20746	44-04-182-03	9,47	0,00	9,47
20747	44-04-183-01	9,42	0,00	9,42
20748	44-04-183-02	9,42	0,00	9,42
20749	44-04-183-03	9,42	0,00	9,42
20750	44-04-184-01	9,46	0,00	9,46
20751	44-04-184-02	9,46	0,00	9,46
20752	44-04-184-03	9,46	0,00	9,46
20753	44-04-185-01	9,45	0,00	9,45
20754	44-04-185-02	9,45	0,00	9,45
20755	44-04-185-03	9,45	0,00	9,45
20756	44-04-186-01	9,36	0,00	9,36
20757	44-04-186-02	9,36	0,00	9,36
20758	44-04-186-03	9,36	0,00	9,36
20759	44-04-187-01	9,26	0,00	9,26
20760	44-04-187-02	9,26	0,00	9,26
20761	44-04-187-03	9,26	0,00	9,26
20762	44-04-188-01	9,26	0,00	9,26
20763	44-04-188-02	9,26	0,00	9,26
20764	44-04-188-03	9,26	0,00	9,26
20765	44-04-200-01	9,48	0,00	9,48
20766	44-04-200-02	9,48	0,00	9,48
20767	44-04-200-03	9,48	0,00	9,48
20768	44-04-201-01	9,21	0,00	9,21
20769	44-04-201-02	9,21	0,00	9,21
20770	44-04-201-03	9,21	0,00	9,21
20771	44-04-202-01	9,14	0,00	9,14
20772	44-04-202-02	9,14	0,00	9,14
20773	44-04-202-03	9,14	0,00	9,14
20774	44-04-203-01	9,30	0,00	9,30
20775	44-04-203-02	9,30	0,00	9,30
20776	44-04-203-03	9,30	0,00	9,30
<b>Часть 45. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ И ТРУБЫ</b>				
<b>Раздел 1. КЛАДКА ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ</b>				
20777	45-01-001-01	13,47	8,96	12,47
20778	45-01-001-02	13,56	9,14	11,60
20779	45-01-001-03	13,16	8,96	11,86
20780	45-01-001-04	14,27	9,14	11,41
20781	45-01-001-05	14,69	8,75	11,48
20782	45-01-001-06	20,25	9,18	15,23
20783	45-01-001-07	21,96	9,01	15,16
20784	45-01-001-08	14,45	8,75	11,20
20785	45-01-001-09	14,21	9,01	11,24
20786	45-01-001-10	14,01	8,98	11,20
20787	45-01-001-11	15,69	10,97	9,83
<b>Раздел 2. КЛАДКА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ</b>				
20788	45-02-001-01	14,67	9,01	11,46
20789	45-02-001-02	13,74	8,80	11,49
20790	45-02-001-03	13,50	8,80	11,46

20791	45-02-001-04	14,74	9,11	11,46
20792	45-02-001-05	13,73	8,87	11,41
20793	45-02-002-01	14,95	10,06	11,71
20794	45-02-002-02	15,17	9,95	11,94
20795	45-02-002-03	15,66	11,10	11,71
20796	45-02-002-04	14,63	8,87	10,77
20797	45-02-002-05	15,16	8,93	10,77
20798	45-02-003-01	18,10	9,05	12,70
20799	45-02-003-02	15,66	9,17	12,75
20800	45-02-003-03	15,18	9,17	12,31
20801	45-02-003-04	18,47	9,16	12,84
20802	45-02-003-05	16,81	8,87	12,72
<b>Раздел 3. КЛАДКА ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ВАННЫХ СТЕКЛОВАРЕННЫХ ПЕЧЕЙ</b>				
20803	45-03-001-01	9,78	9,13	13,88
20804	45-03-001-02	9,27	9,15	13,62
20805	45-03-001-03	22,21	0,00	13,93
20806	45-03-001-04	9,27	9,15	13,60
20807	45-03-001-05	19,89	8,78	14,00
20808	45-03-001-06	21,12	8,78	14,00
20809	45-03-001-07	9,29	9,15	13,65
20810	45-03-001-08	22,24	0,00	13,95
<b>Раздел 4. ОБМУРОВКА ПАРОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОТЛОВ</b>				
20811	45-04-001-01	16,07	8,75	12,35
20812	45-04-001-02	16,15	8,75	12,36
20813	45-04-001-03	18,54	8,75	12,40
20814	45-04-001-04	15,97	8,75	12,35
20815	45-04-001-05	17,09	8,75	12,35
20816	45-04-001-06	16,85	8,75	12,35
20817	45-04-001-07	16,57	8,75	12,38
20818	45-04-001-08	17,08	8,75	12,32
20819	45-04-001-09	17,78	8,75	12,37
20820	45-04-001-10	12,32	10,86	14,64
20821	45-04-002-01	11,35	8,85	12,28
20822	45-04-002-02	11,77	8,84	12,28
20823	45-04-002-03	11,64	8,84	12,31
20824	45-04-003-01	9,63	9,03	13,69
20825	45-04-003-02	9,47	9,04	13,83
20826	45-04-003-03	9,79	9,11	12,98
20827	45-04-003-04	9,55	9,08	13,63
20828	45-04-004-01	16,46	15,13	13,42
20829	45-04-004-02	9,32	8,49	13,42
20830	45-04-004-03	12,35	6,76	13,88
20831	45-04-005-01	9,49	9,12	13,54
20832	45-04-005-02	9,47	9,09	13,75
20833	45-04-005-03	9,72	9,13	14,03
20834	45-04-005-04	9,61	9,09	14,35
20835	45-04-005-05	9,55	9,08	14,53

20836	45-04-006-01	11,41	9,14	13,51
20837	45-04-006-02	13,64	10,01	13,43
20838	45-04-007-01	11,92	9,81	13,03
20839	45-04-007-02	10,60	9,43	13,11
20840	45-04-008-01	14,13	10,82	12,37
20841	45-04-008-02	14,51	14,25	12,53
20842	45-04-008-03	13,70	10,75	12,71
20843	45-04-009-01	10,62	8,93	13,56
20844	45-04-009-02	10,12	9,10	13,51
20845	45-04-009-03	10,29	9,18	13,35
20846	45-04-010-01	14,50	12,09	12,70
20847	45-04-010-02	14,67	12,67	12,47
<b>Раздел 5. КЛАДКА ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>				
20848	45-05-001-01	18,29	0,00	12,93
20849	45-05-001-02	17,70	0,00	12,84
20850	45-05-001-03	17,97	0,00	13,23
20851	45-05-001-04	20,61	9,28	15,89
20852	45-05-001-05	20,67	9,28	15,62
20853	45-05-002-01	12,19	9,82	13,54
20854	45-05-002-02	12,38	9,87	13,46
20855	45-05-002-03	12,96	9,89	13,42
20856	45-05-003-01	17,77	8,75	13,63
20857	45-05-003-02	17,01	8,75	13,52
20858	45-05-003-03	15,26	8,75	13,43
20859	45-05-003-04	14,39	8,75	13,37
20860	45-05-003-05	18,55	8,75	13,90
20861	45-05-003-06	17,64	8,75	13,78
20862	45-05-003-07	15,88	8,75	13,61
20863	45-05-003-08	20,16	8,75	14,65
20864	45-05-003-09	19,66	8,75	14,57
20865	45-05-003-10	17,45	8,75	14,06
20866	45-05-004-01	17,09	8,75	13,38
20867	45-05-004-02	16,45	8,75	13,37
20868	45-05-004-03	14,79	8,75	13,37
20869	45-05-004-04	17,63	8,75	13,50
20870	45-05-004-05	16,83	8,75	13,46
20871	45-05-004-06	15,44	8,75	13,43
20872	45-05-004-07	19,44	8,75	13,84
20873	45-05-004-08	18,35	8,75	13,72
20874	45-05-004-09	16,71	8,75	13,61
20875	45-05-005-01	14,51	8,75	13,49
20876	45-05-005-02	14,41	8,75	13,67
20877	45-05-005-03	14,91	9,39	13,49
20878	45-05-005-04	15,37	8,75	13,60
20879	45-05-005-05	15,08	8,75	13,46
20880	45-05-005-06	18,08	8,75	13,54
20881	45-05-005-07	17,51	8,75	13,58

20882	45-05-006-01	17,83	8,77	13,55
20883	45-05-006-02	17,17	8,78	13,50
20884	45-05-006-03	15,60	8,78	13,42
20885	45-05-006-04	18,78	8,77	13,92
20886	45-05-006-05	17,70	8,78	13,77
20887	45-05-006-06	16,15	8,78	13,58
20888	45-05-006-07	20,55	8,77	14,79
20889	45-05-006-08	19,68	8,78	14,50
20890	45-05-007-01	17,44	8,77	13,34
20891	45-05-007-02	16,70	8,78	13,33
20892	45-05-007-03	16,00	8,77	13,30
20893	45-05-007-04	17,81	8,77	13,46
20894	45-05-007-05	17,05	8,78	13,41
20895	45-05-007-06	15,59	8,78	13,74
20896	45-05-007-07	19,41	8,77	13,84
20897	45-05-007-08	18,55	8,78	13,72
20898	45-05-008-01	17,04	8,88	13,40
20899	45-05-008-02	17,87	8,88	13,67
20900	45-05-008-03	20,11	8,88	14,42
20901	45-05-009-01	10,37	8,98	12,39
20902	45-05-009-02	10,39	9,06	14,47
20903	45-05-009-03	11,45	6,47	11,92
20904	45-05-009-04	12,56	10,01	13,25
20905	45-05-009-05	10,14	8,84	13,24
20906	45-05-010-01	9,79	8,99	12,64
20907	45-05-010-02	11,54	9,01	12,62
20908	45-05-011-01	18,29	17,62	13,66
20909	45-05-011-02	15,47	14,93	13,66
20910	45-05-011-03	11,19	8,92	14,09
20911	45-05-011-04	13,71	8,69	14,00
20912	45-05-011-05	11,78	10,67	13,88
20913	45-05-011-06	12,52	8,69	14,44
20914	45-05-011-07	14,88	14,16	14,19
<b>Раздел 6. ФУТЕРОВКА ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ</b>				
20915	45-06-001-01	17,22	9,07	12,82
20916	45-06-001-02	16,48	9,07	12,86
20917	45-06-001-03	12,73	9,17	12,72
20918	45-06-001-04	12,14	9,17	12,69
20919	45-06-001-05	16,08	9,07	12,42
20920	45-06-001-06	15,56	9,07	12,45
20921	45-06-002-01	17,02	9,73	12,96
20922	45-06-002-02	18,48	16,79	14,05
20923	45-06-002-03	14,83	9,89	13,83
20924	45-06-003-01	12,55	9,71	12,97
20925	45-06-003-02	12,67	9,71	12,97
20926	45-06-003-03	13,11	9,74	12,95
20927	45-06-003-04	13,21	9,73	12,95
20928	45-06-004-01	10,62	9,09	12,01



