

№ 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 ТРУНТОВ (ЭКСКАВАТОРАМИ, СКРЕПЕРАМИ, БУЛЬДОЗЕРАМИ, ГРЕЙДЕРАМИ. МЕТОДОМ ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ И ПР.)</b>				
1	01-01-001-01	5,25	0,00	5,17
2	01-01-001-02	5,24	0,00	5,17
3	01-01-001-03	5,25	0,00	5,17
4	01-01-001-04	5,24	0,00	5,17
5	01-01-001-05	5,25	0,00	5,17
6	01-01-001-06	5,24	0,00	5,17
7	01-01-001-07	5,37	0,00	5,26
8	01-01-001-08	5,37	0,00	5,26
9	01-01-001-09	5,37	0,00	5,26
10	01-01-001-10	5,37	0,00	5,26
11	01-01-001-11	5,37	0,00	5,26
12	01-01-001-12	5,37	0,00	5,26
13	01-01-001-13	5,72	0,00	5,58
14	01-01-001-14	5,72	0,00	5,58
15	01-01-001-15	5,72	0,00	5,58
16	01-01-001-16	5,72	0,00	5,58
17	01-01-001-17	5,72	0,00	5,58
18	01-01-001-18	5,72	0,00	5,58
19	01-01-001-19	5,82	0,00	5,68
20	01-01-001-20	5,82	0,00	5,68
21	01-01-001-21	5,82	0,00	5,68
22	01-01-001-22	5,82	0,00	5,68
23	01-01-001-23	5,82	0,00	5,68
24	01-01-001-24	5,82	0,00	5,68
25	01-01-002-01	6,79	0,00	6,44
26	01-01-002-02	6,79	0,00	6,44
27	01-01-002-03	6,79	0,00	6,44
28	01-01-002-04	6,79	0,00	6,44
29	01-01-002-05	6,80	0,00	6,44
30	01-01-002-06	6,79	0,00	6,44
31	01-01-002-07	8,97	0,00	8,80
32	01-01-002-08	8,97	0,00	8,80
33	01-01-002-09	8,97	0,00	8,80
34	01-01-002-10	8,97	0,00	8,80
35	01-01-002-11	8,97	0,00	8,80
36	01-01-002-12	8,97	0,00	8,80
37	01-01-002-13	9,49	0,00	9,28
38	01-01-002-14	9,49	0,00	9,28
39	01-01-002-15	9,49	0,00	9,28
40	01-01-002-16	9,49	0,00	9,28
41	01-01-002-17	9,49	0,00	9,28

42	01-01-002-18	9,49	0,00	9,28
43	01-01-003-01	8,84	0,00	8,58
44	01-01-003-02	8,84	0,00	8,58
45	01-01-003-03	8,84	0,00	8,58
46	01-01-003-04	8,84	0,00	8,58
47	01-01-003-05	8,84	0,00	8,58
48	01-01-003-06	8,84	0,00	8,58
49	01-01-003-07	8,54	0,00	8,24
50	01-01-003-08	8,54	0,00	8,24
51	01-01-003-09	8,54	0,00	8,24
52	01-01-003-10	8,54	0,00	8,24
53	01-01-003-11	8,54	0,00	8,24
54	01-01-003-12	8,54	0,00	8,24
55	01-01-003-13	8,95	0,00	8,61
56	01-01-003-14	8,95	0,00	8,61
57	01-01-003-15	8,95	0,00	8,61
58	01-01-003-16	8,95	0,00	8,61
59	01-01-003-17	8,95	0,00	8,61
60	01-01-003-18	8,95	0,00	8,61
61	01-01-004-01	8,42	0,00	8,24
62	01-01-004-02	8,42	0,00	8,24
63	01-01-004-03	8,42	0,00	8,24
64	01-01-004-04	8,73	0,00	8,48
65	01-01-004-05	8,73	0,00	8,48
66	01-01-004-06	8,73	0,00	8,48
67	01-01-005-01	7,04	0,00	7,04
68	01-01-005-02	7,04	0,00	7,04
69	01-01-005-03	7,04	0,00	7,04
70	01-01-005-04	7,04	0,00	7,04
71	01-01-005-05	7,39	0,00	7,39
72	01-01-005-06	7,39	0,00	7,39
73	01-01-005-07	7,39	0,00	7,39
74	01-01-005-08	7,39	0,00	7,39
75	01-01-005-09	7,46	0,00	7,46
76	01-01-005-10	7,46	0,00	7,46
77	01-01-005-11	7,46	0,00	7,46
78	01-01-005-12	7,46	0,00	7,46
79	01-01-006-01	8,24	0,00	8,24
80	01-01-006-02	8,24	0,00	8,24
81	01-01-006-03	8,24	0,00	8,24
82	01-01-006-04	8,48	0,00	8,48
83	01-01-006-05	8,48	0,00	8,48
84	01-01-006-06	8,48	0,00	8,48
85	01-01-007-01	8,61	0,00	8,61
86	01-01-007-02	8,61	0,00	8,61
87	01-01-007-03	8,61	0,00	8,61
88	01-01-007-04	8,61	0,00	8,61
89	01-01-007-05	8,61	0,00	8,61

90	01-01-007-06	8,61	0,00	8,61
91	01-01-007-07	8,24	0,00	8,24
92	01-01-007-08	8,24	0,00	8,24
93	01-01-007-09	8,24	0,00	8,24
94	01-01-007-10	8,48	0,00	8,48
95	01-01-007-11	8,48	0,00	8,48
96	01-01-007-12	8,48	0,00	8,48
97	01-01-008-01	8,24	0,00	8,24
98	01-01-008-02	8,24	0,00	8,24
99	01-01-008-03	8,24	0,00	8,24
100	01-01-008-04	8,24	0,00	8,24
101	01-01-008-05	8,24	0,00	8,24
102	01-01-008-06	8,24	0,00	8,24
103	01-01-008-07	8,61	0,00	8,61
104	01-01-008-08	8,61	0,00	8,61
105	01-01-008-09	8,61	0,00	8,61
106	01-01-008-10	8,61	0,00	8,61
107	01-01-008-11	8,61	0,00	8,61
108	01-01-008-12	8,61	0,00	8,61
109	01-01-009-01	8,58	0,00	8,58
110	01-01-009-02	8,58	0,00	8,58
111	01-01-009-03	8,58	0,00	8,58
112	01-01-009-04	8,58	0,00	8,58
113	01-01-009-05	8,58	0,00	8,58
114	01-01-009-06	8,58	0,00	8,58
115	01-01-009-07	8,24	0,00	8,24
116	01-01-009-08	8,24	0,00	8,24
117	01-01-009-09	8,24	0,00	8,24
118	01-01-009-10	8,24	0,00	8,24
119	01-01-009-11	8,24	0,00	8,24
120	01-01-009-12	8,24	0,00	8,24
121	01-01-009-13	8,61	0,00	8,61
122	01-01-009-14	8,61	0,00	8,61
123	01-01-009-15	8,61	0,00	8,61
124	01-01-009-16	8,61	0,00	8,61
125	01-01-009-17	8,61	0,00	8,61
126	01-01-009-18	8,61	0,00	8,61
127	01-01-009-19	8,24	0,00	8,24
128	01-01-009-20	8,24	0,00	8,24
129	01-01-009-21	8,24	0,00	8,24
130	01-01-009-22	8,48	0,00	8,48
131	01-01-009-23	8,48	0,00	8,48
132	01-01-009-24	8,48	0,00	8,48
133	01-01-010-01	5,77	0,00	5,58
134	01-01-010-02	5,77	0,00	5,58
135	01-01-010-03	5,77	0,00	5,58
136	01-01-010-04	5,79	0,00	5,58
137	01-01-010-05	5,79	0,00	5,58

138	01-01-010-06	5,79	0,00	5,58
139	01-01-010-07	6,26	0,00	6,11
140	01-01-010-08	6,26	0,00	6,11
141	01-01-010-09	6,26	0,00	6,11
142	01-01-010-10	6,27	0,00	6,11
143	01-01-010-11	6,27	0,00	6,11
144	01-01-010-12	6,27	0,00	6,11
145	01-01-010-13	6,25	0,00	6,06
146	01-01-010-14	6,25	0,00	6,06
147	01-01-010-15	6,25	0,00	6,06
148	01-01-010-16	6,26	0,00	6,06
149	01-01-010-17	6,26	0,00	6,06
150	01-01-010-18	6,26	0,00	6,06
151	01-01-010-19	6,46	0,00	6,27
152	01-01-010-20	6,46	0,00	6,27
153	01-01-010-21	6,46	0,00	6,27
154	01-01-010-22	6,48	0,00	6,27
155	01-01-010-23	6,48	0,00	6,27
156	01-01-010-24	6,48	0,00	6,27
157	01-01-010-25	5,63	0,00	5,36
158	01-01-010-26	5,63	0,00	5,36
159	01-01-010-27	5,63	0,00	5,36
160	01-01-010-28	5,66	0,00	5,36
161	01-01-010-29	5,66	0,00	5,36
162	01-01-010-30	5,66	0,00	5,36
163	01-01-010-31	5,70	0,00	5,40
164	01-01-010-32	5,70	0,00	5,40
165	01-01-010-33	5,70	0,00	5,40
166	01-01-010-34	5,72	0,00	5,40
167	01-01-010-35	5,72	0,00	5,40
168	01-01-010-36	5,72	0,00	5,40
169	01-01-010-37	5,30	0,00	5,15
170	01-01-010-38	5,30	0,00	5,15
171	01-01-010-39	5,30	0,00	5,15
172	01-01-010-40	5,47	0,00	5,28
173	01-01-010-41	5,46	0,00	5,28
174	01-01-010-42	5,46	0,00	5,28
175	01-01-010-43	6,73	0,00	6,47
176	01-01-010-44	6,73	0,00	6,47
177	01-01-011-01	5,53	16,27	5,35
178	01-01-011-02	5,54	16,31	5,35
179	01-01-011-03	5,53	16,31	5,35
180	01-01-011-04	5,54	16,29	5,35
181	01-01-011-05	5,53	16,29	5,35
182	01-01-011-06	5,53	16,30	5,35
183	01-01-011-07	6,00	16,27	5,73
184	01-01-011-08	6,00	16,31	5,73
185	01-01-011-09	6,00	16,31	5,73



186	01-01-011-10	6,00	16,29	5,73
187	01-01-011-11	6,00	16,29	5,73
188	01-01-011-12	6,00	16,30	5,73
189	01-01-011-13	6,63	16,27	6,31
190	01-01-011-14	6,63	16,31	6,31
191	01-01-011-15	6,63	16,31	6,31
192	01-01-011-16	6,63	16,29	6,31
193	01-01-011-17	6,63	16,29	6,31
194	01-01-011-18	6,63	16,30	6,31
195	01-01-012-01	7,09	16,27	6,77
196	01-01-012-02	7,09	16,31	6,77
197	01-01-012-03	7,08	16,31	6,77
198	01-01-012-04	7,09	16,29	6,77
199	01-01-012-05	7,09	16,29	6,77
200	01-01-012-06	7,09	16,30	6,77
201	01-01-012-07	9,03	16,27	8,88
202	01-01-012-08	9,03	16,31	8,88
203	01-01-012-09	9,03	16,31	8,88
204	01-01-012-10	9,03	16,29	8,88
205	01-01-012-11	9,03	16,29	8,88
206	01-01-012-12	9,03	16,30	8,88
207	01-01-012-13	9,50	16,31	9,31
208	01-01-012-14	9,50	16,30	9,31
209	01-01-012-15	9,51	16,29	9,31
210	01-01-012-16	9,50	16,29	9,31
211	01-01-012-17	9,50	16,30	9,31
212	01-01-012-18	9,51	16,29	9,31
213	01-01-012-19	5,99	0,00	5,82
214	01-01-012-20	5,99	0,00	5,82
215	01-01-012-21	5,99	0,00	5,82
216	01-01-012-22	6,01	0,00	5,82
217	01-01-012-23	6,01	0,00	5,82
218	01-01-012-24	6,01	0,00	5,82
219	01-01-012-25	6,50	0,00	6,36
220	01-01-012-26	6,50	0,00	6,36
221	01-01-012-27	6,50	0,00	6,36
222	01-01-012-28	6,51	0,00	6,36
223	01-01-012-29	6,51	0,00	6,36
224	01-01-012-30	6,51	0,00	6,36
225	01-01-012-31	6,53	0,00	6,37
226	01-01-012-32	6,53	0,00	6,37
227	01-01-012-33	6,53	0,00	6,37
228	01-01-012-34	6,55	0,00	6,37
229	01-01-012-35	6,55	0,00	6,37
230	01-01-012-36	6,55	0,00	6,37
231	01-01-013-01	8,96	16,31	8,73
232	01-01-013-02	8,96	16,30	8,73
233	01-01-013-03	8,96	16,29	8,73

234	01-01-013-04	8,96	16,29	8,73
235	01-01-013-05	8,95	16,30	8,73
236	01-01-013-06	8,95	16,29	8,73
237	01-01-013-07	8,71	16,31	8,47
238	01-01-013-08	8,71	16,30	8,47
239	01-01-013-09	8,71	16,29	8,47
240	01-01-013-10	8,71	16,29	8,47
241	01-01-013-11	8,71	16,30	8,47
242	01-01-013-12	8,71	16,29	8,47
243	01-01-013-13	9,07	16,31	8,80
244	01-01-013-14	9,07	16,30	8,80
245	01-01-013-15	9,23	16,29	8,79
246	01-01-013-16	9,07	16,29	8,79
247	01-01-013-17	9,07	16,30	8,80
248	01-01-013-18	9,07	16,29	8,79
249	01-01-013-19	6,75	0,00	6,59
250	01-01-013-20	6,75	0,00	6,59
251	01-01-013-21	6,75	0,00	6,59
252	01-01-013-22	6,77	0,00	6,59
253	01-01-013-23	6,77	0,00	6,59
254	01-01-013-24	6,77	0,00	6,59
255	01-01-013-25	6,10	0,00	5,88
256	01-01-013-26	6,10	0,00	5,88
257	01-01-013-27	6,10	0,00	5,88
258	01-01-013-28	6,12	0,00	5,88
259	01-01-013-29	6,12	0,00	5,88
260	01-01-013-30	6,12	0,00	5,88
261	01-01-013-31	6,20	0,00	5,96
262	01-01-013-32	6,20	0,00	5,96
263	01-01-013-33	6,20	0,00	5,96
264	01-01-013-34	6,22	0,00	5,96
265	01-01-013-35	6,22	0,00	5,96
266	01-01-013-36	6,22	0,00	5,96
267	01-01-014-01	8,80	16,31	8,51
268	01-01-014-02	8,80	16,30	8,51
269	01-01-014-03	8,80	16,29	8,51
270	01-01-014-04	9,11	16,31	8,73
271	01-01-014-05	9,11	16,30	8,73
272	01-01-014-06	9,11	16,29	8,73
273	01-01-014-07	6,00	0,00	5,75
274	01-01-014-08	6,00	0,00	5,75
275	01-01-014-09	6,00	0,00	5,75
276	01-01-014-10	6,11	0,00	5,82
277	01-01-014-11	6,11	0,00	5,82
278	01-01-014-12	6,11	0,00	5,82
279	01-01-014-13	7,49	0,00	7,10
280	01-01-014-14	7,49	0,00	7,10
281	01-01-015-01	9,76	16,29	9,08

282	01-01-015-02	9,83	16,30	9,08
283	01-01-015-03	9,90	16,29	9,08
284	01-01-015-04	10,13	16,29	9,08
285	01-01-015-05	10,19	16,29	9,08
286	01-01-015-06	10,15	16,29	9,08
287	01-01-016-01	10,27	16,27	9,50
288	01-01-016-02	10,31	16,30	9,50
289	01-01-016-03	10,34	16,29	9,50
290	01-01-016-04	9,59	16,30	9,52
291	01-01-017-01	16,39	7,46	9,90
292	01-01-017-02	15,08	7,46	9,90
293	01-01-017-03	13,76	7,46	9,90
294	01-01-017-04	11,97	7,46	9,90
295	01-01-017-05	14,31	5,51	9,87
296	01-01-017-06	12,52	5,27	9,87
297	01-01-017-07	11,27	5,26	9,87
298	01-01-017-08	9,77	5,18	9,87
299	01-01-017-09	7,65	4,24	8,10
300	01-01-018-01	8,24	0,00	8,24
301	01-01-018-02	8,24	0,00	8,24
302	01-01-018-03	8,24	0,00	8,24
303	01-01-018-04	8,48	0,00	8,48
304	01-01-018-05	8,48	0,00	8,48
305	01-01-018-06	8,48	0,00	8,48
306	01-01-019-01	8,61	0,00	8,61
307	01-01-019-02	8,61	0,00	8,61
308	01-01-019-03	8,61	0,00	8,61
309	01-01-019-04	8,61	0,00	8,61
310	01-01-019-05	8,61	0,00	8,61
311	01-01-019-06	8,61	0,00	8,61
312	01-01-019-07	8,24	0,00	8,24
313	01-01-019-08	8,24	0,00	8,24
314	01-01-019-09	8,24	0,00	8,24
315	01-01-019-10	8,48	0,00	8,48
316	01-01-019-11	8,48	0,00	8,48
317	01-01-019-12	8,48	0,00	8,48
318	01-01-020-01	8,24	0,00	8,24
319	01-01-020-02	8,24	0,00	8,24
320	01-01-020-03	8,24	0,00	8,24
321	01-01-020-04	8,24	0,00	8,24
322	01-01-020-05	8,24	0,00	8,24
323	01-01-020-06	8,24	0,00	8,24
324	01-01-020-07	8,61	0,00	8,61
325	01-01-020-08	8,61	0,00	8,61
326	01-01-020-09	8,61	0,00	8,61
327	01-01-020-10	8,61	0,00	8,61
328	01-01-020-11	8,61	0,00	8,61
329	01-01-020-12	8,61	0,00	8,61

330	01-01-021-01	8,58	0,00	8,58
331	01-01-021-02	8,58	0,00	8,58
332	01-01-021-03	8,58	0,00	8,58
333	01-01-021-04	8,58	0,00	8,58
334	01-01-021-05	8,58	0,00	8,58
335	01-01-021-06	8,58	0,00	8,58
336	01-01-021-07	8,24	0,00	8,24
337	01-01-021-08	8,24	0,00	8,24
338	01-01-021-09	8,24	0,00	8,24
339	01-01-021-10	8,24	0,00	8,24
340	01-01-021-11	8,24	0,00	8,24
341	01-01-021-12	8,24	0,00	8,24
342	01-01-021-13	8,61	0,00	8,61
343	01-01-021-14	8,61	0,00	8,61
344	01-01-021-15	8,61	0,00	8,61
345	01-01-021-16	8,61	0,00	8,61
346	01-01-021-17	8,61	0,00	8,61
347	01-01-021-18	8,61	0,00	8,61
348	01-01-022-01	8,58	0,00	8,58
349	01-01-022-02	8,58	0,00	8,58
350	01-01-022-03	8,58	0,00	8,58
351	01-01-022-04	8,58	0,00	8,58
352	01-01-022-05	8,58	0,00	8,58
353	01-01-022-06	8,58	0,00	8,58
354	01-01-022-07	8,24	0,00	8,24
355	01-01-022-08	8,24	0,00	8,24
356	01-01-022-09	8,24	0,00	8,24
357	01-01-022-10	8,24	0,00	8,24
358	01-01-022-11	8,24	0,00	8,24
359	01-01-022-12	8,24	0,00	8,24
360	01-01-022-13	8,61	0,00	8,61
361	01-01-022-14	8,61	0,00	8,61
362	01-01-022-15	8,61	0,00	8,61
363	01-01-022-16	8,61	0,00	8,61
364	01-01-022-17	8,61	0,00	8,61
365	01-01-022-18	8,61	0,00	8,61
366	01-01-022-19	8,24	0,00	8,24
367	01-01-022-20	8,24	0,00	8,24
368	01-01-022-21	8,24	0,00	8,24
369	01-01-022-22	8,48	0,00	8,48
370	01-01-022-23	8,48	0,00	8,48
371	01-01-022-24	8,48	0,00	8,48
372	01-01-023-01	10,03	0,00	9,83
373	01-01-023-02	10,03	0,00	9,83
374	01-01-023-03	9,23	0,00	9,08
375	01-01-023-04	9,23	0,00	9,07
376	01-01-023-05	9,60	0,00	9,46
377	01-01-023-06	9,60	0,00	9,46

378	01-01-023-07	9,53	0,00	9,40
379	01-01-023-08	9,53	0,00	9,40
380	01-01-023-09	9,03	0,00	8,92
381	01-01-023-10	9,02	0,00	8,91
382	01-01-023-11	8,15	0,00	8,08
383	01-01-023-12	8,14	0,00	8,07
384	01-01-023-13	10,04	0,00	9,83
385	01-01-023-14	10,04	0,00	9,83
386	01-01-023-15	9,18	0,00	9,02
387	01-01-023-16	9,18	0,00	9,02
388	01-01-023-17	9,60	0,00	9,45
389	01-01-023-18	9,61	0,00	9,46
390	01-01-023-19	9,54	0,00	9,38
391	01-01-023-20	9,54	0,00	9,38
392	01-01-023-21	8,99	0,00	8,88
393	01-01-023-22	9,00	0,00	8,88
394	01-01-023-23	8,08	0,00	8,01
395	01-01-023-24	8,08	0,00	8,01
396	01-01-024-01	8,92	0,00	8,83
397	01-01-024-02	8,93	0,00	8,84
398	01-01-024-03	7,61	0,00	7,55
399	01-01-024-04	7,60	0,00	7,55
400	01-01-024-05	9,35	0,00	9,23
401	01-01-024-06	9,35	0,00	9,23
402	01-01-024-07	7,56	0,00	7,48
403	01-01-024-08	7,55	0,00	7,48
404	01-01-024-09	9,35	0,00	9,23
405	01-01-024-10	9,35	0,00	9,23
406	01-01-024-11	7,56	0,00	7,48
407	01-01-024-12	7,56	0,00	7,48
408	01-01-030-01	9,88	0,00	9,88
409	01-01-030-02	9,88	0,00	9,88
410	01-01-030-03	9,88	0,00	9,88
411	01-01-030-04	9,88	0,00	9,88
412	01-01-030-05	9,54	0,00	9,54
413	01-01-030-06	9,54	0,00	9,54
414	01-01-030-07	9,54	0,00	9,54
415	01-01-030-08	9,54	0,00	9,54
416	01-01-030-09	9,88	0,00	9,88
417	01-01-030-10	9,88	0,00	9,88
418	01-01-030-11	9,88	0,00	9,88
419	01-01-030-12	9,88	0,00	9,88
420	01-01-030-13	9,54	0,00	9,54
421	01-01-030-14	9,54	0,00	9,54
422	01-01-030-15	9,54	0,00	9,54
423	01-01-030-16	9,54	0,00	9,54
424	01-01-031-01	9,26	0,00	9,26
425	01-01-031-02	9,26	0,00	9,26

426	01-01-031-03	9,26	0,00	9,26
427	01-01-031-04	9,26	0,00	9,26
428	01-01-031-05	8,43	0,00	8,43
429	01-01-031-06	8,43	0,00	8,43
430	01-01-031-07	8,43	0,00	8,43
431	01-01-031-08	8,43	0,00	8,43
432	01-01-031-09	9,26	0,00	9,26
433	01-01-031-10	9,26	0,00	9,26
434	01-01-031-11	9,26	0,00	9,26
435	01-01-031-12	9,26	0,00	9,26
436	01-01-031-13	8,43	0,00	8,43
437	01-01-031-14	8,43	0,00	8,43
438	01-01-031-15	8,43	0,00	8,43
439	01-01-031-16	8,43	0,00	8,43
440	01-01-032-01	8,24	0,00	8,24
441	01-01-032-02	8,24	0,00	8,24
442	01-01-032-03	8,24	0,00	8,24
443	01-01-032-04	8,24	0,00	8,24
444	01-01-032-05	7,42	0,00	7,42
445	01-01-032-06	7,42	0,00	7,42
446	01-01-032-07	7,42	0,00	7,42
447	01-01-032-08	7,42	0,00	7,42
448	01-01-032-09	8,24	0,00	8,24
449	01-01-032-10	8,24	0,00	8,24
450	01-01-032-11	8,24	0,00	8,24
451	01-01-032-12	8,24	0,00	8,24
452	01-01-032-13	7,42	0,00	7,42
453	01-01-032-14	7,42	0,00	7,42
454	01-01-032-15	7,42	0,00	7,42
455	01-01-032-16	7,42	0,00	7,42
456	01-01-033-01	9,88	0,00	9,88
457	01-01-033-02	9,88	0,00	9,88
458	01-01-033-03	9,88	0,00	9,88
459	01-01-033-04	9,54	0,00	9,54
460	01-01-033-05	9,54	0,00	9,54
461	01-01-033-06	9,54	0,00	9,54
462	01-01-033-07	9,88	0,00	9,88
463	01-01-033-08	9,88	0,00	9,88
464	01-01-033-09	9,88	0,00	9,88
465	01-01-033-10	9,54	0,00	9,54
466	01-01-033-11	9,54	0,00	9,54
467	01-01-033-12	9,54	0,00	9,54
468	01-01-034-01	9,26	0,00	9,26
469	01-01-034-02	9,26	0,00	9,26
470	01-01-034-03	9,26	0,00	9,26
471	01-01-034-04	8,43	0,00	8,43
472	01-01-034-05	8,43	0,00	8,43
473	01-01-034-06	8,43	0,00	8,43

474	01-01-034-07	9,26	0,00	9,26
475	01-01-034-08	9,26	0,00	9,26
476	01-01-034-09	9,26	0,00	9,26
477	01-01-034-10	8,43	0,00	8,43
478	01-01-034-11	8,43	0,00	8,43
479	01-01-034-12	8,43	0,00	8,43
480	01-01-035-01	8,24	0,00	8,24
481	01-01-035-02	8,24	0,00	8,24
482	01-01-035-03	8,24	0,00	8,24
483	01-01-035-04	7,42	0,00	7,42
484	01-01-035-05	7,42	0,00	7,42
485	01-01-035-06	7,42	0,00	7,42
486	01-01-035-07	8,24	0,00	8,24
487	01-01-035-08	8,24	0,00	8,24
488	01-01-035-09	8,24	0,00	8,24
489	01-01-035-10	7,42	0,00	7,42
490	01-01-035-11	7,42	0,00	7,42
491	01-01-035-12	7,42	0,00	7,42
492	01-01-036-01	9,88	0,00	9,88
493	01-01-036-02	9,54	0,00	9,54
494	01-01-036-03	8,24	0,00	8,24
495	01-01-036-04	7,42	0,00	7,42
496	01-01-037-01	9,54	0,00	9,54
497	01-01-037-02	8,24	0,00	8,24
498	01-01-037-03	7,42	0,00	7,42
499	01-01-037-04	9,54	0,00	9,54
500	01-01-037-05	8,24	0,00	8,24
501	01-01-037-06	7,42	0,00	7,42
502	01-01-042-01	8,97	0,00	8,88
503	01-01-042-02	8,95	0,00	8,86
504	01-01-042-03	8,93	0,00	8,84
505	01-01-042-04	8,88	0,00	8,78
506	01-01-042-05	8,73	0,00	8,63
507	01-01-042-06	8,71	0,00	8,61
508	01-01-042-07	8,69	0,00	8,59
509	01-01-042-08	8,63	0,00	8,51
510	01-01-042-09	8,96	0,00	8,83
511	01-01-042-10	8,93	0,00	8,80
512	01-01-042-11	8,92	0,00	8,79
513	01-01-042-12	8,89	0,00	8,75
514	01-01-043-01	8,98	7,82	6,11
515	01-01-043-02	8,72	7,81	6,13
516	01-01-043-03	8,69	7,81	6,14
517	01-01-043-04	8,57	7,82	6,16
518	01-01-043-05	8,96	7,81	6,34
519	01-01-043-06	8,78	7,82	6,39
520	01-01-043-07	8,75	7,82	6,43
521	01-01-043-08	8,64	7,82	6,48

522	01-01-044-01	9,02	0,00	8,94
523	01-01-044-02	8,99	0,00	8,91
524	01-01-044-03	8,99	0,00	8,90
525	01-01-044-04	8,93	0,00	8,84
526	01-01-044-05	8,80	0,00	8,71
527	01-01-044-06	8,77	0,00	8,68
528	01-01-044-07	8,77	0,00	8,67
529	01-01-044-08	8,69	0,00	8,58
530	01-01-044-09	9,00	0,00	8,88
531	01-01-044-10	8,97	0,00	8,84
532	01-01-044-11	8,96	0,00	8,83
533	01-01-044-12	8,93	0,00	8,79
534	01-01-045-01	9,14	0,00	9,14
535	01-01-045-02	9,07	0,00	9,07
536	01-01-045-03	8,92	0,00	8,92
537	01-01-045-04	9,17	0,00	9,17
538	01-01-045-05	9,11	0,00	9,11
539	01-01-045-06	9,00	0,00	9,00
540	01-01-046-01	9,54	0,00	9,54
541	01-01-046-02	9,54	0,00	9,54
542	01-01-046-03	9,38	0,00	9,38
543	01-01-046-04	9,54	0,00	9,54
544	01-01-046-05	9,54	0,00	9,54
545	01-01-047-01	10,97	0,00	8,94
546	01-01-047-02	11,43	0,00	9,01
547	01-01-048-01	16,76	0,00	8,40
548	01-01-048-02	17,15	0,00	8,38
549	01-01-048-03	17,43	0,00	8,35
550	01-01-049-01	12,10	5,61	8,42
551	01-01-049-02	12,72	5,61	8,43
552	01-01-049-03	12,58	5,61	8,40
553	01-01-049-04	13,00	5,61	8,41
554	01-01-050-01	6,19	5,18	8,31
555	01-01-051-01	6,11	5,18	7,77
556	01-01-052-01	6,99	5,18	7,91
557	01-01-052-02	6,98	5,96	7,95
558	01-01-053-01	3,54	3,20	7,96
559	01-01-053-02	3,80	3,46	7,96
560	01-01-055-01	9,06	0,00	7,56
561	01-01-055-02	9,21	0,00	7,51
562	01-01-055-03	9,30	0,00	7,51
563	01-01-055-04	9,55	0,00	7,58
564	01-01-055-05	11,18	0,00	7,79
565	01-01-055-06	11,43	0,00	7,72
566	01-01-055-07	11,61	0,00	7,64
567	01-01-055-08	11,02	0,00	7,50
568	01-01-056-01	8,83	0,00	7,49
569	01-01-056-02	9,00	0,00	7,47



570	01-01-056-03	8,90	0,00	7,35
571	01-01-056-04	8,95	0,00	7,32
572	01-01-056-05	11,92	0,00	7,73
573	01-01-056-06	12,10	0,00	7,72
574	01-01-056-07	11,65	0,00	7,47
575	01-01-056-08	11,05	0,00	7,33
576	01-01-057-01	9,70	0,00	7,34
577	01-01-057-02	9,95	0,00	7,35
578	01-01-057-03	9,93	0,00	7,29
579	01-01-057-04	9,77	0,00	7,20
580	01-01-057-05	10,94	0,00	7,51
581	01-01-057-06	11,64	0,00	7,64
582	01-01-057-07	11,75	0,00	7,59
583	01-01-057-08	11,28	0,00	7,48
584	01-01-058-01	8,37	0,00	7,57
585	01-01-058-02	8,62	0,00	7,67
586	01-01-058-03	8,97	0,00	7,77
587	01-01-058-04	9,34	0,00	7,83
588	01-01-058-05	8,57	0,00	7,53
589	01-01-058-06	8,68	0,00	7,58
590	01-01-058-07	8,96	0,00	7,70
591	01-01-058-08	9,37	0,00	7,82
592	01-01-059-01	8,41	0,00	7,57
593	01-01-059-02	8,64	0,00	7,67
594	01-01-059-03	8,91	0,00	7,77
595	01-01-059-04	9,37	0,00	7,83
596	01-01-059-05	8,55	0,00	7,56
597	01-01-059-06	8,73	0,00	7,64
598	01-01-059-07	9,09	0,00	7,71
599	01-01-059-08	9,43	0,00	7,82
600	01-01-060-01	8,40	0,00	7,58
601	01-01-060-02	8,63	0,00	7,68
602	01-01-060-03	8,91	0,00	7,78
603	01-01-060-04	9,33	0,00	7,83
604	01-01-060-05	8,70	0,00	7,56
605	01-01-060-06	8,85	0,00	7,64
606	01-01-060-07	9,18	0,00	7,73
607	01-01-060-08	9,52	0,00	7,87
608	01-01-061-01	8,51	0,00	7,65
609	01-01-061-02	8,76	0,00	7,73
610	01-01-061-03	9,02	0,00	7,83
611	01-01-061-04	9,50	0,00	7,89
612	01-01-061-05	8,52	0,00	7,44
613	01-01-061-06	8,69	0,00	7,50
614	01-01-061-07	9,10	0,00	7,64
615	01-01-061-08	9,42	0,00	7,77
616	01-01-062-01	8,56	0,00	7,60
617	01-01-062-02	8,90	0,00	7,78

618	01-01-062-03	9,29	0,00	7,99
619	01-01-062-04	9,84	0,00	8,18
620	01-01-062-05	9,08	0,00	7,69
621	01-01-062-06	9,31	0,00	7,87
622	01-01-062-07	9,73	0,00	8,03
623	01-01-062-08	10,02	0,00	8,22
624	01-01-063-01	8,38	0,00	7,57
625	01-01-063-02	8,57	0,00	7,67
626	01-01-063-03	8,83	0,00	7,77
627	01-01-063-04	9,13	0,00	7,83
628	01-01-063-05	8,39	0,00	7,57
629	01-01-063-06	8,55	0,00	7,65
630	01-01-063-07	8,82	0,00	7,76
631	01-01-063-08	9,14	0,00	7,88
632	01-01-064-01	8,39	0,00	7,57
633	01-01-064-02	8,59	0,00	7,65
634	01-01-064-03	8,87	0,00	7,77
635	01-01-064-04	9,21	0,00	7,85
636	01-01-064-05	8,44	0,00	7,80
637	01-01-064-06	8,59	0,00	7,85
638	01-01-064-07	8,84	0,00	7,76
639	01-01-064-08	9,13	0,00	7,87
640	01-01-065-01	8,58	0,00	7,63
641	01-01-065-02	8,78	0,00	7,81
642	01-01-065-03	9,23	0,00	8,00
643	01-01-065-04	9,61	0,00	8,20
644	01-01-065-05	8,71	0,00	7,63
645	01-01-065-06	8,96	0,00	7,81
646	01-01-065-07	9,30	0,00	8,01
647	01-01-065-08	9,67	0,00	8,19
648	01-01-066-01	8,62	0,00	7,35
649	01-01-066-02	8,90	0,00	7,43
650	01-01-066-03	9,32	0,00	7,57
651	01-01-066-04	9,85	0,00	7,68
652	01-01-066-05	8,59	0,00	7,34
653	01-01-066-06	8,85	0,00	7,42
654	01-01-066-07	9,26	0,00	7,57
655	01-01-066-08	9,58	0,00	7,53
656	01-01-067-01	8,89	0,00	7,64
657	01-01-067-02	9,20	0,00	7,80
658	01-01-067-03	9,65	0,00	7,99
659	01-01-067-04	10,17	0,00	8,19
660	01-01-067-05	8,86	0,00	7,61
661	01-01-067-06	9,18	0,00	7,82
662	01-01-067-07	9,60	0,00	8,00
663	01-01-067-08	10,12	0,00	8,18
664	01-01-068-01	8,27	0,00	7,57
665	01-01-068-02	8,50	0,00	7,67

666	01-01-068-03	8,82	0,00	7,77
667	01-01-068-04	9,16	0,00	7,83
668	01-01-068-05	8,55	0,00	7,53
669	01-01-068-06	8,65	0,00	7,58
670	01-01-068-07	8,94	0,00	7,70
671	01-01-068-08	9,32	0,00	7,82
672	01-01-069-01	8,32	0,00	7,57
673	01-01-069-02	8,54	0,00	7,67
674	01-01-069-03	8,79	0,00	7,77
675	01-01-069-04	9,22	0,00	7,83
676	01-01-069-05	8,54	0,00	7,55
677	01-01-069-06	8,70	0,00	7,63
678	01-01-069-07	9,07	0,00	7,71
679	01-01-069-08	9,40	0,00	7,82
680	01-01-070-01	8,35	0,00	7,58
681	01-01-070-02	8,57	0,00	7,68
682	01-01-070-03	8,82	0,00	7,78
683	01-01-070-04	9,23	0,00	7,83
684	01-01-070-05	8,67	0,00	7,55
685	01-01-070-06	8,82	0,00	7,64
686	01-01-070-07	9,16	0,00	7,72
687	01-01-070-08	9,49	0,00	7,87
688	01-01-071-01	8,44	0,00	7,65
689	01-01-071-02	8,68	0,00	7,73
690	01-01-071-03	8,78	0,00	7,83
691	01-01-071-04	9,39	0,00	7,89
692	01-01-071-05	8,53	0,00	7,43
693	01-01-071-06	8,69	0,00	7,50
694	01-01-071-07	9,11	0,00	7,64
695	01-01-071-08	9,42	0,00	7,76
696	01-01-072-01	8,49	0,00	7,60
697	01-01-072-02	8,81	0,00	7,78
698	01-01-072-03	9,20	0,00	7,99
699	01-01-072-04	9,73	0,00	8,18
700	01-01-072-05	8,89	0,00	7,69
701	01-01-072-06	9,11	0,00	7,84
702	01-01-072-07	9,50	0,00	7,99
703	01-01-072-08	9,74	0,00	8,15
704	01-01-073-01	8,30	0,00	7,57
705	01-01-073-02	8,48	0,00	7,67
706	01-01-073-03	8,72	0,00	7,77
707	01-01-073-04	9,00	0,00	7,83
708	01-01-073-05	8,37	0,00	7,57
709	01-01-073-06	8,54	0,00	7,65
710	01-01-073-07	8,80	0,00	7,76
711	01-01-073-08	9,10	0,00	7,88
712	01-01-074-01	8,31	0,00	7,57
713	01-01-074-02	8,50	0,00	7,65

714	01-01-074-03	8,76	0,00	7,77
715	01-01-074-04	9,08	0,00	7,85
716	01-01-074-05	8,43	0,00	7,80
717	01-01-074-06	8,57	0,00	7,85
718	01-01-074-07	8,81	0,00	7,77
719	01-01-074-08	9,12	0,00	7,87
720	01-01-075-01	8,48	0,00	7,63
721	01-01-075-02	8,68	0,00	7,81
722	01-01-075-03	9,11	0,00	8,00
723	01-01-075-04	9,48	0,00	8,21
724	01-01-075-05	8,69	0,00	7,64
725	01-01-075-06	8,95	0,00	7,82
726	01-01-075-07	9,28	0,00	8,02
727	01-01-075-08	9,64	0,00	8,20
728	01-01-076-01	8,52	0,00	7,34
729	01-01-076-02	8,79	0,00	7,43
730	01-01-076-03	9,19	0,00	7,57
731	01-01-076-04	9,70	0,00	7,68
732	01-01-076-05	8,49	0,00	7,34
733	01-01-076-06	8,75	0,00	7,42
734	01-01-076-07	9,12	0,00	7,56
735	01-01-076-08	9,45	0,00	7,53
736	01-01-077-01	8,80	0,00	7,64
737	01-01-077-02	9,10	0,00	7,80
738	01-01-077-03	9,53	0,00	7,99
739	01-01-077-04	10,03	0,00	8,19
740	01-01-077-05	8,83	0,00	7,62
741	01-01-077-06	9,15	0,00	7,83
742	01-01-077-07	9,56	0,00	8,01
743	01-01-077-08	10,08	0,00	8,18
744	01-01-078-01	8,71	6,87	8,39
745	01-01-078-02	8,70	6,87	8,37
746	01-01-078-03	8,68	6,87	8,35
747	01-01-078-04	8,67	6,87	8,33
748	01-01-078-05	8,65	6,87	8,32
749	01-01-078-06	8,64	6,87	8,31
750	01-01-078-07	8,47	0,00	8,27
751	01-01-078-08	8,48	0,00	8,27
752	01-01-078-09	8,49	0,00	8,27
753	01-01-078-10	8,49	0,00	8,27
754	01-01-078-11	8,50	0,00	8,27
755	01-01-078-12	8,50	0,00	8,27
756	01-01-079-01	8,32	6,59	7,90
757	01-01-080-01	8,51	6,96	6,85
758	01-01-080-02	9,72	6,89	7,13
759	01-01-081-01	8,79	0,00	8,34
760	01-01-081-02	8,95	0,00	8,33
761	01-01-081-03	9,13	0,00	8,32

762	01-01-081-04	9,24	0,00	8,32
763	01-01-081-05	8,93	0,00	8,33
764	01-01-081-06	8,88	0,00	8,32
765	01-01-082-01	8,79	0,00	8,30
766	01-01-082-02	8,89	0,00	8,30
767	01-01-082-03	9,06	0,00	8,30
768	01-01-082-04	9,15	0,00	8,30
769	01-01-082-05	8,86	0,00	8,31
770	01-01-082-06	8,85	0,00	8,30
771	01-01-083-01	8,31	0,00	8,31
772	01-01-083-02	8,36	0,00	8,31
773	01-01-084-01	8,78	0,00	8,32
774	01-01-084-02	8,87	0,00	8,32
775	01-01-084-03	9,01	0,00	8,32
776	01-01-084-04	9,18	0,00	8,31
777	01-01-084-05	8,95	0,00	8,33
778	01-01-084-06	8,92	0,00	8,32
779	01-01-085-01	8,67	0,00	8,31
780	01-01-085-02	8,71	0,00	8,30
781	01-01-085-03	8,77	0,00	8,30
782	01-01-085-04	8,81	0,00	8,30
783	01-01-085-05	8,67	0,00	8,31
784	01-01-085-06	8,66	0,00	8,31
785	01-01-086-01	7,62	0,00	7,62
786	01-01-086-02	7,62	0,00	7,62
787	01-01-086-03	7,62	0,00	7,62
788	01-01-086-04	7,62	0,00	7,62
789	01-01-086-05	7,62	0,00	7,62
790	01-01-086-06	7,62	0,00	7,62
791	01-01-086-07	7,62	0,00	7,62
792	01-01-086-08	7,62	0,00	7,62
793	01-01-086-09	7,62	0,00	7,62
794	01-01-086-10	7,62	0,00	7,62
795	01-01-086-11	7,62	0,00	7,62
796	01-01-086-12	7,62	0,00	7,62
797	01-01-086-13	7,62	0,00	7,62
798	01-01-086-14	7,62	0,00	7,62
799	01-01-086-15	7,62	0,00	7,62
800	01-01-086-16	7,62	0,00	7,62
801	01-01-087-01	7,62	0,00	7,62
802	01-01-087-02	7,62	0,00	7,62
803	01-01-087-03	7,62	0,00	7,62
804	01-01-087-04	7,62	0,00	7,62
805	01-01-087-05	7,62	0,00	7,62
806	01-01-087-06	7,62	0,00	7,62
807	01-01-087-07	7,62	0,00	7,62
808	01-01-087-08	7,62	0,00	7,62
809	01-01-087-09	7,62	0,00	7,62

810	01-01-087-10	7,62	0,00	7,62
811	01-01-087-11	7,62	0,00	7,62
812	01-01-087-12	7,62	0,00	7,62
813	01-01-088-01	7,62	0,00	7,62
814	01-01-088-02	7,62	0,00	7,62
815	01-01-093-01	6,65	0,00	6,44
816	01-01-093-02	6,65	0,00	6,44
817	01-01-093-03	6,65	0,00	6,44
818	01-01-093-04	6,65	0,00	6,44
819	01-01-093-05	6,65	0,00	6,44
820	01-01-093-06	8,42	0,00	8,16
821	01-01-093-07	8,40	0,00	8,16
822	01-01-093-08	8,40	0,00	8,16
823	01-01-093-09	8,40	0,00	8,16
824	01-01-093-10	8,40	0,00	8,16
825	01-01-093-11	7,89	0,00	7,63
826	01-01-093-12	7,89	0,00	7,63
827	01-01-093-13	7,89	0,00	7,63
828	01-01-093-14	7,89	0,00	7,63
829	01-01-093-15	7,89	0,00	7,63
830	01-01-093-16	9,15	0,00	8,95
831	01-01-093-17	9,15	0,00	8,95
832	01-01-093-18	9,15	0,00	8,95
833	01-01-093-19	9,15	0,00	8,95
834	01-01-093-20	9,88	0,00	9,67
835	01-01-093-21	9,88	0,00	9,67
836	01-01-093-22	9,88	0,00	9,67
837	01-01-093-23	9,88	0,00	9,67
838	01-01-094-01	8,98	0,00	8,98
839	01-01-094-02	8,98	0,00	8,98
840	01-01-095-01	8,98	0,00	8,98
841	01-01-095-02	8,98	0,00	8,98
842	01-01-096-01	8,98	0,00	8,98
843	01-01-096-02	8,98	0,00	8,98
844	01-01-097-01	8,98	0,00	8,98
845	01-01-097-02	8,98	0,00	8,98
846	01-01-098-01	6,86	0,00	6,86
847	01-01-098-02	6,84	0,00	6,84
848	01-01-098-03	6,82	0,00	6,82
849	01-01-098-04	6,91	0,00	6,91
850	01-01-098-05	6,88	0,00	6,88
851	01-01-098-06	6,86	0,00	6,86
852	01-01-099-01	7,11	0,00	7,11
853	01-01-099-02	7,10	0,00	7,10
854	01-01-099-03	7,08	0,00	7,08
855	01-01-099-04	7,13	0,00	7,13
856	01-01-099-05	7,12	0,00	7,12
857	01-01-099-06	7,10	0,00	7,10

858	01-01-099-07	6,43	0,00	6,43
859	01-01-099-08	6,43	0,00	6,43
860	01-01-099-09	6,42	0,00	6,42
861	01-01-099-10	6,45	0,00	6,45
862	01-01-099-11	6,44	0,00	6,44
863	01-01-099-12	6,43	0,00	6,43
864	01-01-100-01	14,39	0,00	7,69
865	01-01-100-02	12,56	0,00	7,69
866	01-01-100-03	14,09	0,00	6,62
867	01-01-100-04	12,11	0,00	6,62
868	01-01-100-05	14,00	0,00	6,40
869	01-01-100-06	11,99	0,00	6,40
870	01-01-100-07	14,66	0,00	7,69
871	01-01-100-08	12,84	0,00	7,69
872	01-01-100-09	14,38	0,00	6,62
873	01-01-100-10	12,44	0,00	6,63
874	01-01-100-11	14,27	0,00	6,40
875	01-01-100-12	12,30	0,00	6,40
876	01-01-100-13	13,27	0,00	8,94
877	01-01-100-14	12,07	0,00	8,53
878	01-01-100-15	13,04	0,00	8,43
879	01-01-100-16	11,71	0,00	7,85
880	01-01-100-17	12,98	0,00	8,32
881	01-01-100-18	11,62	0,00	7,70
882	01-01-100-19	13,43	0,00	9,01
883	01-01-100-20	12,27	0,00	8,59
884	01-01-100-21	13,22	0,00	8,52
885	01-01-100-22	11,93	0,00	7,93
886	01-01-100-23	13,15	0,00	8,41
887	01-01-100-24	11,84	0,00	7,79
888	01-01-101-01	8,52	0,00	8,52
889	01-01-101-02	8,52	0,00	8,52
890	01-01-101-03	8,58	0,00	8,58
891	01-01-101-04	8,56	0,00	8,56
892	01-01-102-01	10,86	0,00	9,29
893	01-01-102-02	11,02	0,00	9,29
894	01-01-102-03	10,87	0,00	9,20
895	01-01-103-01	9,42	0,00	9,42
896	01-01-103-02	9,42	0,00	9,42
897	01-01-103-03	9,30	0,00	9,30
898	01-01-103-04	9,40	0,00	9,40
899	01-01-103-05	9,41	0,00	9,41
900	01-01-103-06	9,30	0,00	9,30
901	01-01-103-07	9,42	0,00	9,42
902	01-01-103-08	9,42	0,00	9,42
903	01-01-103-09	9,24	0,00	9,24
904	01-01-103-10	9,39	0,00	9,39
905	01-01-103-11	9,40	0,00	9,40

906	01-01-103-12	9,25	0,00	9,25
907	01-01-104-01	9,42	0,00	9,42
908	01-01-104-02	9,42	0,00	9,42
909	01-01-104-03	9,32	0,00	9,32
910	01-01-104-04	9,40	0,00	9,40
911	01-01-104-05	9,41	0,00	9,41
912	01-01-104-06	9,32	0,00	9,32
913	01-01-104-07	9,42	0,00	9,42
914	01-01-104-08	9,42	0,00	9,42
915	01-01-104-09	9,28	0,00	9,28
916	01-01-104-10	9,39	0,00	9,39
917	01-01-104-11	9,40	0,00	9,40
918	01-01-104-12	9,28	0,00	9,28
919	01-01-105-01	9,38	0,00	9,20
920	01-01-105-02	9,39	0,00	9,21
921	01-01-105-03	9,32	0,00	9,23
922	01-01-105-04	9,50	0,00	9,30
923	01-01-105-05	9,50	0,00	9,30
924	01-01-105-06	9,40	0,00	9,30
925	01-01-105-07	9,51	0,00	9,30
926	01-01-105-08	9,50	0,00	9,30
927	01-01-105-09	9,40	0,00	9,30
928	01-01-105-10	9,50	0,00	9,30
929	01-01-105-11	9,49	0,00	9,30
930	01-01-105-12	9,40	0,00	9,30
931	01-01-105-13	8,44	0,00	8,31
932	01-01-105-14	8,44	0,00	8,30
933	01-01-105-15	8,37	0,00	8,30
934	01-01-105-16	8,43	0,00	8,28
935	01-01-105-17	8,43	0,00	8,28
936	01-01-105-18	8,36	0,00	8,28
937	01-01-105-19	8,43	0,00	8,28
938	01-01-105-20	8,43	0,00	8,28
939	01-01-105-21	8,36	0,00	8,28
940	01-01-105-22	8,42	0,00	8,28
941	01-01-105-23	8,43	0,00	8,28
942	01-01-105-24	8,36	0,00	8,28
943	01-01-105-25	9,29	0,00	9,19
944	01-01-105-26	9,30	0,00	9,20
945	01-01-105-27	9,27	0,00	9,22
946	01-01-105-28	9,39	0,00	9,28
947	01-01-105-29	9,39	0,00	9,28
948	01-01-105-30	9,33	0,00	9,28
949	01-01-105-31	9,40	0,00	9,28
950	01-01-105-32	9,40	0,00	9,28
951	01-01-105-33	9,34	0,00	9,28
952	01-01-105-34	9,40	0,00	9,28
953	01-01-105-35	9,40	0,00	9,28



954	01-01-105-36	9,35	0,00	9,28
955	01-01-105-37	9,05	0,00	8,95
956	01-01-105-38	9,06	0,00	8,96
957	01-01-105-39	9,02	0,00	8,97
958	01-01-105-40	9,12	0,00	9,00
959	01-01-105-41	9,12	0,00	9,00
960	01-01-105-42	9,06	0,00	9,00
961	01-01-105-43	9,12	0,00	9,00
962	01-01-105-44	9,12	0,00	9,00
963	01-01-105-45	9,07	0,00	9,00
964	01-01-105-46	9,12	0,00	9,00
965	01-01-105-47	9,12	0,00	9,00
966	01-01-105-48	9,06	0,00	9,00
967	01-01-105-49	9,06	0,00	8,97
968	01-01-105-50	9,07	0,00	8,97
969	01-01-105-51	9,03	0,00	8,98
970	01-01-105-52	9,10	0,00	9,00
971	01-01-105-53	9,10	0,00	9,00
972	01-01-105-54	9,05	0,00	9,00
973	01-01-105-55	9,12	0,00	9,00
974	01-01-105-56	9,12	0,00	9,00
975	01-01-105-57	9,06	0,00	9,00
976	01-01-105-58	9,12	0,00	9,00
977	01-01-105-59	9,12	0,00	9,00
978	01-01-105-60	9,05	0,00	9,00
979	01-01-105-61	8,11	0,00	8,04
980	01-01-105-62	8,10	0,00	8,04
981	01-01-105-63	8,07	0,00	8,03
982	01-01-105-64	8,09	0,00	8,01
983	01-01-105-65	8,09	0,00	8,01
984	01-01-105-66	8,05	0,00	8,01
985	01-01-105-67	8,08	0,00	8,01
986	01-01-105-68	8,08	0,00	8,01
987	01-01-105-69	8,05	0,00	8,01
988	01-01-105-70	8,09	0,00	8,01
989	01-01-105-71	8,08	0,00	8,01
990	01-01-105-72	8,05	0,00	8,01
991	01-01-106-01	9,04	0,00	9,04
992	01-01-106-02	9,04	0,00	9,04
993	01-01-106-03	9,04	0,00	9,04
994	01-01-106-04	8,54	0,00	8,54
995	01-01-106-05	8,54	0,00	8,54
996	01-01-106-06	8,54	0,00	8,54
997	01-01-106-07	8,69	0,00	8,69
998	01-01-106-08	8,69	0,00	8,69
999	01-01-106-09	8,69	0,00	8,69
1000	01-01-106-10	9,04	0,00	9,04
1001	01-01-106-11	9,04	0,00	9,04

1002	01-01-106-12	9,04	0,00	9,04
1003	01-01-106-13	8,54	0,00	8,54
1004	01-01-106-14	8,54	0,00	8,54
1005	01-01-106-15	8,54	0,00	8,54
1006	01-01-106-16	8,69	0,00	8,69
1007	01-01-106-17	8,69	0,00	8,69
1008	01-01-106-18	8,69	0,00	8,69
1009	01-01-107-01	13,34	0,00	7,94
1010	01-01-108-01	9,51	0,00	9,51
1011	01-01-108-02	9,51	0,00	9,51
1012	01-01-108-03	9,51	0,00	9,51
1013	01-01-108-04	9,29	0,00	9,29
1014	01-01-108-05	9,29	0,00	9,29
1015	01-01-108-06	9,29	0,00	9,29
1016	01-01-109-01	7,90	0,00	7,63
1017	01-01-109-02	7,89	0,00	7,63
1018	01-01-110-01	7,90	0,00	7,63
1019	01-01-110-02	7,89	0,00	7,63
1020	01-01-111-01	18,71	0,00	0,00
1021	01-01-111-02	18,71	0,00	0,00
1022	01-01-111-03	18,71	0,00	0,00
1023	01-01-111-04	18,71	0,00	0,00
1024	01-01-111-05	18,71	0,00	0,00
1025	01-01-111-06	18,71	0,00	0,00
1026	01-01-111-07	18,71	0,00	0,00
1027	01-01-111-08	18,71	0,00	0,00
1028	01-01-112-01	9,36	0,00	9,30
1029	01-01-112-02	9,36	0,00	9,30
1030	01-01-112-03	9,35	0,00	9,30
1031	01-01-112-04	9,34	0,00	9,28
1032	01-01-112-05	9,33	0,00	9,28
1033	01-01-112-06	9,32	0,00	9,28
1034	01-01-112-07	9,07	0,00	9,00
1035	01-01-112-08	9,06	0,00	9,00
1036	01-01-112-09	9,05	0,00	9,00
1037	01-01-112-10	9,09	0,00	9,00
1038	01-01-112-11	9,07	0,00	9,00
1039	01-01-112-12	9,06	0,00	9,00
1040	01-01-112-13	9,30	0,00	9,30
1041	01-01-112-14	9,30	0,00	9,30
1042	01-01-112-15	9,30	0,00	9,30
1043	01-01-112-16	9,28	0,00	9,28
1044	01-01-112-17	9,28	0,00	9,28
1045	01-01-112-18	9,28	0,00	9,28
1046	01-01-112-19	9,00	0,00	9,00
1047	01-01-112-20	9,00	0,00	9,00
1048	01-01-112-21	9,00	0,00	9,00
1049	01-01-112-22	9,00	0,00	9,00

1050	01-01-112-23	9,00	0,00	9,00
1051	01-01-112-24	9,00	0,00	9,00
1052	01-01-113-01	9,30	0,00	9,04
1053	01-01-113-02	9,30	0,00	9,04
1054	01-01-113-03	9,16	0,00	8,92
1055	01-01-113-04	8,74	0,00	8,54
1056	01-01-113-05	8,74	0,00	8,54
1057	01-01-113-06	8,61	0,00	8,43
1058	01-01-113-07	8,86	0,00	8,69
1059	01-01-113-08	8,86	0,00	8,69
1060	01-01-113-09	8,72	0,00	8,57
1061	01-01-113-10	8,49	0,00	8,34
1062	01-01-113-11	8,49	0,00	8,34
1063	01-01-113-12	8,41	0,00	8,27
1064	01-01-113-13	9,04	0,00	9,04
1065	01-01-113-14	9,04	0,00	9,04
1066	01-01-113-15	9,04	0,00	9,04
1067	01-01-113-16	8,54	0,00	8,54
1068	01-01-113-17	8,54	0,00	8,54
1069	01-01-113-18	8,54	0,00	8,54
1070	01-01-113-19	8,69	0,00	8,69
1071	01-01-113-20	8,69	0,00	8,69
1072	01-01-113-21	8,69	0,00	8,69
1073	01-01-113-22	8,34	0,00	8,34
1074	01-01-113-23	8,34	0,00	8,34
1075	01-01-113-24	8,34	0,00	8,34
1076	01-01-114-01	8,40	0,00	8,26
1077	01-01-114-02	8,41	0,00	8,26
1078	01-01-114-03	8,33	0,00	8,20
1079	01-01-114-04	8,26	0,00	8,26
1080	01-01-114-05	8,26	0,00	8,26
1081	01-01-114-06	8,26	0,00	8,26
1082	01-01-115-01	9,69	0,00	9,51
1083	01-01-115-02	9,51	0,00	9,51
1084	01-01-115-03	9,46	0,00	9,29
1085	01-01-115-04	9,29	0,00	9,29
1086	01-01-115-05	9,25	0,00	9,08
1087	01-01-115-06	9,08	0,00	9,08
1088	01-01-116-01	9,69	0,00	9,51
1089	01-01-116-02	9,46	0,00	9,29
1090	01-01-116-03	9,24	0,00	9,08
1091	01-01-117-01	8,16	0,00	7,92
1092	01-01-117-02	8,06	0,00	7,92
1093	01-01-117-03	8,02	0,00	7,92
1094	01-01-117-04	8,21	0,00	7,92
1095	01-01-117-05	8,09	0,00	7,92
1096	01-01-117-06	8,04	0,00	7,92
1097	01-01-117-07	7,89	0,00	7,68

1098	01-01-117-08	7,80	0,00	7,68
1099	01-01-117-09	7,77	0,00	7,68
1100	01-01-117-10	7,93	0,00	7,68
1101	01-01-117-11	7,83	0,00	7,68
1102	01-01-117-12	7,79	0,00	7,68
1103	01-01-118-01	9,39	0,00	9,29
1104	01-01-118-02	9,38	0,00	9,29
1105	01-01-118-03	9,37	0,00	9,29
1106	01-01-118-04	9,35	0,00	9,27
1107	01-01-118-05	9,35	0,00	9,27
1108	01-01-118-06	9,33	0,00	9,27
1109	01-01-118-07	9,11	0,00	9,02
1110	01-01-118-08	9,10	0,00	9,02
1111	01-01-118-09	9,09	0,00	9,02
1112	01-01-118-10	9,30	0,00	9,30
1113	01-01-118-11	9,30	0,00	9,30
1114	01-01-118-12	9,30	0,00	9,30
1115	01-01-118-13	9,28	0,00	9,28
1116	01-01-118-14	9,28	0,00	9,28
1117	01-01-118-15	9,28	0,00	9,28
1118	01-01-118-16	9,00	0,00	9,00
1119	01-01-118-17	9,00	0,00	9,00
1120	01-01-118-18	9,00	0,00	9,00
1121	01-01-119-01	9,38	0,00	9,29
1122	01-01-119-02	9,37	0,00	9,29
1123	01-01-119-03	9,36	0,00	9,29
1124	01-01-119-04	9,35	0,00	9,27
1125	01-01-119-05	9,34	0,00	9,27
1126	01-01-119-06	9,33	0,00	9,27
1127	01-01-119-07	9,10	0,00	9,02
1128	01-01-119-08	9,09	0,00	9,02
1129	01-01-119-09	9,08	0,00	9,02
1130	01-01-119-10	9,30	0,00	9,30
1131	01-01-119-11	9,30	0,00	9,30
1132	01-01-119-12	9,30	0,00	9,30
1133	01-01-119-13	9,28	0,00	9,28
1134	01-01-119-14	9,28	0,00	9,28
1135	01-01-119-15	9,28	0,00	9,28
1136	01-01-119-16	9,00	0,00	9,00
1137	01-01-119-17	9,00	0,00	9,00
1138	01-01-119-18	9,00	0,00	9,00
1139	01-01-120-01	9,38	0,00	9,29
1140	01-01-120-02	9,37	0,00	9,29
1141	01-01-120-03	9,36	0,00	9,29
1142	01-01-120-04	9,34	0,00	9,27
1143	01-01-120-05	9,33	0,00	9,27
1144	01-01-120-06	9,32	0,00	9,27
1145	01-01-120-07	9,10	0,00	9,02

1146	01-01-120-08	9,09	0,00	9,02
1147	01-01-120-09	9,07	0,00	9,02
1148	01-01-120-10	9,30	0,00	9,30
1149	01-01-120-11	9,30	0,00	9,30
1150	01-01-120-12	9,30	0,00	9,30
1151	01-01-120-13	9,28	0,00	9,28
1152	01-01-120-14	9,28	0,00	9,28
1153	01-01-120-15	9,28	0,00	9,28
1154	01-01-120-16	9,00	0,00	9,00
1155	01-01-120-17	9,00	0,00	9,00
1156	01-01-120-18	9,00	0,00	9,00
1157	01-01-121-01	9,37	0,00	9,29
1158	01-01-121-02	9,36	0,00	9,29
1159	01-01-121-03	9,35	0,00	9,29
1160	01-01-121-04	9,33	0,00	9,27
1161	01-01-121-05	9,33	0,00	9,27
1162	01-01-121-06	9,32	0,00	9,27
1163	01-01-121-07	9,08	0,00	9,02
1164	01-01-121-08	9,08	0,00	9,02
1165	01-01-121-09	9,07	0,00	9,02
1166	01-01-121-10	9,30	0,00	9,30
1167	01-01-121-11	9,30	0,00	9,30
1168	01-01-121-12	9,30	0,00	9,30
1169	01-01-121-13	9,28	0,00	9,28
1170	01-01-121-14	9,28	0,00	9,28
1171	01-01-121-15	9,28	0,00	9,28
1172	01-01-121-16	9,00	0,00	9,00
1173	01-01-121-17	9,00	0,00	9,00
1174	01-01-121-18	9,00	0,00	9,00
1175	01-01-122-01	9,04	0,00	9,04
1176	01-01-122-02	8,54	0,00	8,54
1177	01-01-122-03	8,26	0,00	8,26
1178	01-01-122-04	9,04	0,00	9,04
1179	01-01-122-05	8,54	0,00	8,54
1180	01-01-122-06	8,26	0,00	8,26
1181	01-01-123-01	8,42	0,00	8,42
1182	01-01-123-02	8,42	0,00	8,42
1183	01-01-123-03	8,42	0,00	8,42
1184	01-01-124-01	8,05	0,00	8,05
1185	01-01-124-02	8,05	0,00	8,05
1186	01-01-124-03	8,05	0,00	8,05
1187	01-01-124-04	8,05	0,00	8,05
1188	01-01-124-05	8,05	0,00	8,05
1189	01-01-124-06	8,05	0,00	8,05
1190	01-01-125-01	8,16	0,00	8,16
1191	01-01-125-02	8,16	0,00	8,16
1192	01-01-125-03	8,16	0,00	8,16
1193	01-01-126-01	7,21	0,00	7,21

1194	01-01-126-02	7,21	0,00	7,21
1195	01-01-126-03	7,21	0,00	7,21
1196	01-01-126-04	7,21	0,00	7,21
1197	01-01-126-05	7,21	0,00	7,21
1198	01-01-127-01	7,21	0,00	7,21
1199	01-01-127-02	7,21	0,00	7,21
1200	01-01-127-03	7,21	0,00	7,21
1201	01-01-127-04	7,21	0,00	7,21
1202	01-01-127-05	7,21	0,00	7,21
1203	01-01-128-01	7,21	0,00	7,21
1204	01-01-128-02	7,21	0,00	7,21
1205	01-01-128-03	7,21	0,00	7,21
1206	01-01-128-04	7,21	0,00	7,21
1207	01-01-128-05	7,21	0,00	7,21
1208	01-01-129-01	3,79	3,40	7,50
1209	01-01-129-02	4,31	3,48	7,61
1210	01-01-129-03	3,97	3,40	7,47
1211	01-01-129-04	4,46	3,59	7,58
1212	01-01-129-05	5,14	3,48	7,61
1213	01-01-129-06	5,04	3,48	7,58
1214	01-01-129-07	5,14	3,59	7,58
1215	01-01-129-08	4,99	3,59	7,58
1216	01-01-129-09	4,49	3,48	7,61
1217	01-01-129-10	4,63	3,59	7,58
1218	01-01-130-01	4,40	3,40	7,50
1219	01-01-130-02	4,69	3,48	7,61
1220	01-01-130-03	4,46	3,40	7,47
1221	01-01-130-04	4,73	3,59	7,58
1222	01-01-130-05	5,97	3,48	7,61
1223	01-01-130-06	5,73	3,48	7,58
1224	01-01-130-07	5,82	3,59	7,58
1225	01-01-130-08	5,54	3,58	7,58
1226	01-01-130-09	4,91	3,50	7,61
1227	01-01-130-10	5,00	3,59	7,58
1228	01-01-131-01	5,01	4,27	9,31
1229	01-01-131-02	5,18	4,27	9,31
1230	01-01-131-03	5,39	4,27	9,31
1231	01-01-131-04	2,43	1,94	9,26
1232	01-01-131-05	2,52	1,94	9,27
1233	01-01-131-06	2,75	1,94	9,28
1234	01-01-131-07	3,99	3,40	8,72
1235	01-01-131-08	4,11	3,40	8,81
1236	01-01-131-09	4,28	3,40	8,90
1237	01-01-131-10	4,12	3,40	8,29
1238	01-01-131-11	4,21	3,40	8,38
1239	01-01-131-12	4,43	3,40	8,55
1240	01-01-132-01	3,88	3,40	8,58
1241	01-01-132-02	3,96	3,40	8,66

1242	01-01-132-03	4,11	3,40	8,79
1243	01-01-132-04	4,02	3,40	8,08
1244	01-01-132-05	4,10	3,40	8,20
1245	01-01-132-06	4,28	3,40	8,39
1246	01-01-133-01	6,62	4,27	7,29
1247	01-01-133-02	6,62	4,27	7,21
1248	01-01-133-03	6,64	4,27	7,07
1249	01-01-133-04	4,61	1,94	7,17
1250	01-01-133-05	4,71	1,94	7,09
1251	01-01-133-06	4,91	1,94	6,97
1252	01-01-133-07	5,36	3,40	7,85
1253	01-01-133-08	5,47	3,40	7,72
1254	01-01-133-09	5,62	3,40	7,58
1255	01-01-133-10	5,24	3,40	7,70
1256	01-01-133-11	5,35	3,40	7,58
1257	01-01-133-12	5,49	3,40	7,48
1258	01-01-133-13	5,43	3,40	7,25
1259	01-01-133-14	5,50	3,40	7,17
1260	01-01-133-15	5,66	3,40	7,04
1261	01-01-133-16	5,32	3,40	7,17
1262	01-01-133-17	5,37	3,40	7,09
1263	01-01-133-18	5,53	3,40	6,97
1264	01-01-134-01	2,60	1,95	7,29
1265	01-01-134-02	2,66	1,95	7,28
1266	01-01-134-03	2,72	1,95	7,28
1267	01-01-135-01	2,29	1,79	7,29
1268	01-01-135-02	2,33	1,79	7,29
1269	01-01-135-03	2,38	1,79	7,28
1270	01-01-136-01	9,91	0,00	9,91
1271	01-01-137-01	9,91	0,00	9,91
1272	01-01-138-01	7,93	0,00	7,93
1273	01-01-138-02	7,92	0,00	7,92
1274	01-01-138-03	7,92	0,00	7,92
1275	01-01-138-04	7,69	0,00	7,69
1276	01-01-138-05	7,69	0,00	7,69
1277	01-01-138-06	7,69	0,00	7,69
1278	01-01-138-07	7,14	0,00	7,14
1279	01-01-138-08	7,14	0,00	7,14
1280	01-01-138-09	7,14	0,00	7,14
1281	01-01-144-01	10,50	6,22	9,49
1282	01-01-144-02	9,41	6,08	8,85
1283	01-01-144-03	9,31	6,08	8,96
1284	01-01-144-04	8,00	6,08	7,79
1285	01-01-144-05	7,98	6,08	7,77
1286	01-01-144-06	11,42	6,22	10,53
1287	01-01-144-07	11,40	6,22	10,56
1288	01-01-145-01	10,43	6,22	9,84
1289	01-01-145-02	9,43	6,08	9,24

1290	01-01-145-03	9,19	6,22	8,29
1291	01-01-145-04	8,44	6,08	7,95
1292	01-01-145-05	7,69	6,08	7,41
1293	01-01-145-06	7,54	6,08	7,43
1294	01-01-145-07	7,21	6,08	7,11
1295	01-01-145-08	7,68	6,08	7,42
1296	01-01-145-09	7,96	6,08	7,90
1297	01-01-146-01	11,41	6,22	11,07
1298	01-01-146-02	9,55	6,08	9,97
1299	01-01-146-03	9,52	6,08	10,02
1300	01-01-146-04	6,57	6,08	6,40
1301	01-01-146-05	7,20	6,08	7,19
1302	01-01-146-06	8,29	6,08	8,49
1303	01-01-146-07	6,54	6,08	6,36
1304	01-01-146-08	7,01	6,08	6,96
1305	01-01-147-01	10,89	6,22	11,07
1306	01-01-147-02	9,28	6,08	9,97
1307	01-01-147-03	9,46	6,08	10,02
1308	01-01-147-04	6,78	6,08	6,40
1309	01-01-147-05	8,40	6,08	8,49
1310	01-01-147-06	6,75	6,08	6,36
1311	01-01-148-01	12,10	0,00	12,10
1312	01-01-148-02	12,13	0,00	12,13
1313	01-01-148-03	12,23	0,00	12,23
1314	01-01-148-04	15,49	0,00	15,49
1315	01-01-148-05	15,49	0,00	15,49
1316	01-01-148-06	15,49	0,00	15,49
1317	01-01-149-01	9,31	6,15	7,80
1318	01-01-149-02	10,15	6,27	7,71
1319	01-01-149-03	7,81	6,14	7,98
1320	01-01-149-04	11,59	6,88	7,68
1321	01-01-149-05	8,47	6,22	7,86
1322	01-01-149-06	13,88	6,62	7,64
1323	01-01-149-07	8,86	6,59	8,02
1324	01-01-149-08	10,47	6,15	7,70
1325	01-01-149-09	8,02	6,08	8,11
1326	01-01-149-10	9,72	6,05	7,71
1327	01-01-149-11	8,99	5,76	7,96
1328	01-01-150-01	8,36	6,14	7,73
1329	01-01-150-02	8,30	6,23	7,54
1330	01-01-150-03	7,10	6,04	7,41
1331	01-01-150-04	8,60	6,76	7,61
1332	01-01-150-05	8,83	7,18	7,52
1333	01-01-150-06	8,04	6,68	7,43
1334	01-01-150-07	8,52	6,64	7,57
1335	01-01-150-08	8,35	6,92	7,30
1336	01-01-150-09	7,88	6,77	6,96
1337	01-01-150-10	8,63	6,13	7,81



1338	01-01-150-11	8,46	6,17	7,23
1339	01-01-150-12	6,95	5,79	6,87
1340	01-01-150-13	9,60	6,81	7,72
1341	01-01-150-14	8,54	7,19	7,22
1342	01-01-150-15	8,30	6,67	7,13
1343	01-01-151-01	6,69	6,29	7,11
1344	01-01-151-02	6,61	6,28	7,08
1345	01-01-151-03	6,60	6,28	7,07
1346	01-01-151-04	6,58	6,28	7,05
1347	01-01-151-05	6,35	6,13	7,03
1348	01-01-151-06	6,36	6,13	7,25
1349	01-01-151-07	6,36	6,13	7,25
1350	01-01-151-08	6,39	6,14	7,34
1351	01-01-151-09	6,39	6,14	7,36
1352	01-01-151-10	6,37	6,13	7,35
1353	01-01-151-11	6,34	6,14	7,24
1354	01-01-152-01	6,71	6,28	7,13
1355	01-01-152-02	6,42	6,14	7,12
1356	01-01-152-03	6,41	6,13	7,31
1357	01-01-152-04	6,44	6,16	7,31
1358	01-01-152-05	6,46	6,18	7,41
1359	01-01-152-06	6,43	6,15	7,43
1360	01-01-152-07	6,43	6,15	7,23
1361	01-01-153-01	6,59	6,18	7,01
1362	01-01-153-02	6,56	6,20	6,97
1363	01-01-153-03	6,53	6,21	6,95
1364	01-01-153-04	6,53	6,20	6,96
1365	01-01-153-05	6,32	6,08	6,95
1366	01-01-153-06	6,29	6,05	7,11
1367	01-01-153-07	6,26	6,03	7,03
1368	01-01-154-01	6,64	6,18	7,03
1369	01-01-154-02	6,38	6,07	6,99
1370	01-01-154-03	6,36	6,05	7,27
1371	01-01-154-04	6,33	6,04	7,30
1372	01-01-155-01	6,26	6,12	6,77
1373	01-01-155-02	6,28	6,13	7,13
1374	01-01-155-03	6,28	6,13	6,99
1375	01-01-155-04	6,28	6,13	7,00
1376	01-01-155-05	6,29	6,14	6,99
1377	01-01-155-06	6,29	6,15	7,36
1378	01-01-155-07	6,29	6,14	7,36
1379	01-01-155-08	6,30	6,15	7,30
<b>Раздел 2. ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И</b>				
1380	01-02-001-01	9,23	0,00	9,23
1381	01-02-001-02	9,22	0,00	9,22
1382	01-02-001-03	9,20	0,00	9,20
1383	01-02-001-04	9,19	0,00	9,19

1384	01-02-001-05	9,16	0,00	9,16
1385	01-02-001-06	9,06	0,00	9,06
1386	01-02-001-07	7,14	0,00	7,14
1387	01-02-001-08	7,14	0,00	7,14
1388	01-02-001-09	7,14	0,00	7,14
1389	01-02-001-10	7,14	0,00	7,14
1390	01-02-001-11	7,14	0,00	7,14
1391	01-02-001-12	7,14	0,00	7,14
1392	01-02-002-01	9,19	0,00	9,19
1393	01-02-002-02	9,19	0,00	9,19
1394	01-02-002-03	9,19	0,00	9,19
1395	01-02-002-04	7,63	0,00	7,63
1396	01-02-002-05	7,63	0,00	7,63
1397	01-02-002-06	7,63	0,00	7,63
1398	01-02-003-01	9,63	0,00	9,63
1399	01-02-003-02	9,63	0,00	9,63
1400	01-02-003-03	9,63	0,00	9,63
1401	01-02-003-04	9,63	0,00	9,63
1402	01-02-003-05	9,62	0,00	9,62
1403	01-02-003-06	9,61	0,00	9,61
1404	01-02-003-07	10,60	0,00	10,60
1405	01-02-003-08	10,60	0,00	10,60
1406	01-02-003-09	10,59	0,00	10,59
1407	01-02-003-10	10,60	0,00	10,60
1408	01-02-003-11	10,60	0,00	10,60
1409	01-02-003-12	10,59	0,00	10,59
1410	01-02-003-13	9,38	0,00	9,38
1411	01-02-003-14	9,39	0,00	9,39
1412	01-02-003-15	9,39	0,00	9,39
1413	01-02-003-16	9,39	0,00	9,39
1414	01-02-003-17	9,40	0,00	9,40
1415	01-02-003-18	9,41	0,00	9,41
1416	01-02-003-19	8,51	0,00	8,51
1417	01-02-003-20	8,51	0,00	8,51
1418	01-02-003-21	8,51	0,00	8,51
1419	01-02-003-22	8,51	0,00	8,51
1420	01-02-003-23	8,51	0,00	8,51
1421	01-02-003-24	8,51	0,00	8,51
1422	01-02-004-01	8,92	0,00	8,92
1423	01-02-004-02	8,92	0,00	8,92
1424	01-02-004-03	8,92	0,00	8,92
1425	01-02-004-04	8,92	0,00	8,92
1426	01-02-004-05	8,92	0,00	8,92
1427	01-02-004-06	8,92	0,00	8,92
1428	01-02-005-01	11,32	0,00	8,14
1429	01-02-005-02	11,32	0,00	8,14
1430	01-02-006-01	7,27	3,39	7,34
1431	01-02-007-01	8,83	0,00	8,83

1432	01-02-007-02	7,15	0,00	7,15
1433	01-02-008-01	16,76	3,39	0,00
1434	01-02-009-01	8,34	5,55	8,26
1435	01-02-009-02	8,38	5,55	8,26
1436	01-02-009-03	8,32	5,55	8,25
1437	01-02-009-04	8,35	5,55	8,26
1438	01-02-009-05	8,80	5,55	8,25
1439	01-02-009-06	9,03	5,55	8,26
1440	01-02-009-07	8,66	5,55	8,25
1441	01-02-009-08	8,85	5,55	8,26
1442	01-02-010-01	8,69	3,39	8,68
1443	01-02-011-01	6,66	5,46	8,82
1444	01-02-017-01	11,72	6,94	8,40
1445	01-02-017-02	8,36	6,93	8,27
1446	01-02-017-03	9,66	6,94	8,31
1447	01-02-017-04	7,90	6,93	8,29
1448	01-02-018-01	8,61	0,00	8,61
1449	01-02-019-01	8,16	6,96	8,56
1450	01-02-019-02	8,20	6,96	8,57
1451	01-02-019-03	8,35	6,96	8,62
1452	01-02-019-04	8,40	6,96	8,65
1453	01-02-019-05	8,17	6,97	8,50
1454	01-02-019-06	8,20	6,96	8,52
1455	01-02-019-07	8,35	6,96	8,54
1456	01-02-019-08	8,44	6,96	8,56
1457	01-02-020-01	12,12	0,00	6,94
1458	01-02-020-02	12,37	0,00	7,06
1459	01-02-020-03	14,17	0,00	7,45
1460	01-02-020-04	14,21	0,00	7,58
1461	01-02-021-01	4,67	0,00	2,14
1462	01-02-021-02	4,74	0,00	2,14
1463	01-02-021-03	4,88	0,00	2,13
1464	01-02-027-01	9,30	0,00	9,30
1465	01-02-027-02	9,31	0,00	9,31
1466	01-02-027-03	9,33	0,00	9,33
1467	01-02-027-04	18,71	0,00	0,00
1468	01-02-027-05	18,71	0,00	0,00
1469	01-02-027-06	18,71	0,00	0,00
1470	01-02-027-07	18,71	0,00	0,00
1471	01-02-027-08	14,76	0,00	8,69
1472	01-02-027-09	15,16	0,00	8,73
1473	01-02-027-10	15,22	0,00	8,61
1474	01-02-027-11	12,92	0,00	8,84
1475	01-02-027-12	12,98	0,00	8,87
1476	01-02-027-13	13,08	0,00	8,92
1477	01-02-027-14	15,12	0,00	9,35
1478	01-02-027-15	15,60	0,00	9,36
1479	01-02-027-16	16,32	0,00	9,36

1480	01-02-027-17	13,72	0,00	9,35
1481	01-02-027-18	14,13	0,00	9,35
1482	01-02-027-19	14,67	0,00	9,36
1483	01-02-028-01	8,28	0,00	6,75
1484	01-02-028-02	8,44	0,00	6,75
1485	01-02-029-01	17,77	0,00	9,54
1486	01-02-029-02	17,92	0,00	9,54
1487	01-02-029-03	18,06	0,00	9,54
1488	01-02-030-01	17,21	0,00	9,53
1489	01-02-030-02	17,40	0,00	9,54
1490	01-02-030-03	17,60	0,00	9,54
1491	01-02-031-01	10,35	0,00	9,66
1492	01-02-031-02	10,35	0,00	9,66
1493	01-02-031-03	8,18	0,00	7,46
1494	01-02-031-04	8,18	0,00	7,46
1495	01-02-032-01	10,00	0,00	10,00
1496	01-02-032-02	10,00	0,00	10,00
1497	01-02-032-03	10,00	0,00	10,00
1498	01-02-032-04	9,72	0,00	9,72
1499	01-02-032-05	9,72	0,00	9,72
1500	01-02-032-06	9,72	0,00	9,72
1501	01-02-032-07	8,95	0,00	8,95
1502	01-02-032-08	8,95	0,00	8,95
1503	01-02-032-09	8,95	0,00	8,95
1504	01-02-033-01	8,73	7,48	8,48
1505	01-02-035-01	2,49	2,30	8,44
1506	01-02-035-02	2,49	2,31	8,46
1507	01-02-036-01	2,51	2,20	8,11
1508	01-02-036-02	2,50	2,21	8,08
1509	01-02-037-01	2,86	2,67	8,08
1510	01-02-037-02	2,88	2,70	8,15
1511	01-02-038-01	2,38	2,20	6,21
1512	01-02-038-02	2,38	2,21	6,13
1513	01-02-039-01	7,96	5,35	4,00
1514	01-02-040-01	7,90	5,97	3,99
1515	01-02-040-02	6,32	5,98	8,16
1516	01-02-041-01	7,73	3,39	7,34
1517	01-02-042-01	6,78	5,95	7,64
1518	01-02-042-02	6,99	0,00	6,82
1519	01-02-042-03	6,81	5,95	8,31
1520	01-02-042-04	9,31	0,00	8,99
1521	01-02-043-01	16,09	15,09	4,00
1522	01-02-043-02	16,03	15,10	4,00
1523	01-02-043-03	15,99	15,10	4,00
1524	01-02-043-04	15,96	15,09	4,00
1525	01-02-043-05	16,03	15,10	4,00
1526	01-02-043-06	15,94	15,10	4,00
1527	01-02-043-07	16,29	15,09	4,00

1528	01-02-044-01	15,57	15,12	8,22
1529	01-02-045-01	15,91	15,10	8,64
1530	01-02-045-02	15,88	15,10	8,64
1531	01-02-045-03	15,84	15,10	8,64
1532	01-02-045-04	15,81	15,10	8,64
1533	01-02-045-05	15,88	15,11	8,64
1534	01-02-045-06	15,81	15,11	8,65
1535	01-02-046-01	10,25	9,21	8,02
1536	01-02-046-02	8,32	8,00	9,90
1537	01-02-046-03	9,20	8,69	8,01
1538	01-02-046-04	8,27	8,09	0,00
1539	01-02-046-05	9,25	8,09	7,39
1540	01-02-046-06	7,58	6,54	9,85
1541	01-02-047-01	10,49	9,88	8,06
1542	01-02-047-02	9,93	9,35	8,06
1543	01-02-047-03	8,44	7,28	7,34
1544	01-02-048-01	8,34	7,34	7,11
1545	01-02-048-02	9,13	8,04	7,11
1546	01-02-049-01	8,31	7,04	7,11
1547	01-02-049-02	8,82	7,32	7,11
1548	01-02-055-01	18,72	0,00	0,00
1549	01-02-055-02	18,72	0,00	0,00
1550	01-02-055-03	18,72	0,00	0,00
1551	01-02-055-04	18,71	0,00	0,00
1552	01-02-055-05	18,71	0,00	0,00
1553	01-02-055-06	18,71	0,00	0,00
1554	01-02-055-07	18,72	0,00	0,00
1555	01-02-055-08	18,72	0,00	0,00
1556	01-02-055-09	18,72	0,00	0,00
1557	01-02-055-10	18,71	0,00	0,00
1558	01-02-055-11	18,71	0,00	0,00
1559	01-02-055-12	18,71	0,00	0,00
1560	01-02-056-01	18,72	0,00	0,00
1561	01-02-056-02	18,72	0,00	0,00
1562	01-02-056-03	18,72	0,00	0,00
1563	01-02-056-04	18,71	0,00	0,00
1564	01-02-056-05	18,71	0,00	0,00
1565	01-02-056-06	18,71	0,00	0,00
1566	01-02-056-07	18,72	0,00	0,00
1567	01-02-056-08	18,72	0,00	0,00
1568	01-02-056-09	18,72	0,00	0,00
1569	01-02-056-10	18,71	0,00	0,00
1570	01-02-056-11	18,71	0,00	0,00
1571	01-02-056-12	18,71	0,00	0,00
1572	01-02-057-01	18,71	0,00	0,00
1573	01-02-057-02	18,71	0,00	0,00
1574	01-02-057-03	18,71	0,00	0,00
1575	01-02-057-04	18,71	0,00	0,00

1576	01-02-058-01	18,71	0,00	0,00
1577	01-02-058-02	18,71	0,00	0,00
1578	01-02-058-03	18,71	0,00	0,00
1579	01-02-058-04	18,71	0,00	0,00
1580	01-02-058-05	18,71	0,00	0,00
1581	01-02-058-06	18,71	0,00	0,00
1582	01-02-058-07	18,71	0,00	0,00
1583	01-02-058-08	18,71	0,00	0,00
1584	01-02-059-01	8,65	7,42	0,00
1585	01-02-059-02	8,88	7,42	0,00
1586	01-02-059-03	9,56	7,42	0,00
1587	01-02-059-04	10,39	7,42	0,00
1588	01-02-059-05	18,71	0,00	0,00
1589	01-02-059-06	18,71	0,00	0,00
1590	01-02-059-07	18,71	0,00	0,00
1591	01-02-059-08	18,71	0,00	0,00
1592	01-02-060-01	18,71	0,00	0,00
1593	01-02-060-02	18,71	0,00	0,00
1594	01-02-060-03	18,71	0,00	0,00
1595	01-02-060-04	18,71	0,00	0,00
1596	01-02-060-05	18,71	0,00	0,00
1597	01-02-060-06	18,71	0,00	0,00
1598	01-02-061-01	18,71	0,00	0,00
1599	01-02-061-02	18,71	0,00	0,00
1600	01-02-061-03	18,71	0,00	0,00
1601	01-02-061-04	18,71	0,00	0,00
1602	01-02-062-01	16,26	6,02	9,87
1603	01-02-062-02	16,39	6,02	9,87
1604	01-02-062-03	16,66	6,02	9,87
1605	01-02-062-04	16,90	6,02	9,87
1606	01-02-062-05	15,38	5,95	9,87
1607	01-02-062-06	15,58	5,95	9,87
1608	01-02-062-07	15,97	5,95	9,87
1609	01-02-062-08	16,33	5,95	9,87
1610	01-02-062-09	17,05	5,66	9,87
1611	01-02-062-10	17,21	5,66	9,87
1612	01-02-062-11	17,50	5,66	9,87
1613	01-02-062-12	17,75	5,66	9,87
1614	01-02-063-01	16,52	0,00	13,67
1615	01-02-063-02	16,52	0,00	13,67
1616	01-02-063-03	16,52	0,00	13,67
1617	01-02-063-04	16,52	0,00	13,67
1618	01-02-063-05	16,52	0,00	13,67
1619	01-02-063-06	16,52	0,00	13,67
1620	01-02-065-01	12,10	0,00	7,87
1621	01-02-065-02	11,93	0,00	7,87
1622	01-02-065-03	11,74	0,00	7,87
1623	01-02-065-04	11,62	0,00	7,87

1624	01-02-065-05	11,50	0,00	7,87
1625	01-02-066-01	8,67	6,95	8,99
1626	01-02-066-02	8,35	6,95	8,99
1627	01-02-067-01	10,26	5,94	9,87
1628	01-02-067-02	10,00	6,25	9,87
1629	01-02-067-03	10,79	5,91	9,87
1630	01-02-067-04	11,55	6,01	9,87
1631	01-02-067-05	11,20	6,09	9,87
1632	01-02-067-06	12,40	5,91	9,87
1633	01-02-068-01	5,85	0,00	5,85
1634	01-02-068-02	5,85	0,00	5,85
1635	01-02-071-01	6,64	3,39	5,83
1636	01-02-071-02	6,64	3,39	5,83
1637	01-02-071-03	6,64	3,39	5,84
1638	01-02-071-04	6,64	3,39	5,84
1639	01-02-071-05	6,64	3,39	5,84
1640	01-02-071-06	6,64	3,39	5,84
1641	01-02-071-07	6,64	3,39	5,84
1642	01-02-071-08	6,64	3,39	5,84
1643	01-02-071-09	6,70	3,40	5,87
1644	01-02-071-10	6,69	3,40	5,87
1645	01-02-071-11	6,68	3,39	5,87
1646	01-02-071-12	6,68	3,41	5,87
1647	01-02-071-13	6,68	3,40	5,87
1648	01-02-071-14	6,68	3,40	5,87
1649	01-02-071-15	6,68	3,39	5,87
1650	01-02-071-16	6,68	3,39	5,87
1651	01-02-071-17	6,64	3,39	5,84
1652	01-02-071-18	6,64	3,39	5,84
1653	01-02-071-19	6,64	3,39	5,84
1654	01-02-071-20	6,64	3,39	5,84
1655	01-02-071-21	6,64	3,39	5,84
1656	01-02-071-22	6,64	3,39	5,84
1657	01-02-071-23	6,64	3,39	5,84
1658	01-02-071-24	6,64	3,39	5,84
1659	01-02-071-25	6,68	3,40	5,87
1660	01-02-071-26	6,68	3,41	5,87
1661	01-02-071-27	6,68	3,40	5,87
1662	01-02-071-28	6,68	3,40	5,87
1663	01-02-071-29	6,68	3,38	5,87
1664	01-02-071-30	6,68	3,40	5,87
1665	01-02-071-31	6,68	3,40	5,87
1666	01-02-071-32	6,68	3,40	5,87
1667	01-02-072-01	6,28	0,00	4,77
1668	01-02-073-01	5,34	7,28	4,00
1669	01-02-074-01	13,38	0,00	8,02
1670	01-02-074-02	13,21	0,00	8,02
1671	01-02-074-03	12,84	0,00	8,02

1672	01-02-074-04	11,77	0,00	8,02
1673	01-02-074-05	18,70	0,00	0,00
1674	01-02-074-06	18,70	0,00	0,00
1675	01-02-075-01	13,67	0,00	8,02
1676	01-02-075-02	13,53	0,00	8,02
1677	01-02-075-03	13,17	0,00	8,02
1678	01-02-075-04	11,70	0,00	8,02
1679	01-02-075-05	18,70	0,00	0,00
1680	01-02-075-06	18,70	0,00	0,00
1681	01-02-076-01	12,76	0,00	8,66
1682	01-02-076-02	12,65	0,00	8,63
1683	01-02-076-03	12,56	0,00	8,61
1684	01-02-076-04	11,72	0,00	8,45
1685	01-02-076-05	16,91	0,00	12,46
1686	01-02-076-06	16,88	0,00	12,46
1687	01-02-077-01	16,44	0,00	8,02
1688	01-02-077-02	16,13	0,00	8,02
1689	01-02-077-03	15,77	0,00	8,02
1690	01-02-077-04	18,70	0,00	0,00
1691	01-02-077-05	18,70	0,00	0,00
1692	01-02-077-06	18,70	0,00	0,00
1693	01-02-078-01	14,20	0,00	8,02
1694	01-02-078-02	14,09	0,00	8,02
1695	01-02-078-03	14,01	0,00	8,02
1696	01-02-078-04	14,23	0,00	8,02
1697	01-02-078-05	14,32	0,00	8,02
1698	01-02-078-06	14,24	0,00	8,02
1699	01-02-079-01	18,71	0,00	0,00
1700	01-02-079-02	18,71	0,00	0,00
1701	01-02-079-03	18,71	0,00	0,00
1702	01-02-079-04	18,71	0,00	0,00
1703	01-02-079-05	18,71	0,00	0,00
1704	01-02-079-06	18,71	0,00	0,00
1705	01-02-080-01	14,46	0,00	8,02
1706	01-02-080-02	14,42	0,00	8,02
1707	01-02-080-03	14,32	0,00	8,02
1708	01-02-080-04	11,28	0,00	8,02
1709	01-02-081-01	17,22	0,00	8,02
1710	01-02-081-02	17,00	0,00	8,02
1711	01-02-081-03	14,06	0,00	8,02
1712	01-02-081-04	13,85	0,00	8,02
1713	01-02-081-05	13,70	0,00	8,02
1714	01-02-082-01	11,10	0,00	8,02
1715	01-02-082-02	11,10	0,00	8,02
1716	01-02-082-03	11,10	0,00	8,02
1717	01-02-083-01	8,38	0,00	7,37
1718	01-02-083-02	8,27	0,00	7,37
1719	01-02-083-03	8,54	0,00	7,37



1720	01-02-084-01	3,29	2,67	0,00
1721	01-02-084-02	3,15	2,67	0,00
1722	01-02-084-03	3,09	2,67	0,00
1723	01-02-085-01	3,01	2,67	0,00
1724	01-02-086-01	8,54	7,60	0,00
1725	01-02-086-02	9,28	8,46	0,00
1726	01-02-086-03	8,30	7,60	0,00
1727	01-02-086-04	9,07	8,45	0,00
1728	01-02-086-05	9,31	8,46	0,00
1729	01-02-086-06	5,01	4,49	0,00
1730	01-02-086-07	9,08	8,45	0,00
1731	01-02-086-08	5,81	5,33	0,00
1732	01-02-087-01	8,13	0,00	8,13
1733	01-02-087-02	8,02	0,00	7,61
1734	01-02-087-03	9,54	0,00	9,54
1735	01-02-087-04	9,54	0,00	9,54
1736	01-02-087-05	18,72	0,00	0,00
1737	01-02-087-06	18,72	0,00	0,00
1738	01-02-088-01	8,14	0,00	8,14
1739	01-02-088-02	7,61	0,00	7,61
1740	01-02-089-01	8,24	0,00	8,24
1741	01-02-089-02	8,24	0,00	8,24
1742	01-02-089-03	8,24	0,00	8,24
1743	01-02-089-04	8,24	0,00	8,24
1744	01-02-089-05	8,24	0,00	8,24
1745	01-02-089-06	8,24	0,00	8,24
1746	01-02-089-07	8,24	0,00	8,24
1747	01-02-089-08	8,24	0,00	8,24
1748	01-02-089-09	8,24	0,00	8,24
1749	01-02-089-10	8,24	0,00	8,24
1750	01-02-089-11	8,24	0,00	8,24
1751	01-02-089-12	8,24	0,00	8,24
1752	01-02-090-01	5,97	0,00	5,97
1753	01-02-090-02	5,97	0,00	5,97
1754	01-02-090-03	5,97	0,00	5,97
1755	01-02-090-04	6,46	0,00	6,46
1756	01-02-090-05	6,46	0,00	6,46
1757	01-02-090-06	6,46	0,00	6,46
1758	01-02-091-01	7,97	0,00	7,75
1759	01-02-091-02	7,73	0,00	7,52
1760	01-02-091-03	7,57	0,00	7,29
1761	01-02-092-01	7,25	0,00	6,63
1762	01-02-092-02	7,03	0,00	6,45
1763	01-02-092-03	6,87	0,00	6,43
1764	01-02-093-01	18,71	0,00	0,00
1765	01-02-093-02	18,71	0,00	0,00
1766	01-02-093-03	18,71	0,00	0,00
1767	01-02-093-04	18,71	0,00	0,00

1768	01-02-094-01	4,28	0,00	4,28
1769	01-02-095-01	18,72	0,00	0,00
1770	01-02-095-02	18,72	0,00	0,00
1771	01-02-095-03	18,72	0,00	0,00
1772	01-02-096-01	18,71	0,00	0,00
1773	01-02-096-02	18,72	0,00	0,00
1774	01-02-096-03	18,72	0,00	0,00
1775	01-02-097-01	18,72	0,00	0,00
1776	01-02-098-01	5,68	2,09	0,00
1777	01-02-098-02	6,15	2,09	0,00
1778	01-02-098-03	7,29	2,09	0,00
1779	01-02-099-01	16,96	0,00	6,11
1780	01-02-099-02	16,96	0,00	6,11
1781	01-02-099-03	16,96	0,00	6,11
1782	01-02-099-04	16,96	0,00	6,11
1783	01-02-099-05	16,89	0,00	6,11
1784	01-02-099-06	16,96	0,00	6,11
1785	01-02-099-07	16,89	0,00	6,11
1786	01-02-099-08	16,97	0,00	6,11
1787	01-02-099-09	16,96	0,00	6,11
1788	01-02-099-10	16,96	0,00	6,11
1789	01-02-099-11	16,96	0,00	6,11
1790	01-02-099-12	16,96	0,00	6,11
1791	01-02-100-01	9,31	0,00	7,80
1792	01-02-100-02	9,31	0,00	7,80
1793	01-02-100-03	9,31	0,00	7,80
1794	01-02-100-04	9,08	0,00	7,70
1795	01-02-100-05	9,09	0,00	7,70
1796	01-02-100-06	9,08	0,00	7,70
1797	01-02-100-07	9,32	0,00	7,80
1798	01-02-100-08	9,31	0,00	7,80
1799	01-02-100-09	9,31	0,00	7,80
1800	01-02-100-10	9,07	0,00	7,70
1801	01-02-100-11	9,09	0,00	7,70
1802	01-02-100-12	9,08	0,00	7,70
1803	01-02-101-01	16,81	0,00	6,11
1804	01-02-101-02	16,78	0,00	6,11
1805	01-02-101-03	16,78	0,00	6,11
1806	01-02-101-04	16,78	0,00	6,11
1807	01-02-101-05	16,78	0,00	6,11
1808	01-02-101-06	16,78	0,00	6,11
1809	01-02-101-07	16,80	0,00	6,11
1810	01-02-101-08	16,78	0,00	6,11
1811	01-02-101-09	16,78	0,00	6,11
1812	01-02-101-10	16,78	0,00	6,11
1813	01-02-101-11	16,78	0,00	6,11
1814	01-02-101-12	16,78	0,00	6,11
1815	01-02-101-13	16,78	0,00	6,11

1816	01-02-101-14	16,78	0,00	6,11
1817	01-02-102-01	7,85	3,76	4,80
1818	01-02-102-02	7,35	3,75	4,70
1819	01-02-102-03	7,40	3,76	4,72
1820	01-02-102-04	7,17	3,76	4,67
1821	01-02-102-05	7,15	3,76	4,66
1822	01-02-102-06	7,15	3,76	4,67
1823	01-02-103-01	8,92	0,00	7,88
1824	01-02-103-02	8,89	0,00	7,88
1825	01-02-103-03	8,89	0,00	7,88
1826	01-02-103-04	8,92	0,00	7,88
1827	01-02-103-05	9,11	0,00	7,70
1828	01-02-103-06	9,11	0,00	7,70
1829	01-02-103-07	9,11	0,00	7,70
1830	01-02-103-08	9,11	0,00	7,70
1831	01-02-103-09	8,47	0,00	7,54
1832	01-02-103-10	8,41	0,00	7,53
1833	01-02-103-11	8,42	0,00	7,53
1834	01-02-103-12	8,44	0,00	7,53
1835	01-02-103-13	9,11	0,00	7,70
1836	01-02-103-14	9,11	0,00	7,70
1837	01-02-103-15	9,11	0,00	7,70
1838	01-02-103-16	9,11	0,00	7,70
1839	01-02-104-01	8,94	0,00	7,86
1840	01-02-104-02	8,92	0,00	7,86
1841	01-02-104-03	8,92	0,00	7,86
1842	01-02-104-04	8,94	0,00	7,86
1843	01-02-104-05	9,11	0,00	7,70
1844	01-02-104-06	9,11	0,00	7,70
1845	01-02-104-07	9,11	0,00	7,70
1846	01-02-104-08	9,11	0,00	7,70
1847	01-02-104-09	8,53	0,00	7,56
1848	01-02-104-10	8,47	0,00	7,55
1849	01-02-104-11	8,48	0,00	7,55
1850	01-02-104-12	8,51	0,00	7,55
1851	01-02-104-13	9,11	0,00	7,70
1852	01-02-104-14	9,11	0,00	7,70
1853	01-02-104-15	9,11	0,00	7,70
1854	01-02-104-16	9,11	0,00	7,70
1855	01-02-105-01	8,35	0,00	8,35
1856	01-02-105-02	8,35	0,00	8,35
1857	01-02-105-03	8,35	0,00	8,35
1858	01-02-105-04	8,35	0,00	8,35
1859	01-02-105-05	8,36	0,00	8,36
1860	01-02-105-06	8,35	0,00	8,35
1861	01-02-105-07	7,28	0,00	7,28
1862	01-02-105-08	7,28	0,00	7,28
1863	01-02-105-09	7,28	0,00	7,28

1864	01-02-106-01	8,35	0,00	8,35
1865	01-02-106-02	8,35	0,00	8,35
1866	01-02-106-03	8,35	0,00	8,35
1867	01-02-106-04	8,35	0,00	8,35
1868	01-02-106-05	8,36	0,00	8,36
1869	01-02-106-06	8,35	0,00	8,35
1870	01-02-106-07	7,28	0,00	7,28
1871	01-02-106-08	7,28	0,00	7,28
1872	01-02-106-09	7,28	0,00	7,28
1873	01-02-107-01	9,54	0,00	9,54
1874	01-02-107-02	8,77	0,00	8,77
1875	01-02-107-03	9,54	0,00	9,54
1876	01-02-107-04	8,77	0,00	8,77
1877	01-02-108-01	8,35	0,00	8,35
1878	01-02-108-02	8,35	0,00	8,35
1879	01-02-109-01	6,26	0,00	6,26
1880	01-02-110-01	8,84	0,00	7,49
1881	01-02-110-02	8,88	0,00	7,49
1882	01-02-110-03	8,80	0,00	7,49
1883	01-02-110-04	8,84	0,00	7,49
1884	01-02-111-01	18,71	0,00	0,00
1885	01-02-111-02	18,71	0,00	0,00
1886	01-02-111-03	18,71	0,00	0,00
1887	01-02-111-04	18,71	0,00	0,00
1888	01-02-111-05	18,71	0,00	0,00
1889	01-02-111-06	18,71	0,00	0,00
1890	01-02-112-01	7,86	0,00	7,86
1891	01-02-112-02	7,86	0,00	7,86
1892	01-02-112-03	7,86	0,00	7,86
1893	01-02-112-04	7,39	0,00	7,39
1894	01-02-112-05	7,39	0,00	7,39
1895	01-02-112-06	7,39	0,00	7,39
1896	01-02-113-01	7,86	0,00	7,86
1897	01-02-113-02	7,86	0,00	7,86
1898	01-02-113-03	7,86	0,00	7,86
1899	01-02-113-04	7,39	0,00	7,39
1900	01-02-113-05	7,39	0,00	7,39
1901	01-02-113-06	7,39	0,00	7,39
1902	01-02-114-01	8,35	0,00	8,35
1903	01-02-114-02	8,35	0,00	8,35
1904	01-02-114-03	8,35	0,00	8,35
1905	01-02-114-04	7,28	0,00	7,28
1906	01-02-114-05	7,28	0,00	7,28
1907	01-02-114-06	7,28	0,00	7,28
1908	01-02-115-01	8,35	0,00	8,35
1909	01-02-115-02	8,35	0,00	8,35
1910	01-02-115-03	8,35	0,00	8,35
1911	01-02-115-04	7,28	0,00	7,28

1912	01-02-115-05	7,28	0,00	7,28
1913	01-02-115-06	7,28	0,00	7,28
1914	01-02-116-01	7,52	0,00	7,52
1915	01-02-116-02	7,52	0,00	7,52
1916	01-02-116-03	7,52	0,00	7,52
1917	01-02-116-04	7,52	0,00	7,52
1918	01-02-116-05	7,52	0,00	7,52
1919	01-02-116-06	7,52	0,00	7,52
1920	01-02-116-07	7,67	0,00	7,67
1921	01-02-116-08	7,67	0,00	7,67
1922	01-02-116-09	7,67	0,00	7,67
1923	01-02-116-10	7,67	0,00	7,67
1924	01-02-116-11	7,67	0,00	7,67
1925	01-02-116-12	7,67	0,00	7,67
1926	01-02-117-01	8,35	0,00	8,35
1927	01-02-117-02	8,35	0,00	8,35
1928	01-02-117-03	8,35	0,00	8,35
1929	01-02-117-04	8,35	0,00	8,35
1930	01-02-117-05	8,35	0,00	8,35
1931	01-02-117-06	8,35	0,00	8,35
1932	01-02-117-07	7,28	0,00	7,28
1933	01-02-117-08	7,28	0,00	7,28
1934	01-02-117-09	7,28	0,00	7,28
1935	01-02-117-10	7,28	0,00	7,28
1936	01-02-117-11	7,28	0,00	7,28
1937	01-02-117-12	7,28	0,00	7,28
1938	01-02-118-01	8,40	0,00	8,40
1939	01-02-118-02	6,99	0,00	6,99
1940	01-02-119-01	18,70	0,00	0,00
1941	01-02-119-02	18,70	0,00	0,00
1942	01-02-119-03	18,71	0,00	0,00
1943	01-02-120-01	13,12	10,88	7,58
1944	01-02-120-02	13,59	10,88	7,58
1945	01-02-120-03	14,68	10,88	7,59
1946	01-02-120-04	13,60	10,88	8,35
1947	01-02-120-05	14,08	10,88	8,35
1948	01-02-120-06	15,08	10,88	8,36
1949	01-02-120-07	12,47	10,88	7,28
1950	01-02-120-08	13,01	10,88	7,28
1951	01-02-120-09	14,17	10,88	7,28
1952	01-02-121-01	12,67	10,88	7,58
1953	01-02-121-02	13,13	10,88	7,59
1954	01-02-121-03	14,11	10,88	7,58
1955	01-02-121-04	13,07	10,88	8,35
1956	01-02-121-05	13,50	10,88	8,35
1957	01-02-121-06	14,46	10,88	8,36
1958	01-02-121-07	12,19	10,88	7,28
1959	01-02-121-08	12,65	10,88	7,28

1960	01-02-121-09	13,69	10,88	7,28
1961	01-02-122-01	7,58	0,00	7,58
1962	01-02-122-02	7,58	0,00	7,58
1963	01-02-122-03	7,58	0,00	7,58
1964	01-02-122-04	8,35	0,00	8,35
1965	01-02-122-05	8,35	0,00	8,35
1966	01-02-122-06	8,35	0,00	8,35
1967	01-02-122-07	7,28	0,00	7,28
1968	01-02-122-08	7,28	0,00	7,28
1969	01-02-122-09	7,28	0,00	7,28
1970	01-02-122-10	7,11	0,00	7,11
1971	01-02-122-11	7,11	0,00	7,11
1972	01-02-122-12	7,12	0,00	7,12
1973	01-02-123-01	7,54	0,00	7,54
1974	01-02-123-02	7,14	0,00	7,14
1975	01-02-123-03	7,14	0,00	7,14
1976	01-02-123-04	7,14	0,00	7,14
1977	01-02-123-05	7,14	0,00	7,14
1978	01-02-123-06	7,14	0,00	7,14
1979	01-02-123-07	7,14	0,00	7,14
1980	01-02-123-08	6,41	0,00	6,41
1981	01-02-123-09	6,41	0,00	6,41
1982	01-02-123-10	7,70	0,00	7,70
1983	01-02-124-01	7,92	0,00	7,92
1984	01-02-124-02	7,34	0,00	7,34
1985	01-02-124-03	8,60	0,00	8,60
1986	01-02-124-04	7,45	0,00	7,45
1987	01-02-124-05	7,45	0,00	7,45
1988	01-02-124-06	8,59	0,00	8,59
1989	01-02-130-01	9,79	7,35	7,07
1990	01-02-130-02	9,42	7,19	7,39
1991	01-02-130-03	10,11	7,35	7,12
1992	01-02-130-04	9,39	7,19	7,44
1993	01-02-130-05	9,50	7,08	7,07
1994	01-02-130-06	8,89	6,58	7,41
1995	01-02-130-07	9,88	7,08	7,12
1996	01-02-130-08	8,99	6,58	7,45
1997	01-02-130-09	8,68	6,22	7,50
1998	01-02-130-10	7,10	5,98	7,50
1999	01-02-130-11	10,41	7,86	7,23
2000	01-02-130-12	10,18	7,86	7,48
2001	01-02-131-01	10,83	0,00	7,85
2002	01-02-131-02	10,29	0,00	7,76
2003	01-02-132-01	7,46	7,32	7,60
2004	01-02-132-02	10,13	0,00	7,88
2005	01-02-133-01	8,86	6,63	8,54
2006	01-02-133-02	8,79	6,57	8,48
2007	01-02-133-03	8,67	6,46	8,40

2008	01-02-134-01	12,95	0,00	8,37
2009	01-02-134-02	12,32	0,00	8,36
2010	01-02-134-03	11,72	0,00	8,34
2011	01-02-135-01	13,62	14,44	7,17
<b>Раздел 3. МЕХАНИЗИРОВАННОЕ РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ (ЭКСКАВАТОРАМИ, СКРЕПЕРАМИ, БУЛЬДОЗЕРАМИ)</b>				
2012	01-03-001-01	8,47	0,00	8,42
2013	01-03-001-02	8,40	0,00	8,35
2014	01-03-001-03	8,37	0,00	8,33
2015	01-03-001-04	8,69	0,00	8,65
2016	01-03-001-05	8,54	0,00	8,52
2017	01-03-001-06	8,49	0,00	8,46
2018	01-03-001-07	8,71	0,00	8,68
2019	01-03-001-08	8,57	0,00	8,54
2020	01-03-001-09	8,51	0,00	8,48
2021	01-03-002-01	8,45	0,00	8,41
2022	01-03-002-02	8,40	0,00	8,36
2023	01-03-002-03	8,38	0,00	8,34
2024	01-03-002-04	8,29	0,00	8,24
2025	01-03-002-05	8,29	0,00	8,24
2026	01-03-002-06	8,29	0,00	8,24
2027	01-03-002-07	8,52	0,00	8,46
2028	01-03-002-08	8,46	0,00	8,40
2029	01-03-002-09	8,44	0,00	8,38
2030	01-03-003-01	8,31	0,00	8,24
2031	01-03-003-02	8,29	0,00	8,24
2032	01-03-003-03	8,29	0,00	8,24
2033	01-03-003-04	8,42	0,00	8,33
2034	01-03-003-05	8,38	0,00	8,31
2035	01-03-003-06	8,39	0,00	8,31
2036	01-03-004-01	7,99	0,00	7,99
2037	01-03-004-02	8,06	0,00	8,06
2038	01-03-004-03	8,05	0,00	8,05
2039	01-03-004-04	8,03	0,00	8,03
2040	01-03-004-05	8,09	0,00	8,09
2041	01-03-004-06	8,09	0,00	8,09
2042	01-03-004-07	8,11	0,00	8,11
2043	01-03-004-08	8,14	0,00	8,14
2044	01-03-004-09	8,13	0,00	8,13
2045	01-03-010-01	6,59	16,78	6,56
2046	01-03-010-02	7,07	16,80	7,05
2047	01-03-010-03	7,30	16,80	7,27
2048	01-03-010-04	7,12	16,78	7,08
2049	01-03-010-05	7,49	16,80	7,46
2050	01-03-010-06	7,65	16,80	7,62
2051	01-03-010-07	7,45	16,78	7,41
2052	01-03-010-08	7,73	16,80	7,70
2053	01-03-010-09	7,85	16,80	7,82

2054	01-03-011-01	7,44	16,78	7,39
2055	01-03-011-02	7,69	16,80	7,65
2056	01-03-011-03	7,81	16,80	7,76
2057	01-03-011-04	8,59	16,78	8,56
2058	01-03-011-05	8,50	16,80	8,47
2059	01-03-011-06	8,47	16,80	8,44
2060	01-03-011-07	8,79	16,80	8,75
2061	01-03-011-08	8,64	16,81	8,60
2062	01-03-011-09	8,57	16,79	8,54
2063	01-03-012-01	8,50	16,80	8,45
2064	01-03-012-02	8,44	16,81	8,40
2065	01-03-012-03	8,42	16,79	8,38
2066	01-03-012-04	8,34	16,80	8,29
2067	01-03-012-05	8,34	16,81	8,29
2068	01-03-012-06	8,34	16,79	8,29
2069	01-03-012-07	8,58	16,80	8,52
2070	01-03-012-08	8,52	16,81	8,46
2071	01-03-012-09	8,55	16,79	8,44
2072	01-03-013-01	8,49	16,80	8,36
2073	01-03-013-02	8,44	16,81	8,34
2074	01-03-013-03	8,44	16,79	8,34
2075	01-03-013-04	8,47	16,80	8,37
2076	01-03-013-05	8,47	16,81	8,36
2077	01-03-013-06	8,49	16,79	8,38
2078	01-03-014-01	9,84	16,80	9,08
2079	01-03-014-02	9,91	16,80	9,08
2080	01-03-014-03	9,99	16,79	9,08
2081	01-03-015-01	10,27	16,78	9,50
2082	01-03-015-02	10,32	16,81	9,50
2083	01-03-015-03	10,35	16,80	9,50
2084	01-03-021-01	8,83	0,00	8,75
2085	01-03-021-02	8,64	0,00	8,59
2086	01-03-021-03	8,56	0,00	8,52
2087	01-03-021-04	8,60	0,00	8,54
2088	01-03-021-05	8,49	0,00	8,45
2089	01-03-021-06	8,45	0,00	8,42
2090	01-03-021-07	8,64	0,00	8,60
2091	01-03-021-08	8,52	0,00	8,49
2092	01-03-021-09	8,48	0,00	8,45
2093	01-03-021-10	8,57	0,00	8,54
2094	01-03-021-11	8,47	0,00	8,44
2095	01-03-021-12	8,44	0,00	8,41
2096	01-03-021-13	8,45	0,00	8,42
2097	01-03-021-14	8,39	0,00	8,36
2098	01-03-021-15	8,36	0,00	8,35
2099	01-03-021-16	8,21	0,00	8,19
2100	01-03-021-17	8,22	0,00	8,20
2101	01-03-021-18	8,22	0,00	8,20



2102	01-03-021-19	10,04	0,00	9,83
2103	01-03-021-20	10,04	0,00	9,83
2104	01-03-021-21	10,04	0,00	9,83
2105	01-03-021-22	9,18	0,00	9,02
2106	01-03-021-23	9,18	0,00	9,02
2107	01-03-021-24	9,19	0,00	9,02
2108	01-03-021-25	9,60	0,00	9,45
2109	01-03-021-26	9,61	0,00	9,46
2110	01-03-021-27	9,61	0,00	9,46
2111	01-03-021-28	9,54	0,00	9,38
2112	01-03-021-29	9,54	0,00	9,38
2113	01-03-021-30	9,53	0,00	9,38
2114	01-03-021-31	8,99	0,00	8,88
2115	01-03-021-32	9,00	0,00	8,88
2116	01-03-021-33	9,00	0,00	8,88
2117	01-03-021-34	8,08	0,00	8,01
2118	01-03-021-35	8,08	0,00	8,01
2119	01-03-021-36	8,09	0,00	8,01
2120	01-03-022-01	8,61	0,00	8,56
2121	01-03-022-02	8,53	0,00	8,49
2122	01-03-022-03	8,51	0,00	8,47
2123	01-03-022-04	7,94	0,00	7,91
2124	01-03-022-05	8,01	0,00	7,99
2125	01-03-022-06	8,03	0,00	8,01
2126	01-03-022-07	9,35	0,00	9,23
2127	01-03-022-08	9,35	0,00	9,23
2128	01-03-022-09	9,35	0,00	9,23
2129	01-03-022-10	7,56	0,00	7,48
2130	01-03-022-11	7,55	0,00	7,48
2131	01-03-022-12	7,55	0,00	7,48
2132	01-03-022-13	9,35	0,00	9,23
2133	01-03-022-14	9,35	0,00	9,23
2134	01-03-022-15	9,35	0,00	9,23
2135	01-03-022-16	7,56	0,00	7,48
2136	01-03-022-17	7,56	0,00	7,48
2137	01-03-022-18	7,56	0,00	7,48
2138	01-03-028-01	8,42	0,00	8,42
2139	01-03-028-02	8,36	0,00	8,36
2140	01-03-028-03	8,35	0,00	8,35
2141	01-03-028-04	8,35	0,00	8,35
2142	01-03-028-05	8,32	0,00	8,32
2143	01-03-028-06	8,31	0,00	8,31
2144	01-03-028-07	9,88	0,00	9,88
2145	01-03-028-08	9,88	0,00	9,88
2146	01-03-028-09	9,88	0,00	9,88
2147	01-03-028-10	9,54	0,00	9,54
2148	01-03-028-11	9,54	0,00	9,54
2149	01-03-028-12	9,54	0,00	9,54

2150	01-03-029-01	8,39	0,00	8,39
2151	01-03-029-02	8,34	0,00	8,34
2152	01-03-029-03	8,33	0,00	8,33
2153	01-03-029-04	8,26	0,00	8,26
2154	01-03-029-05	8,25	0,00	8,25
2155	01-03-029-06	8,25	0,00	8,25
2156	01-03-029-07	9,26	0,00	9,26
2157	01-03-029-08	9,26	0,00	9,26
2158	01-03-029-09	9,26	0,00	9,26
2159	01-03-029-10	8,43	0,00	8,43
2160	01-03-029-11	8,43	0,00	8,43
2161	01-03-029-12	8,43	0,00	8,43
2162	01-03-030-01	8,24	0,00	8,24
2163	01-03-030-02	8,24	0,00	8,24
2164	01-03-030-03	8,24	0,00	8,24
2165	01-03-030-04	8,15	0,00	8,15
2166	01-03-030-05	8,18	0,00	8,18
2167	01-03-030-06	8,19	0,00	8,19
2168	01-03-030-07	8,24	0,00	8,24
2169	01-03-030-08	8,24	0,00	8,24
2170	01-03-030-09	8,24	0,00	8,24
2171	01-03-030-10	7,42	0,00	7,42
2172	01-03-030-11	7,42	0,00	7,42
2173	01-03-030-12	7,42	0,00	7,42
2174	01-03-031-01	9,88	0,00	9,88
2175	01-03-031-02	9,88	0,00	9,88
2176	01-03-031-03	9,88	0,00	9,88
2177	01-03-031-04	9,54	0,00	9,54
2178	01-03-031-05	9,54	0,00	9,54
2179	01-03-031-06	9,54	0,00	9,54
2180	01-03-031-07	9,88	0,00	9,88
2181	01-03-031-08	9,88	0,00	9,88
2182	01-03-031-09	9,88	0,00	9,88
2183	01-03-031-10	9,54	0,00	9,54
2184	01-03-031-11	9,54	0,00	9,54
2185	01-03-031-12	9,54	0,00	9,54
2186	01-03-032-01	9,26	0,00	9,26
2187	01-03-032-02	9,26	0,00	9,26
2188	01-03-032-03	9,26	0,00	9,26
2189	01-03-032-04	8,43	0,00	8,43
2190	01-03-032-05	8,43	0,00	8,43
2191	01-03-032-06	8,43	0,00	8,43
2192	01-03-032-07	9,26	0,00	9,26
2193	01-03-032-08	9,26	0,00	9,26
2194	01-03-032-09	9,26	0,00	9,26
2195	01-03-032-10	8,43	0,00	8,43
2196	01-03-032-11	8,43	0,00	8,43
2197	01-03-032-12	8,43	0,00	8,43

2198	01-03-033-01	8,24	0,00	8,24
2199	01-03-033-02	8,24	0,00	8,24
2200	01-03-033-03	8,24	0,00	8,24
2201	01-03-033-04	7,42	0,00	7,42
2202	01-03-033-05	7,42	0,00	7,42
2203	01-03-033-06	7,42	0,00	7,42
2204	01-03-033-07	8,24	0,00	8,24
2205	01-03-033-08	8,24	0,00	8,24
2206	01-03-033-09	8,24	0,00	8,24
2207	01-03-033-10	7,42	0,00	7,42
2208	01-03-033-11	7,42	0,00	7,42
2209	01-03-033-12	7,42	0,00	7,42
2210	01-03-034-01	9,88	0,00	9,88
2211	01-03-034-02	9,54	0,00	9,54
2212	01-03-034-03	8,24	0,00	8,24
2213	01-03-034-04	7,42	0,00	7,42
2214	01-03-040-01	8,53	0,00	8,50
2215	01-03-040-02	8,46	0,00	8,44
2216	01-03-040-03	8,43	0,00	8,41
2217	01-03-040-04	8,36	0,00	8,33
2218	01-03-040-05	8,34	0,00	8,32
2219	01-03-040-06	8,34	0,00	8,32
2220	01-03-040-07	8,57	0,00	8,53
2221	01-03-040-08	8,50	0,00	8,47
2222	01-03-040-09	8,48	0,00	8,44
2223	01-03-041-01	8,54	7,82	6,64
2224	01-03-041-02	8,41	7,81	6,84
2225	01-03-041-03	8,42	7,81	6,95
2226	01-03-041-04	8,81	7,81	6,98
2227	01-03-041-05	8,64	7,82	7,08
2228	01-03-041-06	8,61	7,82	7,12
2229	01-03-042-01	8,54	0,00	8,52
2230	01-03-042-02	8,47	0,00	8,45
2231	01-03-042-03	8,45	0,00	8,43
2232	01-03-042-04	8,37	0,00	8,35
2233	01-03-042-05	8,34	0,00	8,33
2234	01-03-042-06	8,35	0,00	8,33
2235	01-03-042-07	8,58	0,00	8,54
2236	01-03-042-08	8,51	0,00	8,47
2237	01-03-042-09	8,48	0,00	8,45
2238	01-03-043-01	8,41	0,00	8,41
2239	01-03-043-02	8,37	0,00	8,37
2240	01-03-043-03	8,36	0,00	8,36
2241	01-03-043-04	8,53	0,00	8,53
2242	01-03-043-05	8,46	0,00	8,46
2243	01-03-043-06	8,44	0,00	8,44
2244	01-03-044-01	8,46	0,00	8,46
2245	01-03-044-02	8,39	0,00	8,39

2246	01-03-044-03	8,36	0,00	8,36
2247	01-03-044-04	9,54	0,00	9,54
2248	01-03-044-05	9,54	0,00	9,54
2249	01-03-045-01	10,14	0,00	8,69
2250	01-03-045-02	10,16	0,00	8,65
2251	01-03-045-03	10,37	0,00	8,65
2252	01-03-046-01	11,73	0,00	8,26
2253	01-03-046-02	11,99	0,00	8,26
2254	01-03-046-03	12,72	0,00	8,26
2255	01-03-047-01	10,35	5,61	8,32
2256	01-03-047-02	10,30	5,61	8,31
2257	01-03-047-03	10,55	5,61	8,31
2258	01-03-053-01	8,63	0,00	7,97
2259	01-03-053-02	8,61	0,00	8,02
2260	01-03-053-03	8,61	0,00	8,04
2261	01-03-053-04	9,24	0,00	8,15
2262	01-03-053-05	9,04	0,00	8,18
2263	01-03-053-06	9,01	0,00	8,17
2264	01-03-054-01	8,53	0,00	7,92
2265	01-03-054-02	8,55	0,00	8,00
2266	01-03-054-03	8,50	0,00	7,97
2267	01-03-054-04	9,30	0,00	8,17
2268	01-03-054-05	9,04	0,00	8,20
2269	01-03-054-06	8,95	0,00	8,16
2270	01-03-055-01	8,93	0,00	7,90
2271	01-03-055-02	8,87	0,00	8,00
2272	01-03-055-03	8,84	0,00	7,99
2273	01-03-055-04	9,09	0,00	8,11
2274	01-03-055-05	8,97	0,00	8,19
2275	01-03-055-06	8,93	0,00	8,19
2276	01-03-056-01	8,33	0,00	7,88
2277	01-03-056-02	8,42	0,00	8,02
2278	01-03-056-03	8,52	0,00	8,10
2279	01-03-056-04	8,46	0,00	7,82
2280	01-03-056-05	8,53	0,00	7,85
2281	01-03-056-06	8,69	0,00	7,94
2282	01-03-057-01	8,35	0,00	7,88
2283	01-03-057-02	8,47	0,00	7,97
2284	01-03-057-03	8,58	0,00	8,04
2285	01-03-057-04	8,46	0,00	7,82
2286	01-03-057-05	8,54	0,00	7,93
2287	01-03-057-06	8,66	0,00	8,03
2288	01-03-058-01	8,35	0,00	7,88
2289	01-03-058-02	8,47	0,00	7,96
2290	01-03-058-03	8,59	0,00	8,04
2291	01-03-058-04	8,53	0,00	7,87
2292	01-03-058-05	8,57	0,00	7,96
2293	01-03-058-06	8,69	0,00	8,04