20929	45-06-004-02	10,64	9,09	12,24
20930	45-06-004-03	11,17	9,13	11,80
20931	45-06-004-04	11,22	9,12	12,05
20932	45-06-004-05	10,25	9,10	11,93
20933	45-06-004-06	9,97	9,09	12,17
20934	45-06-004-07	10,70	9,12	11,70
20935	45-06-004-08	10,34	9,10	11,96
20936	45-06-005-01	15,25	11,11	12,94
20937	45-06-005-02	15,35	11,11	12,95
20938	45-06-005-03	15,20	11,14	12,91
20939	45-06-005-04	15,43	11,11	12,96
20940	45-06-005-05	15,50	11,11	13,02
20941	45-06-005-06	15,28	11,14	12,92
20942	45-06-006-01	13,95	11,97	13,00
20943	45-06-007-01	17,00	12,15	12,24
20944	45-06-007-02	16,81	12,05	12,51
20945	45-06-007-03	16,65	12,02	12,71
<b>Раздел 7. МОНТАЖ ПЕЧЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОВЫШЕННОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ</b>				
20946	45-07-001-01	14,40	9,49	13,66
20947	45-07-001-02	13,95	9,49	12,48
<b>Раздел 8. РАЗБОРКА КЛАДКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ</b>				
20948	45-08-001-01	14,88	0,00	12,67
20949	45-08-001-02	25,30	0,00	8,49
20950	45-08-001-03	15,44	0,00	12,65
20951	45-08-001-04	25,35	0,00	8,52
20952	45-08-001-05	15,35	0,00	12,68
<b>Раздел 9. ЭЛЕКТРОЛИЗЕРЫ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>				
20953	45-09-001-01	10,43	9,07	12,16
20954	45-09-001-02	10,82	9,44	12,14
20955	45-09-002-01	9,95	9,08	12,61
20956	45-09-002-02	12,12	11,80	12,49
20957	45-09-003-01	12,79	12,60	12,06
20958	45-09-004-01	13,98	13,87	12,93
20959	45-09-004-02	11,35	11,26	12,20
20960	45-09-005-01	14,75	0,00	13,15
<b>Раздел 10. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>				
20961	45-10-001-01	13,12	10,08	12,22
20962	45-10-001-02	14,93	10,48	12,61
20963	45-10-001-03	14,38	10,03	12,16
20964	45-10-002-01	13,49	7,72	12,05
20965	45-10-003-01	14,60	0,00	11,80
20966	45-10-003-02	13,86	0,00	11,81
20967	45-10-003-03	13,14	0,00	11,82
20968	45-10-003-04	14,17	0,00	11,81
20969	45-10-003-05	14,69	0,00	11,80
<b>Раздел 11. ВОЗВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ</b>				
20970	45-11-001-01	12,79	9,69	13,62

20971	45-11-001-02	12,51	9,69	13,43
20972	45-11-001-03	12,05	9,69	12,82
20973	45-11-002-01	12,17	6,92	12,13
20974	45-11-002-02	12,10	6,95	12,15
20975	45-11-002-03	10,86	7,07	10,55
20976	45-11-002-04	10,65	6,98	10,51
20977	45-11-002-05	10,21	7,17	9,94
20978	45-11-002-06	9,87	7,42	9,24
20979	45-11-003-01	16,43	13,30	15,70
20980	45-11-003-02	23,01	0,00	15,71
20981	45-11-003-03	22,67	0,00	15,87
20982	45-11-003-04	21,76	0,00	15,84
20983	45-11-003-05	21,47	0,00	15,77
20984	45-11-003-06	22,86	0,00	15,67
20985	45-11-004-01	10,91	9,03	11,97
20986	45-11-004-02	10,94	9,01	12,35
20987	45-11-004-03	10,66	9,03	12,57
<b>Раздел 12. ФУТЕРОВКА КИРПИЧНЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ</b>				
20988	45-12-001-01	13,46	9,84	15,31
20989	45-12-001-02	12,69	9,83	12,56
20990	45-12-001-03	12,29	9,82	12,46
20991	45-12-002-01	12,13	9,86	12,43
20992	45-12-002-02	12,04	9,86	12,46
20993	45-12-002-03	11,39	9,86	11,05
20994	45-12-002-04	11,51	9,86	11,12
20995	45-12-002-05	11,59	9,85	10,75
20996	45-12-002-06	11,19	9,83	9,97
20997	45-12-003-01	16,81	8,78	15,17
20998	45-12-003-02	14,68	8,78	12,90
20999	45-12-003-03	13,67	8,78	12,57
21000	45-12-004-01	13,80	9,22	12,36
21001	45-12-004-02	12,65	9,21	11,00
21002	45-12-005-01	13,16	12,49	12,36
21003	45-12-005-02	13,15	12,50	12,37
21004	45-12-005-03	12,83	12,50	11,03
21005	45-12-005-04	12,79	12,50	11,01
21006	45-12-005-05	12,85	12,50	10,75
21007	45-12-005-06	12,60	12,48	10,14
21008	45-12-006-01	14,64	10,94	13,51
<b>Раздел 13. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ И ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ</b>				
21009	45-13-001-01	13,93	10,74	17,38
21010	45-13-001-02	26,14	10,56	0,00
21011	45-13-001-03	12,76	10,47	12,46
21012	45-13-001-04	13,64	10,95	12,47
21013	45-13-001-05	12,69	6,74	12,27
<b>Часть 46. РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>				
<b>Раздел 1. УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ</b>				

21014	46-01-001-01	10,88	7,94	13,71
21015	46-01-001-02	13,65	8,69	13,90
21016	46-01-001-03	13,09	9,55	12,88
21017	46-01-001-04	13,27	8,75	12,75
21018	46-01-001-05	12,09	6,61	12,70
21019	46-01-002-01	15,46	14,45	13,38
21020	46-01-003-01	15,89	10,42	12,16
21021	46-01-004-01	16,08	14,20	12,39
21022	46-01-004-02	16,98	14,34	12,14
21023	46-01-004-03	15,40	12,57	12,52
21024	46-01-005-01	9,03	6,88	13,21
21025	46-01-006-01	10,96	6,78	12,68
21026	46-01-006-02	9,01	6,73	12,78
21027	46-01-006-03	9,48	6,61	12,74
21028	46-01-006-04	10,12	9,23	12,85
21029	46-01-006-05	9,84	6,85	12,78
21030	46-01-007-01	18,17	11,62	12,33
21031	46-01-008-01	11,78	7,79	12,39
21032	46-01-008-02	10,88	7,56	12,32
21033	46-01-008-03	11,40	9,13	13,71
21034	46-01-009-01	17,67	14,29	11,98
21035	46-01-009-02	17,77	13,86	11,91
21036	46-01-009-03	17,80	13,36	11,88
21037	46-01-009-04	15,99	12,25	12,36
21038	46-01-009-05	18,81	13,44	12,04
21039	46-01-009-06	18,51	13,36	11,36
21040	46-01-009-07	19,00	14,15	11,99
21041	46-01-010-01	18,31	12,25	11,64
21042	46-01-010-02	16,77	14,73	11,75
21043	46-01-010-03	16,03	11,44	11,49
21044	46-01-011-01	15,62	14,57	12,00
21045	46-01-011-02	17,16	11,96	10,88
21046	46-01-012-01	19,45	12,48	11,44
21047	46-01-012-02	18,77	11,49	11,86
21048	46-01-012-03	19,63	12,21	11,54
21049	46-01-012-04	15,30	11,22	11,71
21050	46-01-013-01	16,83	9,60	10,75
21051	46-01-013-02	17,96	10,62	11,62
21052	46-01-014-01	16,12	15,23	12,42
21053	46-01-014-02	15,54	9,83	12,44
21054	46-01-014-03	15,86	11,44	12,19
21055	46-01-014-04	16,13	11,02	12,64
21056	46-01-015-01	17,41	14,40	12,43
<b>Раздел 2. ЗАМЕНА КОНСТРУКЦИЙ</b>				
21057	46-02-001-01	11,80	8,21	8,49
21058	46-02-001-02	10,47	7,58	7,73
21059	46-02-002-01	12,94	7,54	11,07
21060	46-02-002-02	12,51	8,09	10,86

21061	46-02-004-01	17,91	10,20	11,56
21062	46-02-005-01	15,56	11,14	11,43
21063	46-02-005-02	15,48	11,83	11,26
21064	46-02-005-03	15,89	11,03	11,45
21065	46-02-005-04	17,46	10,07	11,83
21066	46-02-005-05	15,55	11,48	11,12
21067	46-02-006-01	16,33	11,02	12,70
21068	46-02-007-01	11,99	9,67	7,87
21069	46-02-007-02	10,88	9,67	7,87
21070	46-02-008-01	28,80	29,37	13,45
21071	46-02-008-02	28,80	29,59	13,34
21072	46-02-009-01	26,79	0,00	0,00
21073	46-02-009-02	26,79	0,00	0,00
21074	46-02-009-03	26,79	0,00	0,00
21075	46-02-009-04	26,79	0,00	0,00
<b>Раздел 3. СВЕРЛЕНИЕ И ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ, ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ. ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ.</b>				
21076	46-03-001-01	14,13	10,98	13,81
21077	46-03-001-02	14,05	10,98	13,80
21078	46-03-001-03	13,92	10,98	13,80
21079	46-03-001-04	14,15	10,97	13,78
21080	46-03-001-05	14,05	10,97	13,78
21081	46-03-001-06	13,84	10,97	13,78
21082	46-03-001-07	13,74	10,97	13,78
21083	46-03-001-08	13,67	10,97	13,78
21084	46-03-001-09	13,75	10,96	13,74
21085	46-03-001-10	13,16	10,97	13,74
21086	46-03-001-11	13,01	10,97	13,74
21087	46-03-001-12	12,88	10,97	13,74
21088	46-03-001-13	12,65	10,97	13,74
21089	46-03-001-14	12,49	10,97	13,74
21090	46-03-001-15	12,54	10,97	13,71
21091	46-03-001-16	12,41	10,97	13,71
21092	46-03-001-17	12,68	10,98	13,55
21093	46-03-001-18	12,60	10,98	13,54
21094	46-03-001-19	12,85	10,98	13,54
21095	46-03-001-20	13,29	10,97	13,55
21096	46-03-001-21	13,34	10,97	13,55
21097	46-03-001-22	13,16	10,97	13,55
21098	46-03-001-23	13,45	10,97	13,55
21099	46-03-001-24	13,38	10,97	13,55
21100	46-03-001-25	13,48	10,96	13,55
21101	46-03-001-26	12,91	10,97	13,55
21102	46-03-001-27	13,05	10,97	13,55
21103	46-03-001-28	12,91	10,97	13,55
21104	46-03-001-29	13,09	10,97	13,55
21105	46-03-001-30	12,89	10,97	13,55
21106	46-03-001-31	12,88	10,97	13,54

21107	46-03-001-32	12,72	10,97	13,54
21108	46-03-002-01	14,48	10,98	13,76
21109	46-03-002-02	14,34	10,98	13,76
21110	46-03-002-03	14,22	10,97	13,76
21111	46-03-002-04	14,65	10,96	13,71
21112	46-03-002-05	14,56	10,96	13,71
21113	46-03-002-06	14,36	10,96	13,71
21114	46-03-002-07	14,44	10,95	13,69
21115	46-03-002-08	14,37	10,95	13,69
21116	46-03-002-09	14,30	10,95	13,68
21117	46-03-002-10	13,71	10,96	13,68
21118	46-03-002-11	13,75	10,95	13,66
21119	46-03-002-12	13,60	10,95	13,66
21120	46-03-002-13	13,73	10,94	13,63
21121	46-03-002-14	13,53	10,95	13,63
21122	46-03-002-15	13,38	10,95	13,63
21123	46-03-002-16	13,22	10,94	13,63
21124	46-03-002-17	13,13	10,98	13,54
21125	46-03-002-18	13,19	10,98	13,54
21126	46-03-002-19	13,09	10,97	13,54
21127	46-03-002-20	13,46	10,96	13,55
21128	46-03-002-21	13,39	10,96	13,55
21129	46-03-002-22	13,24	10,96	13,55
21130	46-03-002-23	13,18	10,95	13,55
21131	46-03-002-24	13,13	10,95	13,55
21132	46-03-002-25	13,29	10,95	13,55
21133	46-03-002-26	12,83	10,96	13,55
21134	46-03-002-27	12,76	10,95	13,54
21135	46-03-002-28	12,66	10,95	13,54
21136	46-03-002-29	12,58	10,95	13,55
21137	46-03-002-30	12,45	10,95	13,55
21138	46-03-002-31	12,55	10,95	13,55
21139	46-03-002-32	12,43	10,94	13,55
21140	46-03-002-33	26,83	0,00	0,00
21141	46-03-007-01	17,81	0,00	12,62
21142	46-03-007-02	15,57	0,00	12,62
21143	46-03-007-03	17,50	0,00	12,62
21144	46-03-008-01	17,24	0,00	12,62
21145	46-03-008-02	17,51	0,00	12,62
21146	46-03-009-01	16,34	0,00	12,62
21147	46-03-009-02	16,49	0,00	12,62
21148	46-03-009-03	16,38	0,00	12,76
21149	46-03-009-04	16,43	0,00	12,76
21150	46-03-009-05	16,34	0,00	12,76
21151	46-03-009-06	16,67	0,00	12,76
21152	46-03-009-07	16,73	0,00	12,76
21153	46-03-009-08	16,62	0,00	12,76
21154	46-03-010-01	16,69	0,00	12,62

21155	46-03-010-02	17,06	0,00	12,62
21156	46-03-010-03	16,80	0,00	12,62
21157	46-03-010-04	16,73	0,00	12,62
21158	46-03-010-05	17,15	0,00	12,62
21159	46-03-010-06	16,79	0,00	12,62
21160	46-03-011-01	16,88	0,00	12,62
21161	46-03-011-02	17,06	0,00	12,62
21162	46-03-011-03	16,94	0,00	12,62
21163	46-03-011-04	16,84	0,00	12,62
21164	46-03-012-01	16,94	0,00	12,62
21165	46-03-012-02	17,14	0,00	12,62
21166	46-03-012-03	17,01	0,00	12,62
21167	46-03-012-04	17,05	0,00	12,62
21168	46-03-012-05	17,09	0,00	12,62
21169	46-03-012-06	17,12	0,00	12,62
21170	46-03-012-07	16,94	0,00	12,62
21171	46-03-012-08	17,04	0,00	12,62
21172	46-03-013-01	9,07	0,00	0,88
21173	46-03-013-02	8,84	0,00	0,88
21174	46-03-013-03	8,52	0,00	0,88
21175	46-03-013-04	8,33	0,00	0,88
21176	46-03-013-05	8,18	0,00	0,88
21177	46-03-013-06	8,05	0,00	0,88
21178	46-03-013-07	7,87	0,00	0,88
21179	46-03-013-08	7,70	0,00	0,88
21180	46-03-013-09	7,54	0,00	0,88
21181	46-03-013-10	7,83	0,00	0,88
21182	46-03-013-11	7,64	0,00	0,88
21183	46-03-013-12	7,48	0,00	0,88
21184	46-03-013-13	7,40	0,00	0,88
21185	46-03-013-14	7,36	0,00	0,88
21186	46-03-013-15	7,54	0,00	0,88
21187	46-03-013-16	7,64	0,00	0,88
21188	46-03-013-17	7,64	0,00	0,88
21189	46-03-013-18	7,55	0,00	0,88
21190	46-03-013-19	7,47	0,00	0,88
21191	46-03-013-20	7,45	0,00	0,88
21192	46-03-013-21	7,39	0,00	0,88
21193	46-03-013-22	7,40	0,00	0,88
21194	46-03-013-23	8,68	0,00	0,88
21195	46-03-013-24	8,49	0,00	0,88
21196	46-03-013-25	8,24	0,00	0,88
21197	46-03-013-26	8,08	0,00	0,88
21198	46-03-013-27	7,97	0,00	0,88
21199	46-03-013-28	7,87	0,00	0,88
21200	46-03-013-29	7,73	0,00	0,88
21201	46-03-013-30	7,60	0,00	0,88
21202	46-03-013-31	7,47	0,00	0,88

21203	46-03-013-32	7,68	0,00	0,88
21204	46-03-013-33	7,54	0,00	0,88
21205	46-03-013-34	7,42	0,00	0,88
21206	46-03-013-35	7,36	0,00	0,88
21207	46-03-013-36	7,51	0,00	0,88
21208	46-03-013-37	7,44	0,00	0,88
21209	46-03-013-38	7,37	0,00	0,88
21210	46-03-013-39	7,52	0,00	0,88
21211	46-03-013-40	7,45	0,00	0,88
21212	46-03-013-41	7,46	0,00	0,88
21213	46-03-013-42	7,43	0,00	0,88
21214	46-03-013-43	7,40	0,00	0,88
21215	46-03-013-44	7,35	0,00	0,88
21216	46-03-013-45	8,84	0,00	0,88
21217	46-03-013-46	8,65	0,00	0,88
21218	46-03-013-47	8,36	0,00	0,88
21219	46-03-013-48	8,19	0,00	0,88
21220	46-03-013-49	8,06	0,00	0,88
21221	46-03-013-50	7,95	0,00	0,88
21222	46-03-013-51	7,79	0,00	0,88
21223	46-03-013-52	7,64	0,00	0,88
21224	46-03-013-53	7,50	0,00	0,88
21225	46-03-013-54	7,75	0,00	0,88
21226	46-03-013-55	7,59	0,00	0,88
21227	46-03-013-56	7,45	0,00	0,88
21228	46-03-013-57	7,38	0,00	0,88
21229	46-03-013-58	7,58	0,00	0,88
21230	46-03-013-59	7,50	0,00	0,88
21231	46-03-013-60	7,57	0,00	0,88
21232	46-03-013-61	7,09	0,00	0,88
21233	46-03-013-62	7,09	0,00	0,88
21234	46-03-013-63	7,09	0,00	0,88
21235	46-03-013-64	7,09	0,00	0,88
21236	46-03-013-65	7,09	0,00	0,88
21237	46-03-013-66	7,09	0,00	0,88
21238	46-03-014-01	8,48	0,00	0,88
21239	46-03-014-02	8,33	0,00	0,88
21240	46-03-014-03	8,11	0,00	0,88
21241	46-03-014-04	7,98	0,00	0,88
21242	46-03-014-05	7,87	0,00	0,88
21243	46-03-014-06	7,79	0,00	0,88
21244	46-03-014-07	7,66	0,00	0,88
21245	46-03-014-08	7,55	0,00	0,88
21246	46-03-014-09	7,43	0,00	0,88
21247	46-03-014-10	7,65	0,00	0,88
21248	46-03-014-11	7,52	0,00	0,88
21249	46-03-014-12	7,41	0,00	0,88
21250	46-03-014-13	7,35	0,00	0,88