2294	01-03-059-01	8,42	0,00	7,94
2295	01-03-059-02	8,52	0,00	8,01
2296	01-03-059-03	8,62	0,00	8,08
2297	01-03-059-04	8,43	0,00	7,78
2298	01-03-059-05	8,48	0,00	7,90
2299	01-03-059-06	8,64	0,00	8,01
2300	01-03-060-01	8,54	0,00	8,07
2301	01-03-060-02	8,62	0,00	8,11
2302	01-03-060-03	8,73	0,00	8,18
2303	01-03-060-04	8,76	0,00	8,08
2304	01-03-060-05	8,74	0,00	8,13
2305	01-03-060-06	8,83	0,00	8,19
2306	01-03-061-01	8,34	0,00	7,85
2307	01-03-061-02	8,45	0,00	7,94
2308	01-03-061-03	8,57	0,00	8,01
2309	01-03-061-04	8,34	0,00	7,88
2310	01-03-061-05	8,41	0,00	7,97
2311	01-03-061-06	8,52	0,00	8,06
2312	01-03-062-01	8,35	0,00	7,86
2313	01-03-062-02	8,45	0,00	7,95
2314	01-03-062-03	8,58	0,00	8,02
2315	01-03-062-04	8,39	0,00	7,89
2316	01-03-062-05	8,47	0,00	7,98
2317	01-03-062-06	8,51	0,00	8,07
2318	01-03-063-01	8,56	0,00	8,07
2319	01-03-063-02	8,58	0,00	8,11
2320	01-03-063-03	8,73	0,00	8,17
2321	01-03-063-04	8,58	0,00	8,06
2322	01-03-063-05	8,60	0,00	8,11
2323	01-03-063-06	8,67	0,00	8,19
2324	01-03-064-01	8,49	0,00	7,76
2325	01-03-064-02	8,61	0,00	7,86
2326	01-03-064-03	8,80	0,00	7,95
2327	01-03-064-04	8,45	0,00	7,79
2328	01-03-064-05	8,54	0,00	7,91
2329	01-03-064-06	8,67	0,00	8,01
2330	01-03-065-01	8,75	0,00	8,09
2331	01-03-065-02	8,82	0,00	8,12
2332	01-03-065-03	8,98	0,00	8,18
2333	01-03-065-04	8,65	0,00	8,05
2334	01-03-065-05	8,69	0,00	8,11
2335	01-03-065-06	8,79	0,00	8,18
2336	01-03-066-01	8,45	0,00	8,29
2337	01-03-066-02	8,47	0,00	8,29
2338	01-03-066-03	8,55	0,00	8,29
2339	01-03-067-01	8,44	0,00	8,28
2340	01-03-067-02	8,46	0,00	8,28
2341	01-03-067-03	8,52	0,00	8,28

2342	01-03-068-01	8,49	0,00	8,29
2343	01-03-068-02	8,49	0,00	8,29
2344	01-03-068-03	8,52	0,00	8,29
2345	01-03-069-01	8,41	0,00	8,28
2346	01-03-069-02	8,41	0,00	8,28
2347	01-03-069-03	8,43	0,00	8,28
2348	01-03-070-01	7,62	0,00	7,62
2349	01-03-070-02	7,62	0,00	7,62
2350	01-03-070-03	7,62	0,00	7,62
2351	01-03-070-04	7,62	0,00	7,62
2352	01-03-070-05	7,62	0,00	7,62
2353	01-03-070-06	7,62	0,00	7,62
2354	01-03-070-07	7,62	0,00	7,62
2355	01-03-070-08	7,62	0,00	7,62
2356	01-03-070-09	7,62	0,00	7,62
2357	01-03-070-10	7,62	0,00	7,62
2358	01-03-070-11	7,62	0,00	7,62
2359	01-03-070-12	7,62	0,00	7,62
2360	01-03-071-01	7,62	0,00	7,62
2361	01-03-071-02	7,62	0,00	7,62
2362	01-03-071-03	7,62	0,00	7,62
2363	01-03-071-04	7,62	0,00	7,62
2364	01-03-071-05	7,62	0,00	7,62
2365	01-03-071-06	7,62	0,00	7,62
2366	01-03-071-07	7,62	0,00	7,62
2367	01-03-071-08	7,62	0,00	7,62
2368	01-03-071-09	7,62	0,00	7,62
2369	01-03-071-10	7,62	0,00	7,62
2370	01-03-071-11	7,62	0,00	7,62
2371	01-03-071-12	7,62	0,00	7,62
2372	01-03-072-01	7,62	0,00	7,62
2373	01-03-072-02	7,62	0,00	7,62
<b>Часть 02. ГОРНОВСКРЫШНЫЕ РАБОТЫ</b>				
<b>ОТДЕЛ 01. РАЗРАБОТКА ТРУНТА ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ</b>				
<b>Раздел 1. РАЗРАБОТКА ТРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С УКЛАДКОЙ НА БОРТ ТРАНШЕИ ИЛИ В ВЫРАБОТАННОЕ</b>				
2374	02-01-001-01	5,67	0,00	5,54
2375	02-01-001-02	5,67	0,00	5,55
2376	02-01-001-03	5,67	0,00	5,55
2377	02-01-001-04	5,67	0,00	5,55
2378	02-01-001-05	5,67	0,00	5,55
2379	02-01-001-06	5,83	0,00	5,65
2380	02-01-001-07	5,83	0,00	5,65
2381	02-01-001-08	5,83	0,00	5,65
2382	02-01-001-09	5,82	0,00	5,64
2383	02-01-001-10	5,83	0,00	5,65
2384	02-01-001-11	5,89	0,00	5,70
2385	02-01-001-12	5,90	0,00	5,71

2386	02-01-001-13	5,90	0,00	5,70
2387	02-01-001-14	5,90	0,00	5,71
2388	02-01-001-15	5,90	0,00	5,71
2389	02-01-001-16	6,94	0,00	6,68
2390	02-01-001-17	6,95	0,00	6,68
2391	02-01-001-18	6,95	0,00	6,68
2392	02-01-001-19	6,95	0,00	6,68
2393	02-01-001-20	6,95	0,00	6,68
2394	02-01-002-01	6,02	0,00	5,81
2395	02-01-002-02	6,03	0,00	5,82
2396	02-01-002-03	6,03	0,00	5,82
2397	02-01-002-04	6,02	0,00	5,81
2398	02-01-003-01	5,06	0,00	5,01
2399	02-01-003-02	5,05	0,00	5,01
2400	02-01-003-03	5,06	0,00	5,01
2401	02-01-003-04	5,06	0,00	5,01
2402	02-01-003-05	5,17	0,00	5,11
2403	02-01-003-06	5,17	0,00	5,11
2404	02-01-003-07	5,17	0,00	5,11
2405	02-01-003-08	5,17	0,00	5,11
2406	02-01-003-09	5,08	0,00	5,01
2407	02-01-003-10	5,08	0,00	5,01
2408	02-01-003-11	5,08	0,00	5,01
2409	02-01-003-12	5,08	0,00	5,01
2410	02-01-003-13	5,34	0,00	5,25
2411	02-01-003-14	5,34	0,00	5,25
2412	02-01-003-15	5,35	0,00	5,26
2413	02-01-003-16	5,35	0,00	5,25
2414	02-01-003-17	5,47	0,00	5,35
2415	02-01-003-18	5,46	0,00	5,34
2416	02-01-003-19	5,46	0,00	5,33
2417	02-01-003-20	5,45	0,00	5,33
2418	02-01-003-21	5,68	0,00	5,52
2419	02-01-003-22	5,67	0,00	5,52
2420	02-01-003-23	5,68	0,00	5,52
2421	02-01-003-24	5,68	0,00	5,52
2422	02-01-003-25	5,90	0,00	5,70
2423	02-01-003-26	5,90	0,00	5,70
2424	02-01-003-27	5,90	0,00	5,70
2425	02-01-003-28	5,90	0,00	5,70
2426	02-01-003-29	7,50	0,00	7,17
2427	02-01-003-30	7,50	0,00	7,17
2428	02-01-003-31	7,50	0,00	7,17
<b>Раздел 2. РАЗРАБОТКА И ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ В ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ</b>				
2429	02-01-008-01	5,95	7,37	4,80
2430	02-01-008-02	5,85	7,37	4,80
2431	02-01-008-03	5,76	7,60	4,80

2432	02-01-008-04	5,76	7,71	4,82
2433	02-01-008-05	5,74	7,80	4,79
2434	02-01-008-06	6,07	7,22	4,83
2435	02-01-008-07	6,11	7,39	4,85
2436	02-01-008-08	5,93	7,64	4,84
2437	02-01-008-09	5,87	7,73	4,85
2438	02-01-008-10	5,81	7,73	4,84
2439	02-01-008-11	6,05	7,21	4,80
2440	02-01-008-12	6,05	7,38	4,80
2441	02-01-008-13	5,88	7,64	4,80
2442	02-01-008-14	5,88	7,78	4,80
2443	02-01-008-15	5,80	7,78	4,79
2444	02-01-008-16	6,04	7,52	4,84
2445	02-01-008-17	6,03	7,64	4,84
2446	02-01-008-18	5,99	7,87	4,84
2447	02-01-008-19	5,90	7,93	4,84
2448	02-01-008-20	5,90	7,98	4,84
2449	02-01-008-21	5,97	7,55	4,79
2450	02-01-008-22	6,03	7,80	4,80
2451	02-01-008-23	5,88	7,88	4,79
2452	02-01-008-24	5,90	8,00	4,79
2453	02-01-008-25	5,88	8,03	4,79
2454	02-01-008-26	6,25	7,48	4,90
2455	02-01-008-27	6,19	7,57	4,89
2456	02-01-008-28	6,09	7,77	4,90
2457	02-01-008-29	6,00	7,86	4,86
2458	02-01-008-30	6,03	7,93	4,86
2459	02-01-008-31	6,19	7,48	4,90
2460	02-01-008-32	6,21	7,65	4,89
2461	02-01-008-33	6,09	7,82	4,90
2462	02-01-008-34	6,01	7,90	4,89
2463	02-01-008-35	6,10	7,97	4,95
2464	02-01-009-01	6,10	7,65	4,85
2465	02-01-009-02	6,05	7,71	4,85
2466	02-01-009-03	5,96	7,97	4,85
2467	02-01-009-04	5,93	8,05	4,85
2468	02-01-009-05	5,94	8,10	4,85
2469	02-01-010-01	5,81	7,62	4,76
2470	02-01-010-02	5,77	7,74	4,77
2471	02-01-010-03	5,69	7,84	4,77
2472	02-01-010-04	5,68	7,96	4,77
2473	02-01-010-05	5,82	7,72	4,81
2474	02-01-010-06	5,77	7,81	4,81
2475	02-01-010-07	5,72	7,96	4,81
2476	02-01-010-08	5,74	8,08	4,81
<b>Раздел 3. РАЗРАБОТКА И ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ</b>				
2477	02-01-015-01	5,85	16,63	4,69



2478	02-01-015-02	5,50	16,63	4,71
2479	02-01-015-03	5,32	16,63	4,73
2480	02-01-015-04	5,20	16,63	4,75
2481	02-01-015-05	5,20	16,63	4,76
2482	02-01-015-06	5,88	16,63	4,69
2483	02-01-015-07	5,51	16,63	4,69
2484	02-01-015-08	5,34	16,63	4,72
2485	02-01-015-09	5,15	16,63	4,73
2486	02-01-015-10	5,17	16,63	4,74
2487	02-01-015-11	6,03	16,63	4,66
2488	02-01-015-12	5,51	16,63	4,65
2489	02-01-015-13	5,42	16,63	4,71
2490	02-01-015-14	5,23	16,63	4,72
2491	02-01-015-15	5,19	16,63	4,73
2492	02-01-015-16	5,94	16,63	4,67
2493	02-01-015-17	5,55	16,63	4,69
2494	02-01-015-18	5,37	16,63	4,73
2495	02-01-015-19	5,21	16,63	4,74
2496	02-01-015-20	5,18	16,63	4,74
2497	02-01-015-21	6,15	16,63	4,69
2498	02-01-015-22	5,67	16,63	4,70
2499	02-01-015-23	5,51	16,63	4,72
2500	02-01-015-24	5,31	16,63	4,75
2501	02-01-015-25	5,29	16,63	4,75
2502	02-01-016-01	6,16	16,63	4,85
2503	02-01-016-02	5,75	16,63	4,86
2504	02-01-016-03	5,57	16,63	4,91
2505	02-01-016-04	5,37	16,63	4,91
2506	02-01-016-05	5,36	16,63	4,92
2507	02-01-016-06	6,19	16,63	4,86
2508	02-01-016-07	5,80	16,63	4,87
2509	02-01-016-08	5,67	16,63	4,96
2510	02-01-016-09	5,44	16,63	4,96
2511	02-01-016-10	5,46	16,63	4,97
2512	02-01-016-11	6,41	16,63	4,84
2513	02-01-016-12	5,86	16,63	4,84
2514	02-01-016-13	5,73	16,63	4,89
2515	02-01-016-14	5,48	16,63	4,89
2516	02-01-016-15	5,42	16,63	4,89
2517	02-01-016-16	6,29	16,63	4,86
2518	02-01-016-17	5,85	16,63	4,87
2519	02-01-016-18	5,62	16,63	4,90
2520	02-01-016-19	5,42	16,63	4,91
2521	02-01-016-20	5,39	16,63	4,92
2522	02-01-016-21	6,63	16,63	4,88
2523	02-01-016-22	6,01	16,63	4,87
2524	02-01-016-23	5,85	16,63	4,91
2525	02-01-016-24	5,63	16,63	4,94

2526	02-01-016-25	5,68	16,63	4,99
2527	02-01-017-01	8,36	16,63	6,17
2528	02-01-017-02	7,75	16,63	6,16
2529	02-01-017-03	7,13	16,63	6,04
2530	02-01-017-04	6,83	16,63	6,01
2531	02-01-017-05	6,71	16,63	5,99
2532	02-01-017-06	8,34	16,63	6,19
2533	02-01-017-07	7,59	16,63	6,18
2534	02-01-017-08	7,15	16,63	6,09
2535	02-01-017-09	6,80	16,63	6,06
2536	02-01-017-10	6,73	16,63	6,05
2537	02-01-017-11	9,22	16,63	6,48
2538	02-01-017-12	8,36	16,63	6,47
2539	02-01-017-13	7,94	16,63	6,45
2540	02-01-017-14	7,58	16,63	6,44
2541	02-01-017-15	7,51	16,63	6,44
2542	02-01-017-16	8,71	16,63	6,28
2543	02-01-017-17	8,21	16,63	6,26
2544	02-01-017-18	7,77	16,63	6,20
2545	02-01-017-19	7,37	16,63	6,17
2546	02-01-017-20	7,31	16,63	6,16
2547	02-01-018-01	8,79	16,63	6,49
2548	02-01-018-02	8,02	16,63	6,42
2549	02-01-018-03	7,47	16,63	6,31
2550	02-01-018-04	7,06	16,63	6,26
2551	02-01-018-05	7,04	16,63	6,25
2552	02-01-018-06	8,75	16,63	6,51
2553	02-01-018-07	7,95	16,63	6,49
2554	02-01-018-08	7,39	16,63	6,36
2555	02-01-018-09	7,08	16,63	6,30
2556	02-01-018-10	6,95	16,63	6,27
2557	02-01-018-11	9,81	16,63	6,94
2558	02-01-018-12	8,96	16,63	6,94
2559	02-01-018-13	8,52	16,63	6,84
2560	02-01-018-14	8,06	16,63	6,83
2561	02-01-018-15	7,96	16,63	6,82
2562	02-01-018-16	9,25	16,63	6,67
2563	02-01-018-17	8,49	16,63	6,63
2564	02-01-018-18	7,93	16,63	6,50
2565	02-01-018-19	7,49	16,63	6,46
2566	02-01-018-20	7,37	16,63	6,42
2567	02-01-019-01	8,75	16,63	6,47
2568	02-01-019-02	8,01	16,63	6,41
2569	02-01-019-03	7,50	16,63	6,33
2570	02-01-019-04	7,08	16,63	6,23
2571	02-01-019-05	6,97	16,63	6,21
2572	02-01-019-06	8,70	16,63	6,50
2573	02-01-019-07	7,94	16,63	6,48

2574	02-01-019-08	7,49	16,63	6,36
2575	02-01-019-09	7,09	16,63	6,31
2576	02-01-019-10	6,98	16,63	6,28
2577	02-01-019-11	9,66	16,63	6,94
2578	02-01-019-12	8,88	16,63	6,91
2579	02-01-019-13	8,45	16,63	6,86
2580	02-01-019-14	7,98	16,63	6,83
2581	02-01-019-15	7,91	16,63	6,80
2582	02-01-019-16	9,23	16,63	6,66
2583	02-01-019-17	8,44	16,63	6,61
2584	02-01-019-18	7,89	16,63	6,49
2585	02-01-019-19	7,42	16,63	6,42
2586	02-01-019-20	7,30	16,63	6,39
2587	02-01-020-01	8,45	16,63	6,41
2588	02-01-020-02	7,75	16,63	6,34
2589	02-01-020-03	7,19	16,63	6,18
2590	02-01-020-04	6,85	16,63	6,14
2591	02-01-020-05	6,79	16,63	6,15
2592	02-01-020-06	8,39	16,63	6,42
2593	02-01-020-07	7,86	16,63	6,42
2594	02-01-020-08	7,18	16,63	6,26
2595	02-01-020-09	6,88	16,63	6,23
2596	02-01-020-10	6,77	16,63	6,15
2597	02-01-020-11	9,55	16,63	6,89
2598	02-01-020-12	8,83	16,63	6,94
2599	02-01-020-13	8,21	16,63	6,80
2600	02-01-020-14	7,77	16,63	6,76
2601	02-01-020-15	7,75	16,63	6,75
2602	02-01-020-16	8,85	16,63	6,57
2603	02-01-020-17	8,18	16,63	6,54
2604	02-01-020-18	7,54	16,63	6,39
2605	02-01-020-19	7,22	16,63	6,33
2606	02-01-020-20	7,06	16,63	6,28
2607	02-01-021-01	10,58	16,63	7,68
2608	02-01-021-02	9,71	16,63	7,60
2609	02-01-021-03	9,00	16,63	7,43
2610	02-01-021-04	8,44	16,63	7,34
2611	02-01-021-05	8,23	16,63	7,26
2612	02-01-021-06	9,76	16,63	7,12
2613	02-01-021-07	8,88	16,63	7,08
2614	02-01-021-08	7,99	16,63	6,78
2615	02-01-021-09	7,62	16,63	6,70
2616	02-01-021-10	7,33	16,63	6,62
2617	02-01-022-01	10,48	16,63	7,63
2618	02-01-022-02	9,55	16,63	7,60
2619	02-01-022-03	8,88	16,63	7,37
2620	02-01-022-04	8,35	16,63	7,29
2621	02-01-022-05	8,25	16,63	7,27

2622	02-01-022-06	9,89	16,63	7,17
2623	02-01-022-07	8,97	16,63	7,12
2624	02-01-022-08	8,02	16,63	6,79
2625	02-01-022-09	7,68	16,63	6,73
2626	02-01-022-10	7,41	16,63	6,64
<b>Раздел 4. ЭКСКАВАТОРНОЕ ОТВАЛООБРАЗОВАНИЕ</b>				
2627	02-01-027-01	5,85	8,82	4,86
2628	02-01-027-02	5,72	8,82	4,86
2629	02-01-027-03	5,45	8,82	4,76
2630	02-01-027-04	5,30	8,82	4,73
2631	02-01-027-05	5,28	8,82	4,75
2632	02-01-027-06	6,35	8,87	4,78
2633	02-01-027-07	6,18	8,87	4,81
2634	02-01-027-08	5,90	8,87	4,77
2635	02-01-027-09	5,81	8,87	4,84
2636	02-01-027-10	5,72	8,87	4,81
2637	02-01-027-11	6,18	8,87	4,85
2638	02-01-027-12	5,92	8,87	4,79
2639	02-01-027-13	5,74	8,87	4,82
2640	02-01-027-14	5,61	8,87	4,83
2641	02-01-027-15	5,54	8,87	4,83
2642	02-01-027-16	6,35	8,84	4,86
2643	02-01-027-17	6,23	8,84	4,89
2644	02-01-027-18	5,97	8,84	4,86
2645	02-01-027-19	5,83	8,84	4,88
2646	02-01-027-20	5,73	8,84	4,87
2647	02-01-028-01	6,02	8,84	4,87
2648	02-01-028-02	5,88	8,84	4,87
2649	02-01-028-03	5,66	8,84	4,84
2650	02-01-028-04	5,56	8,84	4,87
2651	02-01-029-01	4,91	8,44	4,75
2652	02-01-029-02	4,90	8,44	4,75
2653	02-01-029-03	4,87	8,44	4,75
2654	02-01-029-04	4,88	8,44	4,77
2655	02-01-029-05	5,02	8,69	4,73
2656	02-01-029-06	4,96	8,44	4,76
2657	02-01-029-07	4,92	8,44	4,75
2658	02-01-029-08	4,93	8,44	4,78
2659	02-01-029-09	4,87	8,44	4,70
2660	02-01-029-10	4,88	8,69	4,71
2661	02-01-029-11	4,92	8,53	4,77
2662	02-01-029-12	4,93	8,53	4,81
2663	02-01-029-13	5,02	8,53	4,84
2664	02-01-029-14	4,99	8,53	4,82
2665	02-01-029-15	4,92	8,53	4,79
2666	02-01-029-16	4,91	8,53	4,79
<b>Раздел 5. БУЛЬДОЗЕРНОЕ ОТВАЛООБРАЗОВАНИЕ</b>				
2667	02-01-034-01	8,45	16,63	6,90

2668	02-01-034-02	7,88	16,63	6,89
2669	02-01-034-03	7,53	16,63	6,92
2670	02-01-034-04	8,34	16,63	6,86
2671	02-01-034-05	7,77	16,63	6,83
2672	02-01-034-06	7,45	16,63	6,88
2673	02-01-034-07	9,21	16,63	7,43
2674	02-01-034-08	8,64	16,63	7,50
2675	02-01-034-09	8,31	16,63	7,56
2676	02-01-034-10	9,32	16,63	7,61
2677	02-01-034-11	8,80	16,63	7,70
2678	02-01-034-12	8,56	16,63	7,83
<b>ОТДЕЛ 02. РАЗРАБОТКА ГРУНТА СКРЕПЕРАМИ</b>				
2679	02-02-001-01	6,53	0,00	6,47
2680	02-02-001-02	6,52	0,00	6,45
2681	02-02-001-03	6,53	0,00	6,42
2682	02-02-001-04	6,51	0,00	6,41
2683	02-02-001-05	7,38	0,00	7,22
2684	02-02-001-06	7,35	0,00	7,19
2685	02-02-002-01	6,37	0,00	6,37
2686	02-02-002-02	6,37	0,00	6,37
2687	02-02-002-03	6,26	0,00	6,26
2688	02-02-002-04	6,26	0,00	6,26
2689	02-02-002-05	7,51	0,00	7,51
2690	02-02-002-06	7,51	0,00	7,51
<b>Часть 03. БУРОВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Раздел 1. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ ШПУРОВЫМИ ЗАРЯДАМИ</b>				
2691	03-01-001-01	8,97	7,35	7,84
2692	03-01-001-02	8,89	7,37	7,84
2693	03-01-001-03	8,81	7,41	7,83
2694	03-01-001-04	8,78	7,43	7,83
2695	03-01-001-05	8,74	7,44	7,82
2696	03-01-001-06	8,66	7,48	7,82
2697	03-01-002-01	8,94	7,31	7,84
2698	03-01-002-02	8,88	7,33	7,84
2699	03-01-002-03	8,80	7,39	7,83
2700	03-01-002-04	8,78	7,41	7,83
2701	03-01-002-05	8,74	7,43	7,83
2702	03-01-002-06	8,66	7,47	7,82
2703	03-01-003-01	9,04	7,23	7,86
2704	03-01-003-02	8,97	7,26	7,85
2705	03-01-003-03	8,89	7,32	7,84
2706	03-01-003-04	8,82	7,34	7,84
2707	03-01-003-05	8,78	7,36	7,83
2708	03-01-003-06	8,70	7,43	7,82
2709	03-01-004-01	8,87	7,17	7,85
2710	03-01-004-02	8,82	7,20	7,85
2711	03-01-004-03	8,75	7,26	7,85

2712	03-01-004-04	8,72	7,30	7,84
2713	03-01-004-05	8,71	7,34	7,84
2714	03-01-004-06	8,65	7,42	7,83
2715	03-01-005-01	8,87	7,16	7,85
2716	03-01-005-02	8,78	7,17	7,85
2717	03-01-005-03	8,72	7,23	7,85
2718	03-01-005-04	8,71	7,27	7,85
2719	03-01-005-05	8,70	7,32	7,84
2720	03-01-005-06	8,64	7,39	7,84
<b>Раздел 2. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ СКВАЖИННЫМИ ЗАРЯДАМИ</b>				
2721	03-02-001-01	8,07	7,21	8,15
2722	03-02-001-02	8,04	7,28	8,15
2723	03-02-001-03	8,03	7,32	8,15
2724	03-02-001-04	8,02	7,37	8,14
2725	03-02-001-05	8,01	7,43	8,14
2726	03-02-001-06	8,02	7,46	8,14
2727	03-02-001-07	8,03	7,48	8,14
2728	03-02-002-01	8,09	7,23	8,16
2729	03-02-002-02	8,03	7,29	8,15
2730	03-02-002-03	8,02	7,36	8,14
2731	03-02-002-04	8,01	7,42	8,14
2732	03-02-002-05	8,01	7,45	8,14
2733	03-02-002-06	8,02	7,48	8,14
2734	03-02-003-01	8,06	7,22	8,16
2735	03-02-003-02	8,04	7,29	8,16
2736	03-02-003-03	8,04	7,32	8,15
2737	03-02-003-04	8,03	7,37	8,15
2738	03-02-003-05	8,02	7,43	8,15
2739	03-02-003-06	8,02	7,46	8,14
2740	03-02-003-07	8,03	7,49	8,14
2741	03-02-006-01	8,12	7,29	8,14
2742	03-02-006-02	8,08	7,35	8,14
2743	03-02-006-03	8,07	7,39	8,14
2744	03-02-006-04	8,05	7,43	8,14
2745	03-02-006-05	8,03	7,48	8,14
2746	03-02-006-06	8,03	7,51	8,13
2747	03-02-006-07	8,03	7,52	8,13
2748	03-02-007-01	8,19	7,18	8,15
2749	03-02-007-02	8,17	7,21	8,15
2750	03-02-007-03	8,10	7,26	8,15
2751	03-02-007-04	8,07	7,30	8,14
2752	03-02-007-05	8,05	7,36	8,14
2753	03-02-007-06	8,01	7,44	8,14
2754	03-02-007-07	8,03	7,47	8,14
2755	03-02-007-08	8,03	7,50	8,13
2756	03-02-008-01	8,19	7,13	8,17
2757	03-02-008-02	8,13	7,14	8,17

2758	03-02-008-03	8,09	7,17	8,16
2759	03-02-008-04	8,06	7,24	8,15
2760	03-02-008-05	8,04	7,30	8,15
2761	03-02-008-06	8,03	7,37	8,14
2762	03-02-008-07	8,02	7,42	8,14
2763	03-02-008-08	8,03	7,46	8,14
2764	03-02-009-01	7,22	7,09	6,65
2765	03-02-009-02	7,21	7,12	6,64
2766	03-02-009-03	7,17	7,14	6,58
2767	03-02-009-04	7,11	7,18	6,51
2768	03-02-009-05	7,09	7,23	6,48
2769	03-02-009-06	7,03	7,27	6,43
2770	03-02-009-07	7,00	7,34	6,39
2771	03-02-009-08	7,03	7,39	6,38
2772	03-02-010-01	7,36	7,06	7,00
2773	03-02-010-02	7,34	7,07	6,96
2774	03-02-010-03	7,26	7,09	6,82
2775	03-02-010-04	7,23	7,13	6,72
2776	03-02-010-05	7,21	7,16	6,68
2777	03-02-010-06	7,14	7,25	6,57
2778	03-02-010-07	7,12	7,31	6,52
2779	03-02-010-08	7,12	7,37	6,48
2780	03-02-013-01	8,13	7,14	8,21
2781	03-02-013-02	8,15	7,18	8,21
2782	03-02-013-03	8,15	7,20	8,21
2783	03-02-013-04	8,17	7,23	8,21
2784	03-02-013-05	8,16	7,29	8,21
2785	03-02-013-06	8,18	7,34	8,20
2786	03-02-013-07	8,20	7,37	8,20
2787	03-02-014-01	7,91	7,06	8,23
2788	03-02-014-02	7,94	7,07	8,23
2789	03-02-014-03	7,97	7,11	8,22
2790	03-02-014-04	8,02	7,14	8,22
2791	03-02-014-05	8,05	7,20	8,21
2792	03-02-014-06	8,11	7,26	8,21
2793	03-02-014-07	8,16	7,30	8,20
2794	03-02-015-01	7,98	7,02	8,70
2795	03-02-015-02	8,04	7,03	8,72
2796	03-02-015-03	8,16	7,03	8,72
2797	03-02-015-04	8,31	7,03	8,72
2798	03-02-018-01	8,17	7,17	8,25
2799	03-02-018-02	8,19	7,18	8,23
2800	03-02-018-03	8,17	7,23	8,23
2801	03-02-018-04	8,16	7,27	8,22
2802	03-02-021-01	8,20	7,11	8,18
2803	03-02-021-02	8,31	7,16	8,10
2804	03-02-021-03	8,32	7,19	8,10
2805	03-02-021-04	8,35	7,25	8,07

2806	03-02-021-05	8,34	7,30	8,08
2807	03-02-021-06	8,32	7,33	8,09
2808	03-02-021-07	8,34	7,35	8,06
2809	03-02-023-01	8,20	7,22	8,15
2810	03-02-023-02	8,16	7,33	8,15
2811	03-02-023-03	8,13	7,38	8,14
2812	03-02-023-04	8,11	7,44	8,14
2813	03-02-023-05	8,07	7,48	8,14
2814	03-02-023-06	8,05	7,51	8,14
2815	03-02-023-07	8,05	7,53	8,14
<b>Раздел 3. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ КАМЕРНЫМИ ЗАРЯДАМИ, МАССОВОЕ ВЗРЫВАНИЕ ГРУНТОВ НА ВЫБРОС И СБРОС ВЫЕМОК (КАНАЛОВ)</b>				
2816	03-03-001-01	11,53	6,47	7,90
2817	03-03-001-02	11,28	6,47	7,89
2818	03-03-001-03	10,95	6,53	7,87
2819	03-03-001-04	10,94	7,06	7,88
2820	03-03-001-05	10,37	7,10	7,87
2821	03-03-001-06	10,04	7,19	7,88
2822	03-03-001-07	9,56	7,30	7,89
2823	03-03-002-01	9,23	6,87	8,02
2824	03-03-002-02	9,22	6,87	7,99
2825	03-03-002-03	9,10	6,84	7,96
2826	03-03-002-04	9,46	6,87	7,94
2827	03-03-002-05	9,37	6,90	7,92
2828	03-03-002-06	9,38	6,93	7,94
2829	03-03-002-07	8,97	7,00	7,90
2830	03-03-004-01	8,76	6,78	9,02
2831	03-03-004-02	8,94	6,76	8,27
2832	03-03-004-03	9,21	6,94	8,12
2833	03-03-004-04	8,63	6,99	8,05
2834	03-03-004-05	8,64	7,01	7,99
2835	03-03-004-06	8,61	7,03	7,95
2836	03-03-004-07	8,59	7,10	7,92
2837	03-03-005-01	7,97	6,89	8,94
2838	03-03-005-02	8,51	6,89	8,50
2839	03-03-005-03	8,74	6,96	8,27
2840	03-03-005-04	8,41	7,00	8,14
2841	03-03-005-05	8,39	7,02	8,14
2842	03-03-005-06	8,37	7,04	8,01
2843	03-03-005-07	8,39	7,07	7,96
2844	03-03-006-01	7,13	6,61	8,54
2845	03-03-006-02	7,12	6,84	8,55
2846	03-03-008-01	8,95	6,76	9,02
2847	03-03-008-02	9,60	6,75	8,24
2848	03-03-008-03	9,59	6,97	8,12
2849	03-03-008-04	8,86	7,00	8,04
2850	03-03-008-05	8,70	7,02	7,99
2851	03-03-008-06	8,73	7,05	7,95



2852	03-03-008-07	8,67	7,12	7,92
<b>Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>				
2853	03-04-001-01	9,56	7,42	8,29
2854	03-04-001-02	9,55	7,43	8,32
2855	03-04-001-03	9,52	7,43	8,33
2856	03-04-001-04	9,49	7,44	8,33
2857	03-04-001-05	9,36	7,46	8,33
2858	03-04-001-06	9,53	7,43	8,30
2859	03-04-001-07	9,60	7,44	8,32
2860	03-04-001-08	9,49	7,44	8,33
2861	03-04-001-09	9,35	7,46	8,33
2862	03-04-002-01	9,70	7,44	8,43
2863	03-04-002-02	9,69	7,43	8,38
2864	03-04-002-03	9,68	7,43	8,36
2865	03-04-002-04	9,64	7,43	8,36
2866	03-04-002-05	9,57	7,43	8,35
2867	03-04-002-06	9,56	7,43	8,35
2868	03-04-002-07	9,51	7,43	8,34
2869	03-04-002-08	9,01	7,45	8,34
2870	03-04-002-09	9,75	7,44	8,46
2871	03-04-002-10	10,17	7,42	8,39
2872	03-04-002-11	10,13	7,42	8,37
2873	03-04-002-12	10,08	7,42	8,36
2874	03-04-002-13	9,57	7,43	8,40
2875	03-04-002-14	9,55	7,43	8,39
2876	03-04-002-15	9,51	7,43	8,40
2877	03-04-002-16	9,41	7,46	8,41
2878	03-04-002-17	9,50	7,38	8,29
2879	03-04-002-18	9,48	7,37	8,30
2880	03-04-002-19	9,36	7,37	8,32
2881	03-04-002-20	9,34	7,37	8,32
2882	03-04-002-21	9,34	7,37	8,33
2883	03-04-002-22	9,19	7,41	8,33
2884	03-04-002-23	9,53	7,38	8,28
2885	03-04-002-24	9,38	7,37	8,29
2886	03-04-002-25	9,39	7,37	8,31
2887	03-04-002-26	9,36	7,37	8,32
2888	03-04-002-27	9,33	7,37	8,33
2889	03-04-002-28	9,19	7,40	8,33
2890	03-04-003-01	10,23	7,44	8,36
2891	03-04-003-02	10,20	7,43	8,35
2892	03-04-003-03	10,15	7,43	8,35
2893	03-04-003-04	10,09	7,43	8,34
2894	03-04-003-05	9,95	7,43	8,34
2895	03-04-003-06	9,88	7,43	8,35
2896	03-04-003-07	9,74	7,44	8,35
2897	03-04-003-08	9,52	7,46	8,34
2898	03-04-003-09	9,98	7,41	8,43

2899	03-04-003-10	9,95	7,39	8,38
2900	03-04-003-11	9,87	7,38	8,37
2901	03-04-003-12	9,73	7,38	8,36
2902	03-04-003-13	9,53	7,38	8,35
2903	03-04-003-14	9,44	7,38	8,35
2904	03-04-003-15	9,28	7,38	8,35
2905	03-04-003-16	9,09	7,41	8,35
2906	03-04-003-17	9,93	7,41	8,30
2907	03-04-003-18	9,86	7,40	8,31
2908	03-04-003-19	9,81	7,38	8,32
2909	03-04-003-20	9,64	7,39	8,32
2910	03-04-003-21	9,53	7,39	8,33
2911	03-04-003-22	9,47	7,39	8,34
2912	03-04-003-23	9,40	7,40	8,34
2913	03-04-003-24	9,24	7,42	8,34
2914	03-04-003-25	9,62	7,43	8,25
2915	03-04-003-26	9,73	7,41	8,29
2916	03-04-003-27	9,71	7,40	8,30
2917	03-04-003-28	9,42	7,41	8,31
2918	03-04-003-29	9,35	7,42	8,32
2919	03-04-003-30	9,29	7,42	8,32
2920	03-04-003-31	9,25	7,42	8,33
2921	03-04-003-32	9,11	7,44	8,33
2922	03-04-007-01	8,88	7,33	8,71
2923	03-04-007-02	8,74	7,23	8,72
2924	03-04-007-03	8,80	7,39	8,71
2925	03-04-007-04	8,73	7,33	8,71
2926	03-04-008-01	8,56	7,33	8,22
2927	03-04-008-02	8,38	7,24	8,24
2928	03-04-008-03	8,42	7,39	8,21
2929	03-04-008-04	8,35	7,33	8,22
2930	03-04-009-01	8,04	7,21	8,25
2931	03-04-009-02	7,96	7,26	8,25
2932	03-04-009-03	7,91	7,30	8,24
2933	03-04-009-04	7,90	7,33	8,22
2934	03-04-012-01	8,80	7,40	7,84
2935	03-04-014-01	10,30	7,07	8,52
2936	03-04-014-02	11,08	7,03	8,52
<b>Раздел 5. УКРЫТИЕ ВЗРЫВАЕМЫХ ПЛОЩАДЕЙ И ПРОИЗВОДСТВО БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЯХ</b>				
2937	03-05-001-01	6,16	5,76	9,13
2938	03-05-002-01	8,97	7,19	8,79
2939	03-05-003-01	9,29	7,19	8,78
2940	03-05-004-01	9,55	7,42	8,73
2941	03-05-005-01	9,54	7,42	8,73
2942	03-05-008-01	7,54	5,93	6,11
2943	03-05-009-01	9,53	7,25	7,89
2944	03-05-009-02	9,37	7,28	7,88

2945	03-05-009-03	9,19	7,25	7,88
2946	03-05-009-04	9,12	7,26	7,86
2947	03-05-009-05	8,91	7,28	7,85
2948	03-05-009-06	9,24	7,29	7,84
2949	03-05-009-07	8,93	7,37	7,83
2950	03-05-010-01	4,75	4,16	0,00
2951	03-05-010-02	4,75	4,16	0,00
2952	03-05-010-03	4,75	4,16	0,00
2953	03-05-010-04	5,84	4,18	0,00
2954	03-05-010-05	5,17	4,15	0,00
2955	03-05-010-06	4,93	4,16	0,00
<b>Часть 04. СКВАЖИНЫ</b>				
<b>Раздел 1. БУРЕНИЕ СКВАЖИН</b>				
2956	04-01-001-01	8,82	7,13	7,63
2957	04-01-001-02	8,66	7,15	7,49
2958	04-01-001-03	8,64	7,14	7,44
2959	04-01-001-04	8,62	7,16	7,42
2960	04-01-001-05	8,53	7,13	7,33
2961	04-01-001-06	8,46	7,16	7,25
2962	04-01-001-07	8,42	7,13	7,21
2963	04-01-001-08	8,38	7,13	7,18
2964	04-01-001-09	8,35	7,15	7,15
2965	04-01-001-10	8,34	7,16	7,14
2966	04-01-002-01	8,88	7,15	7,69
2967	04-01-002-02	8,71	7,16	7,55
2968	04-01-002-03	8,69	7,16	7,50
2969	04-01-002-04	8,68	7,17	7,48
2970	04-01-002-05	8,58	7,15	7,37
2971	04-01-002-06	8,50	7,17	7,29
2972	04-01-002-07	8,44	7,15	7,24
2973	04-01-002-08	8,40	7,15	7,19
2974	04-01-002-09	8,37	7,16	7,16
2975	04-01-002-10	8,34	7,17	7,14
2976	04-01-003-01	8,95	7,17	7,81
2977	04-01-003-02	8,78	7,18	7,66
2978	04-01-003-03	8,78	7,17	7,62
2979	04-01-003-04	8,77	7,19	7,59
2980	04-01-003-05	8,65	7,17	7,46
2981	04-01-003-06	8,55	7,19	7,36
2982	04-01-003-07	8,48	7,17	7,29
2983	04-01-003-08	8,43	7,17	7,23
2984	04-01-003-09	8,38	7,18	7,18
2985	04-01-003-10	8,36	7,19	7,16
2986	04-01-004-01	8,91	7,19	7,79
2987	04-01-004-02	8,74	7,20	7,63
2988	04-01-004-03	8,75	7,19	7,60
2989	04-01-004-04	8,73	7,20	7,58
2990	04-01-004-05	8,62	7,19	7,46

2991	04-01-004-06	8,54	7,20	7,36
2992	04-01-004-07	8,48	7,19	7,29
2993	04-01-004-08	8,42	7,19	7,23
2994	04-01-004-09	8,37	7,20	7,19
2995	04-01-004-10	8,36	7,20	7,16
2996	04-01-005-01	7,82	7,21	7,06
2997	04-01-005-02	7,72	7,21	6,99
2998	04-01-005-03	7,73	7,21	6,98
2999	04-01-005-04	7,73	7,21	6,99
3000	04-01-005-05	7,66	7,20	6,93
3001	04-01-005-06	7,62	7,21	6,90
3002	04-01-005-07	7,58	7,21	6,87
3003	04-01-005-08	7,54	7,21	6,84
3004	04-01-005-09	7,52	7,21	6,82
3005	04-01-005-10	7,51	7,21	6,81
3006	04-01-006-01	8,17	4,26	7,09
3007	04-01-006-02	8,17	4,44	7,08
3008	04-01-006-03	8,16	4,68	7,07
3009	04-01-006-04	8,16	4,89	7,06
3010	04-01-006-05	8,15	5,16	7,05
3011	04-01-006-06	8,15	5,48	7,03
3012	04-01-007-01	8,17	4,41	7,10
3013	04-01-007-02	8,17	4,52	7,09
3014	04-01-007-03	8,19	4,89	7,08
3015	04-01-007-04	8,16	5,18	7,07
3016	04-01-007-05	8,16	5,43	7,06
3017	04-01-007-06	8,15	5,77	7,03
3018	04-01-008-01	8,18	4,41	7,09
3019	04-01-008-02	8,18	4,52	7,08
3020	04-01-008-03	8,17	4,89	7,08
3021	04-01-008-04	8,17	5,18	7,07
3022	04-01-008-05	8,16	5,43	7,05
3023	04-01-008-06	8,15	5,77	7,03
3024	04-01-009-01	8,16	4,41	7,10
3025	04-01-009-02	8,19	4,52	7,09
3026	04-01-009-03	8,18	4,89	7,09
3027	04-01-009-04	8,18	5,18	7,08
3028	04-01-009-05	8,17	5,43	7,06
3029	04-01-009-06	8,15	5,77	7,03
3030	04-01-010-01	8,66	4,26	7,54
3031	04-01-010-02	8,38	4,44	7,53
3032	04-01-010-03	8,38	4,68	7,52
3033	04-01-010-04	8,19	4,89	7,52
3034	04-01-010-05	8,38	5,16	7,51
3035	04-01-010-06	8,38	5,48	7,49
3036	04-01-011-01	8,40	4,41	7,55
3037	04-01-011-02	8,38	4,52	7,54
3038	04-01-011-03	8,38	4,89	7,53

3039	04-01-011-04	8,38	5,18	7,52
3040	04-01-011-05	8,37	5,43	7,51
3041	04-01-011-06	8,46	5,77	7,50
3042	04-01-012-01	8,41	4,41	7,54
3043	04-01-012-02	8,34	4,52	7,53
3044	04-01-012-03	8,39	4,89	7,53
3045	04-01-012-04	8,39	5,18	7,52
3046	04-01-012-05	8,37	5,43	7,51
3047	04-01-012-06	8,46	5,77	7,49
3048	04-01-013-01	8,43	4,41	7,55
3049	04-01-013-02	8,40	4,52	7,54
3050	04-01-013-03	8,40	4,89	7,53
3051	04-01-013-04	8,39	5,18	7,53
3052	04-01-013-05	8,38	5,43	7,51
3053	04-01-013-06	8,46	5,77	7,50
3054	04-01-021-01	7,60	5,39	6,35
3055	04-01-021-02	8,55	5,39	6,36
3056	04-01-021-03	8,45	5,06	6,30
3057	04-01-021-04	8,36	3,56	6,27
3058	04-01-021-05	7,95	3,52	6,26
3059	04-01-021-06	8,15	3,50	6,25
3060	04-01-022-01	7,55	5,20	6,33
3061	04-01-022-02	7,45	4,96	6,29
3062	04-01-022-03	7,37	3,55	6,27
3063	04-01-022-04	7,34	3,51	6,25
3064	04-01-022-05	7,32	3,49	6,25
3065	04-01-022-06	7,32	3,46	6,25
3066	04-01-023-01	7,52	5,04	6,32
3067	04-01-023-02	7,43	4,86	6,29
3068	04-01-023-03	7,36	3,54	6,27
3069	04-01-023-04	7,33	3,50	6,25
3070	04-01-023-05	7,32	3,48	6,25
3071	04-01-023-06	7,31	3,45	6,25
3072	04-01-024-01	7,48	4,94	6,31
3073	04-01-024-02	7,41	4,72	6,28
3074	04-01-024-03	7,36	3,56	6,26
3075	04-01-024-04	7,33	3,52	6,25
3076	04-01-024-05	7,32	3,49	6,25
3077	04-01-024-06	7,31	3,46	6,25
3078	04-01-025-01	7,44	4,63	6,29
3079	04-01-025-02	7,38	4,48	6,27
3080	04-01-025-03	7,35	3,50	6,26
3081	04-01-025-04	7,33	3,48	6,25
3082	04-01-025-05	7,32	3,46	6,25
3083	04-01-025-06	7,31	3,44	6,24
3084	04-01-030-01	10,10	7,19	8,46
3085	04-01-030-02	10,10	7,19	8,46
3086	04-01-030-03	10,10	7,19	8,46

3087	04-01-030-04	9,97	7,18	8,46
3088	04-01-030-05	9,97	7,18	8,46
3089	04-01-030-06	9,92	7,16	8,43
3090	04-01-030-07	9,88	7,17	8,41
3091	04-01-030-08	9,85	7,17	8,39
3092	04-01-030-09	9,82	7,18	8,37
3093	04-01-031-01	10,05	7,21	8,48
3094	04-01-031-02	10,05	7,21	8,48
3095	04-01-031-03	10,05	7,21	8,48
3096	04-01-031-04	9,90	7,21	8,48
3097	04-01-031-05	9,90	7,21	8,48
3098	04-01-031-06	9,86	7,20	8,44
3099	04-01-031-07	9,81	7,21	8,42
3100	04-01-031-08	9,77	7,20	8,40
3101	04-01-031-09	9,73	7,21	8,38
3102	04-01-032-01	9,93	7,22	8,53
3103	04-01-032-02	9,93	7,22	8,53
3104	04-01-032-03	9,93	7,22	8,53
3105	04-01-032-04	9,77	7,22	8,53
3106	04-01-032-05	9,77	7,22	8,53
3107	04-01-032-06	9,72	7,22	8,48
3108	04-01-032-07	9,66	7,22	8,45
3109	04-01-032-08	9,60	7,22	8,43
3110	04-01-032-09	9,54	7,22	8,41
3111	04-01-037-01	9,26	7,49	7,66
3112	04-01-037-02	9,13	7,49	7,65
3113	04-01-037-03	9,06	7,49	7,63
3114	04-01-037-04	8,91	7,49	7,62
3115	04-01-038-01	8,48	7,49	7,65
3116	04-01-038-02	8,17	7,49	7,64
3117	04-01-038-03	8,06	7,49	7,63
3118	04-01-038-04	8,02	7,49	7,62
3119	04-01-039-01	8,49	7,49	7,63
3120	04-01-039-02	8,17	7,49	7,62
3121	04-01-039-03	8,06	7,49	7,62
3122	04-01-039-04	8,05	7,49	7,61
3123	04-01-040-01	7,56	0,00	6,05
3124	04-01-040-02	7,30	0,00	5,82
3125	04-01-040-03	7,12	0,00	5,68
3126	04-01-041-01	7,36	0,00	5,88
3127	04-01-041-02	7,18	0,00	5,72
3128	04-01-041-03	7,07	0,00	5,63
3129	04-01-042-01	7,18	0,00	5,72
3130	04-01-042-02	7,09	0,00	5,65
3131	04-01-042-03	7,02	0,00	5,60
3132	04-01-043-01	7,10	0,00	5,66
3133	04-01-043-02	7,04	0,00	5,61
3134	04-01-043-03	7,00	0,00	5,57

3135	04-01-050-01	8,18	7,33	8,13
3136	04-01-050-02	8,19	7,35	8,13
3137	04-01-050-03	8,19	7,38	8,13
3138	04-01-050-04	8,20	7,41	8,13
3139	04-01-050-05	8,19	7,45	8,13
3140	04-01-050-06	8,17	7,48	8,13
3141	04-01-050-07	8,14	7,51	8,13
3142	04-01-050-08	8,10	7,52	8,13
3143	04-01-051-01	8,21	7,33	8,13
3144	04-01-051-02	8,21	7,35	8,13
3145	04-01-051-03	8,21	7,38	8,13
3146	04-01-051-04	8,21	7,41	8,13
3147	04-01-051-05	8,20	7,45	8,13
3148	04-01-051-06	8,18	7,48	8,13
3149	04-01-051-07	8,14	7,51	8,13
3150	04-01-051-08	8,12	7,52	8,13
3151	04-01-052-01	8,26	7,33	8,13
3152	04-01-052-02	8,26	7,35	8,13
3153	04-01-052-03	8,26	7,38	8,13
3154	04-01-052-04	8,25	7,41	8,13
3155	04-01-052-05	8,24	7,45	8,13
3156	04-01-052-06	8,21	7,48	8,13
3157	04-01-052-07	8,19	7,51	8,13
3158	04-01-052-08	8,18	7,52	8,13
3159	04-01-055-01	9,76	7,17	9,59
3160	04-01-055-02	9,71	7,24	9,60
3161	04-01-055-03	9,66	7,30	9,60
3162	04-01-055-04	9,59	7,33	9,60
3163	04-01-055-05	9,57	7,36	9,60
3164	04-01-055-06	9,55	7,38	9,60
3165	04-01-055-07	9,50	7,39	9,60
3166	04-01-055-08	9,38	7,42	9,60
3167	04-01-056-01	9,80	7,11	9,60
3168	04-01-056-02	9,75	7,22	9,60
3169	04-01-056-03	9,70	7,28	9,60
3170	04-01-056-04	9,65	7,32	9,60
3171	04-01-056-05	9,54	7,36	9,60
3172	04-01-056-06	9,53	7,38	9,60
3173	04-01-056-07	9,49	7,39	9,60
3174	04-01-056-08	9,37	7,42	9,60
3175	04-01-057-01	9,83	7,11	9,60
3176	04-01-057-02	9,78	7,22	9,60
3177	04-01-057-03	9,73	7,28	9,60
3178	04-01-057-04	9,69	7,32	9,60
3179	04-01-057-05	9,63	7,36	9,60
3180	04-01-057-06	9,59	7,38	9,60
3181	04-01-057-07	9,54	7,39	9,60
3182	04-01-057-08	9,42	7,42	9,60

3183	04-01-058-01	9,83	7,11	9,60
3184	04-01-058-02	9,78	7,22	9,60
3185	04-01-058-03	9,74	7,28	9,60
3186	04-01-058-04	9,70	7,32	9,60
3187	04-01-058-05	9,64	7,36	9,60
3188	04-01-058-06	9,60	7,38	9,60
3189	04-01-058-07	9,55	7,39	9,60
3190	04-01-058-08	9,43	7,42	9,60
3191	04-01-059-01	5,80	0,00	2,61
3192	04-01-059-02	5,80	0,00	2,69
3193	04-01-059-03	5,62	0,00	2,69
3194	04-01-059-04	5,56	0,00	2,72
3195	04-01-059-05	5,53	0,00	2,73
3196	04-01-059-06	5,51	0,00	2,74
3197	04-01-059-07	5,50	0,00	2,75
3198	04-01-059-08	5,49	0,00	2,75
3199	04-01-059-09	5,70	0,00	2,81
3200	04-01-059-10	5,39	0,00	2,74
3201	04-01-059-11	5,46	0,00	2,77
3202	04-01-059-12	5,45	0,00	2,78
3203	04-01-059-13	5,46	0,00	2,77
3204	04-01-059-14	5,45	0,00	2,78
3205	04-01-059-15	5,42	0,00	2,77
3206	04-01-059-16	5,44	0,00	2,77
3207	04-01-059-17	5,83	0,00	2,63
3208	04-01-059-18	5,68	0,00	2,69
3209	04-01-059-19	5,59	0,00	2,71
3210	04-01-059-20	5,54	0,00	2,73
3211	04-01-059-21	5,51	0,00	2,74
3212	04-01-059-22	5,50	0,00	2,75
3213	04-01-059-23	5,49	0,00	2,75
3214	04-01-059-24	5,48	0,00	2,76
3215	04-01-059-25	5,68	0,00	2,81
3216	04-01-059-26	5,40	0,00	2,75
3217	04-01-059-27	5,43	0,00	2,77
3218	04-01-059-28	5,41	0,00	2,77
3219	04-01-059-29	5,44	0,00	2,77
3220	04-01-059-30	5,42	0,00	2,77
3221	04-01-059-31	5,45	0,00	2,77
3222	04-01-059-32	5,43	0,00	2,77
3223	04-01-059-33	5,76	0,00	2,65
3224	04-01-059-34	5,62	0,00	2,69
3225	04-01-059-35	5,56	0,00	2,72
3226	04-01-059-36	5,52	0,00	2,74
3227	04-01-059-37	5,50	0,00	2,75
3228	04-01-059-38	5,49	0,00	2,75
3229	04-01-059-39	5,48	0,00	2,76
3230	04-01-059-40	5,47	0,00	2,76



3231	04-01-059-41	5,67	0,00	2,82
3232	04-01-059-42	5,48	0,00	2,78
3233	04-01-059-43	5,45	0,00	2,78
3234	04-01-059-44	5,44	0,00	2,77
3235	04-01-059-45	5,43	0,00	2,77
3236	04-01-059-46	5,45	0,00	2,77
3237	04-01-059-47	5,43	0,00	2,77
3238	04-01-059-48	5,44	0,00	2,77
3239	04-01-059-49	5,64	0,00	2,66
3240	04-01-059-50	5,59	0,00	2,69
3241	04-01-059-51	5,54	0,00	2,73
3242	04-01-059-52	5,51	0,00	2,74
3243	04-01-059-53	5,49	0,00	2,75
3244	04-01-059-54	5,48	0,00	2,76
3245	04-01-059-55	5,47	0,00	2,76
3246	04-01-059-56	5,47	0,00	2,76
3247	04-01-059-57	5,54	0,00	2,79
3248	04-01-059-58	5,49	0,00	2,78
3249	04-01-059-59	5,41	0,00	2,77
3250	04-01-059-60	5,45	0,00	2,78
3251	04-01-059-61	5,45	0,00	2,78
3252	04-01-059-62	5,43	0,00	2,77
3253	04-01-059-63	5,44	0,00	2,77
3254	04-01-059-64	5,44	0,00	2,77
3255	04-01-059-65	5,69	0,00	2,72
3256	04-01-059-66	5,49	0,00	2,69
3257	04-01-059-67	5,52	0,00	2,74
3258	04-01-059-68	5,49	0,00	2,75
3259	04-01-059-69	5,48	0,00	2,76
3260	04-01-059-70	5,47	0,00	2,76
3261	04-01-059-71	5,46	0,00	2,76
3262	04-01-059-72	5,46	0,00	2,76
3263	04-01-059-73	5,53	0,00	2,79
3264	04-01-059-74	5,46	0,00	2,78
3265	04-01-059-75	5,44	0,00	2,77
3266	04-01-059-76	5,43	0,00	2,78
3267	04-01-059-77	5,42	0,00	2,77
3268	04-01-059-78	5,44	0,00	2,77
3269	04-01-059-79	5,44	0,00	2,77
3270	04-01-059-80	5,44	0,00	2,77
3271	04-01-059-81	5,60	0,00	2,66
3272	04-01-059-82	5,42	0,00	2,69
3273	04-01-059-83	5,50	0,00	2,75
3274	04-01-059-84	5,48	0,00	2,75
3275	04-01-059-85	5,47	0,00	2,76
3276	04-01-059-86	5,46	0,00	2,76
3277	04-01-059-87	5,46	0,00	2,76
3278	04-01-059-88	5,46	0,00	2,77

3279	04-01-059-89	5,49	0,00	2,76
3280	04-01-059-90	5,36	0,00	2,76
3281	04-01-059-91	5,44	0,00	2,77
3282	04-01-059-92	5,43	0,00	2,77
3283	04-01-059-93	5,43	0,00	2,77
3284	04-01-059-94	5,44	0,00	2,77
3285	04-01-059-95	5,43	0,00	2,77
3286	04-01-059-96	5,43	0,00	2,77
3287	04-01-064-01	6,94	7,43	6,57
3288	04-01-074-01	10,80	0,00	8,48
3289	04-01-075-01	10,80	0,00	8,74
3290	04-01-076-01	4,72	3,39	4,57
3291	04-01-077-09	5,08	6,24	4,77
3292	04-01-077-10	5,12	6,00	4,81
3293	04-01-078-09	5,13	5,67	4,84
3294	04-01-078-10	5,10	5,58	4,83
<b>Раздел 2. КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИН ТРУБАМИ, ИЗВЛЕЧЕНИЕ ТРУБ, СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ</b>				
3295	04-02-001-01	9,55	6,68	7,28
3296	04-02-001-02	9,06	6,68	7,19
3297	04-02-001-03	8,88	6,79	7,29
3298	04-02-001-04	8,86	6,70	7,21
3299	04-02-001-05	9,18	6,70	7,28
3300	04-02-001-06	8,82	6,70	7,20
3301	04-02-001-07	9,12	6,70	7,27
3302	04-02-001-08	8,77	6,70	7,19
3303	04-02-001-09	9,12	6,70	7,27
3304	04-02-001-10	8,77	6,70	7,19
3305	04-02-001-11	8,02	6,70	6,89
3306	04-02-001-12	7,77	6,70	6,84
3307	04-02-001-13	8,02	6,70	6,89
3308	04-02-001-14	7,77	6,70	6,84
3309	04-02-002-01	9,21	6,48	7,27
3310	04-02-002-02	8,92	6,48	7,21
3311	04-02-002-03	8,91	6,50	7,28
3312	04-02-002-04	8,82	6,50	7,21
3313	04-02-002-05	9,07	6,50	7,27
3314	04-02-002-06	8,80	6,50	7,21
3315	04-02-002-07	9,05	6,49	7,27
3316	04-02-002-08	8,77	6,49	7,20
3317	04-02-002-09	9,05	6,49	7,27
3318	04-02-002-10	8,77	6,49	7,20
3319	04-02-002-11	7,97	6,49	6,89
3320	04-02-002-12	7,79	6,49	6,85
3321	04-02-002-13	7,97	6,49	6,89
3322	04-02-002-14	7,79	6,49	6,85
3323	04-02-003-01	8,13	6,68	7,27
3324	04-02-003-02	8,04	6,68	7,20

3325	04-02-003-03	7,99	6,70	7,32
3326	04-02-003-04	8,11	6,70	7,24
3327	04-02-003-05	8,18	6,70	7,29
3328	04-02-003-06	8,09	6,70	7,23
3329	04-02-003-07	8,18	6,70	7,29
3330	04-02-003-08	8,07	6,70	7,22
3331	04-02-003-09	8,36	6,48	7,31
3332	04-02-003-10	8,15	6,48	7,21
3333	04-02-003-11	8,36	6,54	7,31
3334	04-02-003-12	8,18	6,54	7,23
3335	04-02-003-13	8,30	6,54	7,28
3336	04-02-003-14	8,16	6,54	7,22
3337	04-02-003-15	8,30	6,54	7,28
3338	04-02-003-16	8,14	6,49	7,21
3339	04-02-004-01	8,53	6,70	7,31
3340	04-02-004-02	8,71	6,49	7,26
3341	04-02-004-03	7,70	6,70	6,93
3342	04-02-004-04	7,80	6,49	6,89
3343	04-02-004-05	8,64	6,70	7,33
3344	04-02-004-06	8,41	6,49	6,85
3345	04-02-005-01	8,75	0,00	7,10
3346	04-02-005-02	9,04	0,00	7,09
3347	04-02-005-03	9,64	0,00	7,10
3348	04-02-005-04	9,42	0,00	7,09
3349	04-02-005-05	7,90	0,00	6,77
3350	04-02-005-06	8,13	0,00	6,74
3351	04-02-005-07	9,38	0,00	6,42
3352	04-02-005-08	9,05	0,00	6,33
3353	04-02-005-09	9,38	0,00	6,42
3354	04-02-005-10	9,05	0,00	6,33
3355	04-02-005-11	9,34	0,00	6,39
3356	04-02-005-12	10,00	0,00	6,33
3357	04-02-005-13	9,54	0,00	6,22
3358	04-02-005-14	10,04	0,00	6,04
3359	04-02-006-01	10,96	6,35	8,64
3360	04-02-006-02	10,88	6,35	8,62
3361	04-02-006-03	10,85	6,35	8,61
3362	04-02-006-04	11,01	6,35	8,65
3363	04-02-006-05	10,94	6,35	8,65
3364	04-02-006-06	10,89	6,35	8,65
3365	04-02-006-07	10,86	6,35	8,63
3366	04-02-006-08	10,89	6,35	8,63
3367	04-02-006-09	10,87	6,35	8,66
3368	04-02-006-10	10,89	6,35	8,65
3369	04-02-006-11	10,92	6,35	8,63
3370	04-02-006-12	10,89	6,35	8,65
3371	04-02-007-01	12,04	6,96	9,48
3372	04-02-007-02	12,15	6,96	9,41

3373	04-02-007-03	11,85	6,98	9,52
3374	04-02-007-04	11,89	6,95	9,48
3375	04-02-007-05	11,93	6,97	9,47
3376	04-02-007-06	11,95	6,96	9,45
3377	04-02-007-07	12,12	6,98	9,41
3378	04-02-007-08	11,94	6,99	9,50
3379	04-02-007-09	11,96	6,96	9,45
3380	04-02-007-10	12,04	6,98	9,41
3381	04-02-007-11	12,01	6,97	9,45
3382	04-02-007-12	11,94	6,97	9,47
3383	04-02-008-01	12,80	6,68	8,50
3384	04-02-008-02	12,53	6,68	8,43
3385	04-02-008-03	12,35	6,79	8,52
3386	04-02-008-04	12,15	6,70	8,44
3387	04-02-008-05	12,30	6,70	8,51
3388	04-02-008-06	12,12	6,70	8,43
3389	04-02-008-07	12,27	6,70	8,50
3390	04-02-008-08	12,10	6,70	8,43
3391	04-02-009-01	12,29	6,48	8,49
3392	04-02-009-02	12,19	6,48	8,43
3393	04-02-009-03	12,11	6,50	8,49
3394	04-02-009-04	12,03	6,50	8,43
3395	04-02-009-05	12,10	6,50	8,49
3396	04-02-009-06	12,01	6,50	8,43
3397	04-02-009-07	12,08	6,49	8,48
3398	04-02-009-08	11,99	6,49	8,42
3399	04-02-010-01	8,61	6,68	7,86
3400	04-02-010-02	8,60	6,68	7,77
3401	04-02-010-03	8,60	6,48	7,90
3402	04-02-010-04	8,59	6,48	7,77
3403	04-02-011-01	10,35	6,70	8,03
3404	04-02-011-02	10,22	6,49	7,84
3405	04-02-011-03	9,80	6,70	8,12
3406	04-02-011-04	9,76	6,49	7,98
3407	04-02-012-01	9,72	6,48	8,52
<b>Раздел 3. ТАМПОНАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>				
3408	04-03-001-01	9,26	0,00	7,59
3409	04-03-001-02	9,23	0,00	7,60
3410	04-03-001-03	9,10	0,00	7,59
3411	04-03-001-04	8,92	0,00	7,58
3412	04-03-001-05	7,97	0,00	7,14
3413	04-03-001-06	8,66	0,00	7,18
3414	04-03-001-07	8,61	0,00	7,18
3415	04-03-001-08	8,50	0,00	7,18
3416	04-03-001-09	8,34	0,00	7,18
3417	04-03-002-01	8,90	0,00	7,33
3418	04-03-002-02	7,98	0,00	6,97
3419	04-03-002-03	8,86	0,00	7,03

3420	04-03-003-01	8,44	0,00	7,10
3421	04-03-003-02	7,57	0,00	6,79
3422	04-03-003-03	7,98	0,00	7,09
3423	04-03-004-01	11,70	0,00	8,78
3424	04-03-004-02	11,61	0,00	8,69
3425	04-03-004-03	11,45	0,00	8,54
3426	04-03-005-01	11,02	0,00	8,19
3427	04-03-006-01	11,66	0,00	8,13
<b>Раздел 4. УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ И ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ</b>				
3428	04-04-001-01	8,63	6,71	7,41
3429	04-04-001-02	7,78	6,71	7,00
3430	04-04-001-03	7,80	6,71	6,56
3431	04-04-002-01	8,36	6,71	7,18
3432	04-04-002-02	7,54	6,71	6,84
3433	04-04-002-03	7,60	6,71	6,39
3434	04-04-003-01	11,21	7,06	0,00
3435	04-04-003-02	14,01	7,48	0,00
3436	04-04-004-01	8,34	0,00	7,49
3437	04-04-004-02	8,34	0,00	7,49
3438	04-04-004-03	7,62	0,00	7,07
3439	04-04-004-04	8,47	0,00	7,51
3440	04-04-004-05	8,47	0,00	7,51
3441	04-04-004-06	7,64	0,00	7,05
3442	04-04-004-07	8,18	0,00	7,04
3443	04-04-004-08	8,18	0,00	7,04
3444	04-04-004-09	8,18	0,00	7,04
3445	04-04-004-10	8,31	0,00	6,98
3446	04-04-004-11	8,31	0,00	6,98
3447	04-04-004-12	8,31	0,00	6,98
3448	04-04-005-01	9,09	0,00	7,13
3449	04-04-005-02	8,11	0,00	6,85
3450	04-04-005-03	9,16	0,00	6,52
3451	04-04-006-01	10,83	6,71	8,58
3452	04-04-007-01	11,43	6,71	8,39
3453	04-04-008-01	9,98	0,00	8,47
3454	04-04-008-02	10,81	0,00	8,91
3455	04-04-009-01	11,24	0,00	7,76
<b>Раздел 5. СООРУЖЕНИЕ ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ</b>				
3456	04-05-001-01	10,17	0,00	8,09
3457	04-05-001-02	10,16	0,00	8,09
3458	04-05-001-03	10,16	0,00	8,09
3459	04-05-001-04	10,16	0,00	8,09
3460	04-05-001-05	9,12	6,00	8,32
3461	04-05-002-01	12,98	6,00	8,64
3462	04-05-002-02	11,89	0,00	8,09
3463	04-05-002-03	11,76	0,00	8,09
3464	04-05-003-01	9,97	0,00	8,09
<b>Раздел 6. ПРОЧИЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>				

3465	04-06-001-01	18,71	0,00	0,00
3466	04-06-001-02	18,72	0,00	0,00
3467	04-06-002-01	8,18	3,39	7,21
3468	04-06-002-02	8,15	3,39	7,22
3469	04-06-002-03	7,53	3,39	6,91
<b>Часть 05. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ.</b>				
<b>ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ</b>				
<b>Раздел 1. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ</b>				
3470	05-01-001-01	6,99	5,59	6,29
3471	05-01-001-02	6,96	5,62	6,22
3472	05-01-001-03	6,77	5,53	6,08
3473	05-01-001-04	6,69	5,56	5,99
3474	05-01-002-01	7,39	5,59	6,56
3475	05-01-002-02	7,34	5,62	6,51
3476	05-01-002-03	7,21	5,55	6,40
3477	05-01-002-04	7,16	5,58	6,33
3478	05-01-002-05	7,15	5,62	6,27
3479	05-01-002-06	7,04	5,58	6,18
3480	05-01-002-07	6,62	5,66	5,92
3481	05-01-002-08	6,58	5,63	5,87
3482	05-01-003-01	7,34	5,66	6,56
3483	05-01-003-02	7,29	5,62	6,51
3484	05-01-003-03	7,18	5,63	6,41
3485	05-01-003-04	7,12	5,58	6,35
3486	05-01-003-05	7,22	5,62	6,38
3487	05-01-003-06	7,12	5,58	6,29
3488	05-01-003-07	6,69	5,66	6,03
3489	05-01-003-08	6,65	5,63	5,99
3490	05-01-004-01	7,39	7,22	5,93
3491	05-01-004-02	7,20	7,17	5,78
3492	05-01-004-03	6,73	7,19	5,91
3493	05-01-004-04	6,61	7,17	5,86
3494	05-01-004-05	5,92	7,15	5,23
3495	05-01-005-01	9,27	6,60	7,38
3496	05-01-005-02	9,05	6,65	7,38
3497	05-01-005-03	8,76	6,75	7,26
3498	05-01-005-04	8,90	7,14	7,27
3499	05-01-006-01	5,44	7,48	5,01
3500	05-01-007-01	6,73	7,29	6,06
3501	05-01-007-02	6,56	6,16	6,10
3502	05-01-007-03	6,74	6,42	6,11
3503	05-01-007-04	6,55	4,65	6,24
3504	05-01-008-01	6,87	5,78	6,27
3505	05-01-008-02	6,51	4,12	6,45
3506	05-01-009-01	7,16	6,38	7,11
3507	05-01-009-02	6,69	6,28	7,11
3508	05-01-010-01	10,15	7,02	8,02
3509	05-01-010-02	10,15	6,96	8,02

3510	05-01-010-03	9,45	6,97	7,71
3511	05-01-010-04	9,67	6,97	7,85
3512	05-01-010-05	8,60	6,97	7,13
3513	05-01-011-01	7,66	7,69	6,07
3514	05-01-011-02	7,62	7,69	5,98
3515	05-01-011-03	7,65	7,69	6,03
3516	05-01-011-04	7,67	7,70	6,01
3517	05-01-011-05	7,66	7,69	6,05
3518	05-01-011-06	7,61	7,69	5,95
3519	05-01-011-07	7,65	7,69	5,98
3520	05-01-011-08	7,65	7,70	5,93
3521	05-01-011-09	7,66	7,69	6,00
3522	05-01-011-10	7,63	7,69	5,92
3523	05-01-011-11	7,66	7,69	5,98
3524	05-01-011-12	7,64	7,69	5,89
3525	05-01-012-01	7,96	7,68	7,89
3526	05-01-012-02	7,87	7,68	7,89
3527	05-01-012-03	7,85	7,69	7,89
3528	05-01-012-04	7,92	7,68	7,90
3529	05-01-012-05	7,84	7,69	7,90
3530	05-01-012-06	7,83	7,69	7,91
3531	05-01-012-07	7,88	7,69	7,93
3532	05-01-012-08	7,82	7,69	7,95
3533	05-01-012-09	7,80	7,69	7,97
3534	05-01-012-10	7,83	7,69	7,91
3535	05-01-012-11	7,79	7,69	7,95
3536	05-01-012-12	7,77	7,69	7,96
3537	05-01-013-01	9,75	6,97	7,92
3538	05-01-013-02	9,67	6,97	7,91
3539	05-01-013-03	9,63	6,97	7,88
3540	05-01-013-04	9,60	6,97	7,91
3541	05-01-013-05	9,44	6,97	7,78
3542	05-01-013-06	9,68	6,97	7,90
3543	05-01-013-07	9,71	6,97	7,90
3544	05-01-013-08	9,64	6,97	7,88
3545	05-01-013-09	9,67	6,97	7,89
3546	05-01-013-10	9,36	6,97	7,75
3547	05-01-013-11	9,65	6,97	7,88
3548	05-01-013-12	9,66	6,97	7,88
3549	05-01-013-13	9,69	6,97	7,91
3550	05-01-013-14	9,65	6,97	7,92
3551	05-01-013-15	9,38	6,97	7,77
3552	05-01-014-01	8,99	7,67	7,51
3553	05-01-014-02	9,40	7,64	7,54
3554	05-01-015-01	7,02	7,16	5,71
3555	05-01-015-02	5,15	4,38	6,28
3556	05-01-015-03	8,23	7,31	6,16
3557	05-01-015-04	6,85	6,09	5,70

3558	05-01-015-05	6,88	6,29	5,69
3559	05-01-015-06	7,01	6,54	5,76
3560	05-01-015-07	6,95	6,70	5,73
3561	05-01-015-08	6,79	6,32	5,60
3562	05-01-016-01	5,51	4,17	6,41
3563	05-01-017-01	8,86	6,27	5,76
3564	05-01-017-02	8,69	6,00	5,81
3565	05-01-017-03	9,51	6,48	5,84
3566	05-01-017-04	9,43	6,49	5,85
3567	05-01-018-01	6,84	4,41	6,61
3568	05-01-018-02	6,94	4,44	6,61
3569	05-01-018-03	6,85	4,38	6,61
3570	05-01-018-04	6,92	4,43	6,58
3571	05-01-018-05	6,62	4,37	6,53
3572	05-01-018-06	6,72	4,43	6,53
3573	05-01-018-07	6,68	4,37	6,50
3574	05-01-018-08	6,75	4,43	6,48
3575	05-01-019-01	6,83	4,41	6,61
3576	05-01-019-02	6,92	4,44	6,61
3577	05-01-019-03	6,84	4,38	6,61
3578	05-01-019-04	6,91	4,43	6,58
3579	05-01-019-05	6,62	4,37	6,54
3580	05-01-019-06	6,72	4,43	6,54
3581	05-01-019-07	6,67	4,37	6,50
3582	05-01-019-08	6,74	4,43	6,48
3583	05-01-020-01	6,80	4,42	6,81
3584	05-01-020-02	6,84	4,47	6,77
3585	05-01-020-03	6,82	4,42	6,72
3586	05-01-020-04	6,85	4,47	6,64
3587	05-01-020-05	6,82	4,44	6,65
3588	05-01-020-06	6,83	4,50	6,56
3589	05-01-020-07	6,79	4,45	6,77
3590	05-01-020-08	6,81	4,52	6,73
3591	05-01-020-09	6,83	4,45	6,65
3592	05-01-020-10	6,81	4,52	6,57
3593	05-01-020-11	6,78	4,48	6,57
3594	05-01-020-12	6,81	4,67	6,46
3595	05-01-021-01	6,79	4,42	6,80
3596	05-01-021-02	6,83	4,47	6,76
3597	05-01-021-03	6,81	4,42	6,72
3598	05-01-021-04	6,84	4,47	6,64
3599	05-01-021-05	6,88	4,46	6,65
3600	05-01-021-06	6,88	4,52	6,57
3601	05-01-021-07	6,83	4,45	6,82
3602	05-01-021-08	6,85	4,52	6,79
3603	05-01-021-09	6,84	4,45	6,69
3604	05-01-021-10	6,87	4,52	6,64
3605	05-01-021-11	6,83	4,48	6,64



3606	05-01-021-12	6,86	4,66	6,55
3607	05-01-022-01	6,53	4,49	6,57
3608	05-01-022-02	6,53	4,66	6,51
3609	05-01-022-03	6,53	4,49	6,48
3610	05-01-022-04	6,51	4,66	6,32
3611	05-01-022-05	6,53	4,49	6,43
3612	05-01-022-06	6,54	4,66	6,28
3613	05-01-022-07	6,43	4,53	6,53
3614	05-01-022-08	6,42	4,69	6,42
3615	05-01-022-09	6,44	4,53	6,47
3616	05-01-022-10	6,43	4,69	6,31
3617	05-01-022-11	6,34	4,65	6,42
3618	05-01-022-12	6,33	4,61	6,27
3619	05-01-022-13	6,35	4,65	6,34
3620	05-01-022-14	6,34	4,61	6,22
3621	05-01-023-01	6,57	4,49	6,63
3622	05-01-023-02	6,58	4,66	6,57
3623	05-01-023-03	6,58	4,49	6,54
3624	05-01-023-04	6,56	4,66	6,40
3625	05-01-023-05	6,58	4,49	6,50
3626	05-01-023-06	6,59	4,66	6,37
3627	05-01-023-07	6,47	4,53	6,59
3628	05-01-023-08	6,47	4,69	6,49
3629	05-01-023-09	6,49	4,53	6,54
3630	05-01-023-10	6,49	4,69	6,39
3631	05-01-023-11	6,39	4,65	6,49
3632	05-01-023-12	6,39	4,61	6,36
3633	05-01-023-13	6,40	4,65	6,42
3634	05-01-023-14	6,40	4,61	6,31
3635	05-01-024-01	7,16	4,60	6,61
3636	05-01-024-02	7,13	4,64	6,56
3637	05-01-024-03	7,06	4,67	6,45
3638	05-01-024-04	7,03	4,68	6,39
3639	05-01-024-05	7,02	4,70	6,47
3640	05-01-024-06	7,03	4,72	6,37
3641	05-01-024-07	6,86	4,75	6,29
3642	05-01-024-08	6,78	4,81	6,16
3643	05-01-025-01	7,13	4,60	6,61
3644	05-01-025-02	7,11	4,64	6,56
3645	05-01-025-03	7,03	4,67	6,46
3646	05-01-025-04	7,01	4,68	6,40
3647	05-01-025-05	7,08	4,70	6,55
3648	05-01-025-06	7,09	4,76	6,46
3649	05-01-025-07	6,90	4,75	6,37
3650	05-01-025-08	6,84	4,81	6,26
3651	05-01-026-01	12,24	0,00	8,06
3652	05-01-027-01	5,92	7,19	5,40
3653	05-01-027-02	5,93	7,21	5,40

3654	05-01-027-03	6,18	7,37	5,59
3655	05-01-027-04	6,11	7,35	5,53
3656	05-01-028-01	8,82	8,43	6,99
3657	05-01-028-02	8,89	8,55	6,94
3658	05-01-028-03	8,96	8,60	7,05
3659	05-01-028-04	8,99	8,66	7,00
3660	05-01-029-01	8,24	7,66	6,90
3661	05-01-029-02	8,46	8,09	6,64
3662	05-01-029-03	8,18	7,66	6,66
3663	05-01-029-04	8,38	8,09	6,48
3664	05-01-029-05	8,10	7,66	6,44
3665	05-01-029-06	8,30	8,09	6,35
3666	05-01-029-07	8,04	7,61	6,14
3667	05-01-029-08	8,39	8,18	6,29
3668	05-01-029-09	7,95	7,61	5,99
3669	05-01-029-10	8,28	8,18	6,15
3670	05-01-029-11	7,87	7,61	5,88
3671	05-01-029-12	8,19	8,18	6,05
3672	05-01-030-01	8,09	5,47	7,04
3673	05-01-030-02	8,11	5,47	7,03
3674	05-01-030-03	8,13	5,47	7,02
3675	05-01-030-04	8,14	5,47	7,01
3676	05-01-030-05	8,14	5,47	7,01
3677	05-01-030-06	8,14	5,47	7,01
3678	05-01-031-01	8,01	5,76	7,04
3679	05-01-031-02	8,05	5,76	7,03
3680	05-01-031-03	8,07	5,76	7,02
3681	05-01-031-04	8,08	5,76	7,01
3682	05-01-031-05	8,09	5,76	7,01
3683	05-01-031-06	8,09	5,76	7,01
3684	05-01-032-01	7,97	6,45	7,05
3685	05-01-032-02	8,01	6,45	7,03
3686	05-01-032-03	8,05	6,45	7,02
3687	05-01-032-04	8,07	6,45	7,02
3688	05-01-032-05	8,09	6,45	7,01
3689	05-01-032-06	8,09	6,45	7,01
3690	05-01-033-01	7,94	6,59	7,05
3691	05-01-033-02	8,00	6,59	7,03
3692	05-01-033-03	8,05	6,59	7,02
3693	05-01-033-04	8,07	6,60	7,02
3694	05-01-033-05	8,08	6,61	7,01
3695	05-01-033-06	8,06	6,62	7,01
3696	05-01-034-01	6,55	5,74	5,58
3697	05-01-034-02	6,56	5,76	5,56
3698	05-01-034-03	6,58	5,76	5,56
3699	05-01-035-01	6,42	5,78	5,60
3700	05-01-035-02	6,47	5,81	5,59
3701	05-01-035-03	6,50	5,82	5,58

3702	05-01-036-01	6,38	5,77	5,62
3703	05-01-036-02	6,45	5,81	5,60
3704	05-01-036-03	6,48	5,82	5,59
3705	05-01-037-01	6,50	5,75	5,57
3706	05-01-037-02	6,53	5,76	5,56
3707	05-01-037-03	6,58	5,76	5,55
3708	05-01-038-01	6,43	5,81	5,60
3709	05-01-038-02	6,48	5,84	5,58
3710	05-01-038-03	6,52	5,85	5,57
3711	05-01-039-01	6,38	5,78	5,61
3712	05-01-039-02	6,46	5,82	5,59
3713	05-01-039-03	6,47	5,84	5,58
3714	05-01-040-01	7,27	6,38	7,40
3715	05-01-040-02	7,33	6,38	7,35
3716	05-01-040-03	7,42	6,39	7,33
3717	05-01-040-04	7,18	6,37	7,43
3718	05-01-040-05	7,25	6,37	7,39
3719	05-01-040-06	7,33	6,40	7,36
3720	05-01-040-07	7,26	6,36	7,37
3721	05-01-040-08	7,34	6,36	7,35
3722	05-01-040-09	7,41	6,36	7,33
3723	05-01-040-10	7,07	6,28	7,42
3724	05-01-040-11	7,14	6,28	7,39
3725	05-01-040-12	7,21	6,28	7,40
3726	05-01-041-01	7,08	5,81	6,66
3727	05-01-041-02	7,11	5,77	6,65
3728	05-01-041-03	7,15	5,76	6,65
3729	05-01-042-01	6,99	5,82	6,69
3730	05-01-042-02	7,01	5,81	6,68
3731	05-01-042-03	7,03	5,78	6,67
3732	05-01-043-01	7,50	6,21	6,70
3733	05-01-043-02	7,47	6,01	6,68
3734	05-01-043-03	7,47	5,97	6,68
3735	05-01-044-01	7,07	5,80	6,67
3736	05-01-044-02	7,09	5,77	6,66
3737	05-01-044-03	7,10	5,73	6,65
3738	05-01-045-01	6,95	5,77	6,69
3739	05-01-045-02	6,95	5,73	6,69
3740	05-01-045-03	6,97	5,70	6,68
3741	05-01-046-01	6,89	5,78	6,71
3742	05-01-046-02	6,90	5,73	6,70
3743	05-01-046-03	6,93	5,74	6,69
3744	05-01-047-01	7,24	8,14	6,64
3745	05-01-048-01	8,59	5,72	7,32
3746	05-01-048-02	8,95	5,72	7,32
3747	05-01-048-03	9,17	5,72	7,31
3748	05-01-048-04	9,29	5,72	7,31
3749	05-01-048-05	9,34	5,72	7,31

3750	05-01-048-06	9,37	5,72	7,31
3751	05-01-048-07	8,60	5,85	7,32
3752	05-01-048-08	8,96	5,85	7,32
3753	05-01-048-09	9,19	5,85	7,32
3754	05-01-048-10	9,29	5,85	7,32
3755	05-01-048-11	9,33	5,85	7,31
3756	05-01-048-12	9,37	5,85	7,31
3757	05-01-049-01	8,65	5,76	7,31
3758	05-01-049-02	9,00	5,76	7,31
3759	05-01-049-03	9,20	5,76	7,31
3760	05-01-049-04	9,31	5,76	7,31
3761	05-01-049-05	9,34	5,76	7,31
3762	05-01-049-06	9,37	5,76	7,31
3763	05-01-049-07	8,57	5,40	7,32
3764	05-01-049-08	8,92	5,40	7,32
3765	05-01-049-09	9,17	5,40	7,31
3766	05-01-049-10	9,29	5,40	7,31
3767	05-01-049-11	9,33	5,40	7,31
3768	05-01-049-12	9,37	5,40	7,31
3769	05-01-049-13	8,68	5,98	7,31
3770	05-01-049-14	9,03	5,98	7,31
3771	05-01-049-15	9,20	5,98	7,32
3772	05-01-049-16	9,31	5,98	7,31
3773	05-01-049-17	9,34	5,98	7,31
3774	05-01-049-18	9,38	5,98	7,31
3775	05-01-050-01	8,68	5,98	7,31
3776	05-01-050-02	9,04	5,98	7,32
3777	05-01-050-03	9,22	5,98	7,31
3778	05-01-050-04	9,31	5,98	7,31
3779	05-01-050-05	9,35	5,98	7,31
3780	05-01-050-06	9,38	5,98	7,31
3781	05-01-050-07	8,72	5,94	7,31
3782	05-01-050-08	9,07	5,94	7,31
3783	05-01-050-09	9,23	5,94	7,31
3784	05-01-050-10	9,31	5,94	7,31
3785	05-01-050-11	9,35	5,89	7,31
3786	05-01-050-12	9,11	6,92	7,31
3787	05-01-050-13	9,08	5,89	7,32
3788	05-01-050-14	9,24	5,89	7,31
3789	05-01-050-15	9,32	5,89	7,31
3790	05-01-050-16	9,37	5,89	7,31
3791	05-01-051-01	8,71	5,21	7,31
3792	05-01-051-02	9,03	5,21	7,31
3793	05-01-051-03	9,22	5,21	7,31
3794	05-01-051-04	9,31	5,21	7,31
3795	05-01-051-05	9,35	5,21	7,31
3796	05-01-051-06	8,75	5,16	7,31
3797	05-01-051-07	9,08	5,16	7,32

3798	05-01-051-08	9,23	5,16	7,31
3799	05-01-051-09	9,32	5,16	7,31
3800	05-01-051-10	9,36	5,16	7,31
3801	05-01-052-01	8,58	7,11	7,86
3802	05-01-052-02	8,56	7,11	7,64
3803	05-01-052-03	8,54	7,11	7,47
3804	05-01-052-04	8,51	7,11	7,39
3805	05-01-052-05	8,51	7,11	7,33
3806	05-01-052-06	8,51	7,11	7,28
3807	05-01-052-07	8,51	7,11	7,27
3808	05-01-052-08	8,50	7,11	7,25
3809	05-01-052-09	8,50	7,11	7,23
3810	05-01-052-10	8,50	6,28	7,22
3811	05-01-053-01	8,55	7,09	7,87
3812	05-01-053-02	8,55	7,09	7,63
3813	05-01-053-03	8,51	7,09	7,47
3814	05-01-053-04	8,52	7,09	7,39
3815	05-01-053-05	8,51	7,09	7,34
3816	05-01-053-06	8,51	7,09	7,28
3817	05-01-053-07	8,49	7,09	7,27
3818	05-01-053-08	8,50	7,09	7,25
3819	05-01-053-09	8,50	7,09	7,23
3820	05-01-053-10	8,50	7,09	7,22
3821	05-01-054-01	8,58	7,03	7,84
3822	05-01-054-02	8,52	7,03	7,62
3823	05-01-054-03	8,53	7,03	7,46
3824	05-01-054-04	8,52	7,03	7,38
3825	05-01-054-05	8,52	7,03	7,34
3826	05-01-054-06	8,51	7,03	7,28
3827	05-01-054-07	8,51	7,03	7,27
3828	05-01-054-08	8,50	7,03	7,25
3829	05-01-054-09	8,50	7,03	7,23
3830	05-01-054-10	8,47	7,03	7,22
3831	05-01-055-01	8,39	5,88	7,72
3832	05-01-055-02	8,43	5,88	7,55
3833	05-01-055-03	8,44	5,88	7,41
3834	05-01-055-04	8,47	5,88	7,36
3835	05-01-055-05	8,49	5,88	7,32
3836	05-01-055-06	8,48	5,88	7,27
3837	05-01-055-07	8,49	5,88	7,26
3838	05-01-055-08	8,49	5,88	7,24
3839	05-01-055-09	8,49	5,88	7,23
3840	05-01-055-10	8,49	5,88	7,22
3841	05-01-056-01	8,41	5,84	7,71
3842	05-01-056-02	8,45	5,84	7,54
3843	05-01-056-03	8,45	5,84	7,41
3844	05-01-056-04	8,48	5,84	7,36
3845	05-01-056-05	8,49	5,84	7,33

3846	05-01-056-06	8,49	5,84	7,27
3847	05-01-056-07	8,49	5,84	7,26
3848	05-01-056-08	8,49	5,84	7,24
3849	05-01-056-09	8,78	5,84	7,23
3850	05-01-056-10	8,49	5,84	7,22
3851	05-01-057-01	8,33	5,83	7,65
3852	05-01-057-02	8,41	5,83	7,49
3853	05-01-057-03	8,42	5,83	7,39
3854	05-01-057-04	8,47	5,83	7,35
3855	05-01-057-05	8,49	5,83	7,33
3856	05-01-057-06	8,48	5,83	7,27
3857	05-01-057-07	8,49	5,83	7,25
3858	05-01-057-08	8,49	5,83	7,24
3859	05-01-057-09	8,49	5,83	7,22
3860	05-01-057-10	8,57	5,83	7,22
3861	05-01-058-01	8,36	5,75	7,62
3862	05-01-058-02	8,41	5,75	7,43
3863	05-01-058-03	8,43	5,75	7,37
3864	05-01-058-04	8,48	5,75	7,34
3865	05-01-058-05	8,50	5,75	7,33
3866	05-01-058-06	8,48	5,75	7,26
3867	05-01-058-07	8,49	5,75	7,24
3868	05-01-058-08	8,49	5,75	7,23
3869	05-01-058-09	8,49	5,75	7,22
3870	05-01-058-10	8,49	5,75	7,21
3871	05-01-059-01	8,36	0,00	6,32
3872	05-01-059-02	8,37	0,00	6,32
3873	05-01-059-03	8,36	0,00	6,32
3874	05-01-059-04	8,32	0,00	6,32
3875	05-01-059-05	8,36	0,00	6,32
3876	05-01-059-06	7,81	0,00	6,32
3877	05-01-060-01	8,46	0,00	7,41
3878	05-01-060-02	8,40	0,00	7,38
3879	05-01-061-01	8,29	6,34	7,45
3880	05-01-062-01	7,61	7,23	7,39
3881	05-01-063-01	10,50	0,00	7,51
3882	05-01-064-01	8,63	6,44	8,66
3883	05-01-064-02	8,77	6,44	8,74
3884	05-01-064-03	9,10	6,44	8,94
3885	05-01-064-04	8,86	6,46	8,73
3886	05-01-064-05	8,95	6,46	8,75
3887	05-01-064-06	9,22	6,46	8,95
3888	05-01-064-07	8,85	6,46	8,74
3889	05-01-064-08	8,90	6,46	8,74
3890	05-01-064-09	9,16	6,46	8,93
3891	05-01-065-01	8,73	6,52	8,71
3892	05-01-065-02	8,87	6,52	8,78
3893	05-01-065-03	9,19	6,52	8,98

3894	05-01-065-04	8,88	6,46	8,76
3895	05-01-065-05	8,98	6,46	8,80
3896	05-01-065-06	9,25	6,46	8,98
3897	05-01-065-07	8,87	6,45	8,78
3898	05-01-065-08	8,94	6,45	8,78
3899	05-01-065-09	9,20	6,45	8,96
3900	05-01-066-01	8,37	6,48	8,41
3901	05-01-066-02	8,39	6,48	8,43
3902	05-01-066-03	8,47	6,48	8,55
3903	05-01-066-04	8,51	6,48	8,58
3904	05-01-066-05	8,67	6,59	8,50
3905	05-01-066-06	8,66	6,59	8,51
3906	05-01-066-07	8,72	6,59	8,59
3907	05-01-066-08	8,73	6,59	8,62
3908	05-01-066-09	8,59	6,43	8,52
3909	05-01-066-10	8,61	6,43	8,54
3910	05-01-066-11	8,66	6,43	8,61
3911	05-01-066-12	8,69	6,43	8,64
3912	05-01-067-01	6,70	6,03	6,79
3913	05-01-067-02	6,81	6,03	6,80
3914	05-01-067-03	6,99	6,03	6,81
3915	05-01-067-04	7,07	6,03	6,81
3916	05-01-068-01	6,14	6,00	6,06
3917	05-01-068-02	6,15	6,00	6,07
3918	05-01-068-03	6,16	6,00	6,08
3919	05-01-068-04	6,17	6,00	6,08
3920	05-01-068-05	6,17	6,00	6,09
3921	05-01-068-06	6,18	6,00	6,10
3922	05-01-068-07	6,17	6,00	6,10
3923	05-01-069-01	6,41	6,25	7,11
3924	05-01-069-02	6,41	6,25	7,11
3925	05-01-069-03	6,41	6,25	7,11
3926	05-01-069-04	9,94	0,00	8,23
3927	05-01-069-05	9,89	0,00	8,22
3928	05-01-069-06	9,89	0,00	8,22
3929	05-01-069-07	6,86	6,45	6,81
3930	05-01-069-08	6,77	6,44	6,87
3931	05-01-069-09	6,71	6,44	6,85
3932	05-01-070-01	8,09	6,44	7,17
3933	05-01-070-02	7,76	6,29	7,19
3934	05-01-070-03	7,37	6,23	6,44
3935	05-01-070-04	7,05	6,25	6,39
3936	05-01-070-05	7,04	6,23	6,44
3937	05-01-071-01	7,88	6,40	7,13
3938	05-01-071-02	7,53	6,40	7,15
3939	05-01-071-03	7,04	6,39	6,37
3940	05-01-071-04	6,96	6,30	6,35
3941	05-01-071-05	6,91	6,29	6,38

3942	05-01-072-01	9,51	0,00	7,32
3943	05-01-072-02	9,34	0,00	7,25
3944	05-01-073-01	9,49	5,01	7,44
3945	05-01-073-02	8,59	5,01	6,83
3946	05-01-075-01	4,35	6,70	4,03
3947	05-01-075-02	4,29	6,70	4,02
3948	05-01-075-03	4,20	6,70	4,01
3949	05-01-075-04	4,24	6,70	4,01
3950	05-01-075-05	4,26	6,69	4,00
3951	05-01-075-06	4,33	6,69	4,00
3952	05-01-075-07	4,29	6,69	4,00
3953	05-01-076-01	4,42	6,70	4,05
3954	05-01-076-02	4,35	6,70	4,03
3955	05-01-076-03	4,24	6,70	4,02
3956	05-01-076-04	4,28	6,70	4,01
3957	05-01-076-05	4,31	6,70	4,01
3958	05-01-076-06	4,40	6,69	4,01
3959	05-01-076-07	4,35	6,69	4,00
3960	05-01-077-01	4,33	6,70	3,98
3961	05-01-077-02	4,26	6,70	3,96
3962	05-01-077-03	4,14	6,70	3,94
3963	05-01-077-04	4,19	6,69	3,94
3964	05-01-077-05	4,22	6,69	3,93
3965	05-01-077-06	4,31	6,69	3,93
3966	05-01-077-07	4,26	6,69	3,93
3967	05-01-078-01	4,44	6,70	4,00
3968	05-01-078-02	4,36	6,70	3,98
3969	05-01-078-03	4,21	6,70	3,95
3970	05-01-078-04	4,27	6,70	3,95
3971	05-01-078-05	4,32	6,69	3,94
3972	05-01-078-06	4,43	6,69	3,94
3973	05-01-078-07	4,37	6,69	3,93
3974	05-01-084-01	3,23	8,44	2,21
3975	05-01-084-02	8,03	8,36	6,64
3976	05-01-085-01	3,22	8,52	2,47
3977	05-01-085-02	7,77	8,35	7,26
3978	05-01-090-01	3,88	6,27	2,15
3979	05-01-090-02	4,07	5,61	2,53
3980	05-01-091-01	3,79	6,47	2,29
3981	05-01-092-01	8,61	7,51	6,15
3982	05-01-093-01	5,26	3,87	4,60
3983	05-01-094-01	5,37	7,69	2,89
3984	05-01-095-01	7,88	6,59	7,95
3985	05-01-095-02	7,54	6,59	7,94
3986	05-01-095-03	7,38	6,59	7,95
3987	05-01-095-04	7,25	6,59	7,93
3988	05-01-095-05	7,01	6,59	7,08
3989	05-01-095-06	8,14	6,49	7,94



3990	05-01-095-07	7,83	6,44	7,97
3991	05-01-095-08	7,57	6,38	8,00
3992	05-01-095-09	7,38	6,36	8,06
3993	05-01-095-10	7,18	6,33	8,12
3994	05-01-095-11	6,97	6,32	7,36
3995	05-01-096-01	8,17	6,96	7,94
3996	05-01-096-02	8,03	6,99	7,98
3997	05-01-096-03	7,90	7,01	8,00
3998	05-01-096-04	7,75	6,97	8,04
3999	05-01-096-05	7,65	6,98	8,08
4000	05-01-096-06	7,60	7,01	8,12
4001	05-01-096-07	8,01	7,04	7,92
4002	05-01-096-08	7,74	7,05	7,94
4003	05-01-096-09	7,53	7,06	7,96
4004	05-01-096-10	7,39	7,06	8,01
4005	05-01-097-01	9,24	7,89	8,10
4006	05-01-097-02	8,87	7,89	7,84
4007	05-01-097-03	8,86	8,14	7,83
4008	05-01-097-04	8,74	8,14	7,79
4009	05-01-097-05	8,95	6,92	8,18
4010	05-01-097-06	8,55	6,88	8,15
4011	05-01-097-07	8,29	6,84	8,14
4012	05-01-097-08	8,01	6,83	7,90
4013	05-01-097-09	7,80	6,81	7,88
4014	05-01-097-10	7,66	6,80	7,86
4015	05-01-098-01	9,07	7,23	8,18
4016	05-01-098-02	8,78	7,26	8,17
4017	05-01-098-03	8,61	7,30	8,17
4018	05-01-098-04	8,31	7,26	8,17
4019	05-01-098-05	8,04	7,32	7,94
4020	05-01-098-06	8,94	7,40	8,21
4021	05-01-098-07	8,66	7,40	8,19
4022	05-01-098-08	8,51	7,40	8,18
4023	05-01-098-09	8,29	7,40	8,15
4024	05-01-098-10	7,98	7,40	7,86
4025	05-01-099-01	10,09	3,40	9,92
4026	05-01-100-01	9,55	0,00	8,26
4027	05-01-100-02	9,24	0,00	7,98
4028	05-01-100-03	9,22	0,00	7,99
4029	05-01-100-04	9,32	0,00	8,02
4030	05-01-100-05	7,44	6,70	7,05
4031	05-01-100-06	7,32	6,68	7,11
4032	05-01-100-07	7,26	6,60	7,16
4033	05-01-100-08	7,19	6,56	7,20
4034	05-01-100-09	7,10	6,51	7,27
4035	05-01-100-10	7,05	6,46	7,32
4036	05-01-102-01	3,66	0,00	3,62
4037	05-01-111-01	7,41	7,69	6,73

4038	05-01-111-02	7,52	7,70	6,74
4039	05-01-111-03	7,55	7,70	6,75
4040	05-01-111-04	7,57	7,70	6,82
4041	05-01-111-05	7,12	7,69	6,73
4042	05-01-111-06	7,26	7,70	6,73
4043	05-01-111-07	7,31	7,70	6,74
4044	05-01-111-08	7,36	7,70	6,78
4045	05-01-112-01	7,51	7,63	6,88
4046	05-01-112-02	7,58	7,66	6,88
4047	05-01-112-03	7,43	7,63	6,99
4048	05-01-112-04	7,61	7,63	7,11
4049	05-01-112-05	7,66	7,66	7,08
4050	05-01-112-06	7,57	7,63	7,23
4051	05-01-113-01	7,43	7,64	7,04
4052	05-01-113-02	7,50	7,66	7,03
4053	05-01-113-03	7,35	7,63	7,10
4054	05-01-113-04	7,52	7,64	7,18
4055	05-01-113-05	7,57	7,66	7,16
4056	05-01-113-06	7,46	7,63	7,24
4057	05-01-114-01	10,14	6,97	7,62
4058	05-01-114-02	10,53	6,97	7,72
4059	05-01-114-03	10,52	6,97	7,75
4060	05-01-114-04	10,03	6,97	7,41
4061	05-01-114-05	9,88	6,97	7,60
4062	05-01-114-06	10,32	6,97	7,70
4063	05-01-114-07	10,34	6,97	7,72
4064	05-01-114-08	9,64	6,97	7,42
4065	05-01-115-01	7,06	7,31	6,73
4066	05-01-115-02	7,00	5,66	6,75
4067	05-01-115-03	6,93	7,31	6,82
4068	05-01-115-04	6,91	5,66	6,82
4069	05-01-116-01	7,36	7,31	7,17
4070	05-01-116-02	7,30	5,66	7,16
4071	05-01-116-03	7,32	7,31	7,23
4072	05-01-116-04	7,31	5,66	7,24
4073	05-01-117-01	11,89	6,61	8,23
4074	05-01-117-02	11,91	6,62	8,31
4075	05-01-118-01	7,05	6,05	6,74
4076	05-01-118-02	7,21	6,21	6,83
4077	05-01-118-03	7,32	6,52	6,80
4078	05-01-118-04	7,06	6,17	6,74
4079	05-01-118-05	7,37	6,89	6,81
4080	05-01-118-06	7,43	6,96	6,83
4081	05-01-118-07	6,94	6,05	6,83
4082	05-01-118-08	7,00	6,21	6,86
4083	05-01-118-09	7,04	6,52	6,85
4084	05-01-118-10	6,94	6,17	6,83
4085	05-01-118-11	7,06	6,89	6,85

4086	05-01-118-12	7,08	6,96	6,85
4087	05-01-119-01	7,25	6,05	7,02
4088	05-01-119-02	7,41	6,21	7,10
4089	05-01-119-03	7,52	6,52	7,05
4090	05-01-119-04	7,26	6,17	7,02
4091	05-01-119-05	7,57	6,89	7,06
4092	05-01-119-06	7,64	6,96	7,08
4093	05-01-119-07	7,52	6,05	7,42
4094	05-01-119-08	7,58	6,21	7,45
4095	05-01-119-09	7,63	6,52	7,42
4096	05-01-119-10	7,52	6,17	7,43
4097	05-01-119-11	7,67	6,89	7,43
4098	05-01-119-12	7,70	6,96	7,43
4099	05-01-120-01	7,72	7,69	7,33
4100	05-01-121-01	7,52	6,50	7,23
4101	05-01-121-02	7,40	6,50	7,21
4102	05-01-122-01	7,75	7,67	8,58
4103	05-01-122-02	7,77	7,66	8,56
4104	05-01-123-01	7,22	6,71	6,83
4105	05-01-123-02	7,29	6,76	6,84
4106	05-01-123-03	6,98	6,71	6,83
4107	05-01-123-04	6,99	6,76	6,82
4108	05-01-124-01	7,46	6,60	7,21
4109	05-01-124-02	7,49	6,63	7,22
4110	05-01-124-03	7,40	6,60	7,27
4111	05-01-124-04	7,43	6,63	7,29
4112	05-01-125-01	7,53	7,69	6,91
4113	05-01-125-02	7,33	7,68	6,90
4114	05-01-125-03	7,64	7,69	6,91
4115	05-01-125-04	8,62	7,59	7,22
4116	05-01-125-05	7,32	7,63	6,90
4117	05-01-125-06	7,57	7,69	7,27
4118	05-01-125-07	7,47	7,68	7,27
4119	05-01-125-08	7,60	7,35	7,27
4120	05-01-125-09	7,55	7,63	7,26
4121	05-01-126-01	8,87	7,08	8,33
4122	05-01-127-01	7,87	7,67	8,55
4123	05-01-128-01	7,26	7,31	7,00
4124	05-01-128-02	7,11	7,31	7,01
4125	05-01-129-01	7,19	7,15	6,71
4126	05-01-129-02	7,23	7,15	6,71
4127	05-01-129-03	7,40	7,15	7,22
4128	05-01-129-04	7,39	7,15	7,23
4129	05-01-130-01	7,38	0,00	7,38
4130	05-01-130-02	7,38	0,00	7,38
4131	05-01-130-03	7,38	0,00	7,38
4132	05-01-130-04	7,38	0,00	7,38
4133	05-01-130-05	7,38	0,00	7,38

4134	05-01-130-06	7,38	0,00	7,38
4135	05-01-130-07	7,38	0,00	7,38
4136	05-01-130-08	7,38	0,00	7,38
4137	05-01-130-09	7,38	0,00	7,38
4138	05-01-130-10	7,38	0,00	7,38
4139	05-01-131-01	7,80	0,00	7,80
4140	05-01-131-02	7,80	0,00	7,80
4141	05-01-131-03	7,80	0,00	7,80
4142	05-01-131-04	7,80	0,00	7,80
4143	05-01-131-05	7,80	0,00	7,80
4144	05-01-131-06	7,80	0,00	7,80
4145	05-01-131-07	7,80	0,00	7,80
4146	05-01-131-08	7,80	0,00	7,80
4147	05-01-131-09	7,80	0,00	7,80
4148	05-01-131-10	7,80	0,00	7,80
4149	05-01-132-01	7,49	0,00	7,21
4150	05-01-132-02	7,50	0,00	7,13
4151	05-01-132-03	7,55	0,00	7,15
4152	05-01-132-04	7,55	0,00	7,18
4153	05-01-132-05	7,62	0,00	7,13
4154	05-01-132-06	7,04	0,00	6,93
4155	05-01-132-07	7,18	0,00	7,10
4156	05-01-132-08	7,38	0,00	7,38
4157	05-01-132-09	7,38	0,00	7,38
4158	05-01-132-10	7,38	0,00	7,38
4159	05-01-132-11	7,38	0,00	7,38
4160	05-01-132-12	7,38	0,00	7,38
4161	05-01-132-13	7,38	0,00	7,38
4162	05-01-132-14	6,91	0,00	6,91
4163	05-01-133-01	7,78	0,00	7,58
4164	05-01-133-02	7,75	0,00	7,46
4165	05-01-133-03	7,80	0,00	7,49
4166	05-01-133-04	7,81	0,00	7,53
4167	05-01-133-05	7,83	0,00	7,44
4168	05-01-133-06	7,22	0,00	7,14
4169	05-01-133-07	7,09	0,00	7,04
4170	05-01-133-08	7,80	0,00	7,80
4171	05-01-133-09	7,80	0,00	7,80
4172	05-01-133-10	7,80	0,00	7,80
4173	05-01-133-11	7,80	0,00	7,80
4174	05-01-133-12	7,80	0,00	7,80
4175	05-01-133-13	7,80	0,00	7,80
4176	05-01-133-14	7,27	0,00	7,27
4177	05-01-134-01	7,38	0,00	7,38
4178	05-01-134-02	7,38	0,00	7,38
4179	05-01-134-03	7,38	0,00	7,38
4180	05-01-134-04	7,38	0,00	7,38
4181	05-01-134-05	7,38	0,00	7,38

4182	05-01-134-06	7,38	0,00	7,38
4183	05-01-134-07	7,38	0,00	7,38
4184	05-01-134-08	7,38	0,00	7,38
4185	05-01-135-01	7,80	0,00	7,80
4186	05-01-135-02	7,80	0,00	7,80
4187	05-01-135-03	7,80	0,00	7,80
4188	05-01-135-04	7,80	0,00	7,80
4189	05-01-135-05	7,80	0,00	7,80
4190	05-01-135-06	7,80	0,00	7,80
4191	05-01-135-07	7,80	0,00	7,80
4192	05-01-135-08	7,80	0,00	7,80
4193	05-01-136-01	4,57	5,74	4,47
4194	05-01-136-02	4,43	6,10	4,31
4195	05-01-136-03	6,12	0,00	6,04
4196	05-01-136-04	5,14	6,76	5,00
4197	05-01-136-05	4,88	7,88	4,61
4198	05-01-171-01	7,77	7,69	7,60
4199	05-01-171-02	7,78	7,69	7,60
4200	05-01-171-03	7,76	7,70	7,61
4201	05-01-171-04	7,77	7,70	7,61
4202	05-01-171-05	7,75	7,70	7,58
4203	05-01-171-06	7,75	7,70	7,59
4204	05-01-172-01	7,67	7,71	7,28
4205	05-01-172-02	7,68	7,71	7,26
4206	05-01-172-03	7,54	7,65	7,17
4207	05-01-172-04	7,58	7,67	7,17
4208	05-01-173-01	7,58	7,73	7,30
4209	05-01-173-02	7,57	7,74	7,29
4210	05-01-174-01	6,44	6,19	6,10
4211	05-01-174-02	6,31	6,16	6,00
4212	05-01-175-01	7,55	7,00	7,19
4213	05-01-175-02	7,52	7,00	7,16
4214	05-01-175-03	7,48	7,00	7,07
4215	05-01-175-04	8,06	7,03	7,77
4216	05-01-175-05	8,06	6,95	7,75
4217	05-01-175-06	8,06	6,95	7,75
4218	05-01-176-01	7,77	7,66	7,36
4219	05-01-176-02	7,77	7,66	7,36
4220	05-01-176-03	7,77	7,66	7,37
4221	05-01-176-04	7,77	7,66	7,37
4222	05-01-176-05	7,75	7,67	7,38
4223	05-01-176-06	7,76	7,67	7,39
4224	05-01-177-01	7,51	6,98	7,22
4225	05-01-177-02	7,50	6,96	7,21
4226	05-01-177-03	7,51	6,97	7,22
4227	05-01-177-04	7,50	6,97	7,21
4228	05-01-177-05	7,51	6,96	7,22
4229	05-01-177-06	7,51	6,97	7,22

4230	05-01-178-01	8,33	7,18	8,31
4231	05-01-178-02	8,14	7,08	8,33
4232	05-01-179-01	9,02	7,02	11,52
4233	05-01-180-01	7,77	7,68	7,36
4234	05-01-180-02	7,65	7,68	7,08
4235	05-01-180-03	7,77	7,61	7,26
4236	05-01-181-01	7,93	7,65	7,88
4237	05-01-182-01	7,90	7,66	7,93
4238	05-01-182-02	7,90	7,66	7,93
4239	05-01-182-03	7,88	7,66	7,93
4240	05-01-182-04	7,89	7,66	7,93
4241	05-01-182-05	7,83	7,67	7,95
4242	05-01-182-06	7,83	7,67	7,97
4243	05-01-183-01	7,93	7,24	7,42
4244	05-01-183-02	8,15	7,25	7,47
4245	05-01-184-01	7,61	7,07	7,26
4246	05-01-184-02	7,79	7,06	7,29
<b>Раздел 2. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ</b>				
4247	05-02-001-01	7,54	6,34	7,15
4248	05-02-001-02	7,22	6,33	7,26
4249	05-02-001-03	7,14	6,29	7,29
4250	05-02-002-01	9,65	8,98	7,12
4251	05-02-003-01	7,05	6,27	7,64
4252	05-02-004-01	8,53	6,43	7,59
4253	05-02-005-01	7,36	7,30	6,89
4254	05-02-006-01	9,88	5,56	8,05
4255	05-02-006-02	10,03	5,56	8,06
4256	05-02-006-03	10,16	5,56	8,06
4257	05-02-006-04	10,30	5,56	8,06
4258	05-02-006-05	9,83	5,54	8,09
4259	05-02-006-06	9,92	5,54	8,09
4260	05-02-006-07	9,99	5,54	8,09
4261	05-02-006-08	10,04	5,54	8,09
4262	05-02-007-01	10,75	6,26	6,75
4263	05-02-007-02	8,55	6,19	5,31
4264	05-02-007-03	10,20	5,92	7,39
4265	05-02-007-04	10,52	5,92	7,37
4266	05-02-007-05	9,50	5,92	8,07
4267	05-02-007-06	9,80	5,92	8,08
4268	05-02-008-01	11,17	5,34	9,56
<b>Раздел 3. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ</b>				
4269	05-03-001-01	8,61	4,55	8,33
4270	05-03-001-02	8,84	4,55	8,67
4271	05-03-001-03	8,96	4,59	8,79
4272	05-03-001-04	9,10	4,58	8,91
4273	05-03-001-05	9,56	4,58	9,06
4274	05-03-001-06	10,88	4,86	9,32
4275	05-03-001-07	5,15	3,86	8,66

4276	05-03-001-08	8,76	4,53	8,92
4277	05-03-002-01	7,55	4,53	9,33
4278	05-03-003-01	12,34	7,57	10,28
4279	05-03-003-02	12,07	7,52	10,28
4280	05-03-003-03	11,85	7,49	10,28
4281	05-03-003-04	11,66	7,46	10,28
4282	05-03-003-05	11,31	7,41	10,27
4283	05-03-003-06	11,03	7,38	10,26
4284	05-03-003-07	10,55	7,32	10,27
4285	05-03-003-08	12,07	7,55	10,34
4286	05-03-003-09	11,83	7,51	10,35
4287	05-03-003-10	11,64	7,47	10,36
4288	05-03-003-11	11,49	7,45	10,37
4289	05-03-003-12	11,25	7,40	10,40
4290	05-03-003-13	11,15	7,37	10,43
4291	05-03-003-14	11,02	7,31	10,44
4292	05-03-003-15	11,86	7,54	10,39
4293	05-03-003-16	11,64	7,49	10,40
4294	05-03-003-17	11,47	7,46	10,42
4295	05-03-003-18	11,37	7,44	10,43
4296	05-03-003-19	11,25	7,40	10,46
4297	05-03-003-20	11,23	7,36	10,48
4298	05-03-003-21	11,21	7,31	10,48
4299	05-03-004-01	11,50	0,00	6,83
4300	05-03-004-02	11,43	0,00	6,95
4301	05-03-004-03	10,71	0,00	7,11
4302	05-03-004-04	12,42	0,00	7,35
4303	05-03-004-05	12,90	0,00	7,76
4304	05-03-004-06	10,89	0,00	7,55
4305	05-03-004-07	10,75	0,00	7,43
4306	05-03-004-08	10,86	0,00	7,09
4307	05-03-010-01	4,57	6,15	4,39
4308	05-03-010-02	4,42	6,15	4,27
4309	05-03-010-03	4,12	6,15	4,02
4310	05-03-010-04	4,04	6,15	3,95
4311	05-03-010-05	4,55	6,09	4,38
4312	05-03-010-06	4,41	6,09	4,26
4313	05-03-010-07	4,08	6,09	3,99
4314	05-03-010-08	4,01	6,09	3,92
4315	05-03-011-01	7,49	6,63	6,03
<b>Часть 06. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ</b>				
<b>КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ</b>				
<b>Раздел 1. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ</b>				
<b>КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ</b>				
4316	06-01-001-01	6,15	5,80	7,08
4317	06-01-001-02	6,75	5,84	7,11
4318	06-01-001-03	6,54	5,83	7,11
4319	06-01-001-04	6,40	5,80	7,11
4320	06-01-001-05	6,93	6,09	7,13

4321	06-01-001-06	6,75	6,03	7,13
4322	06-01-001-07	6,61	6,01	7,15
4323	06-01-001-08	6,41	5,96	7,16
4324	06-01-001-09	6,33	5,96	7,17
4325	06-01-001-10	6,56	6,05	7,10
4326	06-01-001-11	6,79	6,10	7,10
4327	06-01-001-12	6,66	6,03	7,15
4328	06-01-001-13	6,83	5,82	7,18
4329	06-01-001-14	8,04	6,70	7,13
4330	06-01-001-15	6,00	5,74	7,21
4331	06-01-001-16	6,41	6,18	7,23
4332	06-01-001-17	6,58	6,40	7,36
4333	06-01-001-18	6,49	6,30	7,26
4334	06-01-001-19	6,69	6,33	7,03
4335	06-01-001-20	6,43	5,81	7,15
4336	06-01-001-21	7,45	6,70	7,16
4337	06-01-001-22	6,61	6,15	6,82
4338	06-01-001-23	6,47	6,13	6,80
4339	06-01-002-01	6,52	5,72	7,45
4340	06-01-002-02	6,53	5,79	7,15
4341	06-01-002-03	6,34	5,81	7,33
4342	06-01-002-04	6,16	5,76	7,40
4343	06-01-002-05	6,44	5,92	6,75
4344	06-01-002-06	6,12	5,75	7,18
4345	06-01-005-01	6,57	5,79	7,20
4346	06-01-005-02	6,35	5,75	7,17
4347	06-01-005-03	6,22	5,75	7,13
4348	06-01-005-04	6,52	5,86	7,23
4349	06-01-005-05	6,36	5,87	7,09
4350	06-01-005-06	6,33	5,98	6,82
4351	06-01-005-07	14,12	4,42	7,35
4352	06-01-005-08	9,07	6,66	6,84
4353	06-01-006-01	6,34	6,04	6,30
4354	06-01-006-02	6,44	6,07	6,37
4355	06-01-006-03	6,43	6,13	6,47
4356	06-01-006-04	6,52	6,07	6,39
4357	06-01-006-05	6,28	5,98	6,23
4358	06-01-006-06	6,22	5,93	6,16
4359	06-01-006-07	6,46	6,01	6,32
4360	06-01-007-01	6,38	5,85	6,43
4361	06-01-007-02	6,26	5,90	6,34
4362	06-01-008-01	6,95	6,40	6,37
4363	06-01-008-02	6,83	6,30	6,34
4364	06-01-008-03	6,77	6,34	6,30
4365	06-01-008-04	6,82	6,16	6,28
4366	06-01-009-01	6,42	5,93	6,11
4367	06-01-009-02	6,78	6,26	6,20
4368	06-01-009-03	7,33	6,14	6,19



4369	06-01-009-04	7,03	6,06	6,13
4370	06-01-009-05	6,76	6,10	6,25
4371	06-01-012-01	10,82	5,71	7,86
4372	06-01-013-01	8,60	5,69	8,19
4373	06-01-013-02	7,65	5,70	8,27
4374	06-01-014-01	6,15	5,72	7,57
4375	06-01-014-02	6,02	5,72	7,59
4376	06-01-015-01	9,89	6,80	8,99
4377	06-01-015-02	9,19	6,80	8,98
4378	06-01-015-03	8,24	6,80	8,26
4379	06-01-015-04	7,28	6,80	8,13
4380	06-01-015-05	7,83	7,38	8,70
4381	06-01-015-06	8,15	7,45	8,49
4382	06-01-015-07	10,13	7,64	8,97
4383	06-01-015-08	8,51	7,64	8,97
4384	06-01-015-09	7,96	7,64	8,97
4385	06-01-015-10	6,95	6,71	8,96
4386	06-01-016-01	13,24	7,09	5,87
4387	06-01-016-02	12,56	7,05	5,79
4388	06-01-016-03	12,50	7,07	5,75
4389	06-01-017-01	15,19	0,00	7,08
4390	06-01-018-01	10,74	8,94	6,44
4391	06-01-024-01	6,45	5,78	7,37
4392	06-01-024-02	7,49	6,59	7,37
4393	06-01-024-03	7,08	6,27	7,05
4394	06-01-024-04	6,82	6,20	7,05
4395	06-01-024-05	6,67	6,12	7,05
4396	06-01-024-06	7,07	6,32	7,03
4397	06-01-024-07	6,83	6,27	6,99
4398	06-01-024-08	6,70	6,18	7,00
4399	06-01-024-09	6,53	6,04	7,02
4400	06-01-024-10	7,07	6,35	7,30
4401	06-01-024-11	6,85	6,32	7,26
4402	06-01-024-12	6,71	6,21	6,97
4403	06-01-024-13	6,54	6,07	7,02
4404	06-01-026-01	7,85	5,87	7,19
4405	06-01-026-02	7,32	5,83	7,17
4406	06-01-026-03	6,90	5,79	7,17
4407	06-01-026-04	7,50	6,23	7,04
4408	06-01-026-05	7,16	6,22	7,02
4409	06-01-026-06	6,90	6,20	6,99
4410	06-01-026-07	7,79	6,34	6,95
4411	06-01-026-08	7,35	6,33	6,93
4412	06-01-026-09	7,05	6,32	6,89
4413	06-01-026-10	6,92	6,32	6,88
4414	06-01-026-11	7,97	6,41	6,86
4415	06-01-026-12	7,36	6,36	6,88
4416	06-01-026-13	7,09	6,35	6,87

4417	06-01-026-14	7,01	6,35	6,83
4418	06-01-026-15	7,60	6,23	7,04
4419	06-01-026-16	7,67	6,26	7,02
4420	06-01-026-17	7,74	6,32	7,01
4421	06-01-026-18	8,58	6,30	7,11
4422	06-01-026-19	7,27	6,22	7,00
4423	06-01-026-20	7,35	6,26	7,00
4424	06-01-026-21	7,47	6,32	6,99
4425	06-01-026-22	8,21	6,31	7,06
4426	06-01-027-01	7,23	6,40	7,12
4427	06-01-030-01	8,61	6,07	7,06
4428	06-01-030-02	7,93	5,96	7,06
4429	06-01-030-03	7,39	5,88	7,07
4430	06-01-030-04	7,15	5,85	7,07
4431	06-01-030-05	6,85	5,82	7,07
4432	06-01-030-06	8,69	6,07	7,06
4433	06-01-030-07	7,98	5,95	7,06
4434	06-01-030-08	7,44	5,88	7,06
4435	06-01-030-09	7,20	5,85	7,07
4436	06-01-030-10	6,88	5,82	7,07
4437	06-01-030-11	6,53	5,77	7,09
4438	06-01-030-12	6,36	5,75	7,10
4439	06-01-030-13	7,66	5,94	7,07
4440	06-01-030-14	7,20	5,87	7,07
4441	06-01-030-15	6,87	5,83	7,08
4442	06-01-030-16	7,70	5,94	7,07
4443	06-01-030-17	7,25	5,87	7,07
4444	06-01-030-18	6,90	5,83	7,07
4445	06-01-031-01	8,18	6,33	6,98
4446	06-01-031-02	7,78	6,28	6,94
4447	06-01-031-03	7,26	6,44	6,78
4448	06-01-031-04	7,13	6,35	6,81
4449	06-01-031-05	6,92	6,25	6,80
4450	06-01-031-06	8,24	6,33	6,98
4451	06-01-031-07	7,83	6,28	6,94
4452	06-01-031-08	7,28	6,43	6,77
4453	06-01-031-09	7,15	6,35	6,81
4454	06-01-031-10	6,94	6,25	6,80
4455	06-01-031-11	6,65	6,10	6,55
4456	06-01-031-12	7,78	6,26	6,94
4457	06-01-031-13	7,26	6,43	6,78
4458	06-01-031-14	7,15	6,35	6,81
4459	06-01-031-15	6,94	6,25	6,80
4460	06-01-031-16	6,68	6,08	6,90
4461	06-01-031-17	6,48	5,95	7,01
4462	06-01-034-01	7,10	6,10	6,85
4463	06-01-034-02	7,16	6,24	6,81
4464	06-01-034-03	7,09	6,26	6,79

4465	06-01-034-04	7,03	6,32	6,73
4466	06-01-034-05	7,41	6,28	6,76
4467	06-01-034-06	7,23	6,33	6,73
4468	06-01-034-07	7,32	6,19	6,82
4469	06-01-034-08	6,99	6,05	6,90
4470	06-01-034-09	7,16	6,15	6,80
4471	06-01-035-01	7,04	6,31	6,81
4472	06-01-035-02	6,70	6,29	6,78
4473	06-01-036-01	9,32	7,47	8,33
4474	06-01-036-02	7,26	5,98	8,10
4475	06-01-037-01	7,28	6,35	7,17
4476	06-01-041-01	6,85	6,10	7,22
4477	06-01-041-02	7,45	6,11	7,22
4478	06-01-041-03	6,69	6,08	7,21
4479	06-01-041-04	7,10	6,08	7,21
4480	06-01-041-05	7,20	6,29	6,71
4481	06-01-041-06	7,50	6,30	6,71
4482	06-01-041-07	7,38	6,29	6,75
4483	06-01-041-08	7,27	6,22	6,81
4484	06-01-041-09	7,04	6,12	6,92
4485	06-01-041-10	7,15	6,30	6,77
4486	06-01-041-11	7,04	6,23	6,84
4487	06-01-041-12	6,88	6,12	6,91
4488	06-01-041-13	7,04	6,21	7,21
4489	06-01-044-01	4,57	4,22	7,89
4490	06-01-044-02	4,63	4,22	7,88
4491	06-01-044-03	4,37	4,13	7,90
4492	06-01-046-01	6,71	6,27	6,91
4493	06-01-046-02	6,65	6,21	6,90
4494	06-01-046-03	6,61	6,21	6,91
4495	06-01-046-04	6,88	6,32	6,81
4496	06-01-046-05	6,78	6,41	6,87
4497	06-01-046-06	6,71	6,23	6,76
4498	06-01-046-07	6,78	6,29	7,07
4499	06-01-046-08	6,70	6,27	7,08
4500	06-01-046-09	6,66	6,28	7,08
4501	06-01-046-10	6,93	6,39	7,07
4502	06-01-046-11	6,82	6,34	7,10
4503	06-01-046-12	6,76	6,34	7,09
4504	06-01-049-01	7,88	6,29	6,85
4505	06-01-049-02	12,37	6,06	6,84
4506	06-01-049-03	7,17	6,35	6,71
4507	06-01-052-01	7,70	6,41	6,03
4508	06-01-052-02	7,65	6,40	6,05
4509	06-01-052-03	8,01	6,47	4,86
4510	06-01-052-04	7,94	5,72	3,90
4511	06-01-053-01	9,22	5,80	7,26
4512	06-01-054-01	7,81	6,37	7,16

4513	06-01-055-01	8,99	5,84	7,03
4514	06-01-055-02	8,49	5,71	7,04
4515	06-01-055-03	7,04	0,00	5,11
4516	06-01-055-04	6,86	0,00	5,13
4517	06-01-056-01	7,12	6,35	5,55
4518	06-01-056-02	7,17	6,37	5,50
4519	06-01-057-01	6,71	6,12	6,82
4520	06-01-057-02	6,67	6,30	6,96
4521	06-01-057-03	6,67	6,30	6,96
4522	06-01-057-04	6,63	6,29	7,01
4523	06-01-057-05	6,60	6,12	6,84
4524	06-01-057-06	6,56	6,23	6,99
4525	06-01-058-01	12,74	8,41	8,92
4526	06-01-062-01	7,98	6,56	7,19
4527	06-01-062-02	7,53	6,57	7,24
4528	06-01-062-03	7,85	6,64	7,14
4529	06-01-062-04	7,26	6,68	7,12
4530	06-01-062-05	8,21	6,62	7,03
4531	06-01-062-06	7,44	6,62	7,17
4532	06-01-062-07	8,67	6,46	7,15
4533	06-01-062-08	8,45	6,57	7,13
4534	06-01-062-09	7,28	6,63	7,16
4535	06-01-063-01	7,01	6,64	7,19
4536	06-01-063-02	6,94	6,62	7,18
4537	06-01-063-03	7,97	6,62	7,03
4538	06-01-063-04	7,44	6,67	7,06
4539	06-01-063-05	7,24	6,67	7,12
4540	06-01-064-01	8,96	6,48	7,19
4541	06-01-064-02	7,91	6,49	7,20
4542	06-01-064-03	7,64	6,49	7,25
4543	06-01-064-04	7,64	6,62	7,18
4544	06-01-064-05	7,24	6,61	7,23
4545	06-01-064-06	8,02	6,59	7,22
4546	06-01-064-07	7,78	6,55	7,22
4547	06-01-064-08	7,11	6,40	7,24
4548	06-01-064-09	6,86	6,52	7,92
4549	06-01-067-01	9,74	7,47	8,06
4550	06-01-067-02	10,33	8,27	8,62
4551	06-01-067-03	10,50	9,42	9,37
4552	06-01-067-04	17,37	9,51	9,87
4553	06-01-067-05	5,42	4,76	9,87
4554	06-01-068-01	8,50	7,60	5,56
4555	06-01-068-02	8,84	8,29	6,14
4556	06-01-068-03	7,43	7,20	9,87
4557	06-01-069-01	6,80	6,81	4,51
4558	06-01-070-01	8,64	7,43	7,54
4559	06-01-070-02	11,77	11,73	7,46
4560	06-01-070-03	11,79	11,70	7,54