21251	46-03-014-14	7,46	0,00	0,88
21252	46-03-014-15	8,24	0,00	0,88
21253	46-03-014-16	7,45	0,00	0,88
21254	46-03-014-17	7,46	0,00	0,88
21255	46-03-014-18	7,48	0,00	0,88
21256	46-03-014-19	7,42	0,00	0,88
21257	46-03-014-20	7,38	0,00	0,88
21258	46-03-014-21	7,36	0,00	0,88
21259	46-03-014-22	7,33	0,00	0,88
21260	46-03-014-23	8,21	0,00	0,88
21261	46-03-014-24	8,09	0,00	0,88
21262	46-03-014-25	7,91	0,00	0,88
21263	46-03-014-26	7,81	0,00	0,88
21264	46-03-014-27	7,65	0,00	0,88
21265	46-03-014-28	7,66	0,00	0,88
21266	46-03-014-29	7,56	0,00	0,88
21267	46-03-014-30	7,48	0,00	0,88
21268	46-03-014-31	7,39	0,00	0,88
21269	46-03-014-32	7,56	0,00	0,88
21270	46-03-014-33	7,46	0,00	0,88
21271	46-03-014-34	7,37	0,00	0,88
21272	46-03-014-35	7,32	0,00	0,88
21273	46-03-014-36	7,37	0,00	0,88
21274	46-03-014-37	7,45	0,00	0,88
21275	46-03-014-38	7,37	0,00	0,88
21276	46-03-014-39	7,37	0,00	0,88
21277	46-03-014-40	7,39	0,00	0,88
21278	46-03-014-41	7,38	0,00	0,88
21279	46-03-014-42	7,39	0,00	0,88
21280	46-03-014-43	7,35	0,00	0,88
21281	46-03-014-44	7,30	0,00	0,88
21282	46-03-014-45	8,33	0,00	0,88
21283	46-03-014-46	8,19	0,00	0,88
21284	46-03-014-47	8,00	0,00	0,88
21285	46-03-014-48	7,88	0,00	0,88
21286	46-03-014-49	7,79	0,00	0,88
21287	46-03-014-50	7,71	0,00	0,88
21288	46-03-014-51	7,61	0,00	0,88
21289	46-03-014-52	7,51	0,00	0,88
21290	46-03-014-53	7,41	0,00	0,88
21291	46-03-014-54	7,60	0,00	0,88
21292	46-03-014-55	7,49	0,00	0,88
21293	46-03-014-56	7,39	0,00	0,88
21294	46-03-014-57	7,34	0,00	0,88
21295	46-03-014-58	7,42	0,00	0,88
21296	46-03-014-59	7,49	0,00	0,88
21297	46-03-014-60	7,41	0,00	0,88
21298	46-03-014-61	7,49	0,00	0,88



21299	46-03-014-62	7,43	0,00	0,88
21300	46-03-014-63	7,42	0,00	0,88
21301	46-03-014-64	7,38	0,00	0,88
21302	46-03-014-65	7,35	0,00	0,88
21303	46-03-014-66	7,32	0,00	0,88
21304	46-03-017-01	13,55	8,70	14,52
21305	46-03-017-02	13,03	8,42	14,48
21306	46-03-017-03	13,79	8,85	14,73
21307	46-03-017-04	13,12	8,75	14,71
21308	46-03-017-05	14,26	7,95	14,73
21309	46-03-017-06	13,42	7,95	14,72
21310	46-03-017-07	13,73	9,70	14,46
<b>Раздел 4. РАЗБОРКА КОНСТРУКЦИЙ</b>				
21311	46-04-001-01	18,08	0,00	12,62
21312	46-04-001-02	16,39	0,00	12,62
21313	46-04-001-03	15,69	10,20	12,61
21314	46-04-001-04	18,78	0,00	12,62
21315	46-04-001-05	19,21	0,00	12,62
21316	46-04-002-01	16,56	0,00	12,62
21317	46-04-002-02	16,07	10,20	12,60
21318	46-04-003-01	15,21	0,00	12,62
21319	46-04-003-02	15,14	0,00	12,62
21320	46-04-003-03	15,09	0,00	12,62
21321	46-04-003-04	15,11	0,00	12,62
21322	46-04-003-05	15,21	0,00	12,62
21323	46-04-003-06	15,44	10,20	12,60
21324	46-04-003-07	15,25	10,20	12,61
21325	46-04-003-08	15,17	10,20	12,62
21326	46-04-003-09	15,17	10,20	12,62
21327	46-04-003-10	15,26	10,20	12,62
21328	46-04-004-01	17,12	14,75	11,98
21329	46-04-005-01	16,56	0,00	12,62
21330	46-04-005-02	16,07	10,20	12,61
21331	46-04-006-01	22,14	0,00	15,65
21332	46-04-006-02	24,11	0,00	15,65
21333	46-04-006-03	21,31	0,00	15,65
21334	46-04-006-04	24,91	0,00	15,65
21335	46-04-007-01	24,36	0,00	15,60
21336	46-04-007-02	24,04	0,00	15,60
21337	46-04-007-03	25,10	0,00	15,60
21338	46-04-007-04	23,23	0,00	15,60
21339	46-04-007-05	25,87	0,00	15,65
21340	46-04-007-06	25,61	0,00	15,65
21341	46-04-008-01	22,80	0,00	7,86
21342	46-04-008-02	24,54	0,00	7,86
21343	46-04-008-03	24,45	0,00	7,86
21344	46-04-008-04	23,92	0,00	7,86
21345	46-04-009-01	16,92	0,00	12,62

21346	46-04-009-02	17,10	0,00	12,62
21347	46-04-010-01	17,73	0,00	12,62
21348	46-04-010-02	23,18	0,00	15,65
21349	46-04-010-03	25,31	0,00	15,65
21350	46-04-010-04	26,79	0,00	0,00
21351	46-04-010-05	26,79	0,00	0,00
21352	46-04-010-06	16,57	0,00	11,47
21353	46-04-010-07	15,09	0,00	11,47
21354	46-04-011-01	25,90	0,00	12,62
21355	46-04-011-02	25,32	0,00	12,62
21356	46-04-011-03	24,70	0,00	12,62
21357	46-04-011-04	26,78	0,00	0,00
21358	46-04-011-05	26,78	0,00	0,00
21359	46-04-011-06	26,82	0,00	0,00
21360	46-04-011-07	25,40	0,00	12,62
21361	46-04-011-08	24,81	0,00	12,62
21362	46-04-011-09	26,80	0,00	0,00
21363	46-04-011-10	26,80	0,00	0,00
21364	46-04-011-11	17,36	0,00	12,62
21365	46-04-011-12	17,57	0,00	12,62
21366	46-04-011-13	16,16	0,00	12,62
21367	46-04-011-14	26,79	0,00	0,00
21368	46-04-012-01	25,26	0,00	15,65
21369	46-04-012-02	25,14	0,00	15,65
21370	46-04-012-03	24,29	0,00	15,65
21371	46-04-013-01	23,68	10,20	12,98
21372	46-04-013-02	22,82	10,20	13,07
21373	46-04-013-03	25,53	0,00	12,61
21374	46-04-013-04	18,14	10,20	12,67
21375	46-04-013-05	19,91	10,20	12,70
21376	46-04-014-01	25,35	0,00	12,62
21377	46-04-014-02	25,18	0,00	12,62
21378	46-04-015-01	26,78	0,00	0,00
21379	46-04-016-01	10,21	6,81	7,76
21380	46-04-016-02	10,13	6,90	7,76
<b>Раздел 5. ВРЕМЕННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ И УСТРОЙСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ</b>				
21381	46-05-001-01	11,72	8,23	13,41
21382	46-05-001-02	12,27	8,72	13,41
21383	46-05-001-03	12,37	8,08	13,38
21384	46-05-002-01	21,72	11,42	10,92
21385	46-05-002-02	21,57	11,59	9,90
21386	46-05-003-01	21,53	12,24	11,92
21387	46-05-003-02	20,84	12,20	11,75
21388	46-05-004-01	23,96	12,46	10,17
21389	46-05-005-01	19,27	14,24	12,06
21390	46-05-005-02	20,16	14,24	12,06
21391	46-05-006-01	19,33	14,52	11,89