4561	06-01-070-04	7,42	7,35	7,64
4562	06-01-071-01	6,26	4,55	9,87
4563	06-01-071-02	5,15	3,55	9,87
4564	06-01-072-01	6,70	6,27	7,19
4565	06-01-072-02	7,17	6,23	7,27
4566	06-01-072-03	7,04	6,11	7,05
4567	06-01-072-04	7,64	6,11	5,95
4568	06-01-072-05	6,71	5,99	6,05
4569	06-01-073-01	8,46	6,61	7,03
4570	06-01-074-01	6,01	5,70	3,86
4571	06-01-075-01	7,93	5,84	4,34
4572	06-01-080-01	11,13	10,54	8,25
4573	06-01-080-02	11,27	10,74	8,29
4574	06-01-080-03	11,23	10,72	8,29
4575	06-01-080-04	11,19	10,72	8,30
4576	06-01-080-05	11,16	10,72	8,31
4577	06-01-080-06	11,14	10,72	8,31
4578	06-01-080-07	12,29	12,01	8,33
4579	06-01-080-08	12,28	12,01	8,33
4580	06-01-080-09	12,19	11,92	8,33
4581	06-01-080-10	12,11	11,85	8,34
4582	06-01-080-11	12,04	11,78	8,35
4583	06-01-080-12	11,97	11,72	8,35
4584	06-01-080-13	11,86	11,61	8,35
4585	06-01-080-14	11,81	11,56	8,36
4586	06-01-081-01	7,72	7,10	8,66
4587	06-01-081-02	7,77	7,17	8,65
4588	06-01-081-03	7,80	7,23	8,64
4589	06-01-081-04	7,82	7,28	8,57
4590	06-01-081-05	7,91	7,42	8,56
4591	06-01-081-06	7,98	7,52	8,55
4592	06-01-081-07	8,03	7,56	8,66
4593	06-01-081-08	8,04	7,60	8,63
4594	06-01-081-09	8,11	7,70	8,59
4595	06-01-081-10	8,22	7,83	8,65
4596	06-01-081-11	8,56	8,27	8,62
4597	06-01-082-01	7,90	6,85	8,60
4598	06-01-082-02	8,18	7,24	8,60
4599	06-01-082-03	8,49	7,64	8,63
4600	06-01-082-04	8,86	8,13	8,63
4601	06-01-082-05	9,00	8,36	8,61
4602	06-01-082-06	9,37	8,85	8,61
4603	06-01-082-07	9,67	9,24	8,62
4604	06-01-082-08	9,06	7,98	8,50
4605	06-01-082-09	9,23	8,31	8,52
4606	06-01-082-10	9,38	8,61	8,52
4607	06-01-082-11	9,55	8,90	8,54
4608	06-01-082-12	9,65	9,09	8,55

4609	06-01-082-13	9,81	9,35	8,57
4610	06-01-082-14	9,98	9,57	8,66
4611	06-01-082-15	9,49	8,52	8,67
4612	06-01-082-16	9,65	8,91	8,65
4613	06-01-082-17	9,77	9,16	8,64
4614	06-01-082-18	9,78	9,19	8,65
4615	06-01-082-19	9,90	9,43	8,65
4616	06-01-082-20	9,98	9,57	8,66
4617	06-01-083-01	6,71	5,38	8,94
4618	06-01-083-02	6,83	5,45	8,89
4619	06-01-083-03	6,86	5,48	8,86
4620	06-01-083-04	10,30	9,93	9,00
4621	06-01-083-05	10,06	9,61	8,77
4622	06-01-083-06	9,92	9,41	8,69
4623	06-01-083-07	8,31	7,45	8,73
4624	06-01-083-08	8,41	7,45	8,72
4625	06-01-083-09	8,44	7,47	8,68
4626	06-01-083-10	7,71	6,62	8,84
4627	06-01-084-01	5,46	4,65	9,09
4628	06-01-084-02	5,99	5,39	9,07
4629	06-01-087-01	9,20	4,96	7,36
4630	06-01-087-02	9,01	4,96	7,48
4631	06-01-088-01	11,32	4,89	8,48
4632	06-01-088-02	11,31	4,89	8,46
4633	06-01-089-01	10,12	4,54	7,48
4634	06-01-090-01	9,23	7,35	7,06
4635	06-01-090-02	9,20	7,35	7,05
4636	06-01-090-03	9,18	7,35	7,03
4637	06-01-090-04	9,14	7,35	7,00
4638	06-01-090-05	9,24	7,35	7,06
4639	06-01-090-06	9,21	7,35	7,05
4640	06-01-090-07	9,16	7,35	7,03
4641	06-01-090-08	7,16	7,35	5,43
4642	06-01-090-09	7,18	7,35	5,43
4643	06-01-090-10	7,91	7,35	5,43
4644	06-01-090-11	7,18	7,35	5,43
4645	06-01-090-12	7,20	7,35	5,43
4646	06-01-090-13	7,18	7,35	5,43
4647	06-01-090-14	7,18	7,35	5,43
4648	06-01-091-01	9,07	7,34	7,08
4649	06-01-091-02	9,10	7,34	7,08
4650	06-01-091-03	9,16	7,34	7,08
4651	06-01-091-04	9,04	7,34	7,08
4652	06-01-091-05	7,26	7,34	5,47
4653	06-01-091-06	7,25	7,34	5,47
4654	06-01-091-07	7,25	7,34	5,47
4655	06-01-091-08	7,26	7,34	5,47
4656	06-01-092-01	7,30	6,79	7,65

4657	06-01-092-02	7,14	6,79	7,85
4658	06-01-092-03	6,93	6,79	7,65
4659	06-01-092-04	7,15	6,79	7,65
4660	06-01-092-05	6,93	6,79	7,85
4661	06-01-092-06	6,90	6,79	7,65
4662	06-01-092-07	7,48	6,78	7,88
4663	06-01-092-08	7,16	6,78	7,85
4664	06-01-092-09	7,57	6,78	7,85
4665	06-01-092-10	7,22	6,78	7,88
4666	06-01-092-11	8,07	6,78	7,68
4667	06-01-092-12	7,21	6,78	7,77
4668	06-01-096-01	14,06	7,35	7,94
4669	06-01-097-01	7,30	6,79	7,85
4670	06-01-098-01	10,09	6,45	7,15
4671	06-01-098-02	9,97	6,45	7,14
4672	06-01-098-03	9,96	6,45	7,14
4673	06-01-098-04	9,97	6,45	7,14
4674	06-01-098-05	9,89	6,50	7,14
4675	06-01-098-06	9,87	6,50	7,14
4676	06-01-098-07	8,47	6,50	6,02
4677	06-01-098-08	8,83	6,50	6,07
4678	06-01-098-09	9,06	6,50	6,13
4679	06-01-098-10	9,28	6,50	6,19
4680	06-01-098-11	8,95	6,50	6,13
4681	06-01-098-12	9,04	6,50	6,16
4682	06-01-099-01	17,78	0,00	7,53
4683	06-01-100-01	17,48	0,00	7,12
4684	06-01-103-01	11,26	5,45	7,12
4685	06-01-103-02	11,16	5,45	7,12
4686	06-01-103-03	11,12	5,45	7,12
4687	06-01-103-04	11,05	5,45	7,12
4688	06-01-103-05	9,38	5,45	6,09
4689	06-01-103-06	9,12	5,45	6,10
4690	06-01-103-07	8,78	5,45	6,08
4691	06-01-103-08	8,61	5,45	6,11
4692	06-01-104-01	7,01	6,79	8,16
4693	06-01-107-01	7,00	6,38	7,13
4694	06-01-107-02	7,21	6,38	7,14
4695	06-01-107-03	7,06	6,17	7,16
4696	06-01-107-04	10,48	4,03	7,06
4697	06-01-108-01	7,49	6,19	7,13
4698	06-01-108-02	6,94	6,31	7,18
4699	06-01-108-03	6,77	6,18	7,19
4700	06-01-108-04	7,64	6,23	7,13
4701	06-01-108-05	7,06	6,33	7,18
4702	06-01-108-06	6,83	6,19	7,19
4703	06-01-108-07	7,04	6,26	7,16
4704	06-01-108-08	7,22	6,27	7,15

4705	06-01-108-09	7,24	6,27	7,15
4706	06-01-108-10	7,09	6,26	7,17
4707	06-01-109-01	7,13	6,48	7,21
4708	06-01-109-02	7,04	6,49	7,17
4709	06-01-109-03	6,98	6,49	7,20
4710	06-01-109-04	7,27	6,48	7,17
4711	06-01-109-05	7,21	6,49	7,16
4712	06-01-109-06	7,09	6,49	7,19
4713	06-01-109-07	7,07	6,49	7,17
4714	06-01-109-08	7,02	6,49	7,19
4715	06-01-109-09	7,13	6,49	7,28
4716	06-01-109-10	7,08	6,50	7,17
4717	06-01-109-11	7,02	6,49	7,20
4718	06-01-109-12	7,23	6,49	7,16
4719	06-01-109-13	7,12	6,50	7,19
4720	06-01-110-01	6,86	6,24	7,23
4721	06-01-110-02	7,41	6,24	7,16
4722	06-01-110-03	6,89	6,28	7,22
4723	06-01-110-04	7,34	6,30	7,15
4724	06-01-110-05	6,90	6,24	7,23
4725	06-01-110-06	6,90	6,30	7,23
4726	06-01-111-01	7,72	6,33	7,24
4727	06-01-111-02	8,00	6,34	7,23
4728	06-01-119-01	9,82	7,31	6,90
4729	06-01-120-01	10,87	6,07	7,16
4730	06-01-120-02	10,88	5,98	7,16
4731	06-01-120-03	10,98	5,22	7,17
4732	06-01-121-01	12,67	6,71	6,67
4733	06-01-121-02	12,03	6,64	6,73
4734	06-01-121-03	12,18	6,42	7,08
4735	06-01-122-01	11,12	6,68	6,65
4736	06-01-130-01	8,47	6,61	6,80
<b>Часть 07. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ</b>				
<b>КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ</b>				
<b>Раздел 1. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И</b>				
<b>СООРУЖЕНИЯ</b>				
4737	07-01-001-01	9,27	7,48	7,30
4738	07-01-001-02	9,03	7,48	7,42
4739	07-01-001-03	9,13	7,48	7,60
4740	07-01-001-04	9,19	7,48	7,66
4741	07-01-001-05	9,11	7,48	7,46
4742	07-01-001-06	9,51	7,48	7,51
4743	07-01-001-07	9,19	7,48	7,49
4744	07-01-001-08	9,27	7,48	7,30
4745	07-01-001-09	9,03	7,48	7,40
4746	07-01-001-10	8,93	7,48	7,52
4747	07-01-001-11	8,36	7,48	6,83
4748	07-01-001-12	9,17	7,48	7,37
4749	07-01-001-13	8,99	7,48	7,37



4750	07-01-001-14	8,19	7,48	6,64
4751	07-01-001-15	11,47	5,99	7,60
4752	07-01-001-16	11,05	6,18	7,78
4753	07-01-002-01	11,57	0,00	7,11
4754	07-01-006-01	9,82	5,99	7,57
4755	07-01-006-02	8,75	5,99	6,71
4756	07-01-006-03	8,88	5,94	6,81
4757	07-01-006-04	7,42	5,91	7,59
4758	07-01-006-05	7,19	5,91	6,72
4759	07-01-006-06	7,48	6,03	7,66
4760	07-01-006-07	7,26	6,03	6,79
4761	07-01-006-08	8,28	5,83	7,45
4762	07-01-006-09	7,77	5,83	6,59
4763	07-01-006-10	8,18	5,80	7,52
4764	07-01-006-11	7,73	5,80	6,66
4765	07-01-007-01	6,50	6,29	7,82
4766	07-01-007-02	6,14	5,72	7,11
4767	07-01-011-01	9,82	5,74	7,32
4768	07-01-011-02	9,72	5,73	7,36
4769	07-01-011-03	9,97	5,73	7,41
4770	07-01-011-04	10,03	5,73	7,47
4771	07-01-011-05	10,32	5,73	7,51
4772	07-01-011-06	10,01	5,73	7,48
4773	07-01-011-07	10,07	5,73	7,52
4774	07-01-011-08	9,58	5,74	7,32
4775	07-01-011-09	9,46	5,73	7,36
4776	07-01-011-10	9,58	5,73	7,41
4777	07-01-011-11	9,68	5,73	7,47
4778	07-01-011-12	9,93	5,73	7,51
4779	07-01-011-13	9,72	5,73	7,48
4780	07-01-011-14	9,66	5,73	7,52
4781	07-01-011-15	9,76	5,73	7,53
4782	07-01-011-16	8,89	5,73	6,77
4783	07-01-011-17	9,12	5,73	7,35
4784	07-01-011-18	9,41	5,73	7,41
4785	07-01-011-19	9,60	5,73	7,46
4786	07-01-011-20	9,83	5,73	7,51
4787	07-01-011-21	9,63	5,73	7,48
4788	07-01-011-22	9,62	5,73	7,52
4789	07-01-011-23	9,63	5,73	7,53
4790	07-01-011-24	8,81	5,73	6,77
4791	07-01-012-01	8,67	5,73	7,35
4792	07-01-012-02	8,92	5,73	7,54
4793	07-01-012-03	8,03	5,73	7,35
4794	07-01-012-04	8,17	5,73	7,44
4795	07-01-012-05	8,22	5,73	7,44
4796	07-01-012-06	8,64	5,73	7,51
4797	07-01-012-07	7,89	5,73	7,44

4798	07-01-012-08	8,19	5,73	7,50
4799	07-01-012-09	7,89	5,73	6,75
4800	07-01-012-10	7,61	5,72	7,49
4801	07-01-012-11	7,45	5,72	6,75
4802	07-01-012-12	8,66	5,73	7,51
4803	07-01-012-13	7,76	5,73	6,75
4804	07-01-013-01	9,65	5,89	7,43
4805	07-01-013-02	8,82	5,88	6,58
4806	07-01-013-03	8,57	5,84	6,63
4807	07-01-013-04	8,35	5,82	6,59
4808	07-01-013-05	8,31	5,81	6,63
4809	07-01-014-01	11,27	6,61	7,57
4810	07-01-014-02	11,26	6,61	7,65
4811	07-01-014-03	11,23	6,66	7,17
4812	07-01-014-04	8,50	5,99	7,02
4813	07-01-014-05	8,76	6,04	7,06
4814	07-01-014-06	11,07	6,66	7,40
4815	07-01-014-07	11,15	6,58	7,49
4816	07-01-014-08	11,06	6,64	6,99
4817	07-01-014-09	11,06	6,64	7,01
4818	07-01-014-10	8,45	6,00	6,86
4819	07-01-014-11	8,68	6,04	6,90
4820	07-01-014-12	9,95	6,59	6,48
4821	07-01-014-13	9,93	6,58	6,55
4822	07-01-014-14	9,45	6,64	6,18
4823	07-01-014-15	9,30	6,64	6,19
4824	07-01-014-16	7,89	6,00	6,16
4825	07-01-014-17	7,93	6,04	6,17
4826	07-01-019-01	10,24	5,76	7,41
4827	07-01-019-02	9,79	5,76	7,32
4828	07-01-019-03	8,72	5,76	6,46
4829	07-01-019-04	9,95	5,78	7,51
4830	07-01-019-05	8,91	5,78	6,64
4831	07-01-019-06	10,11	5,79	7,49
4832	07-01-019-07	9,01	5,79	6,63
4833	07-01-019-08	10,18	5,79	7,67
4834	07-01-019-09	8,24	5,79	6,50
4835	07-01-019-10	10,07	8,15	7,14
4836	07-01-019-11	9,97	8,15	7,14
4837	07-01-019-12	9,12	8,15	6,34
4838	07-01-019-13	8,35	8,15	6,18
4839	07-01-019-14	9,04	8,33	6,61
4840	07-01-019-15	8,34	8,33	6,36
4841	07-01-019-16	11,51	7,91	7,45
4842	07-01-019-17	11,18	7,91	7,38
4843	07-01-019-18	10,18	7,91	6,53
4844	07-01-020-01	10,80	6,45	7,10
4845	07-01-020-02	10,54	6,48	7,20

4846	07-01-020-03	10,62	6,52	6,82
4847	07-01-020-04	10,72	6,77	6,82
4848	07-01-020-05	10,46	5,93	7,67
4849	07-01-020-06	10,63	5,92	7,69
4850	07-01-020-07	11,22	6,35	7,55
4851	07-01-020-08	10,90	6,46	7,00
4852	07-01-020-09	10,63	6,49	7,10
4853	07-01-020-10	10,34	6,52	6,80
4854	07-01-020-11	10,62	6,77	6,71
4855	07-01-020-12	10,27	5,91	7,51
4856	07-01-020-13	10,41	5,91	7,53
4857	07-01-020-14	10,95	6,23	7,38
4858	07-01-020-15	9,95	6,46	6,37
4859	07-01-020-16	9,80	6,49	6,45
4860	07-01-020-17	9,29	6,52	6,18
4861	07-01-020-18	9,69	6,77	6,15
4862	07-01-020-19	8,73	5,91	6,61
4863	07-01-020-20	8,61	5,91	6,59
4864	07-01-020-21	8,86	6,23	6,48
4865	07-01-021-01	9,38	6,00	7,12
4866	07-01-021-02	9,30	6,00	7,12
4867	07-01-021-03	9,46	6,00	7,12
4868	07-01-021-04	9,45	6,00	7,12
4869	07-01-021-05	9,08	6,00	6,93
4870	07-01-021-06	9,01	6,00	6,93
4871	07-01-021-07	9,16	6,00	6,93
4872	07-01-021-08	9,16	6,00	6,93
4873	07-01-021-09	7,28	6,00	6,14
4874	07-01-021-10	7,24	6,00	6,14
4875	07-01-021-11	7,35	6,00	6,14
4876	07-01-021-12	7,34	6,00	6,14
4877	07-01-022-01	10,37	6,18	7,39
4878	07-01-022-02	9,17	6,18	6,56
4879	07-01-022-03	10,49	6,17	7,41
4880	07-01-022-04	9,23	6,17	6,56
4881	07-01-022-05	10,37	8,27	7,34
4882	07-01-022-06	9,27	8,27	6,48
4883	07-01-022-07	10,37	8,27	7,34
4884	07-01-022-08	9,27	8,27	6,48
4885	07-01-022-09	10,03	8,43	7,35
4886	07-01-022-10	9,19	8,43	6,48
4887	07-01-022-11	8,41	8,43	6,27
4888	07-01-022-12	10,14	8,40	7,45
4889	07-01-022-13	9,23	8,40	6,60
4890	07-01-022-14	9,23	8,40	6,60
4891	07-01-022-15	8,42	8,40	6,35
4892	07-01-022-16	10,05	8,44	7,33
4893	07-01-022-17	9,19	8,44	6,48

4894	07-01-022-18	8,40	8,44	6,27
4895	07-01-022-19	10,06	8,44	7,40
4896	07-01-022-20	8,42	8,44	6,31
4897	07-01-022-21	9,20	8,44	6,54
4898	07-01-022-22	8,42	8,44	6,31
4899	07-01-022-23	8,48	8,44	6,41
4900	07-01-022-24	7,08	8,44	5,47
4901	07-01-022-25	10,13	8,44	7,42
4902	07-01-022-26	9,22	8,44	6,56
4903	07-01-022-27	8,42	8,44	6,35
4904	07-01-022-28	8,42	8,44	6,35
4905	07-01-022-29	8,42	8,44	6,35
4906	07-01-022-30	7,00	8,44	5,43
4907	07-01-022-31	8,49	8,44	6,45
4908	07-01-022-32	7,06	8,44	5,51
4909	07-01-022-33	10,74	6,02	7,56
4910	07-01-022-34	9,44	6,02	6,69
4911	07-01-022-35	10,73	5,98	7,56
4912	07-01-022-36	9,43	5,98	6,71
4913	07-01-022-37	9,43	5,96	6,71
4914	07-01-022-38	8,38	5,96	6,43
4915	07-01-027-01	8,49	5,98	7,13
4916	07-01-027-02	8,49	6,00	7,13
4917	07-01-027-03	7,47	6,00	6,14
4918	07-01-027-04	7,97	5,98	6,28
4919	07-01-027-05	7,47	5,98	6,14
4920	07-01-027-06	7,47	5,98	6,14
4921	07-01-027-07	8,74	6,09	7,59
4922	07-01-027-08	8,74	6,09	7,59
4923	07-01-027-09	7,74	6,09	6,44
4924	07-01-027-10	8,27	6,09	6,77
4925	07-01-027-11	7,74	6,09	6,44
4926	07-01-027-12	7,74	6,09	6,44
4927	07-01-027-13	8,67	5,91	7,82
4928	07-01-027-14	7,83	5,91	6,63
4929	07-01-027-15	7,83	5,91	6,63
4930	07-01-027-16	6,87	5,91	5,64
4931	07-01-027-17	8,03	5,95	6,85
4932	07-01-027-18	7,64	5,95	6,53
4933	07-01-027-19	7,64	5,95	6,53
4934	07-01-027-20	6,69	5,95	5,56
4935	07-01-027-21	8,71	5,65	7,71
4936	07-01-027-22	8,22	5,65	6,86
4937	07-01-027-23	9,70	5,55	7,83
4938	07-01-027-24	8,89	5,55	6,94
4939	07-01-027-25	8,22	5,55	6,59
4940	07-01-028-01	12,00	6,00	7,10
4941	07-01-028-02	12,00	6,00	7,10

4942	07-01-028-03	9,38	6,00	6,11
4943	07-01-028-04	9,38	6,00	6,11
4944	07-01-028-05	9,38	6,00	6,11
4945	07-01-028-06	10,30	6,00	7,10
4946	07-01-028-07	10,30	6,00	7,10
4947	07-01-028-08	8,07	6,00	6,11
4948	07-01-028-09	8,07	6,00	6,11
4949	07-01-028-10	8,07	6,00	6,11
4950	07-01-028-11	11,51	7,72	6,99
4951	07-01-028-12	10,38	7,72	6,21
4952	07-01-029-01	8,42	5,92	7,05
4953	07-01-029-02	8,03	5,94	7,13
4954	07-01-029-03	8,27	7,34	7,06
4955	07-01-029-04	7,83	6,21	7,11
4956	07-01-029-05	7,83	5,97	7,14
4957	07-01-029-06	7,67	5,79	7,18
4958	07-01-029-07	7,73	5,80	7,16
4959	07-01-029-08	8,35	5,92	6,89
4960	07-01-029-09	7,97	5,94	6,96
4961	07-01-029-10	8,25	7,34	6,90
4962	07-01-029-11	7,80	6,21	6,94
4963	07-01-029-12	7,59	5,93	6,96
4964	07-01-029-13	7,63	5,79	7,02
4965	07-01-029-14	7,69	5,80	6,98
4966	07-01-029-15	7,69	5,92	6,18
4967	07-01-029-16	7,38	5,80	6,20
4968	07-01-029-17	8,02	7,33	6,17
4969	07-01-029-18	7,53	6,21	6,17
4970	07-01-029-19	7,29	5,93	6,17
4971	07-01-029-20	7,26	5,78	6,19
4972	07-01-029-21	7,34	5,79	6,18
4973	07-01-029-22	8,55	7,74	6,96
4974	07-01-029-23	8,29	6,02	7,10
4975	07-01-029-24	8,16	5,71	7,20
4976	07-01-029-25	9,05	5,95	7,16
4977	07-01-029-26	9,10	6,06	7,17
4978	07-01-029-27	8,51	7,73	6,82
4979	07-01-029-28	8,24	6,04	6,93
4980	07-01-029-29	8,07	5,71	7,02
4981	07-01-029-30	8,92	5,95	6,98
4982	07-01-029-31	8,95	6,06	6,99
4983	07-01-029-32	8,36	7,73	6,16
4984	07-01-029-33	7,90	6,04	6,18
4985	07-01-029-34	7,29	5,71	6,20
4986	07-01-029-35	7,81	5,95	6,18
4987	07-01-029-36	7,73	6,06	6,19
4988	07-01-034-01	10,53	7,75	7,29
4989	07-01-034-02	9,35	7,75	6,47

4990	07-01-034-03	10,44	7,75	7,29
4991	07-01-034-04	9,18	7,75	6,44
4992	07-01-034-05	9,13	8,43	6,53
4993	07-01-034-06	8,31	8,43	6,30
4994	07-01-034-07	9,13	8,43	6,61
4995	07-01-034-08	8,29	8,43	6,35
4996	07-01-034-09	9,78	6,21	7,05
4997	07-01-034-10	8,52	6,21	6,22
4998	07-01-034-11	10,10	6,91	6,93
4999	07-01-034-12	9,30	6,91	6,19
5000	07-01-034-13	10,03	6,84	6,96
5001	07-01-034-14	9,16	6,84	6,20
5002	07-01-034-15	10,86	8,01	7,23
5003	07-01-034-16	9,84	8,01	6,46
5004	07-01-034-17	10,74	8,01	7,20
5005	07-01-034-18	9,60	8,01	6,40
5006	07-01-034-19	9,28	7,55	7,10
5007	07-01-034-20	8,54	7,55	6,33
5008	07-01-035-01	10,87	7,75	7,08
5009	07-01-035-02	10,79	7,75	7,11
5010	07-01-035-03	9,95	8,39	7,13
5011	07-01-035-04	10,28	8,39	7,13
5012	07-01-035-05	10,58	8,01	7,05
5013	07-01-035-06	10,59	8,01	7,07
5014	07-01-035-07	10,34	8,17	7,12
5015	07-01-035-08	10,59	7,75	6,91
5016	07-01-035-09	10,49	7,75	6,93
5017	07-01-035-10	9,75	8,39	6,95
5018	07-01-035-11	10,07	8,39	6,95
5019	07-01-035-12	10,35	8,01	6,89
5020	07-01-035-13	10,34	8,01	6,90
5021	07-01-035-14	10,10	8,17	6,94
5022	07-01-035-15	8,46	7,75	6,15
5023	07-01-035-16	8,33	7,75	6,16
5024	07-01-035-17	8,17	8,39	6,17
5025	07-01-035-18	8,35	8,39	6,17
5026	07-01-035-19	8,49	8,01	6,16
5027	07-01-035-20	8,38	8,01	6,16
5028	07-01-035-21	8,21	8,17	6,17
5029	07-01-036-01	10,41	8,25	8,24
5030	07-01-036-02	10,40	8,23	8,31
5031	07-01-036-03	9,99	7,77	8,24
5032	07-01-036-04	9,92	7,67	8,31
5033	07-01-036-05	11,70	5,88	8,23
5034	07-01-036-06	11,86	5,87	8,35
5035	07-01-037-01	7,05	6,00	3,68
5036	07-01-037-02	7,55	7,52	3,68
5037	07-01-037-03	6,23	5,22	3,68

5038	07-01-037-04	6,29	5,22	3,68
5039	07-01-038-01	6,62	6,15	5,89
5040	07-01-038-02	6,62	6,00	5,94
5041	07-01-039-01	16,50	6,00	0,00
5042	07-01-044-01	9,14	6,75	6,35
5043	07-01-044-02	7,91	7,57	7,72
5044	07-01-044-03	8,95	8,46	6,99
5045	07-01-044-04	8,85	8,49	7,02
5046	07-01-047-01	9,98	6,00	7,12
5047	07-01-047-02	10,33	7,74	7,12
5048	07-01-047-03	9,96	7,60	7,13
5049	07-01-047-04	10,59	6,00	7,12
5050	07-01-047-05	9,68	6,00	6,93
5051	07-01-047-06	10,09	7,74	6,94
5052	07-01-047-07	9,70	7,60	6,95
5053	07-01-047-08	10,24	6,00	6,93
5054	07-01-047-09	7,70	6,00	6,14
5055	07-01-047-10	8,23	7,74	6,16
5056	07-01-047-11	7,87	7,60	6,16
5057	07-01-047-12	7,98	6,00	6,14
5058	07-01-050-01	7,26	6,31	8,18
5059	07-01-051-01	10,82	5,94	7,34
5060	07-01-051-02	9,63	6,76	7,51
5061	07-01-051-03	11,07	7,28	7,55
5062	07-01-051-04	9,17	5,78	7,74
5063	07-01-054-01	9,89	5,83	8,15
5064	07-01-054-02	9,72	5,92	8,13
5065	07-01-054-03	9,45	5,87	8,15
5066	07-01-054-04	9,39	5,42	8,07
5067	07-01-054-05	9,21	6,63	8,07
5068	07-01-054-06	8,95	6,73	8,07
5069	07-01-054-07	9,40	5,69	7,98
5070	07-01-054-08	9,22	5,59	7,99
5071	07-01-054-09	8,99	5,53	8,00
5072	07-01-054-10	8,98	6,84	7,97
5073	07-01-054-11	8,72	6,90	7,99
5074	07-01-054-12	8,53	6,94	8,00
5075	07-01-054-13	9,21	5,77	8,12
5076	07-01-054-14	11,54	7,48	7,48
5077	07-01-055-01	11,25	5,86	8,09
5078	07-01-055-02	10,56	5,90	8,19
5079	07-01-055-03	10,32	9,39	8,16
5080	07-01-055-04	9,26	5,74	8,06
5081	07-01-055-05	10,23	5,77	8,10
5082	07-01-055-06	10,42	5,77	8,13
5083	07-01-055-07	10,01	10,00	8,11
5084	07-01-055-08	15,07	5,77	8,52
5085	07-01-055-09	14,89	6,35	6,57

5086	07-01-055-10	9,59	6,35	8,08
5087	07-01-055-11	10,60	9,69	8,12
5088	07-01-056-01	7,62	6,47	6,67
5089	07-01-056-02	10,83	7,34	6,18
5090	07-01-058-01	17,99	0,00	9,87
5091	07-01-058-02	8,55	7,21	9,87
5092	07-01-059-01	5,99	5,72	7,77
5093	07-01-060-01	7,38	7,35	9,87
5094	07-01-060-02	7,37	7,35	9,87
5095	07-01-061-01	8,72	5,24	9,87
<b>Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ</b>				
5096	07-02-001-01	8,95	5,99	7,72
5097	07-02-001-02	8,48	6,00	7,53
5098	07-02-001-03	8,44	5,98	7,61
5099	07-02-001-04	8,34	5,97	7,56
5100	07-02-001-05	8,37	5,93	7,63
5101	07-02-001-06	8,63	6,10	7,76
5102	07-02-001-07	8,31	6,11	7,62
5103	07-02-001-08	8,37	6,16	7,66
5104	07-02-001-09	8,36	6,21	7,59
5105	07-02-001-10	8,36	6,16	7,66
5106	07-02-001-11	8,87	6,42	7,62
5107	07-02-001-12	8,81	6,48	7,60
5108	07-02-001-13	8,70	6,47	7,61
5109	07-02-001-14	8,90	6,44	7,61
5110	07-02-001-15	8,51	5,99	7,76
5111	07-02-002-01	9,69	6,43	7,84
5112	07-02-002-02	9,68	6,34	8,09
5113	07-02-002-03	9,43	5,86	7,52
5114	07-02-002-04	9,38	5,82	7,53
5115	07-02-002-05	9,76	5,93	7,69
5116	07-02-002-06	9,80	6,14	7,72
5117	07-02-002-07	10,66	5,88	7,54
5118	07-02-002-08	10,58	5,88	7,56
5119	07-02-003-01	10,04	5,72	7,33
5120	07-02-003-02	9,20	5,83	7,25
5121	07-02-003-03	10,32	5,72	7,28
5122	07-02-003-04	11,55	6,61	7,53
5123	07-02-003-05	10,20	7,51	7,46
5124	07-02-003-06	8,57	5,72	7,44
5125	07-02-003-07	9,44	5,70	7,54
5126	07-02-003-08	9,08	7,32	7,71
<b>Раздел 3. СООРУЖЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИИ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА</b>				
5127	07-03-001-01	8,37	7,13	7,11
5128	07-03-001-02	8,33	6,96	7,10
5129	07-03-001-03	7,89	7,08	7,09
5130	07-03-001-04	8,19	7,25	7,37



5131	07-03-001-05	8,98	7,16	6,56
5132	07-03-001-06	8,57	7,50	7,17
5133	07-03-001-07	10,04	6,62	7,51
5134	07-03-001-08	8,14	5,63	6,47
5135	07-03-001-09	10,67	5,92	7,50
<b>Раздел 4. ГЛАВНЫЕ КОРПУСА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ</b>				
5136	07-04-001-01	8,56	6,37	7,58
5137	07-04-001-02	9,33	6,72	7,53
5138	07-04-001-03	8,69	6,64	7,70
5139	07-04-001-04	9,43	7,21	7,64
5140	07-04-001-05	8,37	6,17	7,79
5141	07-04-001-06	9,44	6,06	7,74
5142	07-04-001-07	8,46	6,28	7,79
5143	07-04-001-08	9,29	6,51	7,73
5144	07-04-001-09	9,55	5,89	7,59
5145	07-04-001-10	9,53	7,42	7,71
5146	07-04-002-01	7,54	7,34	5,42
5147	07-04-002-02	7,54	7,59	5,48
5148	07-04-002-03	7,71	7,23	5,41
5149	07-04-002-04	7,70	7,55	5,35
5150	07-04-002-05	7,65	7,28	5,39
5151	07-04-003-01	8,35	6,32	5,03
5152	07-04-003-02	7,94	6,22	4,98
5153	07-04-003-03	6,80	5,83	4,88
5154	07-04-003-04	6,62	6,28	4,75
5155	07-04-004-01	6,83	6,21	5,17
5156	07-04-004-02	6,51	6,21	4,91
5157	07-04-005-01	5,98	7,29	4,82
5158	07-04-005-02	5,92	8,05	4,75
5159	07-04-006-01	7,08	7,67	4,96
5160	07-04-007-01	7,87	6,79	5,68
5161	07-04-007-02	7,43	7,04	5,46
5162	07-04-008-01	6,87	6,41	5,13
<b>Раздел 5. ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ</b>				
5163	07-05-001-01	8,74	5,93	7,69
5164	07-05-001-02	8,72	5,91	7,73
5165	07-05-001-03	8,75	5,96	7,83
5166	07-05-001-04	8,73	5,96	8,09
5167	07-05-004-01	9,58	5,74	7,33
5168	07-05-004-02	9,77	5,74	7,38
5169	07-05-004-03	9,85	5,74	7,40
5170	07-05-004-04	10,88	5,91	7,14
5171	07-05-004-05	11,50	6,17	7,16
5172	07-05-004-06	11,57	6,17	7,17
5173	07-05-004-07	10,42	6,25	7,06
5174	07-05-004-08	10,53	6,26	7,09
5175	07-05-007-01	10,53	6,24	7,63

5176	07-05-007-02	10,20	6,17	7,46
5177	07-05-007-03	10,31	6,00	7,12
5178	07-05-007-04	10,61	6,00	7,12
5179	07-05-007-05	10,81	6,25	7,15
5180	07-05-007-06	10,77	6,29	7,00
5181	07-05-007-07	9,92	8,07	7,01
5182	07-05-007-08	9,40	8,25	7,08
5183	07-05-007-09	9,47	8,25	7,10
5184	07-05-007-10	8,58	6,00	7,12
5185	07-05-011-01	10,82	6,34	7,13
5186	07-05-011-02	10,48	6,16	7,20
5187	07-05-011-03	10,27	6,18	7,20
5188	07-05-011-04	10,24	6,10	7,22
5189	07-05-011-05	9,72	6,33	7,11
5190	07-05-011-06	9,65	6,38	7,15
5191	07-05-011-07	9,73	5,29	7,16
5192	07-05-011-08	9,95	5,29	7,15
5193	07-05-011-09	9,90	5,51	7,16
5194	07-05-011-10	10,70	7,90	7,72
5195	07-05-011-11	10,38	7,60	7,59
5196	07-05-011-12	10,40	7,69	7,76
5197	07-05-014-01	9,99	5,88	7,11
5198	07-05-014-02	10,24	5,88	7,11
5199	07-05-014-03	9,76	6,00	7,45
5200	07-05-014-04	10,20	6,00	7,14
5201	07-05-014-05	9,86	7,29	7,33
5202	07-05-014-06	10,15	5,98	7,09
5203	07-05-015-01	16,52	6,00	8,99
5204	07-05-015-02	16,47	6,06	8,39
5205	07-05-016-01	8,24	7,21	9,08
5206	07-05-016-02	8,26	7,41	9,08
5207	07-05-016-03	7,68	7,29	9,08
5208	07-05-016-04	7,60	7,28	9,02
5209	07-05-021-01	8,86	6,00	7,89
5210	07-05-021-02	9,02	6,00	7,77
5211	07-05-021-03	9,13	6,00	7,82
5212	07-05-021-04	9,58	6,50	7,16
5213	07-05-021-05	9,77	6,46	7,16
5214	07-05-021-06	9,82	6,43	7,16
5215	07-05-021-07	9,39	6,00	7,12
5216	07-05-021-08	9,63	6,00	7,12
5217	07-05-021-09	9,66	6,00	7,12
5218	07-05-021-10	9,09	6,32	7,12
5219	07-05-021-11	9,24	6,30	7,12
5220	07-05-021-12	9,58	6,25	7,15
5221	07-05-021-13	9,79	6,18	7,12
5222	07-05-022-01	9,09	5,93	8,10
5223	07-05-022-02	9,28	5,93	8,29

5224	07-05-022-03	5,17	3,15	7,20
5225	07-05-022-04	5,58	3,24	7,24
5226	07-05-022-05	4,97	2,95	7,26
5227	07-05-022-06	9,88	6,45	7,18
5228	07-05-022-07	9,49	6,24	7,24
5229	07-05-022-08	10,47	5,80	7,15
5230	07-05-022-09	10,20	5,81	7,16
5231	07-05-022-10	10,10	5,81	7,17
5232	07-05-023-01	9,77	6,48	7,16
5233	07-05-023-02	9,68	6,43	7,21
5234	07-05-023-03	9,63	6,39	7,23
5235	07-05-023-04	9,99	6,31	7,23
5236	07-05-023-05	9,23	7,53	7,06
5237	07-05-023-06	9,14	7,32	7,12
5238	07-05-023-07	9,51	7,74	7,01
5239	07-05-023-08	9,43	7,58	7,08
5240	07-05-023-09	9,46	7,51	7,12
5241	07-05-024-01	9,80	6,88	7,12
5242	07-05-024-02	9,82	6,79	7,14
5243	07-05-024-03	10,03	7,04	7,16
5244	07-05-024-04	9,94	7,00	7,20
5245	07-05-024-05	9,98	6,94	7,19
5246	07-05-030-01	9,94	6,04	7,05
5247	07-05-030-02	9,20	7,20	7,09
5248	07-05-030-03	9,41	6,00	7,12
5249	07-05-030-04	9,13	6,00	7,12
5250	07-05-030-05	10,16	6,66	7,10
5251	07-05-030-06	10,15	6,05	7,10
5252	07-05-030-07	9,91	6,85	7,09
5253	07-05-030-08	9,14	6,04	7,09
5254	07-05-030-09	8,72	6,04	6,98
5255	07-05-030-10	8,70	6,07	6,95
5256	07-05-030-11	10,67	6,00	7,12
5257	07-05-034-01	7,99	5,75	6,55
5258	07-05-034-02	8,13	6,27	6,51
5259	07-05-034-03	7,66	5,97	6,20
5260	07-05-034-04	7,85	6,16	6,19
5261	07-05-035-01	8,80	4,40	7,19
5262	07-05-035-02	8,55	6,00	7,12
5263	07-05-035-03	10,16	6,12	7,07
5264	07-05-035-04	10,01	6,08	7,09
5265	07-05-035-05	9,87	6,00	7,12
5266	07-05-035-06	10,03	6,00	7,12
5267	07-05-035-07	10,15	6,00	7,12
5268	07-05-035-08	13,06	4,55	5,15
5269	07-05-035-09	12,73	3,59	5,29
5270	07-05-035-10	18,72	0,00	0,00
5271	07-05-038-01	11,15	5,15	9,87

5272	07-05-038-02	11,02	5,67	9,87
5273	07-05-039-01	7,18	7,03	3,99
5274	07-05-039-02	5,47	5,16	4,98
5275	07-05-039-03	5,98	5,47	4,26
5276	07-05-039-04	6,01	5,27	4,62
5277	07-05-039-05	6,01	5,27	4,49
5278	07-05-039-06	6,21	5,22	5,42
5279	07-05-039-07	7,05	5,22	6,01
5280	07-05-039-08	6,50	5,22	5,60
5281	07-05-039-09	7,03	5,22	5,74
5282	07-05-039-10	7,58	5,54	3,74
5283	07-05-039-11	7,56	5,17	3,87
5284	07-05-039-12	7,74	7,19	3,74
5285	07-05-039-13	5,30	3,83	4,51
5286	07-05-039-14	11,12	6,00	0,00
5287	07-05-039-15	17,49	5,98	9,87
5288	07-05-039-16	10,28	7,91	9,87
5289	07-05-039-17	7,79	7,30	9,87
5290	07-05-039-18	7,52	7,35	9,86
5291	07-05-039-19	7,48	7,23	9,87
5292	07-05-043-01	6,50	0,00	6,50
5293	07-05-043-02	6,50	0,00	6,50
5294	07-05-043-03	6,50	0,00	6,50
5295	07-05-043-04	6,50	0,00	6,50
5296	07-05-043-05	6,50	0,00	6,50
5297	07-05-045-01	9,10	6,04	7,14
5298	07-05-045-02	9,11	6,02	7,17
5299	07-05-045-03	9,11	6,05	7,15
5300	07-05-045-04	9,03	6,89	7,22
5301	07-05-045-05	8,86	6,66	7,25
5302	07-05-045-06	10,83	6,98	7,02
5303	07-05-045-07	10,76	7,42	7,00
5304	07-05-046-01	5,95	3,28	7,15
5305	07-05-046-02	6,29	3,50	7,21
5306	07-05-046-03	5,30	3,01	7,23
5307	07-05-046-04	10,86	7,05	7,17
5308	07-05-046-05	10,64	6,97	7,17
5309	07-05-046-06	10,58	6,83	7,19
5310	07-05-046-07	9,85	6,69	7,17
5311	07-05-046-08	9,70	6,44	7,20
<b>Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ</b>				
5312	07-06-001-01	11,69	13,01	7,26
5313	07-06-001-02	11,00	11,65	7,27
5314	07-06-001-03	10,44	10,35	7,27
5315	07-06-002-01	7,40	6,48	7,10
5316	07-06-002-02	6,96	6,46	7,09
5317	07-06-002-03	7,01	6,21	6,90
5318	07-06-002-04	7,88	6,00	7,08

5319	07-06-002-05	16,82	6,00	8,06
5320	07-06-002-06	8,96	6,00	7,11
5321	07-06-002-07	8,94	6,00	7,11
5322	07-06-003-01	8,96	8,07	7,12
5323	07-06-003-02	9,97	8,95	9,90
5324	07-06-003-03	10,11	7,84	7,36
<b>Раздел 7. АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ</b>				
5325	07-07-001-01	9,58	5,76	8,26
5326	07-07-001-02	9,75	5,61	8,26
5327	07-07-001-03	8,41	6,25	9,00
5328	07-07-001-04	8,55	6,31	8,99
5329	07-07-002-01	9,96	6,27	8,56
5330	07-07-003-01	11,88	6,35	8,13
5331	07-07-003-02	10,70	7,23	8,13
5332	07-07-003-03	10,41	7,23	8,17
5333	07-07-004-01	7,14	6,39	8,91
5334	07-07-005-01	9,00	7,60	7,84
5335	07-07-006-01	9,39	6,45	8,95
5336	07-07-007-01	7,65	7,14	8,96
5337	07-07-008-01	9,64	0,00	7,85
5338	07-07-008-02	8,37	0,00	6,98
5339	07-07-009-01	13,88	7,35	9,87
<b>Раздел 8. КОНСТРУКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ</b>				
5340	07-08-001-01	8,64	7,25	8,51
5341	07-08-001-02	8,39	6,83	8,58
5342	07-08-001-03	8,65	7,18	8,71
5343	07-08-001-04	8,65	7,05	8,43
5344	07-08-002-01	7,69	6,10	8,19
5345	07-08-002-02	7,30	5,84	8,21
5346	07-08-002-03	7,50	5,92	8,19
5347	07-08-002-04	7,18	5,72	8,28
5348	07-08-002-05	7,53	5,87	8,22
5349	07-08-002-06	7,13	5,65	8,33
5350	07-08-003-01	8,33	6,83	8,19
5351	07-08-003-02	7,95	6,41	8,25
5352	07-08-003-03	8,02	6,34	8,28
5353	07-08-003-04	7,69	6,18	8,31
5354	07-08-006-01	9,28	7,62	8,05
5355	07-08-006-02	8,60	7,05	8,23
5356	07-08-006-03	8,82	7,34	8,06
5357	07-08-006-04	8,76	7,31	8,14
<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	9,75	8,78	9,75
5359	08-01-001-02	10,46	8,96	9,87
5360	08-01-001-03	10,09	9,11	9,87
5361	08-01-001-04	10,29	9,08	8,72

5362	08-01-001-05	10,35	9,08	9,26
5363	08-01-001-06	10,05	8,81	8,73
5364	08-01-001-07	10,11	8,81	9,25
5365	08-01-001-08	9,17	7,95	8,89
5366	08-01-001-09	9,18	7,95	9,45
5367	08-01-002-01	9,13	7,45	8,07
5368	08-01-002-02	11,63	11,79	8,11
5369	08-01-002-03	8,05	7,05	8,11
5370	08-01-003-01	8,51	6,34	9,87
5371	08-01-003-02	6,82	6,21	8,34
5372	08-01-003-03	6,77	6,20	8,04
5373	08-01-003-04	10,69	6,36	9,87
5374	08-01-003-05	7,92	6,27	7,83
5375	08-01-003-06	7,89	6,36	7,44
5376	08-01-003-07	9,97	8,21	7,57
5377	08-01-003-08	10,78	6,00	9,87
5378	08-01-004-01	10,52	6,43	8,16
5379	08-01-005-01	5,16	5,01	8,69
5380	08-01-005-02	5,38	5,16	7,98
5381	08-01-005-03	5,04	5,01	8,94
5382	08-01-006-01	5,47	5,01	11,82
5383	08-01-006-02	5,26	5,01	11,21
<b>Раздел 2. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ</b>				
5384	08-02-001-01	8,74	5,52	7,12
5385	08-02-001-02	8,72	5,52	7,12
5386	08-02-001-03	8,87	5,52	7,12
5387	08-02-001-04	8,85	5,52	7,12
5388	08-02-001-05	9,23	5,52	7,12
5389	08-02-001-06	9,22	5,52	7,12
5390	08-02-001-07	8,63	5,52	7,12
5391	08-02-001-08	8,60	5,52	7,12
5392	08-02-001-09	9,81	6,12	7,12
5393	08-02-001-10	8,99	5,53	7,12
5394	08-02-001-11	8,99	5,53	7,12
5395	08-02-002-01	13,22	6,10	7,24
5396	08-02-002-02	12,48	6,11	7,24
5397	08-02-002-03	11,35	5,93	7,18
5398	08-02-002-04	10,67	5,93	7,18
5399	08-02-002-05	11,49	5,54	7,12
5400	08-02-002-06	10,66	5,54	7,12
5401	08-02-003-01	9,48	5,90	7,39
5402	08-02-003-02	9,48	5,90	7,45
5403	08-02-003-03	10,14	5,55	7,12
5404	08-02-003-04	10,20	5,55	7,12
5405	08-02-003-05	10,44	5,88	7,39
5406	08-02-003-06	10,46	5,88	7,45
5407	08-02-003-07	11,24	5,72	7,39
5408	08-02-003-08	11,29	5,72	7,45

5409	08-02-003-09	11,25	5,56	7,45
5410	08-02-004-01	12,03	5,58	7,32
5411	08-02-005-01	7,10	6,30	7,12
5412	08-02-005-02	7,08	6,30	7,12
5413	08-02-005-03	7,15	6,30	7,12
5414	08-02-005-04	7,14	6,30	7,12
5415	08-02-006-01	18,71	0,00	0,00
5416	08-02-006-02	18,71	0,00	0,00
5417	08-02-007-01	7,22	6,43	8,63
5418	08-02-007-02	8,07	7,45	8,87
5419	08-02-007-03	8,06	7,39	9,05
5420	08-02-008-01	8,59	5,52	7,12
5421	08-02-008-02	8,57	5,52	7,12
5422	08-02-008-03	8,66	5,52	7,12
5423	08-02-008-04	8,64	5,52	7,12
5424	08-02-008-05	9,00	5,52	7,12
5425	08-02-008-06	8,99	5,52	7,12
5426	08-02-009-01	11,85	6,08	7,20
5427	08-02-009-02	11,08	6,08	7,20
5428	08-02-009-03	12,23	5,57	7,12
5429	08-02-009-04	11,43	5,57	7,12
5430	08-02-010-01	9,65	5,52	7,12
5431	08-02-010-02	9,69	5,52	7,12
5432	08-02-010-03	9,29	5,53	7,12
5433	08-02-010-04	9,36	5,53	7,11
5434	08-02-010-05	9,02	5,53	7,12
5435	08-02-010-06	9,05	5,53	7,12
5436	08-02-010-07	9,92	5,52	7,12
5437	08-02-010-08	9,98	5,52	7,12
5438	08-02-010-09	9,76	5,52	7,12
5439	08-02-010-10	9,84	5,52	7,12
5440	08-02-010-11	9,45	5,52	7,12
5441	08-02-010-12	9,50	5,52	7,11
5442	08-02-010-13	9,20	5,52	7,12
5443	08-02-010-14	9,23	5,52	7,12
5444	08-02-010-15	8,88	5,52	7,12
5445	08-02-010-16	8,93	5,52	7,12
5446	08-02-010-17	8,71	5,52	7,12
5447	08-02-010-18	8,74	5,52	7,12
5448	08-02-010-19	10,13	5,52	7,12
5449	08-02-010-20	10,19	5,52	7,12
5450	08-02-010-21	9,71	5,52	7,12
5451	08-02-010-22	9,76	5,52	7,12
5452	08-02-010-23	9,31	5,52	7,12
5453	08-02-010-24	9,38	5,52	7,11
5454	08-02-010-25	9,06	5,53	7,12
5455	08-02-010-26	9,09	5,53	7,12
5456	08-02-010-27	9,95	5,52	7,12

5457	08-02-010-28	9,97	5,52	7,12
5458	08-02-010-29	9,57	5,52	7,12
5459	08-02-010-30	9,65	5,52	7,11
5460	08-02-010-31	9,34	5,53	7,12
5461	08-02-010-32	9,38	5,53	7,12
5462	08-02-011-01	7,04	5,20	7,12
5463	08-02-011-02	7,02	5,20	7,12
5464	08-02-011-03	6,97	5,22	7,12
5465	08-02-011-04	6,95	5,22	7,12
5466	08-02-011-05	6,98	5,23	7,12
5467	08-02-011-06	6,96	5,23	7,12
5468	08-02-011-07	6,87	5,18	7,12
5469	08-02-011-08	6,85	5,18	7,12
5470	08-02-011-09	6,80	5,20	7,12
5471	08-02-011-10	6,77	5,20	7,12
5472	08-02-011-11	6,83	5,21	7,12
5473	08-02-011-12	6,80	5,21	7,12
5474	08-02-012-01	8,02	6,44	7,12
5475	08-02-012-02	8,00	6,44	7,12
5476	08-02-012-03	7,87	6,39	7,12
5477	08-02-012-04	7,86	6,39	7,12
5478	08-02-012-05	7,85	6,35	7,12
5479	08-02-012-06	7,84	6,35	7,12
5480	08-02-013-01	8,07	4,29	7,36
5481	08-02-013-02	8,04	4,29	7,22
5482	08-02-013-03	8,11	5,55	7,12
5483	08-02-013-04	8,09	5,55	7,12
5484	08-02-014-01	7,13	6,26	7,12
5485	08-02-014-02	7,04	6,26	7,12
5486	08-02-014-03	6,92	6,14	7,12
5487	08-02-014-04	6,91	6,14	7,12
5488	08-02-014-05	6,75	6,07	7,12
5489	08-02-014-06	6,74	6,07	7,12
5490	08-02-014-07	7,78	6,54	7,13
5491	08-02-014-08	7,77	6,54	7,13
5492	08-02-014-09	7,91	6,69	7,13
5493	08-02-014-10	7,89	6,69	7,13
5494	08-02-014-11	8,02	6,81	7,13
5495	08-02-014-12	8,01	6,81	7,14
5496	08-02-014-13	7,63	6,51	7,13
5497	08-02-014-14	7,62	6,51	7,13
5498	08-02-014-15	7,73	6,63	7,13
5499	08-02-014-16	7,73	6,63	7,13
5500	08-02-014-17	7,84	6,73	7,13
5501	08-02-014-18	7,83	6,73	7,14
5502	08-02-015-01	9,82	5,53	7,12
5503	08-02-015-02	9,86	5,53	7,12
5504	08-02-015-03	7,98	5,32	7,36



5505	08-02-015-04	7,96	5,32	7,41
5506	08-02-015-05	8,04	5,39	7,40
5507	08-02-015-06	8,01	5,39	7,47
5508	08-02-015-07	8,03	5,38	7,41
5509	08-02-015-08	8,00	5,38	7,48
5510	08-02-016-01	7,79	6,83	7,13
5511	08-02-016-02	8,47	6,38	9,00
5512	08-02-017-01	11,79	6,80	8,19
5513	08-02-017-02	10,57	6,80	8,20
5514	08-02-017-03	11,17	6,80	8,19
5515	08-02-017-04	10,16	6,80	8,20
<b>Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛЕГКИХ БЛОКОВ И КАМНЕЙ</b>				
5516	08-03-001-01	7,27	6,93	7,12
5517	08-03-001-02	7,12	6,94	7,12
5518	08-03-002-01	7,38	6,65	7,12
5519	08-03-002-02	7,36	6,65	7,12
5520	08-03-002-03	7,25	6,66	7,12
5521	08-03-002-04	7,23	6,66	7,12
5522	08-03-002-05	7,37	6,50	7,12
5523	08-03-002-06	7,34	6,50	7,12
5524	08-03-002-07	7,34	6,55	7,52
5525	08-03-002-08	7,30	6,55	7,63
5526	08-03-002-09	7,28	6,58	7,51
5527	08-03-002-10	7,24	6,58	7,61
5528	08-03-002-11	9,81	8,59	7,15
5529	08-03-002-12	9,40	4,72	7,97
5530	08-03-002-13	9,00	4,72	8,00
5531	08-03-002-14	10,13	4,89	8,01
5532	08-03-002-15	9,74	4,89	8,04
5533	08-03-002-16	11,02	5,40	8,06
5534	08-03-002-17	10,66	5,40	8,09
5535	08-03-003-01	14,53	14,96	7,12
5536	08-03-003-02	14,66	14,96	7,12
5537	08-03-003-03	15,69	16,33	7,12
5538	08-03-003-04	15,84	16,33	7,12
5539	08-03-003-05	15,87	16,33	7,12
5540	08-03-003-06	16,04	16,33	7,12
5541	08-03-003-07	7,58	7,25	7,12
5542	08-03-003-08	7,57	7,25	7,12
5543	08-03-003-09	10,43	9,79	7,12
5544	08-03-003-10	10,44	9,79	7,12
5545	08-03-003-11	12,75	12,45	7,12
5546	08-03-003-12	12,88	12,45	7,13
5547	08-03-003-13	14,07	14,07	7,13
5548	08-03-003-14	14,21	14,07	7,13
5549	08-03-004-01	14,73	6,28	8,64
5550	08-03-004-02	14,22	6,43	8,64
5551	08-03-004-03	14,82	6,45	8,63

5552	08-03-004-04	14,25	6,54	8,63
<b>Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ</b>				
5553	08-04-001-01	7,76	6,83	7,98
5554	08-04-001-02	7,73	6,83	7,98
5555	08-04-001-03	7,63	6,80	7,98
5556	08-04-001-04	7,60	6,80	7,98
5557	08-04-001-05	7,16	6,37	8,11
5558	08-04-001-06	7,14	6,37	8,11
5559	08-04-001-07	7,12	6,37	7,99
5560	08-04-001-08	7,10	6,37	7,99
5561	08-04-001-09	7,46	6,37	7,99
5562	08-04-001-10	7,43	6,37	7,99
5563	08-04-001-11	7,37	6,37	8,01
5564	08-04-001-12	7,32	6,37	8,01
5565	08-04-002-01	11,64	11,25	7,98
5566	08-04-002-02	11,63	11,25	7,98
5567	08-04-002-03	11,72	11,25	7,98
5568	08-04-002-04	11,71	11,25	7,98
5569	08-04-003-01	14,38	6,66	8,61
5570	08-04-003-02	12,37	6,69	8,61
5571	08-04-003-03	14,28	6,51	8,62
5572	08-04-003-04	13,30	6,60	8,62
<b>Раздел 5. ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ, КРЫЛЬЦА</b>				
5573	08-05-001-01	8,00	7,34	7,84
5574	08-05-001-02	8,00	7,30	7,84
5575	08-05-002-01	9,25	7,20	9,04
5576	08-05-002-02	8,80	6,52	9,04
5577	08-05-002-03	9,38	7,22	8,97
<b>Раздел 6. МУСОРОПРОВОДЫ</b>				
5578	08-06-001-01	7,09	6,26	7,06
5579	08-06-001-02	7,06	5,77	7,25
5580	08-06-001-03	7,75	6,74	7,33
5581	08-06-001-04	4,49	3,30	9,85
5582	08-06-002-01	9,60	3,60	0,00
5583	08-06-002-02	9,71	3,61	0,00
5584	08-06-002-03	9,59	3,61	0,00
<b>Раздел 7. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА</b>				
5585	08-07-001-01	13,79	7,15	9,87
5586	08-07-001-02	13,16	7,09	9,87
5587	08-07-001-03	14,29	7,14	9,86
5588	08-07-001-04	18,70	0,00	0,00
5589	08-07-001-05	18,70	0,00	0,00
5590	08-07-002-01	14,19	7,05	9,87
5591	08-07-002-02	14,56	7,13	9,86
5592	08-07-003-01	8,08	7,32	7,61
5593	08-07-004-01	5,94	5,01	9,41
5594	08-07-005-01	6,98	5,57	8,86
5595	08-07-006-01	18,70	0,00	0,00

Раздел 8. ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ОЧАГИ				
5596	08-08-001-01	10,29	8,91	9,86
5597	08-08-001-02	7,29	6,44	9,87
5598	08-08-002-01	8,14	6,99	9,00
5599	08-08-003-01	7,65	6,50	9,87
5600	08-08-003-02	7,81	6,43	9,87
5601	08-08-003-03	7,49	6,45	9,87
5602	08-08-003-04	7,75	6,43	9,87
5603	08-08-003-05	8,04	6,65	9,87
5604	08-08-003-06	7,88	6,54	9,87
5605	08-08-003-07	7,78	6,55	9,87
5606	08-08-003-08	7,65	6,46	9,87
5607	08-08-003-09	8,48	6,72	9,87
5608	08-08-003-10	8,18	6,61	9,87
5609	08-08-004-01	7,56	7,30	9,87
5610	08-08-005-01	7,92	6,53	8,34
5611	08-08-006-01	5,96	4,20	8,40
5612	08-08-006-02	10,64	8,06	7,18
5613	08-08-006-03	7,70	5,59	7,18
Часть 09. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ				
Раздел 1. ЗДАНИЯ И КАРКАСЫ ЗДАНИЙ				
5614	09-01-001-01	9,79	6,55	6,94
5615	09-01-001-02	9,39	6,50	6,67
5616	09-01-001-03	8,73	6,53	6,39
5617	09-01-001-04	8,62	6,59	6,36
5618	09-01-001-05	6,81	6,67	5,01
5619	09-01-001-06	6,99	6,88	5,27
5620	09-01-001-07	7,57	7,10	5,60
5621	09-01-001-08	9,34	6,94	6,83
5622	09-01-001-09	8,26	6,97	6,47
5623	09-01-001-10	10,12	6,68	6,41
5624	09-01-001-11	9,51	6,69	6,01
5625	09-01-001-12	10,42	6,94	6,86
5626	09-01-001-13	9,38	6,98	6,86
5627	09-01-001-14	8,54	7,22	6,41
5628	09-01-001-15	12,35	6,35	7,55
5629	09-01-001-16	12,59	6,35	7,55
5630	09-01-005-01	8,72	6,79	6,46
5631	09-01-005-02	8,81	6,73	6,52
5632	09-01-005-03	9,45	7,23	6,90
5633	09-01-005-04	10,81	6,91	7,07
5634	09-01-006-01	8,09	6,79	5,89
5635	09-01-006-02	7,79	6,81	6,05
5636	09-01-006-03	8,76	6,70	6,35
5637	09-01-006-04	8,14	6,73	5,86
5638	09-01-006-05	6,89	6,71	5,02
5639	09-01-006-06	8,09	6,46	5,55
Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ				

5640	09-02-001-01	13,75	6,36	8,04
5641	09-02-001-02	13,62	6,37	8,01
5642	09-02-001-03	14,20	6,38	8,08
5643	09-02-001-04	8,18	6,52	6,22
5644	09-02-002-01	12,45	7,15	7,97
5645	09-02-002-02	9,55	6,98	7,81
5646	09-02-002-03	10,99	6,38	7,46
5647	09-02-003-01	9,25	7,06	7,14
5648	09-02-003-02	9,11	6,60	6,54
5649	09-02-009-01	8,46	6,29	7,04
5650	09-02-009-02	8,20	5,85	6,82
5651	09-02-009-03	8,10	5,58	6,77
5652	09-02-009-04	7,86	5,50	6,69
5653	09-02-009-05	8,81	6,44	7,00
5654	09-02-009-06	8,53	5,97	6,89
5655	09-02-009-07	8,36	5,69	6,76
5656	09-02-009-08	8,19	5,55	6,77
5657	09-02-009-09	7,64	5,06	6,62
5658	09-02-010-01	7,55	6,49	5,85
5659	09-02-010-02	7,07	6,38	5,55
5660	09-02-010-03	7,20	6,62	5,47
5661	09-02-010-04	7,23	6,59	5,49
5662	09-02-010-05	9,85	5,51	6,94
5663	09-02-011-01	9,11	6,35	6,72
5664	09-02-011-02	9,50	6,20	6,89
5665	09-02-011-03	8,44	6,89	5,40
5666	09-02-011-04	10,52	6,56	6,38
5667	09-02-011-05	8,22	7,45	6,80
5668	09-02-012-01	9,19	6,36	6,88
5669	09-02-012-02	8,57	5,86	6,53
5670	09-02-012-03	8,09	5,39	6,54
5671	09-02-013-01	9,30	6,88	6,90
5672	09-02-013-02	9,50	6,69	6,85
5673	09-02-013-03	9,39	6,73	6,88
5674	09-02-013-04	9,29	6,67	6,67
5675	09-02-013-05	8,40	6,66	6,24
5676	09-02-013-06	7,95	6,15	6,19
5677	09-02-013-07	8,44	6,04	6,33
5678	09-02-013-08	7,84	5,82	6,19
5679	09-02-013-09	7,90	5,29	6,24
5680	09-02-014-01	9,03	6,82	6,89
5681	09-02-014-02	9,64	6,03	7,33
5682	09-02-014-03	7,92	6,76	6,96
5683	09-02-014-04	7,93	6,78	6,97
5684	09-02-014-05	7,39	6,90	6,47
5685	09-02-014-06	7,63	6,90	6,48
5686	09-02-014-07	8,15	6,86	6,58
5687	09-02-014-08	7,91	6,26	6,65

5688	09-02-014-09	9,73	6,17	7,29
5689	09-02-014-10	7,90	6,57	7,04
5690	09-02-014-11	8,42	6,47	7,03
5691	09-02-014-12	8,76	6,42	6,69
5692	09-02-014-13	8,87	6,48	6,67
5693	09-02-015-01	10,37	7,23	9,33
5694	09-02-015-02	10,77	7,23	8,70
5695	09-02-015-03	10,24	4,81	9,30
5696	09-02-016-01	18,37	7,15	5,58
5697	09-02-016-02	12,27	4,81	7,46
5698	09-02-018-01	9,24	7,13	7,10
5699	09-02-018-02	9,30	7,14	7,22
5700	09-02-018-03	8,30	7,04	6,59
5701	09-02-018-04	7,97	6,75	6,18
5702	09-02-019-01	10,71	7,10	7,15
5703	09-02-019-02	10,29	6,89	7,32
5704	09-02-019-03	8,29	6,37	6,62
5705	09-02-023-01	10,61	6,94	7,24
5706	09-02-023-02	10,03	6,93	7,19
5707	09-02-023-03	10,53	7,01	7,23
5708	09-02-023-04	9,69	6,97	6,39
5709	09-02-023-05	9,65	6,94	6,37
5710	09-02-027-01	8,22	7,30	6,12
5711	09-02-028-01	8,20	5,82	6,70
5712	09-02-028-02	8,44	5,28	6,69
<b>Раздел 3. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>				
5713	09-03-001-01	8,83	7,08	7,19
5714	09-03-001-02	9,29	6,86	7,21
5715	09-03-001-03	9,07	7,01	7,25
5716	09-03-001-04	9,24	6,68	7,29
5717	09-03-002-01	9,99	6,38	7,46
5718	09-03-002-02	9,67	6,42	7,52
5719	09-03-002-03	9,73	6,33	7,54
5720	09-03-002-04	9,79	6,36	7,41
5721	09-03-002-05	10,02	6,50	7,41
5722	09-03-002-06	8,81	6,50	6,51
5723	09-03-002-07	9,03	6,53	6,75
5724	09-03-002-08	8,94	6,56	6,65
5725	09-03-002-09	8,83	6,53	6,62
5726	09-03-002-10	7,93	6,66	6,52
5727	09-03-002-11	8,28	6,65	6,74
5728	09-03-002-12	9,90	6,67	6,98
5729	09-03-002-13	9,75	6,63	6,93
5730	09-03-003-01	9,53	6,81	7,29
5731	09-03-003-02	9,43	6,76	7,33
5732	09-03-003-03	9,43	6,70	7,37
5733	09-03-003-04	8,89	6,57	6,69
5734	09-03-003-05	8,69	6,57	6,67

5735	09-03-003-06	8,49	6,54	6,65
5736	09-03-003-07	8,70	6,72	6,55
5737	09-03-003-08	8,62	6,72	6,51
5738	09-03-003-09	8,51	6,61	6,50
5739	09-03-003-10	8,11	6,70	6,44
5740	09-03-003-11	7,71	6,74	6,34
5741	09-03-003-12	8,39	6,42	6,31
5742	09-03-004-01	6,66	7,01	5,53
5743	09-03-005-01	11,45	6,04	8,10
5744	09-03-005-02	11,19	6,28	7,81
5745	09-03-005-03	11,94	6,00	8,11
5746	09-03-006-01	9,33	6,70	7,66
5747	09-03-006-02	9,36	6,71	7,66
5748	09-03-006-03	9,27	6,72	7,65
5749	09-03-006-04	9,31	6,61	7,67
5750	09-03-006-05	9,47	6,56	7,63
5751	09-03-006-06	9,38	6,63	7,66
5752	09-03-006-07	9,31	6,64	7,47
5753	09-03-006-08	9,52	6,60	7,65
5754	09-03-006-09	9,17	6,67	7,60
5755	09-03-006-10	9,74	6,67	7,59
5756	09-03-006-11	9,65	6,50	7,65
5757	09-03-006-12	9,44	6,62	7,65
5758	09-03-012-01	10,28	6,68	7,47
5759	09-03-012-02	10,10	6,52	7,45
5760	09-03-012-03	10,01	6,52	7,43
5761	09-03-012-04	8,59	6,53	6,63
5762	09-03-012-05	8,59	6,54	6,61
5763	09-03-012-06	8,60	6,57	6,59
5764	09-03-012-07	8,71	6,54	6,57
5765	09-03-012-08	7,80	6,54	6,35
5766	09-03-012-09	7,81	6,53	6,34
5767	09-03-012-10	7,84	6,49	6,33
5768	09-03-012-11	7,87	6,50	6,31
5769	09-03-012-12	8,79	7,00	7,49
5770	09-03-012-13	8,29	7,00	6,96
5771	09-03-013-01	13,04	7,03	7,30
5772	09-03-013-02	12,12	7,03	6,45
5773	09-03-013-03	12,07	7,03	6,47
5774	09-03-013-04	10,93	7,03	6,25
5775	09-03-014-01	12,23	7,08	7,22
5776	09-03-014-02	11,27	7,07	6,37
5777	09-03-014-03	11,16	7,08	6,38
5778	09-03-014-04	10,07	7,07	6,20
5779	09-03-015-01	9,92	6,60	6,62
5780	09-03-015-02	8,94	6,60	6,36
5781	09-03-021-01	9,43	6,40	7,28
5782	09-03-021-02	9,48	6,38	7,24

5783	09-03-022-01	10,74	6,62	7,15
5784	09-03-022-02	10,67	6,63	7,14
5785	09-03-022-03	12,84	7,41	7,16
5786	09-03-022-04	10,88	6,42	7,18
5787	09-03-023-01	10,42	6,54	7,20
5788	09-03-023-02	10,56	6,58	7,18
5789	09-03-029-01	10,31	6,45	7,21
5790	09-03-030-01	11,27	6,45	7,92
5791	09-03-031-01	10,64	6,54	7,02
5792	09-03-037-01	9,32	7,25	7,59
5793	09-03-038-01	9,54	6,58	7,02
5794	09-03-039-01	13,53	6,55	7,08
5795	09-03-039-02	14,75	6,55	7,19
5796	09-03-039-03	13,37	6,57	7,22
5797	09-03-039-04	15,82	7,10	5,66
5798	09-03-039-05	9,32	6,55	7,06
5799	09-03-040-01	16,13	7,06	6,37
5800	09-03-046-01	16,19	6,92	6,02
5801	09-03-046-02	16,18	7,43	6,12
5802	09-03-046-03	14,49	6,87	8,63
5803	09-03-047-01	12,00	6,64	7,26
5804	09-03-048-01	11,85	7,13	7,96
5805	09-03-048-02	15,83	6,36	5,95
5806	09-03-049-01	18,43	0,00	8,96
5807	09-03-049-02	18,48	0,00	8,99
5808	09-03-050-01	14,75	7,30	5,57
<b>Раздел 4. ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>				
5809	09-04-001-01	9,90	6,32	7,33
5810	09-04-001-02	9,68	6,36	7,45
5811	09-04-001-03	9,79	6,33	7,57
5812	09-04-002-01	10,64	7,16	6,52
5813	09-04-002-02	10,29	7,16	6,48
5814	09-04-002-03	9,07	6,48	6,75
5815	09-04-002-04	7,71	5,82	6,81
5816	09-04-006-01	10,05	6,43	7,22
5817	09-04-006-02	9,64	7,16	6,49
5818	09-04-006-03	10,21	7,19	6,50
5819	09-04-006-04	9,08	7,03	6,28
5820	09-04-006-05	9,70	5,31	6,72
5821	09-04-009-01	10,47	7,18	7,10
5822	09-04-009-02	9,99	7,17	7,09
5823	09-04-009-03	12,33	6,63	7,02
5824	09-04-009-04	8,44	6,03	7,08
5825	09-04-010-01	13,63	6,82	7,16
5826	09-04-010-02	16,89	6,36	7,14
5827	09-04-010-03	16,71	7,32	9,13
5828	09-04-010-04	9,18	7,35	5,17
5829	09-04-011-01	7,51	6,85	5,54

5830	09-04-012-01	11,39	6,59	8,79
5831	09-04-012-02	15,45	6,38	5,42
5832	09-04-013-01	9,24	6,50	6,07
5833	09-04-013-02	10,21	6,63	5,96
5834	09-04-013-03	9,24	6,50	6,07
5835	09-04-013-04	9,91	6,63	6,09
<b>Раздел 5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ</b>				
5836	09-05-001-01	17,06	7,40	8,05
5837	09-05-002-01	10,70	6,35	7,19
5838	09-05-002-02	11,03	6,35	7,19
5839	09-05-002-03	11,73	6,35	7,24
5840	09-05-002-04	10,64	6,35	7,19
5841	09-05-003-01	18,52	0,00	9,87
5842	09-05-003-02	11,98	6,99	6,86
5843	09-05-004-01	16,37	13,75	4,47
5844	09-05-004-02	16,24	13,72	4,46
5845	09-05-004-03	16,19	13,71	4,47
5846	09-05-004-04	16,09	13,70	4,47
5847	09-05-004-05	16,27	13,67	4,47
5848	09-05-004-06	16,29	13,69	4,46
5849	09-05-004-07	16,28	13,70	4,46
5850	09-05-004-08	16,21	13,71	4,47
5851	09-05-005-01	9,97	5,74	7,70
5852	09-05-005-02	10,29	5,74	7,71
5853	09-05-005-03	10,51	5,74	7,71
5854	09-05-005-04	10,70	5,74	7,67
5855	09-05-005-05	11,04	5,74	7,63
5856	09-05-005-06	11,30	5,74	7,65
5857	09-05-005-07	8,92	5,74	4,34
5858	09-05-005-08	9,06	5,74	4,34
5859	09-05-005-09	9,04	5,74	4,34
5860	09-05-005-10	9,20	5,74	4,34
5861	09-05-005-11	9,19	5,74	4,34
5862	09-05-005-12	9,42	5,74	4,34
5863	09-05-006-01	16,25	0,00	4,91
<b>Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>				
5864	09-06-001-01	16,81	6,26	8,75
5865	09-06-001-02	14,59	6,71	5,83
5866	09-06-001-03	16,91	6,31	7,76
5867	09-06-001-04	14,03	6,37	7,27
5868	09-06-002-01	12,95	7,11	5,01
5869	09-06-002-02	14,07	6,47	5,59
5870	09-06-006-01	13,41	6,29	6,90
5871	09-06-006-02	12,17	6,05	6,72
5872	09-06-006-03	14,19	6,50	6,71
5873	09-06-006-04	12,36	6,02	6,86
5874	09-06-006-05	13,76	6,04	6,39
5875	09-06-006-06	12,34	6,25	6,92



5876	09-06-006-07	14,21	6,14	6,31
5877	09-06-010-01	9,44	7,18	7,55
5878	09-06-010-02	9,47	7,25	7,36
5879	09-06-010-03	9,21	7,26	7,11
5880	09-06-010-04	10,05	7,25	7,35
5881	09-06-010-05	9,89	6,81	6,97
5882	09-06-014-01	9,67	6,71	7,18
5883	09-06-014-02	8,81	6,86	7,20
5884	09-06-014-03	9,81	7,01	7,17
5885	09-06-014-04	9,03	6,23	7,18
5886	09-06-014-05	10,02	6,34	7,20
5887	09-06-014-06	9,30	6,83	7,29
5888	09-06-014-07	9,10	6,70	7,17
5889	09-06-018-01	8,22	6,33	5,52
5890	09-06-018-02	10,35	7,13	7,34
5891	09-06-018-03	8,87	7,34	6,35
5892	09-06-018-04	10,67	6,37	7,50
5893	09-06-018-05	11,52	7,18	7,02
5894	09-06-018-06	11,77	6,59	7,29
5895	09-06-018-07	9,34	6,37	7,63
5896	09-06-018-08	8,32	6,59	6,86
5897	09-06-019-01	15,95	6,42	7,39
5898	09-06-020-01	9,27	7,04	7,62
5899	09-06-020-02	8,69	7,21	6,85
5900	09-06-020-03	9,53	7,05	7,60
5901	09-06-024-01	9,98	6,34	7,47
5902	09-06-024-02	12,11	6,32	7,55
5903	09-06-024-03	11,48	6,33	7,68
5904	09-06-024-04	10,66	6,37	7,73
5905	09-06-024-05	11,13	6,37	7,55
5906	09-06-024-06	14,12	6,28	6,98
5907	09-06-024-07	13,34	6,28	7,32
5908	09-06-024-08	13,71	6,27	7,89
5909	09-06-024-09	12,79	6,37	6,82
5910	09-06-024-10	12,53	6,37	7,15
5911	09-06-024-11	10,92	6,34	7,18
5912	09-06-024-12	11,11	6,35	7,14
5913	09-06-024-13	13,57	6,39	7,81
5914	09-06-024-14	14,54	6,41	7,49
5915	09-06-028-01	9,81	7,17	7,61
5916	09-06-028-02	9,05	7,17	6,85
5917	09-06-028-03	9,19	7,01	6,75
5918	09-06-028-04	7,81	7,01	5,66
5919	09-06-029-01	7,77	5,44	6,31
5920	09-06-029-02	7,65	5,44	5,05
5921	09-06-033-01	11,88	7,25	8,20
5922	09-06-033-02	12,76	6,69	7,67
5923	09-06-033-03	11,67	6,64	7,59

5924	09-06-033-04	8,72	6,80	6,83
<b>Раздел 7. КОНСТРУКЦИИ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ</b>				
5925	09-07-001-01	10,92	6,48	6,21
5926	09-07-001-02	11,24	6,52	6,15
5927	09-07-001-03	12,82	6,61	6,28
5928	09-07-002-01	11,39	6,36	6,44
5929	09-07-002-02	12,05	6,34	6,19
5930	09-07-002-03	13,52	6,34	6,27
5931	09-07-003-01	10,95	6,43	6,01
5932	09-07-003-02	11,11	6,44	5,89
5933	09-07-003-03	12,71	6,50	5,98
5934	09-07-004-01	11,76	6,22	6,04
5935	09-07-004-02	11,83	6,19	5,98
5936	09-07-004-03	13,13	6,16	5,92
5937	09-07-005-01	17,28	6,77	5,39
5938	09-07-006-01	17,34	6,77	5,39
5939	09-07-010-01	8,40	8,10	5,10
5940	09-07-011-01	8,82	8,05	4,77
5941	09-07-012-01	8,40	8,09	5,03
5942	09-07-013-01	8,81	8,02	4,74
<b>Раздел 8. СРЕДСТВА ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ПЕРИМЕТРА</b>				
5943	09-08-001-01	7,15	3,75	6,26
5944	09-08-001-02	14,32	0,00	9,10
5945	09-08-001-03	10,54	0,00	8,00
5946	09-08-001-04	7,22	3,75	6,32
5947	09-08-001-05	14,32	0,00	9,12
5948	09-08-001-06	10,58	0,00	8,06
5949	09-08-002-01	11,04	4,12	11,76
5950	09-08-002-02	11,35	4,12	11,38
5951	09-08-002-03	11,72	4,12	11,74
5952	09-08-002-04	11,85	4,12	11,65
5953	09-08-002-05	16,72	0,00	11,39
5954	09-08-002-06	16,17	0,00	11,22
5955	09-08-002-07	15,80	0,00	10,88
5956	09-08-003-01	8,94	6,09	12,33
5957	09-08-003-02	8,92	6,10	12,32
5958	09-08-003-03	7,68	6,20	10,91
5959	09-08-004-01	6,19	8,33	4,31
5960	09-08-004-02	7,42	8,33	4,31
5961	09-08-004-03	7,62	8,33	4,31
5962	09-08-005-01	11,40	6,20	5,80
5963	09-08-005-02	11,61	6,23	5,98
5964	09-08-006-01	6,88	6,35	6,13
5965	09-08-006-02	6,65	6,35	6,01
5966	09-08-006-03	7,05	6,36	6,01
5967	09-08-006-04	6,93	6,36	6,21
<b>Часть 10. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ</b>				
<b>Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ</b>				

5968	10-01-001-01	9,73	6,48	7,48
5969	10-01-001-02	10,27	6,49	7,81
5970	10-01-001-03	10,95	6,70	7,63
5971	10-01-001-04	10,25	7,02	7,89
5972	10-01-001-05	10,70	7,54	8,15
5973	10-01-001-06	10,25	7,46	8,13
5974	10-01-001-07	10,25	7,47	8,35
5975	10-01-001-08	10,20	7,09	8,43
5976	10-01-001-09	10,18	6,94	8,62
5977	10-01-001-10	8,52	5,97	7,49
5978	10-01-002-01	7,02	5,79	8,83
5979	10-01-003-01	8,27	6,20	8,79
5980	10-01-007-01	6,16	4,12	8,20
5981	10-01-007-02	5,59	4,11	8,15
5982	10-01-007-03	5,39	4,10	8,13
5983	10-01-007-04	9,12	6,84	8,14
5984	10-01-007-05	8,90	6,83	8,13
5985	10-01-007-06	8,80	6,82	8,13
5986	10-01-007-07	9,70	6,88	8,24
5987	10-01-008-01	8,64	7,53	9,84
5988	10-01-008-02	15,01	0,00	3,85
5989	10-01-008-03	15,01	0,00	3,85
5990	10-01-008-04	8,69	7,35	9,83
5991	10-01-008-05	9,82	6,94	9,78
5992	10-01-008-06	6,47	5,66	9,87
5993	10-01-008-07	9,66	9,15	9,87
5994	10-01-008-08	6,11	5,56	9,87
5995	10-01-008-09	8,40	8,04	9,87
5996	10-01-009-01	8,13	5,09	8,94
5997	10-01-010-01	5,35	4,12	9,62
5998	10-01-010-02	8,90	6,86	9,65
5999	10-01-011-01	6,49	4,94	8,84
6000	10-01-011-02	7,02	5,38	8,85
6001	10-01-012-01	8,89	7,83	9,83
6002	10-01-012-02	8,32	6,41	9,85
6003	10-01-012-03	10,80	7,99	9,78
6004	10-01-012-04	6,10	4,93	9,85
6005	10-01-012-05	6,98	4,58	9,88
6006	10-01-013-01	9,78	4,57	8,64
6007	10-01-013-02	6,98	4,95	8,63
6008	10-01-013-03	7,10	5,55	8,63
6009	10-01-013-04	7,12	5,88	8,35
6010	10-01-013-05	6,54	5,47	8,63
6011	10-01-013-06	7,74	5,87	8,63
6012	10-01-013-07	8,05	6,09	8,62
6013	10-01-014-01	10,18	6,71	9,00
6014	10-01-014-02	7,57	5,69	8,57
6015	10-01-014-03	8,87	6,16	9,64

6016	10-01-014-04	8,79	5,77	6,51
6017	10-01-015-01	10,61	5,39	9,74
6018	10-01-015-02	7,60	5,78	9,70
6019	10-01-021-01	7,99	6,63	8,64
6020	10-01-021-02	8,93	5,82	8,64
6021	10-01-021-03	8,26	5,68	8,64
6022	10-01-021-04	7,89	5,80	8,64
6023	10-01-021-05	8,86	6,63	8,64
6024	10-01-021-06	10,63	5,42	8,63
6025	10-01-021-07	9,64	5,35	8,64
6026	10-01-021-08	9,02	5,58	8,64
6027	10-01-021-09	8,13	6,63	8,64
6028	10-01-021-10	9,48	5,42	8,64
6029	10-01-021-11	8,56	5,35	8,64
6030	10-01-021-12	8,05	5,58	8,64
6031	10-01-022-01	9,71	8,55	9,13
6032	10-01-022-02	7,00	5,57	9,17
6033	10-01-022-03	11,20	6,38	9,80
6034	10-01-022-04	6,04	4,98	9,86
6035	10-01-022-05	9,91	9,31	9,87
6036	10-01-022-06	5,68	5,08	9,86
6037	10-01-022-07	8,57	8,13	9,87
6038	10-01-023-01	5,47	5,01	8,53
6039	10-01-027-01	8,18	7,77	7,75
6040	10-01-027-02	8,13	7,83	7,91
6041	10-01-027-03	8,25	7,67	7,64
6042	10-01-027-04	8,16	7,76	7,80
6043	10-01-027-05	8,78	7,84	9,54
6044	10-01-027-06	8,60	7,88	9,64
6045	10-01-027-07	8,73	7,79	9,54
6046	10-01-027-08	8,56	7,84	9,64
6047	10-01-027-09	8,30	7,88	9,53
6048	10-01-027-10	8,22	7,90	9,64
6049	10-01-027-11	8,34	7,82	9,53
6050	10-01-027-12	8,23	7,86	9,64
6051	10-01-028-01	7,69	7,32	7,87
6052	10-01-028-02	7,68	7,39	7,96
6053	10-01-028-03	7,64	7,39	7,85
6054	10-01-029-01	10,19	7,41	6,15
6055	10-01-029-02	7,97	7,37	7,60
6056	10-01-030-01	7,75	7,39	7,76
6057	10-01-030-02	7,71	7,41	7,90
6058	10-01-030-03	7,76	7,43	7,79
6059	10-01-030-04	7,72	7,45	7,91
6060	10-01-030-05	7,73	7,45	7,86
6061	10-01-031-01	8,35	7,55	8,14
6062	10-01-031-02	8,41	7,58	8,25
6063	10-01-031-03	8,67	7,55	8,14

6064	10-01-031-04	8,68	7,58	8,25
6065	10-01-032-01	9,48	7,72	9,31
6066	10-01-032-02	9,20	7,75	9,47
6067	10-01-032-03	9,49	7,75	9,31
6068	10-01-032-04	9,11	7,79	9,47
6069	10-01-033-01	9,51	7,94	8,02
6070	10-01-033-02	9,46	7,91	7,93
6071	10-01-033-03	9,45	7,90	7,67
6072	10-01-034-01	6,68	4,89	9,13
6073	10-01-034-02	6,91	4,95	9,06
6074	10-01-034-03	6,66	4,87	8,40
6075	10-01-034-04	6,71	4,82	8,69
6076	10-01-034-05	6,77	4,88	8,56
6077	10-01-034-06	6,90	4,93	8,87
6078	10-01-034-07	6,73	4,89	8,58
6079	10-01-034-08	6,88	4,92	8,82
6080	10-01-035-01	6,41	5,85	9,88
6081	10-01-035-02	6,56	5,86	9,88
6082	10-01-035-03	6,19	5,82	9,88
6083	10-01-036-01	14,16	4,36	0,00
6084	10-01-039-01	6,01	5,36	7,60
6085	10-01-039-02	5,96	5,34	7,72
6086	10-01-039-03	6,28	5,69	9,87
6087	10-01-039-04	6,14	5,59	9,87
6088	10-01-039-05	5,80	5,37	7,53
6089	10-01-040-01	7,47	5,63	9,87
6090	10-01-040-02	7,18	5,57	9,87
6091	10-01-041-01	6,82	6,41	7,52
6092	10-01-041-02	6,83	6,44	7,61
6093	10-01-041-03	7,00	6,38	7,45
6094	10-01-041-04	7,05	6,42	7,55
6095	10-01-042-01	7,60	6,62	9,36
6096	10-01-042-02	7,34	6,57	9,51
6097	10-01-042-03	7,69	6,63	9,37
6098	10-01-042-04	7,48	6,58	9,52
6099	10-01-043-01	9,37	6,02	9,87
6100	10-01-043-02	9,36	5,98	9,87
6101	10-01-043-03	9,29	6,10	9,87
6102	10-01-043-04	9,30	6,10	9,87
6103	10-01-043-05	6,93	6,10	9,87
6104	10-01-043-06	6,82	6,06	9,87
6105	10-01-043-07	7,04	6,23	9,87
6106	10-01-043-08	7,01	6,21	9,87
6107	10-01-044-01	7,13	5,69	8,99
6108	10-01-044-02	6,99	5,69	9,04
6109	10-01-044-03	10,17	9,17	9,00
6110	10-01-044-04	10,05	9,15	9,04
6111	10-01-044-05	6,86	4,99	9,03

6112	10-01-044-06	6,69	4,99	9,02
6113	10-01-044-07	6,65	5,57	8,98
6114	10-01-044-08	6,54	5,57	8,99
6115	10-01-044-09	8,84	8,03	9,05
6116	10-01-044-10	8,74	8,01	9,04
6117	10-01-044-11	6,28	5,08	9,03
6118	10-01-044-12	6,17	5,08	9,02
6119	10-01-045-01	13,83	7,34	9,90
6120	10-01-045-02	14,09	7,34	9,90
6121	10-01-045-03	12,98	7,35	9,90
6122	10-01-045-04	13,27	7,35	9,90
6123	10-01-046-01	8,43	8,10	7,23
6124	10-01-046-02	8,67	8,48	9,76
6125	10-01-047-01	4,19	4,02	8,42
6126	10-01-047-02	4,10	3,99	9,02
6127	10-01-047-03	4,30	4,05	8,49
6128	10-01-047-04	4,14	4,00	8,04
6129	10-01-047-05	4,07	3,98	8,75
6130	10-01-052-01	6,90	5,58	9,87
6131	10-01-052-02	6,53	5,27	9,87
6132	10-01-052-03	8,94	6,07	9,66
6133	10-01-052-04	10,92	5,13	9,85
6134	10-01-053-01	6,39	4,07	8,85
6135	10-01-057-01	7,13	6,77	8,59
6136	10-01-057-02	7,57	6,92	8,64
6137	10-01-058-01	9,87	5,56	8,60
6138	10-01-058-02	9,09	5,55	8,70
6139	10-01-059-01	10,50	6,84	9,90
6140	10-01-060-01	9,82	8,55	9,88
6141	10-01-064-01	6,80	5,53	5,70
6142	10-01-064-02	7,16	6,01	5,68
6143	10-01-064-03	7,19	5,30	8,18
6144	10-01-064-04	7,12	5,42	8,15
6145	10-01-064-05	7,39	5,64	8,27
6146	10-01-065-01	10,18	4,83	8,93
6147	10-01-066-01	6,61	5,56	8,95
6148	10-01-070-01	8,13	5,61	8,06
6149	10-01-070-02	7,88	5,19	7,56
6150	10-01-070-03	7,71	5,10	7,72
6151	10-01-070-04	7,66	5,06	8,01
6152	10-01-070-05	7,94	5,36	8,09
6153	10-01-070-06	7,40	4,77	7,86
6154	10-01-070-07	7,24	4,72	8,03
6155	10-01-070-08	7,24	4,69	8,07
6156	10-01-071-01	8,43	5,70	7,19
6157	10-01-071-02	8,16	5,53	7,56
6158	10-01-071-03	8,01	5,48	7,75
6159	10-01-071-04	8,19	5,52	7,80

6160	10-01-071-05	7,95	5,21	6,43
6161	10-01-071-06	7,74	5,12	7,40
6162	10-01-071-07	7,73	4,93	7,51
6163	10-01-071-08	8,03	4,92	7,60
6164	10-01-072-01	8,61	5,39	7,98
6165	10-01-072-02	8,18	5,46	7,80
6166	10-01-072-03	8,16	5,35	7,89
6167	10-01-072-04	8,30	5,37	8,03
6168	10-01-072-05	8,48	5,10	7,97
6169	10-01-072-06	8,05	5,10	7,66
6170	10-01-072-07	8,11	4,88	7,73
6171	10-01-072-08	8,32	4,87	8,03
6172	10-01-073-01	7,18	6,55	8,06
6173	10-01-073-02	7,20	6,45	7,62
6174	10-01-073-03	7,16	6,45	7,76
6175	10-01-073-04	7,22	6,48	8,01
6176	10-01-073-05	6,86	6,51	8,17
6177	10-01-073-06	6,79	6,40	7,84
6178	10-01-073-07	6,77	6,41	8,19
6179	10-01-073-08	6,86	6,44	8,11
6180	10-01-074-01	7,16	6,42	7,19
6181	10-01-074-02	7,04	6,41	7,56
6182	10-01-074-03	6,96	6,41	7,75
6183	10-01-074-04	6,97	6,46	7,80
6184	10-01-074-05	6,62	6,35	6,43
6185	10-01-074-06	6,64	6,36	7,40
6186	10-01-074-07	6,63	6,35	7,51
6187	10-01-074-08	6,69	6,41	7,60
6188	10-01-075-01	6,98	6,59	7,98
6189	10-01-075-02	6,93	6,62	7,80
6190	10-01-075-03	6,91	6,62	7,89
6191	10-01-075-04	6,98	6,65	8,03
6192	10-01-075-05	6,89	6,60	7,97
6193	10-01-075-06	6,81	6,60	7,66
6194	10-01-075-07	6,81	6,61	7,73
6195	10-01-075-08	6,90	6,64	8,03
6196	10-01-079-01	8,89	6,96	9,20
6197	10-01-079-02	9,19	6,96	9,22
6198	10-01-080-01	6,41	4,28	8,77
6199	10-01-081-01	9,12	7,39	7,84
6200	10-01-081-02	8,15	5,76	8,50
6201	10-01-082-01	6,94	5,96	8,95
6202	10-01-082-02	6,69	5,68	8,95
6203	10-01-083-01	7,48	6,86	8,66
6204	10-01-083-02	6,87	6,05	8,66
6205	10-01-083-03	6,87	6,05	8,64
6206	10-01-083-04	6,51	5,90	8,65
6207	10-01-083-05	6,51	5,90	8,65

6208	10-01-083-06	6,39	5,85	8,65
6209	10-01-083-07	6,39	5,85	8,64
6210	10-01-083-08	7,03	6,12	8,63
6211	10-01-089-01	5,27	1,88	9,20
6212	10-01-089-02	5,40	1,88	9,12
6213	10-01-089-03	5,08	1,88	9,13
6214	10-01-090-01	9,23	7,39	9,87
6215	10-01-090-02	8,20	7,39	9,36
6216	10-01-090-03	8,56	7,39	9,30
6217	10-01-090-04	8,56	7,39	9,20
6218	10-01-090-05	8,06	7,39	9,90
6219	10-01-091-01	7,96	6,60	5,75
6220	10-01-092-01	5,66	3,50	5,30
6221	10-01-093-01	12,76	7,30	5,26
6222	10-01-094-01	6,98	5,05	5,16
<b>Раздел 2. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ</b>				
6223	10-02-001-01	7,33	6,86	9,00
6224	10-02-004-01	11,52	4,22	7,40
6225	10-02-004-02	10,33	5,23	7,41
6226	10-02-007-01	13,27	4,49	8,41
6227	10-02-007-02	14,95	4,30	8,18
6228	10-02-007-03	14,24	4,36	8,98
6229	10-02-008-01	17,05	0,00	9,00
6230	10-02-008-02	16,67	0,00	9,00
6231	10-02-009-01	14,49	5,60	8,76
6232	10-02-009-02	15,24	4,36	8,71
6233	10-02-009-03	15,09	4,36	8,59
6234	10-02-009-04	14,20	4,36	8,59
6235	10-02-010-01	15,41	4,36	8,99
6236	10-02-010-02	7,02	4,94	9,00
6237	10-02-010-03	15,37	4,36	8,99
6238	10-02-011-01	14,82	4,36	8,99
6239	10-02-011-02	6,43	4,95	9,00
6240	10-02-012-01	12,32	6,33	8,46
6241	10-02-012-02	12,64	3,99	8,28
6242	10-02-017-01	7,02	6,42	5,07
6243	10-02-017-02	7,27	6,44	5,06
6244	10-02-017-03	6,96	6,31	5,06
6245	10-02-017-04	7,15	6,27	5,00
6246	10-02-018-01	12,94	5,65	8,64
6247	10-02-018-02	11,05	5,12	8,65
6248	10-02-018-03	13,50	4,36	8,64
6249	10-02-019-01	14,45	4,79	9,00
6250	10-02-019-02	15,40	5,23	8,78
6251	10-02-019-03	8,68	5,50	9,00
6252	10-02-019-04	8,04	5,52	9,00
6253	10-02-019-05	15,43	4,36	8,97



6254	10-02-020-01	12,06	4,29	8,07
6255	10-02-020-02	12,10	4,29	8,16
6256	10-02-020-03	12,30	4,29	8,16
6257	10-02-020-04	7,19	5,00	7,01
6258	10-02-020-05	6,97	4,94	7,03
6259	10-02-021-01	9,29	5,37	7,37
6260	10-02-021-02	9,38	5,35	7,44
6261	10-02-022-01	9,67	5,98	8,26
6262	10-02-022-02	10,60	6,03	8,68
6263	10-02-023-01	10,04	5,26	8,19
6264	10-02-024-01	13,49	7,34	8,21
6265	10-02-024-02	12,46	7,34	8,16
6266	10-02-024-03	12,02	7,35	8,14
6267	10-02-025-01	14,96	4,36	9,87
6268	10-02-031-01	11,17	5,84	8,10
6269	10-02-031-02	11,39	5,40	8,13
6270	10-02-031-03	14,63	4,36	9,00
6271	10-02-035-01	12,41	6,30	8,12
6272	10-02-035-02	16,46	4,36	9,00
6273	10-02-035-03	15,52	5,09	9,01
6274	10-02-035-04	13,28	4,97	9,00
6275	10-02-036-01	11,34	5,15	8,99
6276	10-02-040-01	15,33	4,36	9,00
6277	10-02-040-02	14,82	4,36	9,00
6278	10-02-041-01	14,17	4,36	8,99
6279	10-02-045-01	12,57	4,94	8,88
6280	10-02-045-02	12,37	4,86	7,96
6281	10-02-046-01	13,70	4,36	9,86
6282	10-02-046-02	13,53	4,36	9,87
6283	10-02-046-03	13,83	5,35	9,90
6284	10-02-050-01	13,44	0,00	8,06
6285	10-02-050-02	11,00	5,01	8,06
<b>Раздел 3. ГРАДИРНИ</b>				
6286	10-03-001-01	8,25	6,90	8,99
6287	10-03-002-01	7,35	6,86	8,94
6288	10-03-003-01	7,43	6,96	8,14
6289	10-03-004-01	7,60	6,78	9,03
<b>Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ</b>				
6290	10-04-001-01	7,43	4,41	8,99
6291	10-04-001-02	7,36	4,34	9,00
6292	10-04-001-03	6,73	4,36	9,00
6293	10-04-001-04	6,69	4,33	9,00
6294	10-04-001-05	7,97	4,71	8,99
6295	10-04-001-06	8,07	4,75	9,00
6296	10-04-001-07	7,35	4,58	9,00
6297	10-04-001-08	7,52	4,63	9,00
6298	10-04-002-01	7,04	4,71	9,00

6299	10-04-002-02	6,55	4,73	9,00
6300	10-04-002-03	7,58	4,87	9,00
6301	10-04-002-04	7,06	4,83	9,00
6302	10-04-002-05	7,00	4,86	9,00
6303	10-04-003-01	6,53	4,93	7,37
6304	10-04-003-02	6,78	4,97	8,48
6305	10-04-003-03	6,53	4,95	8,52
6306	10-04-009-01	8,63	5,90	8,68
6307	10-04-009-02	7,97	5,67	8,75
6308	10-04-009-03	7,83	5,59	8,77
6309	10-04-009-04	7,69	5,56	8,79
6310	10-04-009-05	7,59	5,54	8,80
6311	10-04-010-01	8,65	5,40	8,76
6312	10-04-010-02	8,02	5,04	8,75
6313	10-04-010-03	7,91	5,32	8,81
6314	10-04-010-04	7,61	5,07	8,77
6315	10-04-010-05	7,87	5,31	8,79
6316	10-04-011-01	11,73	7,23	8,71
6317	10-04-011-02	12,59	7,28	8,71
6318	10-04-011-03	9,10	6,04	8,76
6319	10-04-011-04	9,94	6,09	8,75
6320	10-04-012-01	13,88	7,73	7,14
6321	10-04-012-02	8,99	7,71	7,92
6322	10-04-012-03	10,34	7,76	6,38
6323	10-04-013-01	5,80	5,31	9,00
6324	10-04-013-02	6,43	5,33	8,99
<b>Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»</b>				
6325	10-05-001-01	6,72	5,21	4,24
6326	10-05-001-02	6,64	5,23	4,17
6327	10-05-001-03	6,60	5,22	4,16
6328	10-05-001-04	6,64	5,22	4,12
6329	10-05-002-01	6,33	4,94	4,80
6330	10-05-002-02	6,26	4,96	4,70
6331	10-05-002-03	6,22	4,95	4,72
6332	10-05-002-04	6,22	4,93	4,80
6333	10-05-003-01	6,17	4,86	4,86
6334	10-05-003-02	6,11	4,88	4,77
6335	10-05-003-03	6,06	4,86	4,80
6336	10-05-004-01	6,72	5,14	4,63
6337	10-05-004-02	6,62	5,19	4,52
6338	10-05-004-03	6,57	5,18	4,51
6339	10-05-004-04	6,58	5,16	4,65
6340	10-05-005-01	6,65	5,04	4,66
6341	10-05-005-02	6,55	5,08	4,55
6342	10-05-005-03	6,50	5,07	4,55
6343	10-05-005-04	6,51	5,05	4,68
6344	10-05-006-01	6,50	5,33	4,65

6345	10-05-007-01	5,79	5,01	4,80
6346	10-05-007-02	5,76	5,01	4,73
6347	10-05-007-03	5,76	5,00	4,75
6348	10-05-008-01	7,28	5,44	4,28
6349	10-05-008-02	6,82	5,08	4,53
6350	10-05-008-03	7,13	5,33	4,25
6351	10-05-008-04	6,61	4,96	4,55
6352	10-05-009-01	6,87	5,45	4,18
6353	10-05-009-02	6,64	5,32	4,41
6354	10-05-010-01	6,52	5,18	4,21
6355	10-05-010-02	6,30	5,06	4,51
6356	10-05-011-01	7,54	5,77	4,54
6357	10-05-011-02	7,47	5,59	4,33
<b>Раздел 6. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»</b>				
6358	10-06-031-01	6,71	5,62	4,24
6359	10-06-031-02	6,64	5,63	4,17
6360	10-06-031-03	6,61	5,62	4,16
6361	10-06-031-04	6,64	5,62	4,12
6362	10-06-032-01	6,61	5,56	4,80
6363	10-06-032-02	6,55	5,57	4,70
6364	10-06-032-03	6,52	5,56	4,72
6365	10-06-032-04	6,53	5,55	4,80
6366	10-06-033-01	6,35	5,51	4,86
6367	10-06-033-02	6,31	5,51	4,77
6368	10-06-033-03	6,28	5,50	4,80
6369	10-06-034-01	6,84	5,65	4,63
6370	10-06-034-02	6,75	5,65	4,52
6371	10-06-034-03	6,72	5,64	4,51
6372	10-06-034-04	6,73	5,64	4,65
6373	10-06-035-01	6,67	5,72	4,65
6374	10-06-036-01	6,00	5,38	4,80
6375	10-06-036-02	5,98	5,38	4,73
6376	10-06-036-03	5,98	5,38	4,75
6377	10-06-037-01	7,32	5,81	4,28
6378	10-06-037-02	7,07	5,63	4,53
6379	10-06-037-03	7,18	5,73	4,25
6380	10-06-037-04	6,82	5,56	4,55
6381	10-06-038-01	6,92	5,74	4,18
6382	10-06-038-02	6,74	5,63	4,41
6383	10-06-039-01	6,73	5,62	4,21
6384	10-06-039-02	6,56	5,54	4,51
6385	10-06-040-01	7,66	6,03	4,53
6386	10-06-040-02	7,61	5,87	4,48
<b>Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ АКВАПАНЕЛЬ</b>				
6387	10-07-001-01	6,83	6,42	6,13
6388	10-07-002-01	6,71	6,42	7,83

6389	10-07-003-01	6,86	6,41	7,02
6390	10-07-004-01	6,77	6,41	7,53
6391	10-07-005-01	6,93	6,43	6,79
6392	10-07-006-01	6,75	6,42	7,19
6393	10-07-007-01	6,65	6,28	8,18
6394	10-07-008-01	6,60	6,35	8,17
6395	10-07-009-01	6,99	6,40	6,97
6396	10-07-009-02	6,81	6,41	7,25
6397	10-07-010-01	6,86	6,41	7,15
6398	10-07-011-01	6,77	6,41	7,50
6399	10-07-012-01	7,00	6,31	6,91
6400	10-07-012-02	7,13	6,51	6,37
<b>Часть 11. ПОЛЫ</b>				
<b>Раздел 1. ПОЛЫ</b>				
6401	11-01-001-01	12,99	13,07	7,76
6402	11-01-001-02	15,66	16,28	7,76
6403	11-01-002-01	9,91	7,45	7,85
6404	11-01-002-02	11,03	10,88	7,99
6405	11-01-002-03	12,59	12,84	7,97
6406	11-01-002-04	14,72	15,79	7,97
6407	11-01-002-05	10,48	7,02	8,33
6408	11-01-002-06	10,79	9,30	8,33
6409	11-01-002-07	12,07	10,62	8,30
6410	11-01-002-08	13,42	13,48	8,28
6411	11-01-002-09	6,35	5,71	3,76
6412	11-01-003-01	11,18	10,88	8,22
6413	11-01-003-02	12,86	12,84	8,22
6414	11-01-003-03	15,18	16,27	8,29
6415	11-01-004-01	9,95	8,03	7,29
6416	11-01-004-02	8,98	6,87	7,29
6417	11-01-004-03	6,53	5,07	7,69
6418	11-01-004-04	6,23	5,05	7,75
6419	11-01-004-05	11,65	9,66	7,29
6420	11-01-004-06	13,19	12,51	7,30
6421	11-01-004-07	7,55	5,22	9,90
6422	11-01-004-08	6,87	5,22	9,90
6423	11-01-004-09	16,63	13,82	7,28
6424	11-01-005-01	10,94	5,56	12,80
6425	11-01-005-02	12,33	5,94	14,60
6426	11-01-006-01	9,61	7,22	8,67
6427	11-01-006-02	9,54	7,24	8,67
6428	11-01-007-01	16,40	7,48	7,71
6429	11-01-008-01	9,53	7,48	7,67
6430	11-01-008-02	11,28	10,94	7,67
6431	11-01-008-03	9,26	8,59	7,67
6432	11-01-009-01	6,92	5,14	9,88
6433	11-01-009-02	7,05	6,49	9,88
6434	11-01-010-01	7,48	6,49	9,88

6435	11-01-011-01	8,72	5,98	9,35
6436	11-01-011-02	6,25	6,00	9,04
6437	11-01-011-03	8,43	5,70	9,66
6438	11-01-011-04	5,97	5,72	9,04
6439	11-01-011-05	12,44	9,79	9,33
6440	11-01-011-06	9,99	9,87	9,04
6441	11-01-011-07	7,47	6,88	8,32
6442	11-01-011-08	6,19	5,32	6,24
6443	11-01-011-09	6,40	5,24	5,79
6444	11-01-011-10	5,76	5,44	7,63
6445	11-01-011-11	5,77	5,43	7,42
6446	11-01-012-01	8,63	7,38	9,13
6447	11-01-012-02	8,92	7,55	9,35
6448	11-01-012-03	10,17	8,22	9,85
6449	11-01-013-01	10,52	0,00	8,64
6450	11-01-013-02	9,51	7,43	8,29
6451	11-01-013-03	12,55	12,65	7,68
6452	11-01-014-01	6,47	5,72	13,70
6453	11-01-014-02	6,29	5,72	13,70
6454	11-01-014-03	6,18	5,72	13,70
6455	11-01-014-04	6,12	5,72	13,70
6456	11-01-014-05	6,27	5,72	13,70
6457	11-01-015-01	7,54	5,71	7,79
6458	11-01-015-02	6,15	5,72	9,61
6459	11-01-015-03	8,02	5,98	7,81
6460	11-01-015-04	6,44	6,00	9,61
6461	11-01-015-05	9,50	6,57	7,86
6462	11-01-015-06	6,71	6,59	10,04
6463	11-01-015-07	15,98	5,90	7,54
6464	11-01-015-08	16,34	10,24	7,67
6465	11-01-016-01	9,52	8,18	12,28
6466	11-01-016-02	6,83	5,72	12,31
6467	11-01-016-03	9,36	8,18	12,29
6468	11-01-016-04	6,61	5,72	13,48
6469	11-01-017-01	8,14	7,39	7,91
6470	11-01-017-02	12,67	5,99	6,95
6471	11-01-017-03	13,14	5,99	6,95
6472	11-01-017-04	10,42	6,00	5,33
6473	11-01-018-01	17,27	12,35	9,85
6474	11-01-018-02	9,06	7,34	9,90
6475	11-01-018-03	9,53	7,35	9,90
6476	11-01-018-04	6,36	5,56	9,90
6477	11-01-019-01	11,09	10,17	6,47
6478	11-01-019-02	10,50	9,84	0,00
6479	11-01-019-03	8,54	8,06	8,14
6480	11-01-019-04	8,11	7,71	8,16
6481	11-01-020-01	5,64	4,39	10,48
6482	11-01-020-02	7,27	6,53	10,57

6483	11-01-020-03	5,44	3,20	11,70
6484	11-01-020-04	4,84	3,26	11,67
6485	11-01-021-01	7,57	3,98	11,44
6486	11-01-021-02	5,97	3,94	11,51
6487	11-01-021-03	7,24	4,28	11,54
6488	11-01-022-01	5,84	3,52	8,07
6489	11-01-023-01	7,85	7,39	10,93
6490	11-01-023-02	7,48	7,16	10,96
6491	11-01-023-03	7,37	6,82	11,00
6492	11-01-023-04	8,28	7,44	10,68
6493	11-01-023-05	7,77	7,20	10,97
6494	11-01-024-01	7,88	7,49	13,27
6495	11-01-025-01	4,55	4,03	7,18
6496	11-01-025-02	4,79	4,20	7,15
6497	11-01-025-03	15,14	14,95	7,18
6498	11-01-026-01	9,81	8,88	8,05
6499	11-01-026-02	9,86	8,93	8,06
6500	11-01-027-01	5,86	4,69	9,42
6501	11-01-027-02	6,70	5,03	9,22
6502	11-01-027-03	6,70	5,03	9,22
6503	11-01-027-04	5,34	3,92	9,22
6504	11-01-027-05	6,32	4,84	9,95
6505	11-01-027-06	6,52	4,82	9,95
6506	11-01-028-01	9,78	8,80	8,06
6507	11-01-028-02	7,50	5,70	7,74
6508	11-01-028-03	7,50	5,70	7,74
6509	11-01-029-01	8,73	8,57	8,27
6510	11-01-029-02	8,49	8,33	9,78
6511	11-01-030-01	7,23	6,79	9,70
6512	11-01-031-01	7,82	7,49	8,38
6513	11-01-031-02	7,89	7,49	8,44
6514	11-01-031-03	7,97	7,49	8,49
6515	11-01-031-04	8,15	7,48	8,61
6516	11-01-031-05	8,40	7,48	8,75
6517	11-01-031-06	8,72	7,48	8,10
6518	11-01-031-07	7,72	7,51	8,10
6519	11-01-031-08	7,78	7,51	8,10
6520	11-01-031-09	7,91	7,51	8,10
6521	11-01-032-01	9,67	8,92	7,22
6522	11-01-032-02	9,62	8,87	7,23
6523	11-01-033-01	9,35	8,54	9,72
6524	11-01-033-02	9,20	8,50	9,76
6525	11-01-033-03	8,01	7,47	9,79
6526	11-01-034-01	5,53	5,19	9,16
6527	11-01-034-02	5,49	5,20	9,14
6528	11-01-034-03	5,91	5,20	9,07
6529	11-01-034-04	10,77	5,23	9,45
6530	11-01-035-01	6,08	5,47	8,83

6531	11-01-035-02	7,20	6,90	9,86
6532	11-01-035-03	10,17	7,51	8,16
6533	11-01-035-04	9,87	7,99	9,88
6534	11-01-036-01	6,94	6,34	9,90
6535	11-01-036-02	6,92	6,25	9,90
6536	11-01-036-03	4,33	4,03	9,90
6537	11-01-036-04	6,78	6,32	8,36
6538	11-01-037-01	3,09	2,39	9,90
6539	11-01-037-02	3,48	2,45	9,90
6540	11-01-037-03	4,73	4,04	9,90
6541	11-01-037-04	4,72	4,03	9,90
6542	11-01-037-05	4,32	4,03	9,90
6543	11-01-037-06	4,91	4,17	9,90
6544	11-01-037-07	4,84	4,10	9,90
6545	11-01-038-01	6,68	6,16	9,90
6546	11-01-038-02	6,82	6,24	6,57
6547	11-01-038-03	6,79	6,21	6,57
6548	11-01-039-01	8,16	6,58	9,86
6549	11-01-039-02	12,45	6,00	9,88
6550	11-01-039-03	16,63	6,00	9,88
6551	11-01-039-04	6,11	4,95	9,87
6552	11-01-040-01	6,00	4,76	9,87
6553	11-01-040-02	5,98	4,77	9,87
6554	11-01-040-03	5,55	4,78	6,03
6555	11-01-041-01	9,18	7,49	9,90
6556	11-01-042-01	10,06	8,81	8,01
6557	11-01-043-01	9,14	7,88	9,90
6558	11-01-043-02	7,53	5,99	9,91
6559	11-01-044-01	7,01	7,52	3,64
6560	11-01-044-02	5,24	7,05	3,64
6561	11-01-045-01	5,75	5,11	6,44
6562	11-01-046-01	8,84	0,00	3,67
6563	11-01-047-01	7,26	4,80	13,21
6564	11-01-047-02	6,50	4,67	13,21
6565	11-01-048-01	6,91	5,37	9,45
6566	11-01-048-02	6,84	5,37	9,68
6567	11-01-048-03	7,70	5,36	9,22
6568	11-01-048-04	7,67	5,36	9,56
6569	11-01-049-01	14,28	8,55	4,89
6570	11-01-050-01	6,45	5,73	9,85
6571	11-01-051-01	12,39	3,28	5,07
6572	11-01-051-02	18,40	5,84	7,05
6573	11-01-051-03	13,21	5,54	7,45
6574	11-01-051-04	8,35	5,53	0,00
6575	11-01-052-01	5,01	4,66	6,20
6576	11-01-052-02	5,13	4,62	6,07
6577	11-01-053-01	7,33	6,61	8,06
6578	11-01-053-02	7,24	6,61	8,09

6579	11-01-053-03	7,25	6,61	7,95
6580	11-01-053-04	7,14	6,61	8,03
<b>Часть 12. КРОВЛИ</b>				
<b>Раздел 1. КРОВЛИ</b>				
6581	12-01-001-01	7,06	6,60	7,10
6582	12-01-001-02	7,28	6,71	7,09
6583	12-01-001-03	6,80	6,43	7,07
6584	12-01-001-04	6,49	6,22	6,09
6585	12-01-001-05	6,50	6,22	6,14
6586	12-01-001-06	6,52	6,22	6,09
6587	12-01-001-07	8,65	8,02	7,26
6588	12-01-002-01	7,02	6,53	7,19
6589	12-01-002-02	7,05	6,57	7,17
6590	12-01-002-03	7,29	6,29	7,46
6591	12-01-002-04	7,39	6,82	7,63
6592	12-01-002-05	6,72	6,05	7,64
6593	12-01-002-06	7,78	7,33	7,64
6594	12-01-002-07	12,49	12,35	7,07
6595	12-01-002-08	6,47	6,22	6,14
6596	12-01-002-09	6,48	6,22	6,19
6597	12-01-002-10	6,50	6,22	6,27
6598	12-01-002-11	8,58	8,02	7,28
6599	12-01-003-01	8,41	8,00	7,14
6600	12-01-003-02	7,78	7,02	8,07
6601	12-01-004-01	7,07	6,30	7,10
6602	12-01-004-02	6,48	5,64	7,28
6603	12-01-004-03	6,21	5,46	7,49
6604	12-01-004-04	6,71	6,21	6,81
6605	12-01-004-05	6,55	5,87	7,15
6606	12-01-004-06	6,40	5,71	7,25
6607	12-01-005-01	6,61	6,21	7,06
6608	12-01-005-02	8,69	8,02	7,38
6609	12-01-005-03	6,45	6,22	6,40
6610	12-01-005-04	6,45	6,22	6,30
6611	12-01-006-01	6,25	5,42	7,33
6612	12-01-006-02	6,31	5,76	6,88
6613	12-01-007-01	7,12	6,01	8,22
6614	12-01-007-02	6,83	5,73	8,22
6615	12-01-007-03	7,52	6,18	8,21
6616	12-01-007-04	5,99	5,22	9,90
6617	12-01-007-05	8,16	6,51	7,91
6618	12-01-007-06	6,66	6,07	7,82
6619	12-01-007-07	6,51	6,14	8,03
6620	12-01-007-08	6,08	5,23	7,77
6621	12-01-007-09	6,08	5,23	7,75
6622	12-01-007-10	6,74	5,99	6,71
6623	12-01-007-11	6,63	5,91	6,72
6624	12-01-007-12	6,11	5,50	6,88



6625	12-01-007-13	8,51	5,50	5,32
6626	12-01-008-01	6,59	5,09	9,87
6627	12-01-008-02	6,53	5,09	9,90
6628	12-01-009-01	5,79	5,22	8,21
6629	12-01-009-02	5,66	5,10	8,23
6630	12-01-010-01	6,43	5,08	7,78
6631	12-01-011-01	5,60	5,08	9,90
6632	12-01-011-02	5,61	5,08	9,90
6633	12-01-012-01	8,78	8,55	7,47
6634	12-01-013-01	6,72	6,13	7,70
6635	12-01-013-02	6,21	5,71	7,73
6636	12-01-013-03	6,58	5,69	7,69
6637	12-01-013-04	6,17	5,42	7,72
6638	12-01-013-05	8,27	7,17	8,21
6639	12-01-014-01	10,14	9,74	7,16
6640	12-01-014-02	9,47	8,59	7,16
6641	12-01-014-03	15,16	16,11	7,16
6642	12-01-014-04	8,75	8,06	7,16
6643	12-01-014-05	6,27	4,95	7,16
6644	12-01-015-01	8,39	7,23	7,34
6645	12-01-015-02	7,17	6,12	7,33
6646	12-01-015-03	6,35	5,06	7,80
6647	12-01-015-04	9,52	8,78	7,15
6648	12-01-015-05	8,08	7,59	7,03
6649	12-01-016-01	14,58	13,84	9,88
6650	12-01-016-02	8,16	5,19	9,88
6651	12-01-017-01	8,45	5,92	6,87
6652	12-01-017-02	7,77	6,00	7,17
6653	12-01-017-03	8,49	7,66	7,16
6654	12-01-017-04	8,48	7,73	7,15
6655	12-01-017-05	7,87	7,23	7,05
6656	12-01-018-01	7,46	6,32	7,24
6657	12-01-018-02	7,19	6,19	7,31
6658	12-01-018-03	7,44	6,31	7,29
6659	12-01-018-04	7,24	6,23	7,31
6660	12-01-019-01	13,26	13,35	7,28
6661	12-01-020-01	6,43	4,85	6,41
6662	12-01-021-01	10,55	5,96	4,75
6663	12-01-022-01	6,28	5,22	7,28
6664	12-01-023-01	5,26	4,69	8,06
6665	12-01-023-02	5,34	4,79	8,06
6666	12-01-023-03	5,42	4,86	8,06
6667	12-01-024-01	5,48	5,27	0,00
6668	12-01-025-01	5,78	5,04	0,00
6669	12-01-026-01	5,85	5,35	4,87
6670	12-01-026-02	5,97	5,36	5,01
6671	12-01-026-03	6,06	5,36	5,04
6672	12-01-027-01	5,91	5,64	4,68

6673	12-01-027-02	5,95	5,65	4,71
6674	12-01-027-03	5,99	5,65	4,72
6675	12-01-028-01	6,17	6,03	6,06
6676	12-01-028-02	6,10	6,00	5,94
6677	12-01-029-01	7,01	6,51	6,58
6678	12-01-029-02	6,53	6,23	5,33
6679	12-01-029-03	6,44	6,22	0,00
6680	12-01-030-01	8,56	6,49	4,49
6681	12-01-031-01	9,58	6,53	4,49
<b>Часть 13. ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЯ ОТ КОРРОЗИИ</b>				
<b>Раздел 1. ФУТЕРОВочНЫЕ РАБОТЫ</b>				
6682	13-01-001-01	10,41	7,95	9,82
6683	13-01-001-02	10,09	7,95	9,82
6684	13-01-001-03	10,16	7,95	9,74
6685	13-01-001-04	9,37	7,95	9,83
6686	13-01-001-05	9,04	7,79	9,60
6687	13-01-001-06	8,69	7,78	9,69
6688	13-01-001-07	11,27	9,82	9,65
6689	13-01-001-08	11,30	9,91	9,68
6690	13-01-001-09	11,14	10,00	9,68
6691	13-01-002-01	7,34	4,65	9,98
6692	13-01-002-02	7,17	4,85	9,96
6693	13-01-002-03	7,42	5,36	9,80
6694	13-01-002-04	7,33	5,46	9,95
6695	13-01-002-05	7,06	5,68	10,03
6696	13-01-002-06	7,33	5,49	10,08
6697	13-01-002-07	7,24	5,45	10,21
6698	13-01-002-08	6,92	5,44	10,28
6699	13-01-002-09	7,81	7,25	10,01
6700	13-01-002-10	7,44	7,28	10,07
6701	13-01-002-11	7,38	7,30	10,16
6702	13-01-002-12	8,50	6,98	10,01
6703	13-01-002-13	7,53	7,07	10,07
6704	13-01-002-14	7,37	7,12	10,16
6705	13-01-003-01	10,98	8,04	9,81
6706	13-01-003-02	10,45	8,02	9,82
6707	13-01-003-03	9,10	7,79	9,83
6708	13-01-003-04	8,68	7,78	9,88
6709	13-01-003-05	11,99	10,73	9,93
6710	13-01-003-06	12,13	10,74	9,99
6711	13-01-003-07	11,84	10,74	10,02
6712	13-01-004-01	9,46	7,59	10,28
6713	13-01-004-02	9,31	7,61	10,27
6714	13-01-004-03	9,33	7,60	10,35
6715	13-01-004-04	9,12	7,71	10,30
6716	13-01-004-05	9,06	7,59	10,38
6717	13-01-004-06	8,74	7,61	10,27

6718	13-01-004-07	9,50	8,31	10,30
6719	13-01-004-08	9,45	8,29	10,37
6720	13-01-005-01	10,05	7,95	9,83
6721	13-01-005-02	11,15	9,81	9,88
6722	13-01-005-03	11,10	9,84	9,99
6723	13-01-005-04	10,88	9,84	10,04
6724	13-01-006-01	10,21	8,02	9,81
6725	13-01-006-02	11,84	10,76	9,89
6726	13-01-006-03	11,57	10,51	9,98
6727	13-01-006-04	11,35	10,51	10,06
6728	13-01-007-01	10,17	7,17	9,81
6729	13-01-007-02	9,49	6,91	9,83
6730	13-01-007-03	8,27	6,70	9,64
6731	13-01-007-04	7,76	6,69	9,65
6732	13-01-007-05	8,91	7,22	9,61
<b>Раздел 2. КЛАДКА ИЗ КИСЛОУПОРНОГО КИРПИЧА И ФАСОННЫХ КИСЛОУПОРНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ</b>				
6733	13-02-001-01	11,12	10,01	9,98
6734	13-02-001-02	7,94	7,75	9,77
6735	13-02-002-01	7,14	5,51	10,19
<b>Раздел 3. ПОКРЫТИЕ ЛАКОКРАСОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ</b>				
6736	13-03-001-01	10,79	5,74	4,86
6737	13-03-001-02	12,74	6,85	4,86
6738	13-03-001-03	9,33	5,66	4,70
6739	13-03-001-04	10,36	5,66	4,70
6740	13-03-001-05	5,62	3,80	5,34
6741	13-03-001-06	6,26	3,80	5,34
6742	13-03-001-07	6,61	5,40	6,36
6743	13-03-001-08	6,79	5,42	5,92
6744	13-03-001-09	6,64	5,44	6,36
6745	13-03-001-10	6,87	5,47	5,92
6746	13-03-001-11	8,33	7,69	4,86
6747	13-03-001-12	8,62	7,69	4,86
6748	13-03-001-13	8,06	7,38	5,68
6749	13-03-001-14	8,08	7,31	5,68
6750	13-03-001-15	5,70	5,15	5,51
6751	13-03-001-16	5,71	5,15	5,51
6752	13-03-001-17	5,69	5,15	5,51
6753	13-03-001-18	5,70	5,15	5,51
6754	13-03-001-19	5,52	5,15	5,51
6755	13-03-001-20	5,53	5,15	5,51
6756	13-03-002-01	6,29	4,96	5,31
6757	13-03-002-02	8,47	5,18	4,86
6758	13-03-002-03	6,68	4,97	5,31
6759	13-03-002-04	7,50	4,49	4,86
6760	13-03-002-05	7,29	4,39	4,86
6761	13-03-002-06	8,23	4,46	4,86
6762	13-03-002-07	5,84	4,99	5,31

6763	13-03-002-08	6,00	4,99	4,86
6764	13-03-002-09	4,99	4,27	5,31
6765	13-03-002-10	4,92	4,27	5,68
6766	13-03-002-11	8,50	7,68	4,86
6767	13-03-002-12	4,98	4,23	4,86
6768	13-03-002-13	5,35	4,24	4,86
6769	13-03-002-14	7,98	7,31	5,68
6770	13-03-002-15	9,53	5,66	5,68
6771	13-03-002-16	5,17	4,23	4,86
6772	13-03-002-17	5,20	4,65	4,47
6773	13-03-003-01	6,01	5,34	5,92
6774	13-03-003-02	10,22	5,59	5,92
6775	13-03-003-03	6,13	4,07	5,09
6776	13-03-003-04	4,21	3,44	5,34
6777	13-03-003-05	6,13	5,53	5,92
6778	13-03-003-06	6,26	5,52	5,92
6779	13-03-003-07	6,17	5,48	5,92
6780	13-03-003-08	6,15	4,99	5,34
6781	13-03-003-09	5,83	5,05	6,36
6782	13-03-003-10	5,77	5,06	5,34
6783	13-03-003-11	8,39	7,69	5,34
6784	13-03-003-12	5,48	5,15	5,68
6785	13-03-003-13	5,63	5,15	5,68
6786	13-03-003-14	8,11	7,19	5,92
6787	13-03-003-15	6,35	5,90	5,92
6788	13-03-003-16	6,89	5,90	5,92
6789	13-03-003-17	6,25	5,94	5,92
6790	13-03-003-18	5,73	5,23	5,68
6791	13-03-003-19	3,74	3,34	5,48
6792	13-03-003-20	6,13	5,49	5,34
6793	13-03-003-21	8,07	5,91	5,34
6794	13-03-003-22	5,73	5,23	5,68
6795	13-03-004-01	3,68	3,34	5,09
6796	13-03-004-02	4,04	3,39	5,92
6797	13-03-004-03	6,21	5,46	4,86
6798	13-03-004-04	5,90	5,49	5,92
6799	13-03-004-05	6,00	5,53	5,92
6800	13-03-004-06	6,09	5,52	5,92
6801	13-03-004-07	6,01	5,48	5,92
6802	13-03-004-08	5,87	5,33	5,92
6803	13-03-004-09	5,87	4,99	4,86
6804	13-03-004-10	5,58	5,07	6,36
6805	13-03-004-11	5,79	5,06	5,34
6806	13-03-004-12	8,38	7,66	5,34
6807	13-03-004-13	6,42	5,24	4,86
6808	13-03-004-14	5,57	5,02	4,86
6809	13-03-004-15	5,48	5,15	5,68
6810	13-03-004-16	5,64	5,16	5,68