21392	46-05-006-02	19,35	15,20	11,54
21393	46-05-007-01	17,47	11,56	11,78
21394	46-05-008-01	13,61	8,04	11,33
21395	46-05-008-02	19,30	11,20	11,31
21396	46-05-008-03	21,95	11,10	10,40
21397	46-05-009-01	24,96	11,12	13,41
21398	46-05-009-02	20,04	14,01	9,49
<b>Раздел 6. РАЗБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</b>				
21399	46-06-001-01	25,00	0,00	13,84
21400	46-06-001-02	18,55	0,00	13,16
21401	46-06-001-03	18,23	0,00	13,00
21402	46-06-001-04	25,16	0,00	12,99
21403	46-06-001-05	19,33	0,00	12,87
21404	46-06-001-06	19,07	0,00	12,93
21405	46-06-002-01	19,21	0,00	12,83
21406	46-06-002-02	21,05	0,00	12,82
21407	46-06-002-03	26,78	0,00	0,00
21408	46-06-003-01	20,76	10,18	13,52
21409	46-06-003-02	21,57	10,18	13,75
21410	46-06-003-03	22,50	0,00	13,81
21411	46-06-004-01	20,54	0,00	12,96
21412	46-06-005-01	25,20	0,00	13,61
21413	46-06-006-01	21,48	0,00	13,76
21414	46-06-007-01	22,65	0,00	13,75
21415	46-06-008-01	22,09	0,00	14,27
21416	46-06-009-01	15,57	0,00	14,38
21417	46-06-009-02	15,24	0,00	14,38
21418	46-06-009-03	15,74	0,00	14,33
21419	46-06-009-04	20,29	0,00	12,79
21420	46-06-009-05	17,99	0,00	14,11
<b>Раздел 7. ЗАМЕНА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИИ СООРУЖЕНИЙ</b>				
21421	46-07-010-01	13,70	7,75	11,78
21422	46-07-010-02	14,44	7,76	11,71
21423	46-07-010-03	14,58	7,76	11,70
21424	46-07-010-04	14,68	7,74	11,84
21425	46-07-010-05	14,74	7,73	11,75
21426	46-07-010-06	13,98	7,37	11,78
21427	46-07-010-07	14,46	7,37	11,75
21428	46-07-010-08	14,50	7,35	11,77
21429	46-07-010-09	14,79	7,43	11,78
21430	46-07-010-10	14,56	7,52	11,78
<b>Раздел 8. ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>				
21431	46-08-001-01	26,79	0,00	0,00
21432	46-08-001-02	26,77	0,00	0,00
21433	46-08-002-01	26,79	0,00	0,00
21434	46-08-003-01	26,87	0,00	0,00
21435	46-08-003-02	23,46	0,00	20,61
21436	46-08-003-03	26,87	0,00	0,00

21437	46-08-003-04	26,87	0,00	0,00
21438	46-08-004-01	23,58	0,00	14,82
21439	46-08-004-02	23,86	0,00	14,82
21440	46-08-004-03	24,03	0,00	14,82
21441	46-08-004-04	23,52	0,00	14,82
21442	46-08-004-05	23,77	0,00	14,82
21443	46-08-004-06	23,97	0,00	14,82
21444	46-08-004-07	20,63	0,00	14,82
21445	46-08-004-08	21,15	0,00	14,82
21446	46-08-004-09	21,40	0,00	14,82
21447	46-08-005-01	26,10	0,00	14,82
21448	46-08-005-02	26,18	0,00	14,82
21449	46-08-005-03	24,97	0,00	14,81
21450	46-08-005-04	25,60	0,00	14,81
21451	46-08-009-01	19,56	0,00	14,82
21452	46-08-009-02	19,88	0,00	14,82
21453	46-08-009-03	22,89	0,00	14,82
21454	46-08-010-01	21,03	0,00	14,82
21455	46-08-010-02	21,45	0,00	14,82
21456	46-08-011-01	22,24	12,30	14,82
21457	46-08-012-01	23,02	0,00	7,95
21458	46-08-012-02	23,18	0,00	7,93
21459	46-08-012-03	23,10	0,00	7,87
21460	46-08-012-04	23,14	0,00	7,83
21461	46-08-012-05	22,57	0,00	7,64
21462	46-08-012-06	22,93	0,00	7,92
21463	46-08-012-07	23,44	0,00	7,98
21464	46-08-012-08	23,14	0,00	7,84
21465	46-08-012-09	23,19	0,00	7,80
21466	46-08-012-10	22,79	0,00	7,66
21467	46-08-022-01	26,02	0,00	10,77
21468	46-08-022-02	26,03	0,00	10,73
21469	46-08-022-03	24,74	0,00	10,86
21470	46-08-022-04	24,72	0,00	10,82
21471	46-08-022-05	13,35	0,00	9,34
21472	46-08-022-06	13,72	0,00	9,52
21473	46-08-022-07	6,59	5,77	9,34
21474	46-08-022-08	6,67	5,77	9,52
21475	46-08-022-09	5,89	5,77	10,05
21476	46-08-022-10	5,86	5,77	9,49
21477	46-08-022-11	5,84	5,77	8,99
21478	46-08-022-12	5,89	5,77	9,82
21479	46-08-022-13	5,86	5,77	9,46
21480	46-08-022-14	5,84	5,77	8,98
21481	46-08-033-01	26,80	0,00	0,00
21482	46-08-033-02	17,60	0,00	0,88
21483	46-08-033-03	17,92	0,00	0,88
21484	46-08-044-01	11,42	0,00	7,22

21485	46-08-044-02	18,87	6,87	11,56
21486	46-08-044-03	18,80	6,84	11,54
21487	46-08-044-04	18,72	6,86	11,50
21488	46-08-100-01	26,58	11,28	13,21
<b>Часть 47. ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ЗАЩИТНЫЕ</b>				
<b>ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯ</b>				
<b>Раздел 1. ОЗЕЛЕНЕНИЕ</b>				
21489	47-01-001-01	15,24	0,00	15,24
21490	47-01-001-02	26,79	0,00	0,00
21491	47-01-001-03	24,65	5,63	0,00
21492	47-01-001-04	26,79	0,00	0,00
21493	47-01-004-01	21,12	0,00	12,64
21494	47-01-004-02	14,59	8,94	12,64
21495	47-01-004-03	13,22	8,95	12,64
21496	47-01-004-04	12,60	8,95	12,64
21497	47-01-004-05	12,25	8,94	12,64
21498	47-01-004-06	22,33	0,00	12,64
21499	47-01-004-07	14,38	9,04	12,64
21500	47-01-004-08	13,06	8,95	12,64
21501	47-01-004-09	12,43	8,92	12,64
21502	47-01-004-10	12,13	8,95	12,64
21503	47-01-004-11	23,44	0,00	12,64
21504	47-01-004-12	15,51	9,19	12,64
21505	47-01-004-13	13,84	8,97	12,64
21506	47-01-004-14	13,05	8,95	12,64
21507	47-01-004-15	12,54	8,97	12,64
21508	47-01-004-16	23,16	0,00	13,33
21509	47-01-004-17	14,77	8,95	13,33
21510	47-01-004-18	13,18	8,95	13,33
21511	47-01-004-19	12,51	8,95	13,33
21512	47-01-004-20	12,14	8,95	13,33
21513	47-01-005-01	22,42	0,00	13,33
21514	47-01-005-02	14,14	8,97	13,33
21515	47-01-005-03	12,86	8,95	13,33
21516	47-01-005-04	12,36	8,96	13,33
21517	47-01-005-05	12,15	9,02	13,33
21518	47-01-005-06	21,63	0,00	13,33
21519	47-01-005-07	13,65	8,95	13,33
21520	47-01-005-08	12,60	8,95	13,33
21521	47-01-005-09	12,16	8,93	13,33
21522	47-01-005-10	11,95	8,96	13,33
21523	47-01-005-11	21,17	0,00	13,33
21524	47-01-005-12	13,49	8,96	13,33
21525	47-01-005-13	12,55	9,00	13,33
21526	47-01-005-14	12,16	8,96	13,33
21527	47-01-005-15	11,97	8,98	13,33
21528	47-01-005-16	21,26	0,00	13,33
21529	47-01-005-17	13,58	8,96	13,33
21530	47-01-005-18	12,58	8,95	13,33

21531	47-01-005-19	12,19	8,99	13,33
21532	47-01-005-20	11,97	8,96	13,33
21533	47-01-005-21	21,23	0,00	13,33
21534	47-01-005-22	13,62	8,96	13,33
21535	47-01-005-23	12,61	8,95	13,33
21536	47-01-005-24	12,33	8,95	13,33
21537	47-01-005-25	12,00	8,95	13,33
21538	47-01-005-26	21,26	0,00	13,33
21539	47-01-005-27	13,69	8,96	13,33
21540	47-01-005-28	12,66	8,95	13,33
21541	47-01-005-29	12,26	8,95	13,33
21542	47-01-005-30	12,03	8,95	13,33
21543	47-01-006-01	26,79	0,00	0,00
21544	47-01-006-02	17,13	8,94	0,00
21545	47-01-006-03	14,80	8,95	0,00
21546	47-01-006-04	13,70	8,95	0,00
21547	47-01-006-05	13,09	8,94	0,00
21548	47-01-006-06	26,79	0,00	0,00
21549	47-01-006-07	14,78	9,00	0,00
21550	47-01-006-08	12,82	8,94	0,00
21551	47-01-006-09	12,04	8,96	0,00
21552	47-01-006-10	11,60	8,94	0,00
21553	47-01-006-11	26,79	0,00	0,00
21554	47-01-006-12	17,52	8,89	0,00
21555	47-01-006-13	15,07	8,97	0,00
21556	47-01-006-14	13,93	8,95	0,00
21557	47-01-006-15	13,28	8,97	0,00
21558	47-01-006-16	26,79	0,00	0,00
21559	47-01-006-17	17,24	8,95	0,00
21560	47-01-006-18	14,87	8,95	0,00
21561	47-01-006-19	13,79	8,95	0,00
21562	47-01-006-20	13,19	8,11	0,00
21563	47-01-007-01	26,79	0,00	0,00
21564	47-01-007-02	16,85	8,97	0,00
21565	47-01-007-03	14,52	8,95	0,00
21566	47-01-007-04	13,49	8,96	0,00
21567	47-01-007-05	12,95	9,02	0,00
21568	47-01-007-06	26,79	0,00	0,00
21569	47-01-007-07	16,03	8,95	0,00
21570	47-01-007-08	13,96	8,95	0,00
21571	47-01-007-09	13,08	8,93	0,00
21572	47-01-007-10	12,59	8,96	0,00
21573	47-01-007-11	26,79	0,00	0,00
21574	47-01-007-12	15,76	8,96	0,00
21575	47-01-007-13	13,78	9,00	0,00
21576	47-01-007-14	12,94	8,96	0,00
21577	47-01-007-15	12,50	8,98	0,00
21578	47-01-007-16	26,79	0,00	0,00