6811	13-03-004-17	5,63	5,15	5,68
6812	13-03-004-18	6,07	5,59	5,92
6813	13-03-004-19	7,11	5,90	5,92
6814	13-03-004-20	6,25	5,90	5,92
6815	13-03-004-21	4,90	4,54	5,34
6816	13-03-004-22	4,76	4,44	5,34
6817	13-03-004-23	5,74	4,07	5,09
6818	13-03-004-24	8,52	7,20	8,72
6819	13-03-004-25	6,30	5,94	5,92
6820	13-03-004-26	6,66	5,18	5,34
6821	13-03-004-27	4,86	4,65	5,09
6822	13-03-004-28	4,59	4,46	5,09
6823	13-03-005-01	11,43	7,99	11,64
6824	13-03-005-02	10,40	8,01	11,69
6825	13-03-005-03	10,21	7,97	12,75
6826	13-03-005-04	7,95	7,42	12,21
6827	13-03-005-05	8,90	7,76	12,89
6828	13-03-005-06	4,44	3,16	11,79
6829	13-03-006-01	18,35	0,00	9,86
6830	13-03-006-02	18,27	0,00	9,86
6831	13-03-007-01	18,48	0,00	9,87
<b>Раздел 4. ГУММИРОВАНИЕ (ОБКЛАДКА ЛИСТОВЫМИ РЕЗИНАМИ И ЖИДКИМИ РЕЗИНОВЫМИ СМЕСЯМИ)</b>				
6832	13-04-001-01	6,23	3,14	5,09
6833	13-04-001-02	5,56	3,11	4,96
6834	13-04-001-03	5,61	3,06	5,16
6835	13-04-001-04	5,53	3,13	4,92
6836	13-04-001-05	5,43	3,11	4,92
6837	13-04-001-06	6,46	3,27	4,96
6838	13-04-001-07	5,29	3,05	5,04
6839	13-04-001-08	7,76	6,08	5,09
6840	13-04-001-09	8,08	6,32	5,19
6841	13-04-002-01	8,48	6,00	5,22
6842	13-04-002-02	8,73	6,18	5,22
6843	13-04-002-03	7,54	3,03	5,56
6844	13-04-002-04	6,78	3,02	5,22
6845	13-04-002-05	6,93	3,03	5,22
6846	13-04-002-06	8,71	6,30	5,22
6847	13-04-002-07	8,72	6,32	5,22
6848	13-04-002-08	7,21	3,05	5,22
6849	13-04-002-09	6,85	3,02	5,22
6850	13-04-002-10	6,70	3,00	5,22
6851	13-04-002-11	6,81	3,01	5,22
6852	13-04-002-12	9,02	6,29	5,22
6853	13-04-002-13	9,67	7,45	5,22
6854	13-04-003-01	11,08	6,29	5,22
6855	13-04-003-02	11,16	3,74	5,22
6856	13-04-003-03	9,84	3,52	5,22

6857	13-04-003-04	11,06	6,28	5,22
6858	13-04-003-05	11,11	3,72	5,22
6859	13-04-003-06	9,79	3,51	5,22
6860	13-04-004-01	5,49	0,00	5,06
6861	13-04-004-02	5,72	0,00	5,06
6862	13-04-004-03	18,72	0,00	0,00
6863	13-04-005-01	9,87	7,43	9,09
6864	13-04-005-02	8,82	6,58	10,05
6865	13-04-005-03	5,10	4,59	8,36
<b>Раздел 5. ОКЛЕЕЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ</b>				
6866	13-05-001-01	10,03	8,22	8,36
6867	13-05-001-02	10,36	8,36	8,36
6868	13-05-001-03	11,30	8,26	5,41
6869	13-05-001-04	10,94	8,38	4,76
6870	13-05-002-01	10,17	8,42	8,36
6871	13-05-002-02	10,49	8,58	8,36
6872	13-05-002-03	11,40	8,46	5,41
6873	13-05-002-04	11,06	8,60	4,76
6874	13-05-002-05	9,70	7,67	8,36
6875	13-05-002-06	9,83	7,68	8,36
6876	13-05-003-01	8,14	6,83	9,14
6877	13-05-003-02	8,15	6,87	9,14
6878	13-05-003-03	9,79	6,16	8,75
6879	13-05-003-04	8,50	5,26	8,75
6880	13-05-003-05	8,25	6,62	9,76
6881	13-05-003-06	8,29	5,91	8,75
6882	13-05-004-01	10,94	8,89	9,35
6883	13-05-004-02	10,36	8,59	9,33
6884	13-05-005-01	18,02	18,54	8,75
<b>Раздел 6. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>				
6885	13-06-001-01	8,04	7,39	7,78
6886	13-06-001-02	8,11	7,39	7,72
6887	13-06-001-03	8,03	7,39	7,76
6888	13-06-001-04	8,03	7,39	7,77
6889	13-06-002-01	9,88	13,54	8,31
6890	13-06-002-02	10,30	13,54	8,25
6891	13-06-003-01	18,70	0,00	0,00
6892	13-06-004-01	15,19	0,00	4,32
<b>Раздел 7. ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ</b>				
6893	13-07-001-01	10,58	6,69	8,81
6894	13-07-001-02	8,86	5,15	8,81
6895	13-07-001-03	8,04	7,35	8,81
6896	13-07-002-01	8,93	6,69	8,81
6897	13-07-002-02	7,22	5,15	8,81
6898	13-07-002-03	7,69	7,35	8,81
<b>Раздел 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ</b>				
6899	13-08-001-01	7,07	4,18	9,70
6900	13-08-001-02	14,81	11,21	8,85

6901	13-08-001-03	10,30	8,22	10,29
6902	13-08-002-01	12,59	7,79	9,50
6903	13-08-002-02	7,06	4,26	9,39
6904	13-08-002-03	9,84	7,66	9,50
6905	13-08-002-04	9,61	7,65	9,39
6906	13-08-003-01	6,53	3,68	9,82
6907	13-08-003-02	6,94	5,80	9,82
6908	13-08-003-03	6,90	5,20	9,98
6909	13-08-003-04	6,95	5,38	9,98
6910	13-08-003-05	6,75	4,92	9,98
6911	13-08-004-01	9,86	3,39	9,18
6912	13-08-004-02	7,44	3,35	9,18
6913	13-08-004-03	7,08	3,39	9,62
6914	13-08-004-04	7,40	3,39	9,80
6915	13-08-005-01	12,42	7,48	9,80
6916	13-08-005-02	10,90	7,48	9,98
6917	13-08-005-03	11,14	7,48	10,24
6918	13-08-006-01	10,54	0,00	7,01
6919	13-08-007-01	18,72	0,00	0,00
6920	13-08-008-01	14,07	7,35	9,90
6921	13-08-009-01	16,07	7,35	7,54
6922	13-08-010-01	12,77	13,53	8,81
6923	13-08-011-01	13,26	3,39	0,00
6924	13-08-012-01	10,06	6,92	9,87
6925	13-08-012-02	9,59	6,92	9,87
<b>Раздел 9. МЕТАЛЛИЗАЦИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ</b>				
6926	13-09-001-01	10,57	5,16	12,55
6927	13-09-001-02	11,48	5,16	12,77
6928	13-09-001-03	11,45	5,16	12,95
6929	13-09-001-04	11,65	5,16	12,80
6930	13-09-001-05	10,20	5,16	12,61
6931	13-09-001-06	10,49	5,16	12,68
6932	13-09-001-07	10,06	5,16	12,65
6933	13-09-001-08	10,07	5,16	12,65
6934	13-09-001-09	10,00	5,16	12,55
6935	13-09-001-10	10,09	5,16	12,57
6936	13-09-001-11	10,62	5,16	12,44
6937	13-09-001-12	10,62	5,16	12,76
6938	13-09-001-13	10,38	5,16	12,65
6939	13-09-001-14	8,88	5,16	11,96
6940	13-09-001-15	9,28	5,16	12,77
<b>Раздел 10. НАНЕСЕНИЕ ЛИЦЕВОГО ПОКРЫТИЯ ПРИ УСТРОЙСТВЕ МОНОЛИТНОГО ПОЛА В ПОМЕЩЕНИЯХ С АГРЕССИВНЫМИ СРЕДАМИ</b>				
6941	13-10-001-01	6,19	4,59	12,26
6942	13-10-001-02	5,82	4,59	12,39
6943	13-10-001-03	5,69	4,59	12,48
<b>Раздел 11. АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ</b>				
6944	13-11-001-01	5,91	4,98	4,43

6945	13-11-001-02	6,05	5,04	4,43
6946	13-11-001-03	5,08	4,74	4,43
6947	13-11-001-04	5,25	4,51	4,43
6948	13-11-011-01	5,56	4,46	5,31
6949	13-11-011-02	5,75	4,56	7,55
<b>Часть 14. КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ</b>				
<b>Раздел 1. ЗДАНИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ</b>				
6950	14-01-001-01	7,34	5,86	9,85
6951	14-01-002-01	7,23	6,67	8,27
6952	14-01-003-01	12,34	4,37	8,13
6953	14-01-003-02	12,30	4,37	8,16
6954	14-01-003-03	12,14	4,37	8,23
6955	14-01-004-01	11,29	6,35	8,12
6956	14-01-004-02	11,40	6,35	8,19
6957	14-01-005-01	10,34	7,64	8,17
6958	14-01-005-02	10,59	7,64	8,18
6959	14-01-005-03	10,43	7,62	8,17
6960	14-01-006-01	6,87	6,57	8,16
6961	14-01-007-01	8,69	5,30	8,46
6962	14-01-007-02	8,82	5,06	8,32
6963	14-01-008-01	6,53	5,85	6,27
6964	14-01-008-02	6,50	5,83	6,68
6965	14-01-009-01	6,47	5,85	8,03
6966	14-01-010-01	7,27	5,67	8,96
6967	14-01-011-01	6,36	5,35	9,85
6968	14-01-012-01	7,62	7,23	8,10
6969	14-01-013-01	7,22	6,50	8,95
6970	14-01-014-01	10,38	6,59	8,69
6971	14-01-014-02	10,09	6,23	8,92
6972	14-01-015-01	6,56	5,40	9,07
6973	14-01-015-02	6,82	5,69	9,17
6974	14-01-015-03	6,66	5,60	9,17
6975	14-01-015-04	6,75	5,71	9,20
6976	14-01-015-05	6,81	5,54	9,13
6977	14-01-015-06	6,66	5,46	9,14
6978	14-01-015-07	6,78	5,57	9,16
6979	14-01-015-08	6,86	5,66	9,18
6980	14-01-016-01	11,11	6,00	8,25
6981	14-01-017-01	11,38	7,10	6,92
6982	14-01-018-01	9,84	7,68	8,62
6983	14-01-019-01	12,00	13,18	8,09
6984	14-01-020-01	9,16	8,50	8,98
6985	14-01-021-01	10,16	9,85	3,63
6986	14-01-022-01	8,15	6,48	9,78
<b>Раздел 2. ТЕПЛИЦЫ И ОВОЩЕХРАНИЛИЩА</b>				
6987	14-02-001-01	14,61	6,49	9,90
6988	14-02-002-01	7,95	5,52	8,24
6989	14-02-003-01	18,32	5,53	8,89



6990	14-02-003-02	16,44	6,00	7,88
6991	14-02-003-03	18,49	0,00	9,01
6992	14-02-004-01	11,89	11,28	8,96
6993	14-02-004-02	12,70	11,53	9,02
6994	14-02-005-01	17,74	6,19	9,87
6995	14-02-005-02	17,86	6,09	9,86
6996	14-02-005-03	17,69	8,20	9,85
6997	14-02-005-04	17,97	8,20	9,90
6998	14-02-005-05	16,66	7,72	9,85
6999	14-02-005-06	18,34	7,55	0,00
7000	14-02-005-07	16,05	3,19	0,00
7001	14-02-006-01	18,11	7,48	9,87
7002	14-02-007-01	8,55	7,15	9,85
7003	14-02-007-02	8,45	6,96	9,87
7004	14-02-012-01	7,43	6,74	9,87
7005	14-02-012-02	7,72	5,53	9,87
7006	14-02-013-01	9,57	5,48	9,88
7007	14-02-014-01	16,76	4,75	9,14
7008	14-02-015-01	8,32	6,27	9,90
7009	14-02-015-02	7,19	6,31	9,90
7010	14-02-020-01	6,05	5,04	11,48
7011	14-02-021-01	6,35	4,16	9,90
7012	14-02-022-01	15,15	6,55	9,87
7013	14-02-023-01	16,93	5,69	9,86
7014	14-02-028-01	6,83	5,79	6,85
<b>Часть 15. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Раздел 1. ОБЛИЦОВочНЫЕ РАБОТЫ</b>				
7015	15-01-001-01	8,36	7,51	7,73
7016	15-01-001-02	8,53	7,51	7,62
7017	15-01-001-03	8,68	7,51	7,49
7018	15-01-001-04	8,85	7,51	7,29
7019	15-01-001-05	9,09	7,51	7,07
7020	15-01-001-06	7,86	7,52	7,75
7021	15-01-001-07	7,93	7,52	7,74
7022	15-01-001-08	8,00	7,52	7,74
7023	15-01-001-09	8,07	7,52	7,74
7024	15-01-001-10	8,16	7,52	7,74
7025	15-01-001-11	8,29	7,50	7,85
7026	15-01-001-12	8,45	7,50	7,85
7027	15-01-001-13	8,60	7,50	7,84
7028	15-01-001-14	8,76	7,50	7,84
7029	15-01-001-15	8,92	7,50	7,84
7030	15-01-002-01	8,78	7,28	7,51
7031	15-01-002-02	9,13	7,28	7,51
7032	15-01-002-03	9,39	7,28	7,51
7033	15-01-002-04	9,64	7,28	7,51
7034	15-01-002-05	9,83	7,28	7,51
7035	15-01-002-06	9,46	7,46	8,71

7036	15-01-002-07	9,89	7,46	8,65
7037	15-01-002-08	10,25	7,46	8,59
7038	15-01-002-09	10,56	7,46	8,50
7039	15-01-002-10	10,91	7,46	8,38
7040	15-01-003-01	8,83	7,51	7,23
7041	15-01-003-02	9,03	7,51	7,06
7042	15-01-003-03	9,24	7,51	6,83
7043	15-01-003-04	9,51	7,51	6,56
7044	15-01-003-05	9,30	7,51	7,01
7045	15-01-003-06	9,54	7,51	6,87
7046	15-01-003-07	9,80	7,51	6,66
7047	15-01-003-08	10,10	7,51	6,42
7048	15-01-003-09	8,03	7,52	7,74
7049	15-01-003-10	8,12	7,52	7,74
7050	15-01-003-11	8,19	7,52	7,74
7051	15-01-003-12	8,29	7,52	7,74
7052	15-01-003-13	8,21	7,52	7,74
7053	15-01-003-14	8,32	7,52	7,74
7054	15-01-003-15	8,42	7,52	7,74
7055	15-01-003-16	8,53	7,52	7,74
7056	15-01-004-01	9,57	7,28	7,51
7057	15-01-004-02	9,85	7,28	7,51
7058	15-01-004-03	10,14	7,28	7,51
7059	15-01-004-04	10,42	7,28	7,51
7060	15-01-004-05	10,10	7,28	7,51
7061	15-01-004-06	10,46	7,28	7,51
7062	15-01-004-07	10,76	7,28	7,51
7063	15-01-004-08	11,05	7,28	7,51
7064	15-01-004-09	10,61	7,46	8,43
7065	15-01-004-10	11,03	7,46	8,34
7066	15-01-004-11	11,38	7,46	8,22
7067	15-01-004-12	11,67	7,46	8,10
7068	15-01-004-13	11,72	7,46	8,49
7069	15-01-004-14	12,08	7,46	8,40
7070	15-01-004-15	12,41	7,46	8,30
7071	15-01-004-16	12,69	7,46	8,16
7072	15-01-005-01	17,68	0,00	8,65
7073	15-01-005-02	17,10	0,00	8,65
7074	15-01-005-03	17,93	0,00	8,72
7075	15-01-006-01	9,34	9,34	0,00
7076	15-01-007-01	17,67	6,24	7,06
7077	15-01-007-02	17,62	6,20	7,40
7078	15-01-007-03	17,52	6,15	7,24
7079	15-01-007-04	17,68	6,15	7,64
7080	15-01-007-05	17,57	6,13	7,91
7081	15-01-007-06	17,37	6,07	7,46
7082	15-01-008-01	17,11	6,08	7,73
7083	15-01-008-02	16,89	6,08	7,72

7084	15-01-008-03	16,69	6,08	7,55
7085	15-01-008-04	16,81	6,08	7,72
7086	15-01-008-05	16,58	6,08	7,71
7087	15-01-008-06	16,42	6,08	7,54
7088	15-01-009-01	9,89	7,35	7,46
7089	15-01-009-02	10,24	7,35	7,25
7090	15-01-009-03	10,98	7,35	6,73
7091	15-01-010-01	4,03	2,79	8,40
7092	15-01-010-02	3,70	2,88	8,71
7093	15-01-016-01	6,40	4,80	9,15
7094	15-01-016-02	8,43	5,04	9,39
7095	15-01-016-03	9,05	5,04	9,39
7096	15-01-017-01	6,66	3,68	9,39
7097	15-01-017-02	7,38	3,68	9,39
7098	15-01-018-01	6,53	3,54	9,10
7099	15-01-018-02	6,80	3,54	9,10
7100	15-01-019-01	6,85	3,70	9,56
7101	15-01-019-02	7,01	4,52	9,71
7102	15-01-019-03	7,04	4,51	9,56
7103	15-01-019-04	7,14	5,01	9,71
7104	15-01-019-05	5,68	3,55	11,58
7105	15-01-019-06	6,17	4,33	11,12
7106	15-01-019-07	6,05	4,31	11,58
7107	15-01-019-08	6,40	4,81	11,12
7108	15-01-020-01	6,20	3,79	9,56
7109	15-01-020-02	6,66	4,45	9,71
7110	15-01-020-03	6,50	3,81	9,56
7111	15-01-020-04	6,87	4,44	9,71
7112	15-01-020-05	6,22	3,81	9,56
7113	15-01-020-06	6,67	4,44	9,71
7114	15-01-020-07	7,66	3,74	9,56
7115	15-01-020-08	7,91	4,32	9,71
7116	15-01-020-09	5,43	3,67	11,58
7117	15-01-020-10	5,94	4,29	11,12
7118	15-01-020-11	5,53	3,69	11,58
7119	15-01-020-12	6,11	4,29	11,12
7120	15-01-020-13	5,33	3,69	11,58
7121	15-01-020-14	6,47	4,29	11,12
7122	15-01-020-15	7,23	3,64	11,58
7123	15-01-020-16	7,74	4,19	11,12
7124	15-01-021-01	12,41	6,00	10,04
7125	15-01-021-02	9,04	6,26	9,96
7126	15-01-021-03	13,74	6,00	10,04
7127	15-01-021-04	10,27	6,26	9,96
7128	15-01-021-05	13,14	6,00	10,04
7129	15-01-022-01	12,27	4,95	9,93
7130	15-01-022-02	13,42	4,95	9,93
7131	15-01-022-03	14,90	4,88	9,93

7132	15-01-022-04	14,08	4,95	9,91
7133	15-01-022-05	15,48	4,88	9,93
7134	15-01-023-01	14,23	4,95	9,93
7135	15-01-023-02	13,73	4,88	9,93
7136	15-01-023-03	15,44	4,88	9,93
7137	15-01-023-04	14,53	4,88	9,93
7138	15-01-023-05	16,04	4,88	9,93
7139	15-01-024-01	12,02	4,64	9,94
7140	15-01-024-02	13,89	4,64	9,94
7141	15-01-024-03	15,99	4,64	9,94
7142	15-01-024-04	14,61	4,64	9,94
7143	15-01-024-05	16,43	4,64	9,94
7144	15-01-025-01	14,84	4,64	9,94
7145	15-01-025-02	15,16	4,64	9,94
7146	15-01-025-03	16,49	4,64	9,94
7147	15-01-025-04	15,82	4,64	9,94
7148	15-01-025-05	16,94	4,64	9,94
7149	15-01-031-01	9,67	7,43	9,84
7150	15-01-031-02	10,02	7,41	9,84
7151	15-01-031-03	10,31	7,39	9,84
7152	15-01-031-04	10,52	7,35	9,85
7153	15-01-031-05	10,70	7,29	9,85
7154	15-01-031-06	10,84	7,24	9,85
7155	15-01-031-07	11,03	7,21	9,85
7156	15-01-031-08	11,14	7,16	9,85
7157	15-01-031-09	8,46	7,50	9,86
7158	15-01-031-10	8,70	7,50	9,86
7159	15-01-031-11	8,97	7,49	9,86
7160	15-01-031-12	9,30	7,48	9,86
7161	15-01-031-13	9,58	7,47	9,86
7162	15-01-031-14	9,82	7,46	9,86
7163	15-01-031-15	10,04	7,45	9,86
7164	15-01-031-16	10,20	7,44	9,87
7165	15-01-032-01	9,06	7,50	9,89
7166	15-01-032-02	9,34	7,49	9,88
7167	15-01-032-03	9,70	7,48	9,88
7168	15-01-032-04	10,12	7,47	9,87
7169	15-01-032-05	10,35	7,46	9,87
7170	15-01-032-06	10,61	7,46	9,87
7171	15-01-032-07	10,92	7,45	9,87
7172	15-01-032-08	9,57	7,50	9,88
7173	15-01-032-09	10,11	7,49	9,88
7174	15-01-032-10	10,57	7,48	9,87
7175	15-01-032-11	10,99	7,48	9,87
7176	15-01-032-12	11,37	7,47	9,87
7177	15-01-032-13	11,71	7,46	9,87
7178	15-01-032-14	12,18	7,45	9,87
7179	15-01-032-15	11,44	7,39	9,90

7180	15-01-032-16	11,96	7,34	9,89
7181	15-01-032-17	12,41	7,29	9,88
7182	15-01-032-18	12,96	7,25	9,87
7183	15-01-032-19	13,23	7,20	9,87
7184	15-01-032-20	13,61	7,19	9,87
7185	15-01-032-21	13,81	7,15	9,86
7186	15-01-032-22	13,66	7,34	9,86
7187	15-01-032-23	14,00	7,29	9,87
7188	15-01-032-24	14,33	7,25	9,87
7189	15-01-032-25	14,58	7,20	9,87
7190	15-01-032-26	14,83	7,19	9,87
7191	15-01-032-27	15,10	7,15	9,87
7192	15-01-033-01	10,92	7,21	9,84
7193	15-01-033-02	11,11	7,16	9,84
7194	15-01-033-03	11,30	7,13	9,85
7195	15-01-033-04	11,52	7,09	9,85
7196	15-01-033-05	11,66	7,06	9,85
7197	15-01-033-06	11,27	7,21	9,85
7198	15-01-033-07	11,47	7,16	9,85
7199	15-01-033-08	11,63	7,13	9,85
7200	15-01-033-09	11,81	7,09	9,86
7201	15-01-033-10	11,99	7,06	9,86
7202	15-01-034-01	11,49	7,21	9,84
7203	15-01-034-02	11,70	7,16	9,84
7204	15-01-034-03	11,96	7,13	9,85
7205	15-01-034-04	12,19	7,09	9,85
7206	15-01-034-05	12,45	7,06	9,85
7207	15-01-034-06	12,38	7,21	9,85
7208	15-01-034-07	12,53	7,17	9,85
7209	15-01-034-08	12,68	7,14	9,85
7210	15-01-034-09	12,84	7,10	9,86
7211	15-01-034-10	12,98	7,07	9,86
7212	15-01-035-01	8,40	7,51	10,50
7213	15-01-035-02	8,58	7,51	10,45
7214	15-01-035-03	9,81	7,28	10,47
7215	15-01-035-04	8,27	7,51	9,90
7216	15-01-035-05	8,46	7,51	9,90
7217	15-01-035-06	8,70	7,50	9,90
7218	15-01-035-07	8,85	7,50	9,90
7219	15-01-036-01	13,27	7,22	9,86
7220	15-01-036-02	13,71	7,04	9,86
7221	15-01-036-03	13,96	6,90	9,87
7222	15-01-036-04	10,44	7,45	9,86
7223	15-01-036-05	11,36	7,40	9,87
7224	15-01-036-06	12,09	7,36	9,87
7225	15-01-037-01	8,19	7,51	9,82
7226	15-01-037-02	8,35	7,50	9,83
7227	15-01-037-03	8,66	7,50	9,84

7228	15-01-038-01	8,56	7,45	9,78
7229	15-01-039-01	3,84	2,86	8,55
7230	15-01-040-01	9,43	7,44	9,91
7231	15-01-040-02	9,71	7,43	9,91
7232	15-01-040-03	10,12	7,41	9,90
7233	15-01-040-04	10,31	7,41	9,90
7234	15-01-040-05	8,35	7,51	9,89
7235	15-01-040-06	8,52	7,51	9,90
7236	15-01-040-07	8,81	7,50	9,90
7237	15-01-040-08	8,97	7,50	9,90
7238	15-01-041-01	10,62	7,36	9,86
7239	15-01-041-02	10,83	7,32	9,86
7240	15-01-041-03	11,06	7,28	9,86
7241	15-01-041-04	11,11	7,16	9,86
7242	15-01-041-05	11,24	7,12	9,86
7243	15-01-041-06	11,33	7,06	9,86
7244	15-01-041-07	11,40	7,00	9,86
7245	15-01-043-01	17,91	0,00	4,14
7246	15-01-045-01	8,12	4,85	10,10
7247	15-01-047-01	9,65	5,06	9,88
7248	15-01-047-02	10,07	5,03	9,18
7249	15-01-047-03	10,24	4,85	9,38
7250	15-01-047-04	9,77	5,28	9,21
7251	15-01-047-05	9,85	5,09	9,18
7252	15-01-047-06	9,19	4,94	9,40
7253	15-01-047-07	9,20	4,79	9,37
7254	15-01-047-08	10,74	4,84	9,27
7255	15-01-047-09	10,85	4,76	9,26
7256	15-01-047-10	9,52	4,78	9,48
7257	15-01-047-11	9,54	4,73	9,46
7258	15-01-047-12	8,26	4,45	8,54
7259	15-01-047-13	10,90	7,86	9,58
7260	15-01-047-14	11,02	7,90	9,57
7261	15-01-047-15	7,22	4,92	9,74
7262	15-01-047-16	3,81	3,25	5,14
7263	15-01-048-01	9,52	7,28	7,57
7264	15-01-048-02	9,57	7,28	7,57
7265	15-01-048-03	8,44	7,30	7,59
7266	15-01-048-04	8,46	7,30	7,59
7267	15-01-048-05	8,95	7,32	7,69
7268	15-01-048-06	8,44	7,30	7,59
7269	15-01-048-07	8,46	7,30	7,59
7270	15-01-048-08	9,96	7,28	7,64
7271	15-01-048-09	10,02	7,27	7,64
7272	15-01-048-10	9,17	7,30	7,62
7273	15-01-048-11	9,20	7,30	7,62
7274	15-01-049-01	9,79	7,84	9,36
7275	15-01-049-02	8,85	7,71	9,41

7276	15-01-049-03	9,58	6,98	9,43
7277	15-01-049-04	8,78	8,02	9,36
7278	15-01-050-01	7,67	7,00	8,26
7279	15-01-050-02	7,98	7,03	7,86
7280	15-01-050-03	7,49	6,92	9,85
7281	15-01-050-04	8,92	6,90	9,85
7282	15-01-051-01	16,95	0,00	5,78
7283	15-01-051-02	16,83	0,00	6,00
7284	15-01-051-03	16,70	0,00	6,12
7285	15-01-052-01	18,71	0,00	0,00
7286	15-01-053-01	5,90	5,64	5,92
7287	15-01-053-02	5,73	5,37	5,50
7288	15-01-054-01	17,22	0,00	4,60
7289	15-01-060-01	6,47	5,80	6,37
7290	15-01-060-02	6,60	6,05	6,47
7291	15-01-061-01	6,50	5,84	6,23
7292	15-01-061-02	6,60	6,07	6,36
7293	15-01-062-01	7,11	6,31	6,37
7294	15-01-062-02	7,39	6,72	6,47
7295	15-01-063-01	7,07	6,30	6,23
7296	15-01-063-02	7,30	6,65	6,31
7297	15-01-064-01	6,71	5,14	8,24
7298	15-01-065-01	8,44	6,85	2,08
7299	15-01-070-01	6,61	5,20	5,09
7300	15-01-070-02	6,54	5,20	5,11
7301	15-01-080-01	6,68	4,74	6,70
7302	15-01-080-02	6,84	4,74	6,71
7303	15-01-080-03	6,85	4,73	6,71
7304	15-01-080-04	6,83	4,71	6,72
7305	15-01-080-05	6,82	4,69	6,72
7306	15-01-081-01	5,56	4,74	3,69
7307	15-01-090-01	12,68	0,00	4,49
7308	15-01-090-02	15,04	0,00	6,51
7309	15-01-090-03	12,43	0,00	4,31
7310	15-01-090-04	14,17	0,00	5,51
<b>Раздел 2. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ</b>				
7311	15-02-001-01	11,29	6,00	11,91
7312	15-02-001-02	15,45	6,00	3,90
7313	15-02-001-03	12,79	6,00	3,90
7314	15-02-001-04	14,21	6,00	3,90
7315	15-02-001-05	13,55	6,00	3,90
7316	15-02-001-06	11,54	6,00	3,90
7317	15-02-001-07	13,95	6,00	3,90
7318	15-02-002-01	12,00	6,00	11,72
7319	15-02-002-02	13,67	6,00	11,62
7320	15-02-002-03	16,16	6,00	3,90
7321	15-02-002-04	16,38	6,00	3,90
7322	15-02-002-05	13,60	6,00	3,90

7323	15-02-002-06	14,41	6,00	3,90
7324	15-02-002-07	14,90	6,00	3,90
7325	15-02-002-08	15,54	6,00	3,90
7326	15-02-002-09	14,42	6,00	3,90
7327	15-02-002-10	15,25	6,00	3,90
7328	15-02-003-01	11,98	6,00	3,90
7329	15-02-003-02	14,04	6,00	3,90
7330	15-02-003-03	12,14	6,00	3,90
7331	15-02-003-04	14,21	6,00	3,90
7332	15-02-004-01	11,65	6,00	3,90
7333	15-02-004-02	13,79	6,00	3,90
7334	15-02-005-01	12,55	6,04	9,94
7335	15-02-005-02	14,36	6,03	9,82
7336	15-02-005-03	16,18	6,04	3,90
7337	15-02-005-04	16,35	6,03	3,90
7338	15-02-005-05	13,87	6,04	3,90
7339	15-02-005-06	14,45	6,03	3,90
7340	15-02-005-07	14,87	6,04	3,90
7341	15-02-005-08	15,33	6,03	3,90
7342	15-02-005-09	14,45	6,04	3,90
7343	15-02-005-10	15,03	6,03	3,90
7344	15-02-006-01	13,49	6,02	3,90
7345	15-02-006-02	15,22	6,02	3,90
7346	15-02-006-03	13,75	6,03	3,90
7347	15-02-006-04	15,34	6,03	3,90
7348	15-02-007-01	12,52	6,02	3,90
7349	15-02-007-02	14,70	6,02	3,90
7350	15-02-008-01	6,04	3,79	7,28
7351	15-02-009-01	6,85	6,27	7,28
7352	15-02-015-01	11,61	6,06	12,87
7353	15-02-015-02	11,76	6,07	12,87
7354	15-02-015-03	9,55	5,86	11,61
7355	15-02-015-04	9,54	5,86	11,61
7356	15-02-015-05	11,31	6,10	12,84
7357	15-02-015-06	11,39	6,10	12,84
7358	15-02-015-07	9,56	5,90	11,49
7359	15-02-015-08	9,61	5,91	11,40
7360	15-02-015-09	12,01	6,08	12,72
7361	15-02-015-10	12,09	6,07	12,72
7362	15-02-015-11	10,21	5,88	11,15
7363	15-02-015-12	10,36	5,92	11,03
7364	15-02-016-01	11,81	6,06	12,59
7365	15-02-016-02	11,97	6,06	12,59
7366	15-02-016-03	11,53	6,10	12,45
7367	15-02-016-04	11,52	6,09	12,45
7368	15-02-016-05	12,25	6,07	12,36
7369	15-02-016-06	12,34	6,07	12,36
7370	15-02-017-01	11,90	6,04	12,63



7371	15-02-017-02	11,67	6,07	12,49
7372	15-02-017-03	12,42	6,06	12,40
7373	15-02-018-01	12,17	6,04	12,68
7374	15-02-018-02	11,94	6,07	12,56
7375	15-02-018-03	12,69	6,06	12,48
7376	15-02-019-01	12,93	6,00	10,03
7377	15-02-019-02	13,09	6,00	10,04
7378	15-02-019-03	8,47	6,40	12,65
7379	15-02-019-04	8,65	6,40	12,62
7380	15-02-019-05	8,53	6,40	12,49
7381	15-02-019-06	10,33	6,40	12,49
7382	15-02-020-01	10,14	6,46	12,40
7383	15-02-021-01	7,19	6,26	11,91
7384	15-02-021-02	6,67	6,27	12,37
7385	15-02-021-03	6,51	6,27	10,95
7386	15-02-021-04	6,49	6,27	10,60
7387	15-02-022-01	14,22	5,98	11,13
7388	15-02-022-02	13,67	5,98	11,13
7389	15-02-022-03	12,78	5,98	11,13
7390	15-02-022-04	12,60	5,98	11,14
7391	15-02-022-05	12,37	5,98	11,08
7392	15-02-022-06	15,34	5,99	11,20
7393	15-02-022-07	14,92	5,99	11,20
7394	15-02-022-08	14,09	5,99	11,20
7395	15-02-022-09	13,86	5,98	11,28
7396	15-02-022-10	13,71	5,98	11,21
7397	15-02-023-01	10,99	5,98	11,81
7398	15-02-023-02	12,15	5,98	11,76
7399	15-02-024-01	7,56	4,65	11,42
7400	15-02-024-02	7,25	4,55	11,42
7401	15-02-024-03	10,02	4,64	11,42
7402	15-02-024-04	9,56	5,24	9,90
7403	15-02-024-05	8,36	4,90	8,53
7404	15-02-025-01	7,76	6,88	9,92
7405	15-02-031-01	11,85	6,00	10,04
7406	15-02-031-02	14,17	6,00	10,04
7407	15-02-031-03	13,68	6,20	10,04
7408	15-02-031-04	11,00	5,89	7,98
7409	15-02-031-05	11,40	5,91	8,08
7410	15-02-031-06	11,18	5,88	7,86
7411	15-02-031-07	12,32	5,91	8,18
7412	15-02-031-08	18,71	0,00	0,00
7413	15-02-031-09	18,71	0,00	0,00
7414	15-02-032-01	12,56	5,79	8,34
7415	15-02-033-01	7,08	6,82	9,88
7416	15-02-033-02	9,58	5,51	9,88
7417	15-02-034-01	10,40	6,00	12,42
7418	15-02-034-02	10,36	6,19	11,73

7419	15-02-034-03	11,65	6,19	11,59
7420	15-02-034-04	11,53	6,10	8,70
7421	15-02-035-01	14,27	6,22	10,03
7422	15-02-035-02	12,81	6,19	10,03
7423	15-02-035-03	13,79	6,25	10,03
7424	15-02-035-04	17,30	6,25	10,03
7425	15-02-036-01	9,19	6,51	9,30
7426	15-02-036-02	9,39	6,50	9,30
7427	15-02-036-03	9,62	6,48	9,39
7428	15-02-036-04	9,81	6,47	9,39
7429	15-02-036-05	11,82	6,48	9,39
7430	15-02-036-06	10,31	6,24	9,10
7431	15-02-037-01	7,14	5,03	8,13
7432	15-02-037-02	7,40	5,03	8,11
7433	15-02-037-03	8,07	5,03	8,13
7434	15-02-037-04	8,16	5,03	8,11
7435	15-02-038-01	9,43	6,26	5,46
7436	15-02-038-02	10,28	6,26	5,33
7437	15-02-040-01	18,71	0,00	0,00
7438	15-02-040-02	18,71	0,00	0,00
<b>Раздел 3. ЛЕПНЫЕ РАБОТЫ</b>				
7439	15-03-001-01	17,28	5,61	5,82
7440	15-03-001-02	16,33	4,88	5,97
7441	15-03-001-03	16,79	4,87	6,86
7442	15-03-001-04	17,08	4,93	6,86
7443	15-03-002-01	15,62	4,65	7,36
7444	15-03-002-02	16,44	4,76	7,20
7445	15-03-002-03	16,55	4,73	6,74
7446	15-03-002-04	15,62	4,68	6,88
7447	15-03-003-01	16,19	5,13	5,93
7448	15-03-003-02	15,44	4,84	5,93
7449	15-03-003-03	16,59	5,19	5,57
7450	15-03-003-04	16,53	5,06	5,87
7451	15-03-003-05	15,23	5,00	6,55
7452	15-03-003-06	14,85	5,26	7,00
7453	15-03-004-01	16,82	5,42	7,36
7454	15-03-004-02	13,50	7,16	7,36
7455	15-03-004-03	13,43	7,19	7,17
7456	15-03-004-04	14,24	7,25	7,17
7457	15-03-004-05	14,13	7,13	7,17
7458	15-03-004-06	15,20	7,09	7,00
7459	15-03-004-07	14,73	7,16	7,46
7460	15-03-004-08	15,29	4,57	7,86
7461	15-03-004-09	16,16	4,44	7,86
7462	15-03-004-10	16,16	7,52	7,59
7463	15-03-004-11	17,26	5,63	7,36
7464	15-03-004-12	17,49	5,71	7,36
7465	15-03-004-13	17,27	5,25	7,00

7466	15-03-004-14	17,04	5,29	6,72
7467	15-03-004-15	16,74	5,24	6,93
7468	15-03-005-01	16,33	5,06	6,33
7469	15-03-005-02	16,73	5,46	6,74
7470	15-03-005-03	17,03	6,06	7,34
7471	15-03-005-04	17,18	6,51	7,33
7472	15-03-005-05	15,66	9,04	8,62
7473	15-03-005-06	16,25	9,04	8,65
7474	15-03-006-01	16,20	5,15	7,36
7475	15-03-006-02	16,31	10,58	7,86
7476	15-03-006-03	16,84	10,31	7,86
7477	15-03-006-04	17,16	7,59	7,86
7478	15-03-006-05	17,32	8,07	7,86
7479	15-03-007-01	17,14	7,53	7,86
7480	15-03-007-02	17,17	7,41	8,29
7481	15-03-007-03	16,41	5,86	5,57
7482	15-03-007-04	16,94	6,36	6,12
7483	15-03-007-05	16,59	6,19	7,06
7484	15-03-007-06	14,18	9,75	7,86
7485	15-03-007-07	17,36	7,18	7,36
7486	15-03-007-08	13,95	7,63	7,36
7487	15-03-007-09	14,35	8,06	7,17
7488	15-03-007-10	14,86	7,59	7,36
7489	15-03-007-11	14,96	7,79	7,17
7490	15-03-007-12	16,06	7,69	7,00
7491	15-03-007-13	15,78	7,84	7,76
7492	15-03-008-01	16,84	7,91	7,59
7493	15-03-008-02	16,12	7,85	7,36
7494	15-03-008-03	15,90	7,93	7,82
7495	15-03-008-04	17,56	6,99	7,00
7496	15-03-008-05	17,46	8,14	7,17
7497	15-03-008-06	17,32	8,34	7,24
<b>Раздел 4. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ</b>				
7498	15-04-001-01	12,65	5,92	9,90
7499	15-04-001-02	12,67	6,70	9,87
7500	15-04-001-03	15,26	7,72	9,87
7501	15-04-001-04	15,00	7,26	9,87
7502	15-04-001-05	11,13	3,88	9,90
7503	15-04-001-06	12,87	4,29	9,88
7504	15-04-001-07	12,90	4,22	9,88
7505	15-04-002-01	13,80	6,76	9,89
7506	15-04-002-02	14,05	4,86	9,89
7507	15-04-002-03	14,09	4,79	9,89
7508	15-04-002-04	11,23	2,92	9,90
7509	15-04-002-05	9,46	2,92	9,89
7510	15-04-003-01	8,69	2,92	9,90
7511	15-04-004-01	16,52	3,85	9,88
7512	15-04-004-02	17,35	3,85	9,88

7513	15-04-004-03	12,34	4,37	9,88
7514	15-04-004-04	11,58	4,37	9,88
7515	15-04-004-05	13,30	5,28	9,88
7516	15-04-004-06	14,84	5,28	9,88
7517	15-04-005-01	6,78	4,40	9,88
7518	15-04-005-02	6,82	4,40	9,88
7519	15-04-005-03	8,84	5,21	9,88
7520	15-04-005-04	9,22	5,19	9,87
7521	15-04-005-05	7,48	4,45	9,87
7522	15-04-005-06	7,54	4,44	9,87
7523	15-04-005-07	10,30	5,55	9,88
7524	15-04-005-08	10,81	5,60	9,88
7525	15-04-005-09	9,28	4,97	9,88
7526	15-04-005-10	9,57	4,96	9,88
7527	15-04-006-01	18,56	7,32	9,88
7528	15-04-006-02	18,56	7,32	9,90
7529	15-04-006-03	18,52	7,32	9,88
7530	15-04-006-04	18,57	7,32	9,89
7531	15-04-007-01	10,10	4,66	9,87
7532	15-04-007-02	11,10	4,65	9,87
7533	15-04-007-03	15,44	5,62	9,87
7534	15-04-007-04	15,76	5,55	9,87
7535	15-04-007-05	10,18	4,61	9,87
7536	15-04-007-06	9,43	4,59	9,87
7537	15-04-007-07	11,78	4,75	9,86
7538	15-04-007-08	12,40	4,73	9,87
7539	15-04-011-01	12,13	5,46	8,86
7540	15-04-011-02	10,28	6,38	9,55
7541	15-04-011-03	6,33	3,98	9,50
7542	15-04-012-01	5,87	4,72	9,59
7543	15-04-012-02	5,30	4,60	9,55
7544	15-04-012-03	4,89	2,65	9,35
7545	15-04-013-01	13,57	4,66	9,01
7546	15-04-013-02	9,69	6,41	9,59
7547	15-04-013-03	5,75	3,83	9,54
7548	15-04-014-01	5,17	4,15	9,70
7549	15-04-014-02	5,10	4,58	9,70
7550	15-04-014-03	4,25	2,45	9,44
7551	15-04-015-01	6,97	5,46	3,71
7552	15-04-015-02	6,96	6,38	3,75
7553	15-04-015-03	5,91	3,98	3,76
7554	15-04-016-01	5,60	4,72	3,78
7555	15-04-016-02	5,23	4,60	3,78
7556	15-04-016-03	5,12	2,65	3,73
7557	15-04-017-01	7,05	4,66	3,72
7558	15-04-017-02	6,98	6,41	3,78
7559	15-04-017-03	5,67	3,83	3,79
7560	15-04-018-01	5,12	4,15	3,82

7561	15-04-018-02	5,08	4,58	3,82
7562	15-04-018-03	4,71	2,45	3,76
7563	15-04-019-01	7,52	8,35	3,76
7564	15-04-019-02	7,54	8,35	3,88
7565	15-04-019-03	7,40	7,00	3,75
7566	15-04-019-04	7,43	7,00	3,87
7567	15-04-019-05	14,17	8,35	9,71
7568	15-04-019-06	12,34	8,35	5,65
7569	15-04-019-07	18,34	7,00	9,71
7570	15-04-019-08	14,78	7,00	5,48
7571	15-04-024-01	8,08	3,98	9,88
7572	15-04-024-02	7,95	3,60	9,88
7573	15-04-024-03	7,93	3,76	9,87
7574	15-04-024-04	9,48	3,72	9,87
7575	15-04-024-05	10,27	3,72	9,87
7576	15-04-024-06	9,24	3,31	9,88
7577	15-04-024-07	10,40	3,31	9,88
7578	15-04-024-08	7,15	3,94	9,88
7579	15-04-024-09	6,77	3,40	9,88
7580	15-04-025-01	10,89	4,88	9,88
7581	15-04-025-02	11,01	4,51	9,87
7582	15-04-025-03	10,04	5,02	9,88
7583	15-04-025-04	12,71	4,58	9,88
7584	15-04-025-05	14,01	4,52	9,88
7585	15-04-025-06	11,21	4,71	9,89
7586	15-04-025-07	12,67	4,59	9,89
7587	15-04-025-08	9,93	5,03	9,87
7588	15-04-025-09	10,06	4,80	9,88
7589	15-04-025-10	8,80	4,39	9,87
7590	15-04-025-11	8,52	4,15	9,88
7591	15-04-026-01	12,29	5,12	9,88
7592	15-04-026-02	12,58	4,79	9,88
7593	15-04-026-03	11,32	5,31	9,88
7594	15-04-026-04	14,27	4,84	9,88
7595	15-04-026-05	15,21	4,86	9,88
7596	15-04-026-06	11,42	5,33	9,88
7597	15-04-026-07	11,61	5,16	9,87
7598	15-04-026-08	10,57	4,83	9,88
7599	15-04-026-09	10,48	4,60	9,88
7600	15-04-027-01	12,04	7,63	9,89
7601	15-04-027-02	12,83	7,65	9,89
7602	15-04-027-03	13,63	7,64	9,89
7603	15-04-027-04	13,55	7,58	9,89
7604	15-04-027-05	10,94	7,67	9,90
7605	15-04-027-06	11,65	7,69	9,87
7606	15-04-028-01	16,48	3,64	0,00
7607	15-04-028-02	16,05	3,29	0,00
7608	15-04-029-01	6,33	3,49	9,88

7609	15-04-029-02	7,06	3,48	9,90
7610	15-04-029-03	8,41	7,22	9,88
7611	15-04-029-04	9,24	7,22	9,88
7612	15-04-029-05	6,34	3,58	9,87
7613	15-04-030-01	6,50	3,76	9,90
7614	15-04-030-02	6,52	3,78	9,90
7615	15-04-030-03	10,55	3,78	9,90
7616	15-04-030-04	12,62	3,78	9,90
7617	15-04-030-05	7,12	3,83	9,87
7618	15-04-031-01	6,00	3,81	9,90
7619	15-04-031-02	5,99	3,83	9,87
7620	15-04-032-01	10,14	3,83	9,88
7621	15-04-032-02	10,21	3,84	9,88
7622	15-04-037-01	18,01	0,00	7,03
7623	15-04-037-02	18,71	0,00	0,00
7624	15-04-037-03	18,71	0,00	0,00
7625	15-04-037-04	18,02	0,00	7,02
7626	15-04-037-05	18,71	0,00	0,00
7627	15-04-037-06	18,71	0,00	0,00
7628	15-04-037-07	18,02	0,00	7,05
7629	15-04-037-08	18,71	0,00	0,00
7630	15-04-038-01	11,65	5,17	9,88
7631	15-04-038-02	13,56	5,69	9,88
7632	15-04-038-03	14,33	5,72	9,88
7633	15-04-038-04	8,86	7,15	9,88
7634	15-04-038-05	9,19	7,15	9,88
7635	15-04-038-06	9,44	7,15	9,88
7636	15-04-038-07	10,20	7,15	9,88
7637	15-04-038-08	9,20	7,15	9,89
7638	15-04-038-09	9,57	7,15	9,90
7639	15-04-038-10	9,85	7,15	9,90
7640	15-04-038-11	10,71	7,15	9,90
7641	15-04-039-01	8,66	7,15	9,89
7642	15-04-039-02	8,95	7,15	9,89
7643	15-04-039-03	9,18	7,15	9,89
7644	15-04-039-04	9,87	7,15	9,89
7645	15-04-039-05	8,95	7,15	9,90
7646	15-04-039-06	9,30	7,15	9,90
7647	15-04-039-07	9,55	7,15	9,90
7648	15-04-039-08	10,36	7,15	9,90
7649	15-04-040-01	14,99	6,54	9,88
7650	15-04-040-02	15,65	6,54	9,88
7651	15-04-040-03	17,04	6,54	9,88
7652	15-04-040-04	13,83	6,70	9,88
7653	15-04-040-05	14,58	6,70	9,88
7654	15-04-040-06	16,43	6,70	9,88
7655	15-04-040-07	17,53	7,09	9,88
7656	15-04-040-08	17,78	7,09	9,88

7657	15-04-040-09	18,11	7,09	9,88
7658	15-04-040-10	16,60	4,92	9,88
7659	15-04-041-01	14,58	6,54	9,88
7660	15-04-041-02	15,29	6,54	9,88
7661	15-04-041-03	16,80	6,54	9,88
7662	15-04-041-04	13,20	6,70	9,88
7663	15-04-041-05	13,98	6,70	9,88
7664	15-04-041-06	16,00	6,70	9,88
7665	15-04-043-01	18,57	0,00	9,85
7666	15-04-043-02	14,29	0,00	5,09
7667	15-04-044-01	18,56	0,00	9,85
7668	15-04-044-02	14,08	0,00	5,13
7669	15-04-045-01	12,88	7,40	9,85
7670	15-04-045-02	10,59	7,40	5,13
7671	15-04-045-03	12,84	7,40	9,86
7672	15-04-045-04	10,56	7,40	5,48
7673	15-04-047-01	16,14	7,88	9,88
7674	15-04-047-02	13,07	4,87	9,88
7675	15-04-047-03	17,05	7,35	9,88
7676	15-04-047-04	17,44	7,20	9,88
7677	15-04-047-05	17,85	7,09	9,88
7678	15-04-047-06	13,35	4,60	9,88
7679	15-04-047-07	14,16	4,55	9,88
7680	15-04-047-08	14,85	4,50	9,88
7681	15-04-047-09	17,97	5,40	9,89
7682	15-04-047-10	18,30	5,40	9,89
7683	15-04-047-11	18,46	5,40	9,89
7684	15-04-047-12	18,31	3,92	9,88
7685	15-04-047-13	17,55	3,55	9,89
7686	15-04-048-01	3,95	3,20	9,31
7687	15-04-048-02	4,25	3,17	9,31
7688	15-04-048-03	4,11	3,11	9,31
7689	15-04-048-04	4,00	3,07	9,31
7690	15-04-048-05	4,04	3,22	9,50
7691	15-04-048-06	4,35	3,18	9,50
7692	15-04-048-07	4,16	3,11	9,49
7693	15-04-048-08	4,07	3,07	9,49
7694	15-04-048-09	4,06	3,17	9,50
7695	15-04-048-10	4,71	3,15	9,49
7696	15-04-048-11	4,53	3,13	9,46
7697	15-04-048-12	4,42	3,09	9,45
7698	15-04-048-13	18,71	0,00	0,00
7699	15-04-048-14	13,63	5,53	0,00
7700	15-04-049-01	7,17	6,23	6,44
7701	15-04-049-02	6,87	6,23	6,00
7702	15-04-049-03	6,76	6,23	6,73
7703	15-04-049-04	9,02	6,23	9,87
7704	15-04-049-05	8,24	6,23	9,87

7705	15-04-049-06	7,90	6,23	9,87
7706	15-04-049-07	7,43	6,23	9,87
7707	15-04-049-08	7,77	6,23	9,87
<b>Раздел 5. СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>				
7708	15-05-001-01	12,18	11,44	8,66
7709	15-05-001-02	12,19	11,45	8,66
7710	15-05-001-03	12,10	11,37	8,65
7711	15-05-001-04	12,27	11,50	8,66
7712	15-05-001-05	12,29	11,34	8,64
7713	15-05-001-06	12,31	11,44	8,66
7714	15-05-001-07	12,30	11,44	8,66
7715	15-05-001-08	12,30	11,42	8,61
7716	15-05-001-09	12,38	11,53	8,65
7717	15-05-002-01	13,28	11,47	8,66
7718	15-05-002-02	12,03	10,36	8,66
7719	15-05-002-03	7,73	6,44	8,65
7720	15-05-002-04	7,47	6,39	8,65
7721	15-05-003-01	14,39	7,03	8,66
7722	15-05-003-02	14,32	7,05	8,64
7723	15-05-003-03	14,15	6,97	8,65
7724	15-05-003-04	14,68	7,03	8,65
7725	15-05-003-05	14,78	7,03	8,66
7726	15-05-003-06	14,81	7,11	8,66
7727	15-05-003-07	14,74	7,12	8,64
7728	15-05-003-08	14,77	7,11	8,67
7729	15-05-003-09	14,99	7,21	8,65
7730	15-05-004-01	12,35	11,50	8,65
7731	15-05-004-02	12,44	11,52	8,66
7732	15-05-005-01	14,91	7,03	8,65
7733	15-05-005-02	15,21	7,19	8,64
7734	15-05-006-01	12,12	10,94	8,65
7735	15-05-012-01	10,63	9,91	8,63
7736	15-05-012-02	10,68	9,89	8,60
7737	15-05-012-03	11,32	10,57	8,66
7738	15-05-012-04	11,37	10,56	8,64
7739	15-05-012-05	10,63	9,91	8,60
7740	15-05-012-06	11,32	10,58	8,64
7741	15-05-013-01	10,61	9,72	8,64
7742	15-05-013-02	10,98	10,19	8,64
7743	15-05-013-03	11,74	10,40	8,63
7744	15-05-013-04	11,98	10,83	8,65
7745	15-05-013-05	10,68	9,73	8,65
7746	15-05-013-06	11,74	10,41	8,63
7747	15-05-019-01	5,69	5,09	8,90
7748	15-05-019-02	6,13	5,52	8,90
7749	15-05-019-03	6,65	5,36	8,65
7750	15-05-019-04	6,12	5,44	8,90
7751	15-05-019-05	6,77	5,44	8,62



7752	15-05-020-01	5,44	4,98	8,90
7753	15-05-020-02	6,13	5,53	8,90
7754	15-05-021-01	6,97	6,07	8,64
7755	15-05-021-02	6,87	6,07	8,64
7756	15-05-021-03	6,68	6,05	8,64
7757	15-05-021-04	6,54	6,05	8,64
7758	15-05-022-01	5,67	5,14	9,90
<b>Раздел 6. ОБОЙНЫЕ РАБОТЫ</b>				
7759	15-06-001-01	10,75	6,99	9,88
7760	15-06-001-02	8,95	7,28	9,88
7761	15-06-001-03	8,83	7,36	9,90
7762	15-06-001-04	10,67	7,15	9,88
7763	15-06-001-05	8,58	7,33	9,88
7764	15-06-001-06	8,68	7,35	9,90
7765	15-06-001-07	9,49	7,22	9,88
7766	15-06-001-08	8,51	7,03	9,88
7767	15-06-002-01	9,43	6,96	9,88
7768	15-06-002-02	9,62	7,01	9,88
7769	15-06-002-03	9,36	7,32	9,88
7770	15-06-002-04	9,66	7,35	9,88
7771	15-06-002-05	9,12	7,32	9,88
7772	15-06-002-06	9,22	7,35	9,88
7773	15-06-003-01	11,47	5,94	9,88
7774	15-06-003-02	10,99	5,46	9,88
7775	15-06-003-03	10,80	5,46	9,88
7776	15-06-004-01	18,71	0,00	0,00
7777	15-06-005-01	17,19	3,98	0,00
7778	15-06-005-02	18,71	0,00	0,00
<b>Раздел 7. ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>				
7779	15-07-001-01	5,84	5,55	0,00
7780	15-07-002-01	17,96	7,30	9,87
7781	15-07-003-01	6,41	4,29	5,11
7782	15-07-003-02	6,17	4,28	4,95
7783	15-07-003-03	6,75	4,31	5,42
7784	15-07-016-01	6,32	4,25	10,03
7785	15-07-017-01	4,77	4,65	4,59
7786	15-07-017-02	4,64	4,57	4,60
7787	15-07-017-03	4,75	4,65	4,59
7788	15-07-017-04	4,63	4,57	4,60
<b>Часть 16. ТРУБОПРОВОДЫ ВНУТРЕННИЕ</b>				
<b>Раздел 1. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ</b>				
7789	16-01-001-01	8,91	8,50	8,27
7790	16-01-001-02	8,85	8,50	8,26
7791	16-01-001-03	8,95	8,50	8,42
7792	16-01-001-04	8,91	8,49	8,71
7793	16-01-001-05	8,84	8,48	8,71
7794	16-01-001-06	8,78	8,48	8,54
7795	16-01-001-07	8,74	8,48	8,59

7796	16-01-001-08	8,73	8,48	8,77
7797	16-01-001-09	8,71	8,47	8,75
7798	16-01-001-10	8,69	8,47	8,70
7799	16-01-002-01	9,62	8,49	8,10
7800	16-01-002-02	9,45	8,49	8,05
7801	16-01-002-03	9,28	8,49	8,16
7802	16-01-002-04	9,34	8,46	8,32
7803	16-01-002-05	9,21	8,46	8,32
7804	16-01-002-06	9,17	8,46	8,30
7805	16-01-002-07	8,98	8,47	8,35
7806	16-01-002-08	8,98	8,46	8,48
7807	16-01-002-09	8,88	8,46	8,53
7808	16-01-002-10	8,84	8,45	8,35
7809	16-01-003-01	8,73	8,22	8,94
7810	16-01-003-02	8,71	8,26	8,94
7811	16-01-003-03	8,60	8,28	8,94
7812	16-01-003-04	8,57	8,25	8,94
7813	16-01-003-05	8,53	8,25	8,94
7814	16-01-003-06	8,53	8,27	8,94
7815	16-01-003-07	8,53	8,27	8,94
7816	16-01-004-01	9,48	8,28	9,32
7817	16-01-004-02	9,17	8,26	9,48
7818	16-01-004-03	9,00	8,21	9,41
7819	16-01-005-01	9,12	8,26	9,10
7820	16-01-005-02	8,97	8,28	9,09
7821	16-01-005-03	8,89	8,28	9,09
<b>Раздел 2. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ</b>				
7822	16-02-001-01	9,46	8,01	8,98
7823	16-02-001-02	9,32	8,09	8,98
7824	16-02-001-03	9,17	8,02	8,98
7825	16-02-001-04	8,46	7,42	8,98
7826	16-02-001-05	9,07	8,02	8,98
7827	16-02-001-06	8,90	8,02	9,27
7828	16-02-002-01	9,01	7,81	9,09
7829	16-02-002-02	8,87	7,82	9,09
7830	16-02-002-03	8,79	7,82	9,09
7831	16-02-002-04	8,65	7,82	9,09
7832	16-02-002-05	8,54	7,82	9,09
7833	16-02-002-06	8,58	7,82	9,24
7834	16-02-002-07	8,59	7,82	9,19
7835	16-02-002-08	8,51	7,82	9,19
7836	16-02-002-09	8,60	7,82	9,11
7837	16-02-002-10	8,47	7,82	9,11
7838	16-02-002-11	8,62	7,81	9,13
7839	16-02-002-12	8,50	7,81	9,12
7840	16-02-003-01	7,34	5,99	8,89
7841	16-02-003-02	7,34	5,99	8,89
7842	16-02-003-03	7,26	5,99	8,89

7843	16-02-003-04	7,13	6,00	8,89
7844	16-02-003-05	6,99	6,00	8,89
7845	16-02-003-06	7,04	5,99	8,94
7846	16-02-004-01	8,40	7,25	8,64
7847	16-02-004-02	8,47	7,24	8,54
7848	16-02-004-03	8,48	7,23	8,49
7849	16-02-004-04	8,25	7,23	8,49
7850	16-02-004-05	8,39	7,22	8,23
7851	16-02-004-06	8,12	7,22	8,23
7852	16-02-004-07	8,01	7,23	7,30
7853	16-02-004-08	7,92	7,23	7,42
7854	16-02-004-09	7,96	7,22	7,63
7855	16-02-004-10	7,77	7,22	7,62
7856	16-02-004-11	7,71	7,21	7,58
7857	16-02-005-01	8,21	6,26	8,64
7858	16-02-005-02	7,82	6,26	8,64
7859	16-02-005-03	7,79	6,34	8,54
7860	16-02-005-04	7,65	6,25	8,49
7861	16-02-005-05	7,37	6,25	8,49
7862	16-02-005-06	7,44	6,24	8,09
7863	16-02-005-07	7,19	6,24	8,23
7864	16-02-005-08	10,91	7,17	7,03
7865	16-02-005-09	7,34	6,37	7,42
7866	16-02-005-10	7,21	6,36	7,63
7867	16-02-005-11	7,13	6,35	7,62
7868	16-02-005-12	6,84	6,18	7,58
7869	16-02-006-01	7,61	6,70	8,81
7870	16-02-006-02	7,55	6,71	9,44
7871	16-02-006-03	7,42	6,70	9,49
7872	16-02-006-04	7,31	6,70	9,32
7873	16-02-006-05	7,29	6,70	9,27
7874	16-02-006-06	7,19	6,70	9,31
7875	16-02-007-01	9,19	8,04	6,40
7876	16-02-007-02	9,29	7,99	6,11
7877	16-02-007-03	9,25	8,03	6,11
7878	16-02-007-04	8,99	8,02	6,11
7879	16-02-007-05	9,19	8,02	6,14
7880	16-02-007-06	8,99	8,03	6,14
7881	16-02-007-07	8,86	8,08	6,14
7882	16-02-007-08	8,97	8,00	6,13
7883	16-02-007-09	8,94	8,06	6,13
7884	16-02-007-10	9,00	8,04	6,46
7885	16-02-007-11	8,90	8,10	6,46
7886	16-02-010-01	12,25	6,93	5,40
7887	16-02-010-02	10,69	6,95	5,45
7888	16-02-010-03	10,67	6,95	5,48
7889	16-02-010-04	9,93	6,96	5,47
7890	16-02-010-05	9,78	6,96	5,45