21579	47-01-007-17	15,98	8,96	0,00
21580	47-01-007-18	13,94	8,95	0,00
21581	47-01-007-19	13,09	8,99	0,00
21582	47-01-007-20	12,76	8,96	0,00
21583	47-01-007-21	26,79	0,00	0,00
21584	47-01-007-22	16,12	8,96	0,00
21585	47-01-007-23	14,03	8,95	0,00
21586	47-01-007-24	13,16	8,95	0,00
21587	47-01-007-25	12,67	8,95	0,00
21588	47-01-007-26	26,79	0,00	0,00
21589	47-01-007-27	16,26	8,96	0,00
21590	47-01-007-28	14,14	8,95	0,00
21591	47-01-007-29	13,25	8,95	0,00
21592	47-01-007-30	12,74	8,95	0,00
21593	47-01-008-01	21,01	0,00	13,31
21594	47-01-008-02	16,69	8,95	13,31
21595	47-01-008-03	14,33	8,95	13,31
21596	47-01-008-04	12,95	8,95	13,31
21597	47-01-008-05	12,19	8,95	13,31
21598	47-01-008-06	26,79	0,00	0,00
21599	47-01-008-07	19,01	8,95	0,00
21600	47-01-008-08	16,06	8,95	0,00
21601	47-01-008-09	14,23	8,95	0,00
21602	47-01-008-10	13,20	8,95	0,00
21603	47-01-009-01	14,75	9,32	11,36
21604	47-01-009-02	16,45	9,32	11,36
21605	47-01-009-03	15,43	9,23	12,23
21606	47-01-009-04	16,38	9,21	12,23
21607	47-01-009-05	16,62	9,23	12,21
21608	47-01-009-06	18,73	9,15	12,14
21609	47-01-009-07	18,27	9,08	12,10
21610	47-01-009-08	18,22	9,05	12,11
21611	47-01-009-09	18,21	9,03	12,10
21612	47-01-009-10	18,17	9,02	12,13
21613	47-01-009-11	20,36	6,91	11,36
21614	47-01-015-01	21,79	0,00	12,64
21615	47-01-015-02	14,62	8,97	12,64
21616	47-01-015-03	13,04	8,97	12,64
21617	47-01-015-04	12,40	8,97	12,64
21618	47-01-015-05	12,03	8,97	12,64
21619	47-01-015-06	26,79	0,00	0,00
21620	47-01-015-07	17,05	8,97	0,00
21621	47-01-015-08	14,70	8,97	0,00
21622	47-01-015-09	13,64	8,97	0,00
21623	47-01-015-10	13,04	8,97	0,00
21624	47-01-016-01	21,85	0,00	12,64
21625	47-01-016-02	15,71	7,99	12,64
21626	47-01-016-03	13,92	7,99	12,64

21627	47-01-016-04	13,00	7,99	12,64
21628	47-01-016-05	12,51	7,99	12,64
21629	47-01-016-06	26,79	0,00	0,00
21630	47-01-016-07	18,48	7,99	0,00
21631	47-01-016-08	16,16	7,99	0,00
21632	47-01-016-09	14,52	7,99	0,00
21633	47-01-016-10	13,74	7,99	0,00
21634	47-01-017-01	14,54	13,66	11,36
21635	47-01-017-02	14,77	13,66	11,36
21636	47-01-017-03	20,07	6,94	11,36
21637	47-01-023-01	20,86	0,00	12,64
21638	47-01-023-02	15,67	7,99	12,64
21639	47-01-023-03	14,20	7,99	12,64
21640	47-01-023-04	13,50	7,99	12,64
21641	47-01-023-05	13,10	7,99	12,64
21642	47-01-023-06	26,79	0,00	0,00
21643	47-01-023-07	17,57	7,99	0,00
21644	47-01-023-08	15,27	7,99	0,00
21645	47-01-023-09	14,20	7,99	0,00
21646	47-01-023-10	13,59	7,99	0,00
21647	47-01-024-01	20,86	0,00	12,64
21648	47-01-024-02	14,86	7,99	12,64
21649	47-01-024-03	13,85	7,99	12,64
21650	47-01-024-04	13,20	7,99	12,64
21651	47-01-024-05	12,82	7,99	12,64
21652	47-01-024-06	26,79	0,00	0,00
21653	47-01-024-07	18,55	7,99	0,00
21654	47-01-024-08	15,88	7,99	0,00
21655	47-01-024-09	14,45	7,99	0,00
21656	47-01-024-10	13,69	7,99	0,00
21657	47-01-025-01	20,30	6,91	11,36
21658	47-01-025-02	21,20	6,91	11,36
21659	47-01-025-03	20,59	6,94	11,36
21660	47-01-031-01	18,52	0,00	12,67
21661	47-01-031-02	12,56	7,99	12,67
21662	47-01-031-03	11,66	7,99	12,67
21663	47-01-031-04	11,27	7,99	12,67
21664	47-01-031-05	11,09	7,99	12,67
21665	47-01-031-06	21,72	0,00	12,67
21666	47-01-031-07	14,45	7,99	12,67
21667	47-01-031-08	13,27	7,99	12,67
21668	47-01-031-09	12,75	7,99	12,67
21669	47-01-031-10	12,49	7,99	12,67
21670	47-01-031-11	26,79	0,00	0,00
21671	47-01-031-12	16,53	7,99	0,00
21672	47-01-031-13	14,48	7,99	0,00
21673	47-01-031-14	13,58	7,99	0,00
21674	47-01-031-15	13,09	7,99	0,00



21675	47-01-031-16	26,79	0,00	0,00
21676	47-01-031-17	16,54	7,99	0,00
21677	47-01-031-18	14,49	7,99	0,00
21678	47-01-031-19	13,58	7,99	0,00
21679	47-01-031-20	13,09	7,99	0,00
21680	47-01-032-01	20,90	0,00	12,67
21681	47-01-032-02	16,14	7,99	12,67
21682	47-01-032-03	14,40	7,99	12,67
21683	47-01-032-04	13,45	7,99	12,67
21684	47-01-032-05	12,96	7,99	12,67
21685	47-01-032-06	26,79	0,00	0,00
21686	47-01-032-07	18,33	7,99	0,00
21687	47-01-032-08	15,81	7,99	0,00
21688	47-01-032-09	14,40	7,99	0,00
21689	47-01-032-10	13,64	7,99	0,00
21690	47-01-033-01	21,89	6,89	11,36
21691	47-01-033-02	23,52	6,90	11,36
21692	47-01-033-03	20,59	6,94	11,36
21693	47-01-039-01	26,79	0,00	0,00
21694	47-01-039-02	26,79	0,00	0,00
21695	47-01-039-03	26,79	0,00	0,00
21696	47-01-039-04	26,79	0,00	0,00
21697	47-01-040-01	14,45	12,40	11,43
21698	47-01-045-01	11,15	6,88	10,90
21699	47-01-045-02	11,15	6,88	10,89
21700	47-01-046-01	21,90	0,00	11,73
21701	47-01-046-02	24,38	0,00	11,36
21702	47-01-046-03	11,18	7,99	12,52
21703	47-01-046-04	11,53	7,99	0,00
21704	47-01-046-05	9,63	7,99	0,00
21705	47-01-046-06	8,44	3,21	11,36
21706	47-01-046-07	24,74	7,63	11,36
21707	47-01-046-08	24,36	7,91	11,36
21708	47-01-047-01	2,86	2,80	10,04
21709	47-01-048-01	22,99	0,00	13,33
21710	47-01-048-02	26,78	0,00	0,00
21711	47-01-048-03	23,32	0,00	13,32
21712	47-01-048-04	26,78	0,00	0,00
21713	47-01-049-01	11,17	7,99	0,00
21714	47-01-049-02	9,61	7,99	0,00
21715	47-01-050-01	7,95	3,42	11,36
21716	47-01-050-02	3,21	2,82	0,00
21717	47-01-051-01	12,70	7,98	11,36
21718	47-01-052-01	9,58	4,65	11,45
21719	47-01-053-01	16,41	13,97	0,00
21720	47-01-053-02	14,75	13,97	0,00
21721	47-01-054-01	25,47	6,91	11,36
21722	47-01-054-02	25,93	6,90	11,36

21723	47-01-054-03	26,43	7,07	11,36
21724	47-01-054-04	25,93	6,91	11,36
21725	47-01-058-01	9,61	6,22	0,00
21726	47-01-058-02	10,93	6,29	0,00
21727	47-01-058-03	12,75	6,42	12,58
21728	47-01-058-04	14,19	7,01	12,58
21729	47-01-058-05	13,44	7,48	12,58
21730	47-01-058-06	17,35	7,85	12,58
21731	47-01-058-07	16,97	7,86	12,58
21732	47-01-058-08	17,17	8,07	12,58
21733	47-01-058-09	19,14	7,44	12,56
21734	47-01-058-10	15,66	8,94	12,56
21735	47-01-058-11	15,75	8,91	12,56
21736	47-01-058-12	15,74	8,86	12,55
21737	47-01-058-13	15,85	8,82	12,56
21738	47-01-058-14	15,87	8,76	12,56
21739	47-01-059-01	12,84	10,95	13,07
21740	47-01-059-02	18,34	10,95	0,00
21741	47-01-059-03	11,72	10,81	13,06
21742	47-01-059-04	16,03	10,81	0,00
21743	47-01-059-05	23,95	0,00	13,07
21744	47-01-059-06	26,83	0,00	0,00
21745	47-01-059-07	23,59	0,00	13,06
21746	47-01-059-08	26,80	0,00	0,00
21747	47-01-060-01	14,85	0,00	14,85
21748	47-01-060-02	26,79	0,00	0,00
21749	47-01-060-03	26,77	0,00	0,00
21750	47-01-061-01	16,72	2,80	0,00
21751	47-01-067-01	17,28	9,85	11,36
21752	47-01-067-02	19,34	9,59	11,36
21753	47-01-067-03	19,37	9,36	11,36
21754	47-01-067-04	19,23	8,86	11,36
21755	47-01-067-05	20,40	9,36	11,36
21756	47-01-067-06	20,52	8,86	11,36
21757	47-01-067-07	19,31	8,41	11,36
21758	47-01-067-08	19,08	8,26	11,36
21759	47-01-067-09	18,57	8,24	11,36
21760	47-01-067-10	17,94	8,03	11,36
21761	47-01-068-01	19,53	12,18	11,36
21762	47-01-068-02	20,81	12,45	11,36
21763	47-01-069-01	18,91	12,14	11,36
21764	47-01-069-02	18,84	12,03	11,36
21765	47-01-070-01	19,27	6,90	11,36
21766	47-01-070-02	16,99	6,90	11,36
21767	47-01-070-03	19,10	6,90	11,36
21768	47-01-071-01	12,89	0,00	12,89
21769	47-01-072-01	18,32	6,90	11,36
21770	47-01-073-01	15,33	5,84	0,00

21771	47-01-074-01	14,42	13,97	0,00
21772	47-01-080-01	26,79	0,00	0,00
21773	47-01-080-02	26,79	0,00	0,00
21774	47-01-080-03	26,79	0,00	0,00
21775	47-01-080-04	26,79	0,00	0,00
21776	47-01-080-05	26,83	0,00	0,00
21777	47-01-080-06	26,83	0,00	0,00
21778	47-01-080-07	14,76	0,00	6,97
21779	47-01-081-01	12,89	0,00	12,89
21780	47-01-082-01	15,53	0,00	12,83
21781	47-01-082-02	15,46	0,00	12,83
21782	47-01-082-03	15,33	0,00	12,83
21783	47-01-082-04	15,48	0,00	12,83
21784	47-01-082-05	15,45	0,00	12,83
21785	47-01-083-01	13,29	0,00	13,13
21786	47-01-084-01	12,71	6,90	11,36
21787	47-01-084-02	18,09	6,90	0,00
21788	47-01-084-03	23,92	6,90	0,00
21789	47-01-085-01	26,79	0,00	0,00
21790	47-01-085-02	26,79	0,00	0,00
21791	47-01-085-03	26,79	0,00	0,00
21792	47-01-086-01	26,86	0,00	0,00
21793	47-01-086-02	26,88	0,00	0,00
21794	47-01-091-01	26,83	0,00	0,00
21795	47-01-091-02	26,83	0,00	0,00
21796	47-01-091-03	26,83	0,00	0,00
21797	47-01-091-04	26,83	0,00	0,00
21798	47-01-091-05	26,83	0,00	0,00
21799	47-01-091-06	26,83	0,00	0,00
21800	47-01-091-07	26,79	0,00	0,00
21801	47-01-091-08	26,83	0,00	0,00
21802	47-01-091-09	26,81	0,00	0,00
21803	47-01-092-01	12,07	0,00	12,07
21804	47-01-092-02	12,07	0,00	12,07
21805	47-01-092-03	26,87	0,00	0,00
21806	47-01-096-01	26,79	0,00	0,00
21807	47-01-096-02	26,80	0,00	0,00
21808	47-01-097-01	22,04	6,16	0,00
21809	47-01-097-02	19,23	6,16	0,00
21810	47-01-097-03	20,78	6,16	0,00
21811	47-01-097-04	23,32	6,16	0,00
21812	47-01-097-05	22,72	6,16	0,00
21813	47-01-097-06	11,82	6,16	10,55
21814	47-01-097-07	11,15	6,16	10,55
21815	47-01-097-08	10,95	6,16	10,55
21816	47-01-097-09	10,74	4,87	0,00
21817	47-01-097-10	13,03	4,87	0,00
21818	47-01-107-01	26,83	0,00	0,00

21819	47-01-107-02	10,94	0,00	9,66
21820	47-01-108-01	26,73	0,00	0,00
21821	47-01-108-02	26,75	0,00	0,00
21822	47-01-109-01	26,84	0,00	0,00
21823	47-01-109-02	13,20	0,00	10,39
21824	47-01-110-01	13,35	0,00	10,39
21825	47-01-110-02	13,35	0,00	10,39
21826	47-01-110-03	13,35	0,00	10,39
21827	47-01-110-04	13,36	0,00	10,39
21828	47-01-110-05	13,35	0,00	10,39
21829	47-01-110-06	13,36	0,00	10,39
21830	47-01-111-01	10,97	10,75	0,00
21831	47-01-111-02	10,91	10,75	10,39
21832	47-01-111-03	10,99	10,75	0,00
21833	47-01-111-04	10,91	10,75	10,39
21834	47-01-111-05	26,72	0,00	0,00
21835	47-01-111-06	13,28	0,00	10,39
21836	47-01-111-07	26,95	0,00	0,00
21837	47-01-111-08	13,27	0,00	10,37
21838	47-01-113-01	26,87	0,00	0,00
21839	47-01-113-02	26,87	0,00	0,00
21840	47-01-114-01	26,83	0,00	0,00
21841	47-01-114-02	11,83	0,00	10,39
21842	47-01-114-03	26,71	0,00	0,00
21843	47-01-114-04	11,78	0,00	10,38
21844	47-01-115-01	26,85	0,00	0,00
21845	47-01-116-01	26,75	0,00	0,00
21846	47-01-116-02	26,75	0,00	0,00
21847	47-01-117-01	26,83	0,00	0,00
21848	47-01-117-02	26,83	0,00	0,00
21849	47-01-117-03	26,83	0,00	0,00
21850	47-01-117-04	26,83	0,00	0,00
21851	47-01-118-01	26,75	0,00	0,00
21852	47-01-118-02	26,75	0,00	0,00
21853	47-01-119-01	26,75	0,00	0,00
21854	47-01-119-02	26,74	0,00	0,00
21855	47-01-119-03	21,59	0,00	19,05
21856	47-01-119-04	21,59	0,00	19,05
21857	47-01-119-05	21,57	0,00	19,05
21858	47-01-119-06	21,58	0,00	19,06
21859	47-01-120-01	26,87	0,00	0,00
21860	47-01-120-02	26,87	0,00	0,00
21861	47-01-122-01	26,86	0,00	0,00
21862	47-01-123-01	26,87	0,00	0,00
21863	47-01-123-02	26,87	0,00	0,00
21864	47-01-125-01	12,92	6,90	11,36
21865	47-01-126-01	26,87	0,00	0,00
21866	47-01-126-02	26,87	0,00	0,00

21867	47-01-127-01	26,85	0,00	0,00
21868	47-01-127-02	26,88	0,00	0,00
<b>Раздел 2. ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯ</b>				
21869	47-02-001-01	12,06	0,00	12,06
21870	47-02-001-02	11,96	0,00	11,96
21871	47-02-001-03	11,93	0,00	11,93
21872	47-02-001-04	11,94	0,00	11,94
21873	47-02-001-05	11,86	0,00	11,86
21874	47-02-001-06	12,23	0,00	12,23
21875	47-02-001-07	12,15	0,00	12,15
21876	47-02-001-08	12,09	0,00	12,09
21877	47-02-001-09	12,27	0,00	12,27
21878	47-02-001-10	12,18	0,00	12,18
21879	47-02-001-11	12,12	0,00	12,12
21880	47-02-001-12	11,43	0,00	11,43
21881	47-02-001-13	11,34	0,00	11,34
21882	47-02-005-01	11,69	0,00	11,69
21883	47-02-005-02	11,69	0,00	11,69
21884	47-02-005-03	11,69	0,00	11,69
21885	47-02-005-04	11,69	0,00	11,69
21886	47-02-005-05	11,69	0,00	11,69
21887	47-02-005-06	11,69	0,00	11,69
21888	47-02-006-01	11,69	0,00	11,69
21889	47-02-006-02	11,69	0,00	11,69
21890	47-02-006-03	11,69	0,00	11,69
21891	47-02-006-04	11,69	0,00	11,69
21892	47-02-007-01	11,69	0,00	11,69
21893	47-02-007-02	11,69	0,00	11,69
21894	47-02-007-03	11,69	0,00	11,69
21895	47-02-007-04	11,69	0,00	11,69
21896	47-02-007-05	11,69	0,00	11,69
21897	47-02-007-06	11,69	0,00	11,69
21898	47-02-011-01	11,69	0,00	11,69
21899	47-02-011-02	11,69	0,00	11,69
21900	47-02-011-03	10,77	0,00	10,77
21901	47-02-011-04	10,77	0,00	10,77
21902	47-02-012-01	12,67	0,00	12,67
21903	47-02-012-02	11,69	0,00	11,69
21904	47-02-012-03	11,69	0,00	11,69
21905	47-02-012-04	11,69	0,00	11,69
21906	47-02-012-05	11,69	0,00	11,69
21907	47-02-012-06	13,14	0,00	13,14
21908	47-02-012-07	13,15	0,00	13,15
21909	47-02-012-08	13,15	0,00	13,15
21910	47-02-016-01	11,69	0,00	11,69
21911	47-02-016-02	11,69	0,00	11,69
21912	47-02-016-03	11,69	0,00	11,69
21913	47-02-016-04	11,69	0,00	11,69

21914	47-02-017-01	10,77	0,00	10,77
21915	47-02-017-02	10,77	0,00	10,77
21916	47-02-017-03	10,77	0,00	10,77
21917	47-02-017-04	10,77	0,00	10,77
21918	47-02-017-05	10,77	0,00	10,77
21919	47-02-017-06	10,77	0,00	10,77
21920	47-02-017-07	10,77	0,00	10,77
21921	47-02-017-08	10,77	0,00	10,77
21922	47-02-018-01	11,69	0,00	11,69
21923	47-02-018-02	11,69	0,00	11,69
21924	47-02-018-03	10,77	0,00	10,77
21925	47-02-018-04	10,77	0,00	10,77
21926	47-02-018-05	11,69	0,00	11,69
21927	47-02-022-01	26,79	0,00	0,00
21928	47-02-023-01	26,79	0,00	0,00
21929	47-02-024-01	26,89	0,00	0,00
21930	47-02-024-02	16,19	0,00	12,81
21931	47-02-024-03	18,30	0,00	12,36
21932	47-02-024-04	18,11	0,00	10,83
21933	47-02-024-05	11,14	0,00	10,02
21934	47-02-024-06	9,78	0,00	8,41
21935	47-02-024-07	9,43	0,00	7,79
21936	47-02-024-08	15,02	0,00	11,40
21937	47-02-028-01	11,03	0,00	11,03
21938	47-02-029-01	10,77	0,00	10,77
21939	47-02-029-02	10,57	0,00	10,57
21940	47-02-029-03	9,96	0,00	9,96
21941	47-02-029-04	9,96	0,00	9,96
21942	47-02-033-01	12,89	0,00	9,73
21943	47-02-033-02	13,03	0,00	10,59
21944	47-02-033-03	12,63	0,00	9,87
21945	47-02-033-04	12,61	0,00	9,87
21946	47-02-033-05	9,96	0,00	9,96
21947	47-02-034-01	26,87	0,00	0,00
21948	47-02-034-02	26,87	0,00	0,00
21949	47-02-034-03	26,87	0,00	0,00
21950	47-02-034-04	26,87	0,00	0,00
21951	47-02-034-05	26,87	0,00	0,00
21952	47-02-034-06	26,87	0,00	0,00
21953	47-02-038-01	26,79	0,00	0,00
21954	47-02-039-01	12,64	0,00	12,64
21955	47-02-039-02	12,64	0,00	12,64
21956	47-02-039-03	12,64	0,00	12,64
21957	47-02-039-04	12,64	0,00	12,64
21958	47-02-039-05	12,64	0,00	12,64
21959	47-02-039-06	12,64	0,00	12,64
21960	47-02-039-07	12,64	0,00	12,64
21961	47-02-039-08	12,64	0,00	12,64

21962	47-02-039-09	12,64	0,00	12,64
21963	47-02-039-10	16,95	0,00	12,64
21964	47-02-039-11	17,24	0,00	12,64
21965	47-02-039-12	18,19	0,00	12,64
21966	47-02-040-01	26,79	0,00	0,00
21967	47-02-040-02	26,80	0,00	0,00
21968	47-02-040-03	26,79	0,00	0,00
21969	47-02-040-04	26,79	0,00	0,00
21970	47-02-040-05	26,79	0,00	0,00
21971	47-02-040-06	26,79	0,00	0,00
21972	47-02-040-07	26,79	0,00	0,00
21973	47-02-040-08	26,79	0,00	0,00
21974	47-02-040-09	26,79	0,00	0,00
21975	47-02-040-10	26,79	0,00	0,00
21976	47-02-040-11	26,79	0,00	0,00
21977	47-02-044-01	26,87	0,00	0,00
21978	47-02-044-02	26,87	0,00	0,00
21979	47-02-044-03	26,87	0,00	0,00
21980	47-02-044-04	26,87	0,00	0,00
21981	47-02-044-05	26,87	0,00	0,00
21982	47-02-044-06	26,87	0,00	0,00
21983	47-02-044-07	21,72	14,83	0,00
21984	47-02-044-08	10,05	9,16	0,00
21985	47-02-045-01	26,87	0,00	0,00
21986	47-02-045-02	26,87	0,00	0,00
21987	47-02-045-03	26,87	0,00	0,00
21988	47-02-045-04	26,87	0,00	0,00
21989	47-02-045-05	10,03	9,16	0,00
21990	47-02-046-01	26,87	0,00	0,00
21991	47-02-046-02	26,87	0,00	0,00
21992	47-02-050-01	14,26	0,00	14,26
21993	47-02-050-02	13,66	0,00	13,66
21994	47-02-050-03	14,47	0,00	12,83
21995	47-02-051-01	16,83	0,00	12,94
21996	47-02-052-01	26,87	0,00	0,00
21997	47-02-056-01	12,60	0,00	12,60
21998	47-02-056-02	12,60	0,00	12,60
21999	47-02-056-03	12,60	0,00	12,60
22000	47-02-056-04	10,66	0,00	10,66
22001	47-02-057-01	11,19	0,00	11,19
22002	47-02-057-02	11,19	0,00	11,19
22003	47-02-057-03	11,19	0,00	11,19
22004	47-02-058-01	26,79	0,00	0,00
22005	47-02-058-02	26,79	0,00	0,00
22006	47-02-058-03	26,79	0,00	0,00
22007	47-02-059-01	26,79	0,00	0,00
22008	47-02-059-02	26,79	0,00	0,00
22009	47-02-059-03	26,79	0,00	0,00

22010	47-02-059-04	26,79	0,00	0,00
22011	47-02-059-05	26,79	0,00	0,00
22012	47-02-059-06	26,79	0,00	0,00
22013	47-02-060-01	26,81	0,00	0,00
22014	47-02-060-02	26,79	0,00	0,00
22015	47-02-060-03	26,79	0,00	0,00
22016	47-02-060-04	26,79	0,00	0,00
22017	47-02-060-05	26,79	0,00	0,00
22018	47-02-061-01	26,81	0,00	0,00
22019	47-02-061-02	26,81	0,00	0,00
22020	47-02-061-03	26,81	0,00	0,00
22021	47-02-061-04	26,81	0,00	0,00
22022	47-02-061-05	26,81	0,00	0,00
22023	47-02-061-06	22,11	0,00	19,05
22024	47-02-061-07	22,11	0,00	19,05
22025	47-02-065-01	26,79	0,00	0,00
22026	47-02-065-02	11,16	0,00	11,16
22027	47-02-065-03	11,16	0,00	11,16
22028	47-02-065-04	13,97	0,00	13,97
22029	47-02-065-05	13,97	0,00	13,97
22030	47-02-065-06	14,72	0,00	13,97
22031	47-02-065-07	14,72	0,00	13,97
22032	47-02-065-08	14,72	0,00	13,97
22033	47-02-065-09	14,72	0,00	13,97
22034	47-02-065-10	10,53	0,00	10,53
22035	47-02-065-11	14,00	0,00	11,28
22036	47-02-065-12	16,48	0,00	11,28
22037	47-02-065-13	11,69	0,00	11,69
22038	47-02-066-01	11,69	0,00	11,69
22039	47-02-070-01	26,87	0,00	0,00
22040	47-02-071-01	11,18	0,00	10,10
22041	47-02-071-02	15,49	0,00	11,69
22042	47-02-071-03	26,82	0,00	0,00
22043	47-02-072-01	26,80	0,00	0,00
22044	47-02-073-01	26,87	0,00	0,00
22045	47-02-074-01	26,87	0,00	0,00
22046	47-02-074-02	26,87	0,00	0,00
22047	47-02-074-03	26,87	0,00	0,00
22048	47-02-074-04	26,87	0,00	0,00
22049	47-02-074-05	26,87	0,00	0,00
22050	47-02-075-01	11,69	0,00	11,69
22051	47-02-075-02	14,85	0,00	11,47
22052	47-02-075-03	11,41	0,00	10,91
22053	47-02-076-01	26,78	0,00	0,00
22054	47-02-080-01	26,83	0,00	0,00
22055	47-02-080-02	26,83	0,00	0,00
22056	47-02-081-01	18,49	0,00	13,82
22057	47-02-082-01	26,75	0,00	0,00



22058	47-02-083-01	15,48	0,00	12,38
22059	47-02-083-02	10,63	0,00	9,72
22060	47-02-087-01	26,82	0,00	0,00
22061	47-02-088-01	26,87	0,00	0,00
22062	47-02-088-02	26,87	0,00	0,00
22063	47-02-088-03	26,87	0,00	0,00
22064	47-02-088-04	26,87	0,00	0,00
22065	47-02-089-01	17,64	0,00	14,44
22066	47-02-089-02	26,83	0,00	0,00
22067	47-02-090-01	13,46	0,00	11,69
22068	47-02-090-02	13,47	0,00	11,69
22069	47-02-090-03	13,47	0,00	11,69
22070	47-02-091-01	12,60	0,00	12,60
22071	47-02-091-02	9,94	0,00	9,94
22072	47-02-092-01	8,58	0,00	8,58
22073	47-02-092-02	8,58	0,00	8,58
22074	47-02-093-01	10,10	0,00	10,10
22075	47-02-093-02	10,10	0,00	10,10
22076	47-02-093-03	12,75	0,00	12,75
22077	47-02-094-01	19,05	0,00	19,05
22078	47-02-094-02	26,87	0,00	0,00
22079	47-02-094-03	26,87	0,00	0,00
22080	47-02-094-04	26,78	0,00	0,00
22081	47-02-095-01	15,24	0,00	15,24
22082	47-02-096-01	26,80	0,00	0,00