7891	16-02-010-06	9,68	6,96	5,44
7892	16-02-010-07	9,70	6,96	5,46
7893	16-02-010-08	9,70	6,96	5,46
7894	16-02-010-09	9,64	6,96	5,40
7895	16-02-010-10	11,44	6,93	5,48
7896	16-02-010-11	10,04	6,95	5,52
7897	16-02-010-12	10,17	6,95	5,54
7898	16-02-010-13	9,51	6,96	5,53
7899	16-02-010-14	9,38	6,96	5,52
7900	16-02-010-15	9,30	6,96	5,51
7901	16-02-010-16	9,35	6,96	5,53
7902	16-02-010-17	9,36	6,96	5,53
7903	16-02-010-18	9,29	6,96	5,48
<b>Раздел 3. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ</b>				
7904	16-03-001-01	8,96	3,19	8,55
7905	16-03-001-02	8,87	4,01	8,51
7906	16-03-001-03	7,00	4,00	8,45
7907	16-03-001-04	7,26	3,19	8,55
7908	16-03-001-05	8,28	4,01	8,51
7909	16-03-001-06	7,08	4,00	8,45
7910	16-03-002-01	9,78	4,32	8,55
7911	16-03-002-02	8,58	3,23	8,51
7912	16-03-002-03	6,70	3,20	8,45
7913	16-03-002-04	10,21	4,33	8,55
7914	16-03-002-05	8,88	3,23	8,51
7915	16-03-002-06	6,92	3,21	8,45
<b>Раздел 4. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ</b>				
7916	16-04-001-01	17,74	7,17	8,28
7917	16-04-001-02	16,44	7,12	8,12
7918	16-04-001-03	15,19	7,07	8,17
7919	16-04-001-04	14,18	7,02	8,06
7920	16-04-002-01	14,18	6,89	8,85
7921	16-04-002-02	13,83	6,92	8,86
7922	16-04-002-03	13,48	6,92	8,86
7923	16-04-002-04	13,03	6,90	8,87
7924	16-04-002-05	11,77	6,94	8,86
7925	16-04-002-06	11,22	6,93	8,86
7926	16-04-002-07	11,27	6,88	8,85
7927	16-04-002-08	10,15	6,90	8,86
7928	16-04-002-09	9,26	6,90	8,86
7929	16-04-002-10	8,89	6,90	8,88
7930	16-04-002-11	8,31	6,91	8,88
7931	16-04-003-01	10,72	10,02	9,19
7932	16-04-003-02	10,26	10,11	9,25
7933	16-04-003-03	10,17	10,11	9,18
7934	16-04-004-01	18,17	7,10	7,72
7935	16-04-004-02	17,15	7,00	7,95

Раздел 5. АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ				
7936	16-05-001-01	9,52	7,43	6,56
7937	16-05-001-02	9,31	7,77	7,14
7938	16-05-001-03	9,44	7,78	6,86
7939	16-05-001-04	9,96	7,68	7,29
7940	16-05-001-05	9,89	7,80	7,29
7941	16-05-001-06	9,93	7,83	7,44
7942	16-05-001-07	9,74	7,77	7,37
7943	16-05-001-08	9,86	7,83	7,63
7944	16-05-001-09	9,80	7,84	7,75
7945	16-05-001-10	9,56	7,87	7,84
7946	16-05-002-01	6,65	6,26	9,85
7947	16-05-002-02	6,66	6,32	8,64
7948	16-05-002-03	6,99	6,36	8,76
7949	16-05-002-04	7,58	7,08	8,76
7950	16-05-002-05	9,66	9,31	8,75
7951	16-05-002-06	5,92	5,46	8,70
7952	16-05-002-07	8,04	7,78	8,87
7953	16-05-002-08	8,01	7,79	8,84
7954	16-05-002-09	8,01	7,78	8,93
7955	16-05-003-01	5,81	4,34	7,90
7956	16-05-003-02	5,31	4,18	7,90
7957	16-05-003-03	5,18	4,13	7,90
7958	16-05-003-04	4,78	3,98	7,61
7959	16-05-003-05	4,94	3,84	7,94
7960	16-05-003-06	4,58	3,48	7,64
7961	16-05-003-07	5,56	4,09	7,60
7962	16-05-004-01	6,03	5,62	7,18
7963	16-05-004-02	6,14	5,64	7,27
7964	16-05-004-03	6,00	5,61	7,27
7965	16-05-004-04	5,92	5,59	7,32
7966	16-05-004-05	5,83	5,54	7,33
7967	16-05-004-06	5,99	5,58	7,62
7968	16-05-004-07	6,04	5,59	7,65
7969	16-05-004-08	6,08	5,64	7,73
7970	16-05-005-01	4,09	3,78	6,78
7971	16-05-005-02	4,10	3,76	7,15
7972	16-05-005-03	4,08	3,72	7,21
7973	16-05-005-04	4,17	3,72	7,31
7974	16-05-005-05	4,15	3,70	7,76
7975	16-05-005-06	4,19	3,76	7,69
Раздел 6. ВОДОМЕРНЫЕ УЗЛЫ И ВОДОМЕРЫ (СЧЕТЧИКИ)				
7976	16-06-001-01	8,55	7,84	7,23
7977	16-06-001-02	7,67	7,31	7,59
7978	16-06-001-03	7,65	7,23	7,92
7979	16-06-001-04	7,85	7,47	8,16
7980	16-06-002-01	8,47	7,88	7,23
7981	16-06-002-02	8,00	7,71	7,27

7982	16-06-002-03	7,98	7,68	7,43
7983	16-06-002-04	8,06	7,80	7,80
7984	16-06-003-01	8,13	7,86	7,95
7985	16-06-003-02	8,16	7,89	8,34
7986	16-06-004-01	8,05	7,81	7,58
7987	16-06-004-02	8,09	7,83	8,06
7988	16-06-005-01	7,69	7,61	9,90
7989	16-06-005-02	7,72	7,64	7,14
7990	16-06-005-03	7,73	7,64	6,74
7991	16-06-005-04	7,74	7,64	6,80
7992	16-06-005-05	7,74	7,65	6,58
<b>Раздел 7. МОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ АРМАТУРЫ И ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ</b>				
7993	16-07-001-01	8,02	7,86	8,33
7994	16-07-001-02	8,22	8,18	0,00
7995	16-07-001-03	8,21	8,18	0,00
7996	16-07-001-04	8,21	8,18	0,00
7997	16-07-002-01	8,75	5,77	5,95
7998	16-07-002-02	5,94	4,00	0,00
7999	16-07-002-03	5,85	4,03	0,00
8000	16-07-002-04	6,01	4,04	9,90
8001	16-07-003-01	13,78	6,45	6,29
8002	16-07-003-02	13,22	6,43	6,29
8003	16-07-003-03	12,64	6,45	6,29
8004	16-07-003-04	11,89	6,46	6,29
8005	16-07-003-05	11,03	6,06	6,29
8006	16-07-003-06	8,64	6,57	6,26
8007	16-07-003-07	8,10	6,56	6,20
8008	16-07-003-08	7,70	6,54	6,20
8009	16-07-003-09	7,66	6,54	6,14
8010	16-07-003-10	8,09	7,21	6,14
8011	16-07-003-11	9,77	9,20	6,09
8012	16-07-004-01	12,05	6,07	9,90
8013	16-07-004-02	10,24	6,05	9,90
8014	16-07-005-01	12,17	4,02	4,17
8015	16-07-005-02	11,49	3,62	4,17
8016	16-07-005-03	9,40	3,45	4,17
8017	16-07-005-04	6,48	3,41	4,17
8018	16-07-006-01	12,61	7,31	0,00
8019	16-07-006-02	10,12	7,37	0,00
8020	16-07-006-03	9,92	7,41	0,00
8021	16-07-006-04	9,78	7,42	9,90
<b>Часть 17. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА</b>				
<b>Раздел 1. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА</b>				
8022	17-01-001-01	10,88	10,71	9,46
8023	17-01-001-02	7,51	7,15	9,63
8024	17-01-001-03	10,77	10,73	9,46
8025	17-01-001-04	10,75	10,73	9,58

8026	17-01-001-05	10,86	10,72	9,44
8027	17-01-001-06	10,84	10,71	9,61
8028	17-01-001-07	10,80	10,73	9,44
8029	17-01-001-08	10,77	10,73	9,57
8030	17-01-001-09	10,78	10,73	9,45
8031	17-01-001-10	15,84	4,88	9,42
8032	17-01-001-11	10,94	10,70	9,84
8033	17-01-001-12	9,05	7,94	9,80
8034	17-01-001-13	9,07	7,94	9,80
8035	17-01-001-14	9,42	7,99	9,81
8036	17-01-001-15	4,52	2,76	9,38
8037	17-01-001-16	4,59	3,87	9,83
8038	17-01-001-17	7,46	7,18	9,45
8039	17-01-001-18	5,48	5,00	9,89
8040	17-01-001-19	8,40	8,18	8,85
8041	17-01-001-20	8,37	8,18	9,04
8042	17-01-001-21	8,29	8,18	8,67
8043	17-01-001-22	8,87	8,50	9,89
8044	17-01-001-23	8,97	8,47	9,90
8045	17-01-002-01	9,20	8,07	9,63
8046	17-01-002-02	8,75	8,18	9,41
8047	17-01-002-03	8,06	7,56	4,60
8048	17-01-002-04	8,44	8,20	4,60
8049	17-01-002-05	9,22	8,18	4,60
8050	17-01-003-01	6,12	5,56	9,86
8051	17-01-003-02	6,26	5,50	9,84
8052	17-01-003-03	6,11	5,55	9,89
8053	17-01-003-04	6,36	5,74	9,59
8054	17-01-003-05	6,25	5,78	9,56
8055	17-01-003-06	5,99	5,52	9,57
8056	17-01-004-01	11,27	10,76	9,77
8057	17-01-004-02	11,84	10,83	9,63
8058	17-01-005-01	3,69	2,79	9,78
8059	17-01-005-02	3,38	2,77	9,89
8060	17-01-005-03	3,73	2,76	9,89
8061	17-01-005-04	4,11	2,89	9,75
8062	17-01-006-01	8,34	8,20	8,65
8063	17-01-007-01	19,94	20,63	8,59
8064	17-01-007-02	14,56	3,39	8,69
8065	17-01-007-03	22,54	24,34	8,63
8066	17-01-007-04	14,08	3,39	8,58
8067	17-01-008-01	2,61	2,08	9,20
8068	17-01-008-02	2,69	2,08	9,29
8069	17-01-008-03	9,09	8,72	9,29
8070	17-01-008-04	9,34	8,80	9,29
<b>Часть 18. ОТОПЛЕНИЕ – ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА</b>				
<b>Раздел 1. КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ</b>				
8071	18-01-001-01	6,06	5,71	7,35

8072	18-01-001-02	6,60	5,79	8,68
8073	18-01-001-03	6,54	5,78	8,53
8074	18-01-001-04	6,49	5,78	8,38
8075	18-01-001-05	6,45	5,78	8,25
8076	18-01-001-06	6,54	5,78	8,77
8077	18-01-001-07	6,47	5,77	8,63
8078	18-01-001-08	6,42	5,77	8,48
8079	18-01-001-09	6,39	5,77	8,36
8080	18-01-001-10	15,43	9,32	9,30
8081	18-01-002-01	5,88	5,71	8,60
8082	18-01-002-02	5,87	5,71	8,71
8083	18-01-002-03	5,89	5,71	8,82
8084	18-01-002-04	5,86	5,71	8,88
8085	18-01-002-05	5,90	5,71	8,98
8086	18-01-002-06	5,73	5,69	8,29
8087	18-01-002-07	5,73	5,69	8,32
8088	18-01-002-08	5,74	5,69	8,45
8089	18-01-002-09	5,74	5,69	8,46
8090	18-01-002-10	5,76	5,69	8,56
<b>Раздел 2. ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ</b>				
8091	18-02-001-01	2,27	2,15	8,12
8092	18-02-001-02	2,39	2,23	8,13
8093	18-02-001-03	2,35	2,21	8,36
8094	18-02-001-04	2,35	2,21	8,39
8095	18-02-001-05	2,41	2,24	8,74
8096	18-02-002-01	2,21	2,10	6,34
8097	18-02-002-02	2,22	2,11	7,23
8098	18-02-002-03	2,21	2,11	7,49
8099	18-02-002-04	2,20	2,11	7,65
8100	18-02-002-05	2,20	2,11	8,08
8101	18-02-003-01	6,24	5,93	7,46
8102	18-02-003-02	6,23	5,90	8,06
8103	18-02-003-03	6,26	5,88	8,35
8104	18-02-003-04	6,27	5,87	8,51
<b>Раздел 3. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ</b>				
8105	18-03-001-01	8,33	8,15	9,82
8106	18-03-001-02	5,07	4,57	9,23
8107	18-03-001-03	6,07	5,49	9,78
8108	18-03-002-01	8,22	7,60	9,18
8109	18-03-002-02	8,29	7,92	9,18
8110	18-03-002-03	8,32	8,03	9,18
8111	18-03-002-04	8,33	8,07	9,18
8112	18-03-003-01	8,05	7,45	9,91
8113	18-03-004-01	9,52	8,75	9,22
8114	18-03-004-02	9,44	8,83	9,22
8115	18-03-004-03	9,41	8,85	9,22
8116	18-03-004-04	9,35	8,90	9,22
8117	18-03-004-05	9,24	8,98	9,22



8118	18-03-004-06	9,22	9,00	9,22
8119	18-03-004-07	9,30	8,98	9,40
8120	18-03-004-08	9,25	9,01	9,40
<b>Раздел 4. БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ И КОНДЕНСАЦИОННЫЕ</b>				
8121	18-04-001-01	7,23	6,13	6,85
8122	18-04-001-02	7,08	6,13	6,85
8123	18-04-001-03	6,98	6,14	6,85
8124	18-04-001-04	6,79	6,14	6,85
8125	18-04-001-05	6,72	6,14	6,85
8126	18-04-001-06	7,35	6,14	7,24
8127	18-04-001-07	7,26	6,14	7,24
8128	18-04-001-08	7,12	6,14	7,24
8129	18-04-001-09	7,24	6,14	7,71
8130	18-04-001-10	7,16	6,14	7,71
8131	18-04-001-11	7,05	6,14	6,87
8132	18-04-001-12	7,14	6,13	6,43
8133	18-04-001-13	7,01	6,14	6,43
8134	18-04-001-14	7,07	6,13	7,67
8135	18-04-001-15	6,99	6,13	7,67
8136	18-04-001-16	6,91	6,13	7,63
8137	18-04-001-17	6,51	6,14	6,87
8138	18-04-001-18	6,44	6,14	6,87
8139	18-04-001-19	6,49	6,14	6,95
8140	18-04-002-01	8,99	7,88	6,57
8141	18-04-002-02	8,91	7,88	6,57
8142	18-04-002-03	8,75	7,89	6,57
8143	18-04-002-04	8,61	7,89	6,57
8144	18-04-002-05	8,76	7,87	7,02
8145	18-04-002-06	8,63	7,87	7,02
8146	18-04-002-07	8,56	7,88	7,02
8147	18-04-002-08	8,55	7,88	7,35
8148	18-04-002-09	8,44	7,88	7,62
8149	18-04-003-01	7,13	6,92	9,49
8150	18-04-003-02	5,32	5,16	9,38
<b>Раздел 5. НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ</b>				
8151	18-05-001-01	5,02	4,28	7,57
8152	18-05-001-02	6,27	5,77	8,15
8153	18-05-001-03	3,98	3,66	8,56
8154	18-05-001-04	6,07	5,74	8,81
8155	18-05-001-05	6,17	5,78	8,72
8156	18-05-002-01	5,68	5,26	7,07
8157	18-05-002-02	5,68	5,25	6,96
8158	18-05-002-03	5,55	5,15	6,34
8159	18-05-002-04	5,57	5,15	7,22
8160	18-05-002-05	5,55	5,16	6,71
8161	18-05-002-06	5,52	5,16	6,79
8162	18-05-002-07	5,56	5,19	6,96
8163	18-05-002-08	5,58	5,20	7,10

8164	18-05-002-09	6,09	5,74	7,15
<b>Раздел 6. ВВОДНЫЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ</b>				
8165	18-06-001-01	9,21	8,20	7,50
8166	18-06-001-02	9,09	8,20	7,50
8167	18-06-001-03	8,92	8,20	8,03
8168	18-06-001-04	8,76	8,19	8,10
8169	18-06-001-05	8,59	8,20	8,10
8170	18-06-002-01	7,92	7,38	6,36
8171	18-06-002-02	7,86	7,37	6,36
8172	18-06-002-03	7,58	7,20	6,43
8173	18-06-002-04	7,59	7,23	6,43
8174	18-06-002-05	7,77	7,17	6,62
8175	18-06-002-06	7,60	7,15	6,62
8176	18-06-002-07	7,56	7,13	6,90
8177	18-06-002-08	7,45	7,10	7,06
8178	18-06-003-01	10,81	10,05	9,50
8179	18-06-003-02	10,88	10,18	9,50
8180	18-06-003-03	11,04	10,47	9,50
8181	18-06-003-04	11,27	10,84	9,50
8182	18-06-003-05	11,31	10,92	9,50
8183	18-06-003-06	11,60	11,36	9,50
8184	18-06-003-07	11,78	11,63	9,50
8185	18-06-003-08	12,01	11,73	8,86
8186	18-06-003-09	12,05	11,86	8,86
8187	18-06-003-10	9,70	7,88	9,36
8188	18-06-004-01	6,06	5,76	8,74
8189	18-06-004-02	6,08	5,81	8,01
8190	18-06-004-03	6,13	5,89	8,36
8191	18-06-005-01	6,20	5,83	7,30
8192	18-06-005-02	6,33	5,89	6,95
8193	18-06-005-03	6,52	5,92	6,97
8194	18-06-006-01	10,86	8,14	8,63
8195	18-06-006-02	10,12	8,17	8,63
8196	18-06-006-03	10,02	8,17	8,63
8197	18-06-006-04	10,37	8,16	8,91
8198	18-06-006-05	10,27	8,16	8,91
8199	18-06-006-06	10,23	8,16	8,91
8200	18-06-006-07	8,49	7,66	9,22
8201	18-06-007-01	4,43	4,05	7,97
8202	18-06-007-02	4,37	4,05	7,56
8203	18-06-007-03	4,38	4,05	8,00
8204	18-06-007-04	4,33	4,05	7,88
8205	18-06-007-05	4,35	4,05	8,05
8206	18-06-007-06	4,39	4,05	7,52
8207	18-06-007-07	4,39	4,05	7,13
8208	18-06-007-08	4,63	4,05	7,51
8209	18-06-007-09	4,59	4,05	7,56

Раздел 7. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ				
8210	18-07-001-01	8,33	8,14	0,00
8211	18-07-001-02	3,54	3,38	0,00
8212	18-07-001-03	5,03	4,86	0,00
8213	18-07-001-04	8,30	8,20	0,00
8214	18-07-001-05	6,18	5,59	0,00
Часть 19. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА				
8215	19-01-001-01	7,71	5,73	9,88
8216	19-01-001-02	8,15	5,73	9,88
8217	19-01-001-03	7,62	5,65	9,02
8218	19-01-001-04	9,34	7,26	9,00
8219	19-01-002-01	3,83	3,39	9,88
8220	19-01-002-02	5,04	4,36	9,88
8221	19-01-003-01	16,85	5,24	9,90
8222	19-01-003-02	17,11	5,23	9,85
8223	19-01-003-03	10,34	7,02	9,85
8224	19-01-003-04	11,37	9,29	9,86
8225	19-01-003-05	8,83	7,50	7,99
8226	19-01-003-06	9,35	7,71	8,08
8227	19-01-003-07	9,02	7,50	7,71
8228	19-01-003-08	9,13	7,15	7,72
8229	19-01-003-09	9,39	7,15	7,78
8230	19-01-003-10	9,62	8,00	7,92
8231	19-01-003-11	11,68	8,29	9,88
8232	19-01-003-12	11,33	7,75	9,87
8233	19-01-004-01	5,66	5,43	7,81
8234	19-01-005-01	11,12	7,74	7,13
8235	19-01-005-02	11,01	7,74	7,80
8236	19-01-005-03	10,80	7,72	7,65
8237	19-01-006-01	9,83	7,74	8,07
8238	19-01-006-02	9,89	7,73	7,80
8239	19-01-006-03	9,65	7,74	7,10
8240	19-01-006-04	10,01	7,82	7,62
8241	19-01-006-05	10,24	7,87	7,06
8242	19-01-007-01	10,71	7,19	9,87
8243	19-01-007-02	9,38	6,76	9,87
8244	19-01-007-03	9,20	6,76	9,87
8245	19-01-008-01	9,87	7,82	7,45
8246	19-01-008-02	9,79	7,88	6,79
8247	19-01-008-03	9,79	7,97	6,76
8248	19-01-008-04	9,81	7,93	7,21
8249	19-01-008-05	9,78	7,89	7,94
8250	19-01-008-06	9,90	7,93	7,54
8251	19-01-008-07	9,65	8,02	7,61
8252	19-01-009-01	4,90	4,41	7,78
8253	19-01-009-02	4,79	4,37	7,06
8254	19-01-009-03	5,14	4,60	7,04

8255	19-01-010-01	8,99	7,04	5,13
8256	19-01-011-01	9,23	7,04	7,62
8257	19-01-012-01	8,17	6,53	9,85
8258	19-01-013-01	8,82	8,19	6,70
8259	19-01-013-02	8,79	8,20	6,70
8260	19-01-013-03	8,67	8,21	6,99
8261	19-01-013-04	8,58	8,21	7,15
8262	19-01-013-05	11,39	8,00	9,02
8263	19-01-013-06	9,47	8,07	8,22
8264	19-01-013-07	8,90	8,10	7,86
8265	19-01-014-01	9,40	9,23	9,90
8266	19-01-015-01	17,32	4,98	0,00
8267	19-01-016-01	9,63	4,03	8,12
8268	19-01-016-02	9,37	3,86	8,12
8269	19-01-017-01	8,91	8,23	9,86
8270	19-01-018-01	8,43	8,02	9,87
8271	19-01-018-02	8,38	8,06	9,18
8272	19-01-018-03	8,40	8,09	9,20
8273	19-01-018-04	8,36	8,07	9,22
8274	19-01-018-05	8,35	8,06	9,19
<b>Часть 20. ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА</b>				
<b>Раздел 1. ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ</b>				
8275	20-01-001-01	15,86	7,46	8,57
8276	20-01-001-02	15,86	7,46	8,57
8277	20-01-001-03	15,78	7,46	8,50
8278	20-01-001-04	15,86	7,46	8,59
8279	20-01-001-05	15,94	7,48	8,51
8280	20-01-001-06	15,72	7,46	8,49
8281	20-01-001-07	15,54	7,46	7,22
8282	20-01-001-08	14,82	7,69	7,49
8283	20-01-001-09	15,78	7,46	8,50
8284	20-01-001-10	15,72	7,46	8,49
8285	20-01-001-11	14,99	7,69	7,66
8286	20-01-001-12	14,68	7,76	7,71
8287	20-01-001-13	14,16	7,72	7,71
8288	20-01-001-14	14,15	7,76	7,79
8289	20-01-001-15	14,15	7,76	7,79
8290	20-01-001-16	13,06	7,68	7,89
8291	20-01-001-17	11,86	7,36	8,06
8292	20-01-001-18	14,72	7,76	7,63
8293	20-01-001-19	14,20	7,72	7,63
8294	20-01-001-20	13,62	7,59	7,89
8295	20-01-001-21	13,62	7,61	7,87
8296	20-01-002-01	10,39	3,91	8,57
8297	20-01-002-02	10,39	3,91	8,57
8298	20-01-002-03	10,13	3,92	8,50
8299	20-01-002-04	10,39	3,91	8,59
8300	20-01-002-05	10,16	3,85	8,51

8301	20-01-002-06	11,42	4,20	8,49
8302	20-01-002-07	11,33	4,20	7,20
8303	20-01-002-08	12,19	4,97	7,46
8304	20-01-002-09	10,13	3,92	8,50
8305	20-01-002-10	11,42	4,20	8,49
8306	20-01-002-11	12,28	4,97	7,66
8307	20-01-002-12	11,39	4,73	7,71
8308	20-01-002-13	10,86	4,85	7,71
8309	20-01-002-14	11,07	4,95	7,79
8310	20-01-002-15	11,00	5,03	7,79
8311	20-01-002-16	10,36	5,27	7,89
8312	20-01-002-17	9,56	5,53	8,06
8313	20-01-002-18	11,40	4,73	7,63
8314	20-01-002-19	10,87	4,85	7,63
8315	20-01-002-20	11,03	5,15	7,89
8316	20-01-002-21	10,95	5,08	7,87
8317	20-01-002-22	10,76	5,30	8,15
8318	20-01-002-23	10,97	5,25	8,12
8319	20-01-003-01	12,80	7,39	8,19
8320	20-01-003-02	12,57	7,39	8,20
8321	20-01-003-03	12,00	7,39	8,20
8322	20-01-003-04	13,07	7,39	8,20
8323	20-01-003-05	12,95	7,39	8,19
8324	20-01-004-01	12,86	7,40	8,22
8325	20-01-004-02	12,71	7,64	8,24
8326	20-01-004-03	12,71	7,61	8,25
8327	20-01-004-04	12,52	7,67	8,25
8328	20-01-004-05	12,11	7,65	8,26
8329	20-01-004-06	12,09	7,65	8,27
8330	20-01-005-01	12,36	7,50	7,27
8331	20-01-005-02	12,12	7,19	7,28
8332	20-01-005-03	11,80	7,17	7,25
8333	20-01-005-04	11,45	7,29	7,31
8334	20-01-005-05	11,91	7,43	7,27
8335	20-01-005-06	11,98	7,32	7,52
8336	20-01-005-07	11,73	7,37	7,55
8337	20-01-005-08	11,44	7,38	7,58
8338	20-01-005-09	11,41	7,38	7,62
<b>Раздел 2. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ</b>				
8339	20-02-001-01	13,08	7,07	6,33
8340	20-02-001-02	12,75	7,17	6,22
8341	20-02-001-03	11,42	7,25	6,85
8342	20-02-001-04	12,15	7,24	7,15
8343	20-02-001-05	12,43	7,25	7,22
8344	20-02-001-06	12,08	7,27	7,10
8345	20-02-001-07	13,12	7,26	6,92
8346	20-02-001-08	11,36	6,85	9,26

8347	20-02-001-09	11,23	6,96	9,26
8348	20-02-001-10	10,06	6,91	9,25
8349	20-02-001-11	9,96	6,92	8,48
8350	20-02-001-12	10,09	6,86	8,48
8351	20-02-001-13	10,49	6,92	8,48
8352	20-02-001-14	10,58	6,96	8,49
8353	20-02-002-01	15,00	6,65	6,87
8354	20-02-002-02	13,98	6,94	7,15
8355	20-02-002-03	13,56	6,95	7,57
8356	20-02-002-04	13,24	6,96	7,14
8357	20-02-002-05	13,52	6,99	7,39
8358	20-02-002-06	13,69	7,04	7,57
8359	20-02-002-07	14,43	7,04	7,53
8360	20-02-003-01	11,67	5,57	6,87
8361	20-02-003-02	11,02	5,49	6,87
8362	20-02-003-03	12,52	5,66	6,87
8363	20-02-003-04	12,10	5,60	6,87
8364	20-02-003-05	8,27	5,17	6,87
8365	20-02-003-06	7,42	5,10	6,87
8366	20-02-003-07	7,88	5,13	6,87
8367	20-02-003-08	6,99	5,07	6,87
8368	20-02-003-09	6,57	5,04	6,87
8369	20-02-003-10	11,78	5,44	7,83
8370	20-02-003-11	10,66	5,29	7,83
8371	20-02-004-01	13,09	7,32	7,75
8372	20-02-004-02	13,02	7,32	7,50
8373	20-02-004-03	12,99	7,32	7,39
8374	20-02-004-04	11,33	7,31	7,48
8375	20-02-004-05	13,09	7,32	7,75
8376	20-02-004-06	13,02	7,32	7,50
8377	20-02-004-07	12,99	7,32	7,39
8378	20-02-004-08	11,33	7,31	7,48
8379	20-02-004-09	10,87	7,32	7,78
8380	20-02-004-10	17,58	17,50	6,57
8381	20-02-004-11	14,58	10,33	6,34
8382	20-02-004-12	14,30	10,45	6,13
8383	20-02-004-13	17,52	17,50	6,87
8384	20-02-004-14	7,50	5,82	6,61
8385	20-02-004-15	8,55	6,36	6,21
8386	20-02-004-16	9,24	6,58	7,24
8387	20-02-004-17	9,66	6,73	7,57
8388	20-02-004-18	13,10	8,29	7,16
8389	20-02-004-19	12,81	7,33	6,86
8390	20-02-004-20	13,20	7,33	6,67
8391	20-02-004-21	12,30	7,32	7,20
8392	20-02-004-22	11,48	7,30	7,32
8393	20-02-005-01	11,93	7,33	7,68
8394	20-02-005-02	11,62	7,33	7,58

8395	20-02-005-03	11,22	7,33	7,29
8396	20-02-005-04	12,44	7,33	7,81
8397	20-02-005-05	12,54	7,33	7,78
8398	20-02-005-06	11,94	7,33	7,75
8399	20-02-005-07	11,62	7,33	7,58
8400	20-02-005-08	11,15	7,33	7,34
8401	20-02-005-09	11,78	7,33	7,78
8402	20-02-006-01	12,69	7,33	7,41
8403	20-02-006-02	13,92	7,32	7,23
8404	20-02-006-03	11,96	7,33	6,96
8405	20-02-006-04	13,07	7,33	7,59
8406	20-02-006-05	13,32	7,33	7,45
8407	20-02-006-06	12,69	7,33	7,41
8408	20-02-006-07	13,92	7,32	7,23
8409	20-02-006-08	12,00	7,33	7,88
8410	20-02-006-09	12,47	7,33	7,86
8411	20-02-007-01	11,85	7,32	8,05
8412	20-02-007-02	11,40	7,32	7,58
8413	20-02-007-03	11,23	7,32	7,88
8414	20-02-007-04	11,46	7,32	8,04
8415	20-02-008-01	15,23	7,32	9,87
8416	20-02-008-02	11,52	7,32	9,87
8417	20-02-009-01	13,71	7,09	7,91
8418	20-02-009-02	13,71	7,09	7,91
8419	20-02-009-03	13,75	7,10	7,66
8420	20-02-009-04	14,00	7,09	7,48
8421	20-02-009-05	14,72	7,09	7,33
8422	20-02-009-06	14,52	7,05	7,20
8423	20-02-009-07	13,64	7,10	6,94
8424	20-02-009-08	14,44	7,10	7,48
8425	20-02-009-09	13,68	7,11	7,56
8426	20-02-009-10	14,11	7,08	7,30
8427	20-02-009-11	14,74	7,06	7,39
8428	20-02-010-01	14,30	7,04	7,66
8429	20-02-010-02	14,61	7,05	7,25
8430	20-02-010-03	13,46	7,13	7,20
8431	20-02-010-04	13,64	7,10	6,94
8432	20-02-010-05	14,81	7,05	7,19
8433	20-02-010-06	14,11	7,08	7,30
8434	20-02-010-07	14,57	7,06	7,46
8435	20-02-010-08	14,98	7,04	7,32
8436	20-02-011-01	6,77	5,94	9,21
8437	20-02-012-01	16,64	9,43	6,64
8438	20-02-012-02	16,74	9,60	6,46
8439	20-02-012-03	16,57	9,17	6,60
8440	20-02-012-04	16,77	9,06	6,22
8441	20-02-012-05	16,82	8,91	6,96
8442	20-02-012-06	16,56	8,70	6,96

8443	20-02-012-07	16,52	8,64	7,36
8444	20-02-012-08	16,46	8,70	7,36
8445	20-02-013-01	16,31	7,30	6,96
8446	20-02-013-02	16,21	7,30	6,56
8447	20-02-013-03	15,74	7,31	6,70
8448	20-02-013-04	15,24	7,32	6,61
8449	20-02-013-05	14,63	7,32	6,68
8450	20-02-013-06	14,33	7,32	6,68
8451	20-02-014-01	14,19	7,34	7,68
8452	20-02-014-02	14,19	7,34	7,68
8453	20-02-014-03	13,82	7,34	7,68
8454	20-02-014-04	14,15	7,34	7,28
8455	20-02-014-05	13,93	7,34	7,90
8456	20-02-014-06	13,52	7,34	7,90
8457	20-02-014-07	14,19	7,34	7,68
8458	20-02-014-08	14,19	7,34	7,68
8459	20-02-014-09	13,82	7,34	7,68
8460	20-02-014-10	14,15	7,34	7,28
8461	20-02-014-11	13,93	7,34	7,90
8462	20-02-014-12	13,52	7,34	7,90
8463	20-02-015-01	14,19	7,34	7,68
8464	20-02-015-02	14,08	7,34	7,28
8465	20-02-015-03	13,98	7,34	7,90
8466	20-02-015-04	13,82	7,34	7,90
8467	20-02-015-05	13,39	7,34	7,90
8468	20-02-015-06	14,19	7,34	7,68
8469	20-02-015-07	14,08	7,34	7,28
8470	20-02-015-08	13,98	7,34	7,90
8471	20-02-015-09	13,82	7,34	7,90
8472	20-02-015-10	13,39	7,34	7,90
8473	20-02-016-01	13,95	7,66	7,03
8474	20-02-016-02	13,95	7,66	7,03
8475	20-02-016-03	13,95	7,66	7,03
8476	20-02-016-04	13,53	7,82	6,98
8477	20-02-016-05	13,53	7,82	6,98
8478	20-02-016-06	13,53	7,82	6,98
8479	20-02-016-07	12,67	7,95	8,12
8480	20-02-016-08	12,67	7,95	8,12
8481	20-02-016-09	12,67	7,95	8,12
8482	20-02-017-01	5,92	4,84	7,37
8483	20-02-017-02	6,20	4,89	7,67
8484	20-02-017-03	5,75	4,80	7,37
8485	20-02-017-04	5,95	4,82	7,67
8486	20-02-017-05	5,51	4,73	7,37
8487	20-02-017-06	5,84	4,78	7,67
8488	20-02-017-07	10,65	7,06	7,36
8489	20-02-018-01	17,82	7,29	9,90
8490	20-02-019-01	8,88	8,17	6,67



8491	20-02-020-01	13,64	7,33	9,90
8492	20-02-020-02	13,54	7,34	9,90
8493	20-02-020-03	13,15	7,34	9,90
8494	20-02-020-04	12,54	7,34	9,85
8495	20-02-020-05	11,42	6,94	9,87
8496	20-02-020-06	11,35	6,99	9,87
8497	20-02-020-07	11,10	6,91	9,87
8498	20-02-020-08	10,70	7,03	9,87
<b>Раздел 3. ВЕНТИЛЯТОРЫ</b>				
8499	20-03-001-01	15,60	7,23	6,33
8500	20-03-001-02	15,72	7,23	7,43
8501	20-03-001-03	14,88	7,23	8,01
8502	20-03-001-04	14,67	7,23	8,29
8503	20-03-001-05	14,04	7,23	8,47
8504	20-03-001-06	13,74	7,23	8,54
8505	20-03-001-07	13,73	7,23	8,59
8506	20-03-001-08	13,70	7,23	8,56
8507	20-03-001-09	13,43	7,23	8,67
8508	20-03-001-10	12,27	7,23	8,65
8509	20-03-002-01	16,67	7,36	7,94
8510	20-03-002-02	16,39	7,32	8,52
8511	20-03-002-03	12,52	7,23	8,41
8512	20-03-002-04	13,13	7,23	8,77
8513	20-03-002-05	13,82	7,23	8,81
8514	20-03-002-06	14,44	7,23	8,87
8515	20-03-003-01	12,86	7,26	8,64
8516	20-03-003-02	12,85	7,27	8,52
8517	20-03-003-03	12,24	7,26	8,64
8518	20-03-003-04	12,40	7,27	8,78
8519	20-03-004-01	9,73	8,07	9,03
<b>Раздел 4. КАЛОРИФЕРЫ</b>				
8520	20-04-001-01	12,86	8,20	7,22
8521	20-04-001-02	13,14	8,19	7,41
8522	20-04-001-03	13,29	7,91	8,12
8523	20-04-002-01	12,21	7,76	7,53
8524	20-04-002-02	12,20	7,70	7,59
8525	20-04-002-03	12,38	7,70	8,02
8526	20-04-002-04	12,42	7,69	8,21
8527	20-04-002-05	12,30	7,37	8,19
8528	20-04-002-06	12,38	7,37	8,30
<b>Раздел 5. ФИЛЬТРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА</b>				
8529	20-05-001-01	11,49	7,35	7,76
8530	20-05-001-02	9,68	8,33	9,21
8531	20-05-002-01	12,49	6,25	8,01
8532	20-05-002-02	11,53	6,41	7,83
8533	20-05-002-03	11,41	6,48	7,84
8534	20-05-003-01	9,96	6,06	8,05
8535	20-05-003-02	10,34	6,13	8,01

8536	20-05-003-03	11,17	6,59	8,04
8537	20-05-003-04	10,92	6,42	8,04
8538	20-05-003-05	10,91	6,77	8,00
8539	20-05-003-06	10,92	6,83	8,01
8540	20-05-003-07	10,94	6,89	8,01
Раздел 6. КОНДИЦИОНЕРЫ				
8541	20-06-001-01	17,87	5,24	9,87
8542	20-06-002-01	13,63	6,37	7,24
8543	20-06-002-02	13,40	6,49	7,78
8544	20-06-002-03	13,03	6,48	7,76
8545	20-06-002-04	13,48	6,65	8,19
8546	20-06-002-05	14,02	6,69	8,15
8547	20-06-002-06	13,98	6,69	8,25
8548	20-06-002-07	14,54	6,77	8,03
8549	20-06-002-08	14,45	6,77	7,73
8550	20-06-002-09	13,44	6,03	7,88
8551	20-06-002-10	13,30	6,25	8,35
8552	20-06-002-11	13,72	6,43	8,25
8553	20-06-002-12	14,03	6,46	8,48
8554	20-06-002-13	13,10	6,89	8,35
8555	20-06-002-14	13,17	6,89	8,41
8556	20-06-002-15	13,96	6,88	8,25
8557	20-06-002-16	14,17	6,87	7,92
8558	20-06-003-01	12,70	6,08	8,15
8559	20-06-003-02	12,88	6,08	8,40
8560	20-06-003-03	14,04	6,44	8,39
8561	20-06-003-04	14,26	6,43	8,36
8562	20-06-003-05	13,77	6,43	8,52
8563	20-06-003-06	14,06	6,43	8,48
8564	20-06-003-07	14,70	6,34	8,54
8565	20-06-003-08	14,94	6,34	8,57
8566	20-06-003-09	14,97	6,41	8,60
8567	20-06-003-10	15,14	6,41	8,61
8568	20-06-004-01	9,50	7,76	8,18
8569	20-06-004-02	8,88	7,77	8,03
8570	20-06-004-03	9,10	7,77	8,57
8571	20-06-004-04	9,29	7,77	8,51
8572	20-06-004-05	8,88	7,78	8,54
8573	20-06-004-06	9,01	7,78	8,51
8574	20-06-004-07	9,27	7,78	8,05
8575	20-06-004-08	9,53	7,77	7,95
8576	20-06-004-09	9,31	7,78	7,94
8577	20-06-004-10	9,56	7,78	7,92
8578	20-06-005-01	15,26	7,04	6,69
8579	20-06-005-02	15,57	7,04	6,95
8580	20-06-005-03	13,89	7,18	7,68
8581	20-06-005-04	14,05	7,15	7,76
8582	20-06-005-05	14,28	7,18	7,65

8583	20-06-005-06	14,33	7,18	7,77
8584	20-06-005-07	15,70	7,18	7,46
8585	20-06-005-08	15,81	7,16	7,46
8586	20-06-005-09	16,11	7,18	7,23
8587	20-06-005-10	16,08	7,18	7,35
8588	20-06-006-01	12,27	7,49	8,17
8589	20-06-006-02	12,62	7,49	8,28
8590	20-06-006-03	13,38	7,49	8,20
8591	20-06-006-04	12,96	7,59	8,03
8592	20-06-006-05	13,39	7,53	8,22
8593	20-06-006-06	12,75	7,62	8,09
8594	20-06-006-07	13,26	7,68	8,24
8595	20-06-006-08	13,12	7,70	8,16
8596	20-06-006-09	13,46	7,70	8,32
8597	20-06-006-10	13,27	7,71	8,23
8598	20-06-007-01	10,54	5,60	8,22
8599	20-06-007-02	11,07	5,60	8,45
8600	20-06-007-03	11,97	5,60	8,39
8601	20-06-007-04	11,09	5,38	8,28
8602	20-06-007-05	11,85	5,50	8,40
8603	20-06-007-06	13,16	7,62	8,30
8604	20-06-007-07	13,58	7,68	8,41
8605	20-06-007-08	13,49	7,70	8,33
8606	20-06-007-09	13,77	7,70	8,48
8607	20-06-007-10	13,63	7,73	8,38
8608	20-06-008-01	12,46	7,53	8,32
8609	20-06-008-02	12,91	7,53	8,29
8610	20-06-008-03	12,34	7,57	8,35
8611	20-06-008-04	12,71	7,57	8,41
8612	20-06-008-05	13,03	7,74	8,24
8613	20-06-008-06	13,10	7,75	8,12
8614	20-06-008-07	13,25	7,74	8,21
8615	20-06-008-08	13,17	7,74	8,10
8616	20-06-009-01	12,87	7,53	8,26
8617	20-06-009-02	13,35	7,53	8,24
8618	20-06-009-03	12,79	7,57	8,31
8619	20-06-009-04	13,29	7,57	8,36
8620	20-06-009-05	13,58	7,74	8,18
8621	20-06-009-06	13,58	7,75	8,07
8622	20-06-009-07	13,78	7,74	8,16
8623	20-06-009-08	13,65	7,74	8,05
8624	20-06-010-01	14,48	7,06	8,40
8625	20-06-010-02	14,55	7,06	8,38
8626	20-06-010-03	14,69	7,06	8,32
8627	20-06-010-04	15,12	7,06	8,17
8628	20-06-010-05	15,03	7,05	8,14
8629	20-06-010-06	14,71	7,13	8,01
8630	20-06-010-07	14,72	7,13	7,78

8631	20-06-010-08	15,20	7,13	7,95
8632	20-06-010-09	15,30	7,12	8,27
8633	20-06-010-10	15,26	7,12	8,17
8634	20-06-011-01	14,38	7,06	8,12
8635	20-06-011-02	14,62	7,06	8,03
8636	20-06-011-03	14,66	7,06	7,98
8637	20-06-011-04	15,15	7,05	7,58
8638	20-06-011-05	16,00	7,07	7,17
8639	20-06-011-06	16,32	7,02	7,02
8640	20-06-011-07	14,47	7,06	8,22
8641	20-06-011-08	15,28	7,05	7,80
8642	20-06-011-09	15,61	7,07	7,80
8643	20-06-011-10	15,92	7,02	7,74
8644	20-06-012-01	15,72	7,34	8,22
8645	20-06-012-02	16,07	7,34	8,04
8646	20-06-012-03	16,82	7,34	7,55
8647	20-06-012-04	16,98	7,34	7,45
8648	20-06-012-05	15,97	7,34	7,90
8649	20-06-012-06	16,56	7,34	7,58
8650	20-06-012-07	16,75	7,34	7,51
8651	20-06-012-08	16,93	7,34	7,31
8652	20-06-012-09	15,12	7,32	8,04
8653	20-06-012-10	16,39	7,32	7,47
8654	20-06-012-11	16,09	7,32	7,75
8655	20-06-012-12	16,59	7,32	7,62
8656	20-06-012-13	16,81	7,32	7,44
8657	20-06-013-01	14,40	5,38	8,37
8658	20-06-013-02	14,85	5,38	8,29
8659	20-06-013-03	15,37	5,53	8,62
8660	20-06-013-04	15,64	5,26	8,52
8661	20-06-013-05	15,66	5,80	8,62
8662	20-06-013-06	15,53	5,48	8,56
8663	20-06-013-07	16,17	5,87	8,56
8664	20-06-013-08	16,13	5,58	8,66
8665	20-06-013-09	16,32	5,91	8,67
8666	20-06-013-10	16,15	5,64	8,64
8667	20-06-014-01	13,09	6,98	7,24
8668	20-06-014-02	13,24	6,98	7,21
8669	20-06-014-03	13,44	6,94	7,32
8670	20-06-014-04	13,71	6,93	7,23
8671	20-06-014-05	14,06	6,94	7,61
8672	20-06-014-06	13,77	6,84	7,47
8673	20-06-015-01	13,81	7,23	7,75
8674	20-06-015-02	13,81	7,23	8,43
8675	20-06-015-03	15,11	7,23	8,27
8676	20-06-015-04	13,80	7,23	8,52
8677	20-06-015-05	13,97	7,23	8,48
8678	20-06-015-06	15,65	7,23	8,24

8679	20-06-015-07	15,53	7,23	8,31
8680	20-06-015-08	15,13	7,23	8,40
8681	20-06-016-01	13,36	6,08	7,61
8682	20-06-016-02	13,51	6,08	7,96
8683	20-06-016-03	14,03	6,08	8,03
8684	20-06-016-04	14,17	6,08	8,02
8685	20-06-016-05	14,88	5,93	7,20
8686	20-06-016-06	14,91	5,93	7,35
8687	20-06-016-07	15,37	5,65	7,19
8688	20-06-016-08	12,82	6,32	8,77
8689	20-06-016-09	12,81	6,17	8,77
8690	20-06-017-01	13,76	6,82	7,92
8691	20-06-017-02	14,00	6,82	7,92
8692	20-06-017-03	14,07	6,82	8,12
8693	20-06-017-04	14,33	6,82	8,03
8694	20-06-017-05	14,96	6,55	8,19
8695	20-06-017-06	15,13	6,55	8,11
8696	20-06-017-07	14,62	6,12	8,29
8697	20-06-017-08	14,20	6,05	8,39
8698	20-06-018-01	18,12	0,00	5,10
8699	20-06-018-02	18,07	0,00	5,07
8700	20-06-018-03	14,00	0,00	0,52
8701	20-06-018-04	14,31	0,00	0,52
8702	20-06-018-05	14,17	0,00	0,51
8703	20-06-018-06	13,91	10,04	0,64
8704	20-06-018-07	14,20	10,04	0,66
8705	20-06-018-08	13,66	10,35	0,66
8706	20-06-018-09	13,67	10,92	0,70
8707	20-06-018-10	13,87	10,92	0,71
8708	20-06-018-11	13,49	10,92	0,70
8709	20-06-018-12	13,83	10,92	0,69
8710	20-06-018-13	13,40	10,92	0,69
8711	20-06-018-14	13,57	10,92	0,69
8712	20-06-019-01	14,40	0,00	0,46
8713	20-06-019-02	15,41	0,00	0,61
8714	20-06-019-03	15,78	0,00	0,61
8715	20-06-019-04	15,00	0,00	0,56
8716	20-06-019-05	15,21	10,04	0,91
8717	20-06-019-06	15,52	10,04	0,98
8718	20-06-019-07	14,98	10,35	0,94
8719	20-06-019-08	14,85	10,92	1,10
8720	20-06-019-09	15,05	10,92	1,14
8721	20-06-019-10	14,67	10,92	1,03
8722	20-06-019-11	15,02	10,92	1,07
8723	20-06-019-12	14,56	10,92	1,01
8724	20-06-019-13	14,67	10,92	1,00
<b>Часть 21. ВРЕМЕННЫЕ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b>				

Раздел 1. ВРЕМЕННЫЕ ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ				
8725	21-01-001-01	12,90	7,05	8,67
8726	21-01-001-02	13,05	6,97	8,68
8727	21-01-001-03	11,92	6,90	8,69
8728	21-01-001-04	12,09	7,08	8,63
8729	21-01-002-01	12,35	7,22	8,65
8730	21-01-002-02	10,81	5,86	8,81
8731	21-01-002-03	12,41	7,85	8,62
8732	21-01-002-04	10,90	5,33	8,81
8733	21-01-003-01	10,56	5,80	8,64
8734	21-01-003-02	10,98	6,59	8,75
8735	21-01-004-01	12,18	7,47	8,65
8736	21-01-004-02	10,97	6,48	8,78
8737	21-01-005-01	10,20	6,00	8,87
8738	21-01-005-02	10,31	6,33	8,89
8739	21-01-011-01	10,78	7,41	8,05
8740	21-01-011-02	10,63	7,49	8,08
8741	21-01-011-03	10,29	7,53	8,23
8742	21-01-011-04	10,18	7,52	8,23
8743	21-01-012-01	10,51	7,54	8,14
8744	21-01-012-02	9,99	7,08	8,22
8745	21-01-012-03	10,47	7,90	8,18
8746	21-01-012-04	9,88	6,70	8,01
8747	21-01-013-01	9,80	7,10	8,21
8748	21-01-013-02	10,12	7,58	8,18
8749	21-01-014-01	10,37	7,70	8,22
8750	21-01-014-02	10,21	7,53	8,18
8751	21-01-015-01	9,57	7,17	8,24
8752	21-01-015-02	9,66	7,16	8,20
8753	21-01-021-01	8,11	6,27	7,89
8754	21-01-022-01	8,26	6,33	7,86
Раздел 2. УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ				
8755	21-02-001-01	11,25	5,82	7,57
8756	21-02-001-02	10,92	5,96	7,87
8757	21-02-001-03	9,61	5,85	8,02
8758	21-02-001-04	11,50	6,57	7,87
8759	21-02-001-05	10,87	5,40	8,34
8760	21-02-001-06	13,16	5,34	7,77
8761	21-02-001-07	11,54	5,45	8,12
8762	21-02-001-08	11,39	5,24	7,77
8763	21-02-001-09	14,74	5,20	7,40
8764	21-02-001-10	14,58	5,08	7,60
8765	21-02-001-11	14,57	5,27	7,48
8766	21-02-001-12	14,39	5,62	7,68
8767	21-02-001-13	13,69	5,19	8,38
8768	21-02-001-14	14,03	5,43	7,77
8769	21-02-001-15	13,99	5,49	8,03

8770	21-02-001-16	13,29	4,45	7,94
8771	21-02-002-01	13,20	4,98	7,68
8772	21-02-002-02	12,88	5,19	8,08
8773	21-02-002-03	12,52	5,34	8,02
8774	21-02-002-04	13,06	5,21	7,93
8775	21-02-002-05	12,98	5,08	8,01
8776	21-02-002-06	12,87	5,08	8,02
8777	21-02-002-07	14,60	4,78	7,62
8778	21-02-002-08	13,66	5,12	8,00
8779	21-02-002-09	13,77	5,35	7,87
8780	21-02-002-10	14,15	5,23	8,29
8781	21-02-002-11	13,62	5,00	7,96
8782	21-02-002-12	13,62	5,00	7,96
8783	21-02-003-01	14,05	4,94	7,97
8784	21-02-003-02	15,83	6,50	8,03
8785	21-02-003-03	15,60	6,63	7,90
8786	21-02-003-04	15,52	5,95	7,77
8787	21-02-003-05	15,94	6,37	7,62
8788	21-02-003-06	15,43	5,94	8,04
8789	21-02-003-07	15,27	5,82	7,98
8790	21-02-003-08	12,84	7,00	8,16
8791	21-02-004-01	14,71	6,01	7,93
8792	21-02-004-02	14,40	7,03	7,50
8793	21-02-004-03	15,54	6,03	7,75
8794	21-02-004-04	14,94	5,54	7,87
8795	21-02-004-05	16,42	7,95	7,05
8796	21-02-004-06	13,97	6,06	7,94
8797	21-02-005-01	15,15	4,56	6,72
8798	21-02-005-02	15,34	5,33	6,68
8799	21-02-005-03	15,74	4,51	6,77
8800	21-02-005-04	16,47	5,27	6,63
8801	21-02-005-05	15,54	5,26	6,63
8802	21-02-005-06	16,19	5,26	6,63
8803	21-02-005-07	15,57	5,25	6,74
8804	21-02-005-08	15,15	6,24	6,62
8805	21-02-006-01	16,45	5,27	6,77
8806	21-02-006-02	16,04	4,80	6,70
8807	21-02-006-03	16,48	5,26	6,63
8808	21-02-006-04	15,85	5,20	6,68
8809	21-02-006-05	17,50	4,87	7,39
8810	21-02-007-01	15,42	3,93	7,03
8811	21-02-007-02	15,84	4,37	6,92
8812	21-02-007-03	15,20	3,93	6,98
8813	21-02-007-04	15,72	4,12	6,91
8814	21-02-007-05	15,89	4,39	6,81
8815	21-02-007-06	15,34	4,04	7,25
8816	21-02-008-01	15,75	4,12	7,18
8817	21-02-008-02	15,98	4,33	6,93

8818	21-02-008-03	15,75	4,11	6,91
8819	21-02-008-04	16,18	4,03	8,59
8820	21-02-009-01	15,30	5,34	9,46
8821	21-02-009-02	14,55	5,61	9,37
8822	21-02-009-03	14,76	5,51	9,57
8823	21-02-009-04	15,04	5,57	9,56
8824	21-02-009-05	14,24	5,61	9,75
8825	21-02-009-06	15,12	5,31	9,71
8826	21-02-009-07	14,29	5,67	9,75
8827	21-02-009-08	14,84	5,32	9,77
8828	21-02-010-01	15,09	5,62	9,45
8829	21-02-010-02	14,83	5,52	9,62
8830	21-02-010-03	15,39	5,81	9,69
8831	21-02-010-04	14,38	5,67	9,73
8832	21-02-010-05	17,35	5,35	9,21
8833	21-02-016-01	7,62	4,11	6,95
8834	21-02-016-02	7,57	4,09	6,88
8835	21-02-016-03	7,66	4,08	6,84
8836	21-02-016-04	7,67	4,06	6,90
8837	21-02-016-05	7,52	4,13	6,93
8838	21-02-016-06	7,87	4,15	6,89
8839	21-02-016-07	7,59	4,13	6,85
8840	21-02-016-08	7,78	4,12	6,96
8841	21-02-017-01	7,76	4,17	6,92
8842	21-02-017-02	7,67	4,12	6,90
8843	21-02-017-03	7,63	4,05	6,91
8844	21-02-017-04	7,59	4,08	6,84
8845	21-02-018-01	8,49	4,16	6,97
8846	21-02-018-02	8,18	4,23	6,94
<b>Раздел 3. ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ ДЛЯ БАШЕННЫХ КРАНОВ</b>				
8847	21-03-001-01	8,10	7,62	8,71
8848	21-03-001-02	13,28	13,80	8,70
8849	21-03-001-03	8,10	7,62	8,74
8850	21-03-001-04	13,07	13,57	8,73
8851	21-03-001-05	8,01	7,61	8,59
8852	21-03-001-06	13,27	13,56	8,63
8853	21-03-001-07	8,13	7,67	8,71
8854	21-03-001-08	13,08	13,55	8,70
8855	21-03-001-09	8,07	7,64	8,72
8856	21-03-001-10	13,42	13,97	8,71
8857	21-03-001-11	8,05	7,64	8,60
8858	21-03-001-12	12,92	13,26	8,60
8859	21-03-001-13	8,13	7,69	8,74
8860	21-03-001-14	13,06	13,55	8,73
8861	21-03-002-01	8,69	8,10	8,79
8862	21-03-002-02	12,33	12,61	8,76
8863	21-03-002-03	8,68	8,09	8,81
8864	21-03-002-04	12,18	12,44	8,78



8865	21-03-002-05	8,59	8,05	8,73
8866	21-03-002-06	12,31	12,52	8,70
8867	21-03-002-07	8,68	8,08	8,80
8868	21-03-002-08	12,12	12,35	8,76
8869	21-03-002-09	8,58	8,02	8,79
8870	21-03-002-10	12,51	12,84	8,77
8871	21-03-002-11	8,60	8,04	8,74
8872	21-03-002-12	12,06	12,21	8,71
8873	21-03-002-13	8,80	8,25	8,81
8874	21-03-002-14	12,23	12,45	8,78
8875	21-03-003-01	15,18	5,48	6,64
8876	21-03-003-02	15,27	5,33	6,81
8877	21-03-003-03	14,56	5,57	7,07
8878	21-03-004-01	9,39	6,44	9,62
8879	21-03-004-02	17,78	0,00	9,00
8880	21-03-005-01	14,53	0,00	9,87
8881	21-03-006-01	12,51	7,80	7,90
8882	21-03-006-02	11,30	7,80	7,12
8883	21-03-006-03	10,95	7,80	6,93
8884	21-03-006-04	9,57	7,80	6,35
8885	21-03-006-05	8,43	7,80	6,14
8886	21-03-006-06	9,02	7,80	6,13
8887	21-03-007-01	11,09	8,01	7,67
8888	21-03-007-02	11,14	8,22	7,74
8889	21-03-007-03	11,17	8,34	7,77
8890	21-03-007-04	11,20	8,42	7,79
8891	21-03-007-05	11,18	8,01	7,67
8892	21-03-007-06	11,22	8,22	7,72
8893	21-03-007-07	11,24	8,34	7,74
8894	21-03-007-08	11,26	8,42	7,76
8895	21-03-007-09	11,54	8,01	7,68
8896	21-03-007-10	11,59	8,22	7,73
8897	21-03-007-11	11,62	8,34	7,76
8898	21-03-007-12	11,64	8,42	7,77
8899	21-03-007-13	11,20	7,02	5,62
<b>Часть 22. ВОДОПРОВОД - НАРУЖНЫЕ СЕТИ</b>				
<b>Раздел 1. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ</b>				
8900	22-01-001-01	10,29	9,35	5,52
8901	22-01-001-02	10,15	9,37	5,71
8902	22-01-001-03	9,82	9,42	6,51
8903	22-01-001-04	9,78	9,43	6,64
8904	22-01-001-05	9,74	9,44	6,70
8905	22-01-001-06	9,68	9,43	6,70
8906	22-01-001-07	9,61	9,45	6,76
8907	22-01-001-08	9,59	9,46	7,26
8908	22-01-002-01	9,81	9,06	5,55
8909	22-01-002-02	9,70	9,08	5,87
8910	22-01-002-03	9,54	9,19	6,52

8911	22-01-002-04	9,49	9,19	6,69
8912	22-01-002-05	9,45	9,20	6,76
8913	22-01-002-06	9,38	9,16	6,74
8914	22-01-002-07	9,36	9,21	6,80
8915	22-01-002-08	9,40	9,27	7,28
8916	22-01-006-01	8,88	8,53	5,10
8917	22-01-006-02	8,82	8,53	5,12
8918	22-01-006-03	8,77	8,53	6,01
8919	22-01-006-04	8,76	8,53	6,02
8920	22-01-006-05	8,72	8,53	6,03
8921	22-01-006-06	8,67	8,53	6,66
8922	22-01-006-07	8,61	8,53	6,97
8923	22-01-006-08	8,59	8,53	6,99
8924	22-01-006-09	8,58	8,53	7,00
8925	22-01-006-10	8,58	8,53	7,02
8926	22-01-006-11	8,59	8,53	7,49
8927	22-01-006-12	8,57	8,52	7,50
8928	22-01-006-13	8,57	8,51	7,48
8929	22-01-006-14	8,57	8,51	7,50
8930	22-01-006-15	8,57	8,50	7,48
8931	22-01-006-16	8,55	8,48	7,47
8932	22-01-007-01	8,84	8,55	5,10
8933	22-01-007-02	8,80	8,55	5,12
8934	22-01-007-03	8,75	8,55	6,01
8935	22-01-007-04	8,70	8,55	6,04
8936	22-01-007-05	8,65	8,55	6,66
8937	22-01-007-06	8,61	8,55	6,97
8938	22-01-007-07	8,61	8,55	6,92
8939	22-01-011-01	7,45	6,21	8,42
8940	22-01-011-02	7,18	6,21	8,50
8941	22-01-011-03	7,03	6,21	8,53
8942	22-01-011-04	7,76	7,21	8,57
8943	22-01-011-05	6,84	6,21	8,19
8944	22-01-011-06	6,67	6,21	8,34
8945	22-01-011-07	6,59	6,21	8,28
8946	22-01-011-08	6,55	6,21	8,36
8947	22-01-011-09	6,53	6,21	8,19
8948	22-01-011-10	6,33	6,08	8,27
8949	22-01-011-11	6,32	6,08	8,31
8950	22-01-011-12	7,11	6,90	8,41
8951	22-01-011-13	6,29	6,08	8,38
8952	22-01-011-14	6,29	6,08	8,38
8953	22-01-011-15	6,33	6,08	8,43
8954	22-01-011-16	6,28	6,08	8,43
8955	22-01-011-17	6,29	6,08	7,59
8956	22-01-011-18	6,28	6,08	7,62
8957	22-01-011-19	6,31	6,08	7,83
8958	22-01-011-20	6,27	6,08	7,84

8959	22-01-011-21	6,26	6,08	7,81
8960	22-01-011-22	6,26	6,08	7,82
8961	22-01-012-01	7,79	6,21	8,38
8962	22-01-012-02	7,46	6,21	8,42
8963	22-01-012-03	7,24	6,21	8,46
8964	22-01-012-04	7,89	7,22	8,47
8965	22-01-012-05	6,98	6,22	8,30
8966	22-01-012-06	6,79	6,22	8,47
8967	22-01-012-07	6,70	6,22	8,44
8968	22-01-012-08	6,63	6,22	8,48
8969	22-01-012-09	6,61	6,22	8,36
8970	22-01-012-10	6,39	6,08	8,40
8971	22-01-012-11	6,37	6,08	8,43
8972	22-01-012-12	7,16	6,91	8,60
8973	22-01-012-13	6,33	6,08	8,57
8974	22-01-012-14	6,32	6,08	8,55
8975	22-01-012-15	6,37	6,08	8,55
8976	22-01-012-16	6,31	6,08	8,55
8977	22-01-012-17	6,32	6,08	7,73
8978	22-01-012-18	6,31	6,08	7,75
8979	22-01-012-19	6,34	6,08	7,96
8980	22-01-012-20	6,29	6,08	7,97
8981	22-01-012-21	6,28	6,08	7,95
8982	22-01-012-22	6,29	6,08	7,95
8983	22-01-017-01	5,97	5,71	7,37
8984	22-01-017-02	5,99	5,71	7,44
8985	22-01-017-03	6,01	5,73	7,47
8986	22-01-017-04	5,97	5,71	7,51
8987	22-01-017-05	6,00	5,73	7,50
8988	22-01-017-06	5,94	5,71	7,52
8989	22-01-017-07	5,90	5,71	6,29
8990	22-01-017-08	5,90	5,70	6,87
8991	22-01-017-09	5,89	5,70	6,87
8992	22-01-021-01	8,41	6,94	8,38
8993	22-01-021-02	8,16	6,94	8,43
8994	22-01-021-03	7,49	6,94	8,37
8995	22-01-021-04	7,57	6,94	8,43
8996	22-01-021-05	7,29	6,94	8,30
8997	22-01-021-06	7,26	6,94	8,23
8998	22-01-021-07	7,15	6,94	8,22
8999	22-01-021-08	5,83	5,68	8,29
9000	22-01-021-13	7,69	3,39	4,98
9001	22-01-021-15	7,82	3,39	5,13
9002	22-01-021-17	7,78	3,39	5,31
9003	22-01-021-19	7,76	3,39	5,45
9004	22-01-027-01	10,10	3,39	6,46
9005	22-01-027-02	9,98	3,39	6,49
9006	22-01-027-03	9,86	3,39	6,48

9007	22-01-027-04	9,76	3,39	6,49
9008	22-01-027-05	9,68	3,39	6,50
9009	22-01-027-06	9,57	3,39	6,53
9010	22-01-027-07	9,39	3,39	6,57
<b>Раздел 2. АНТИКОРРОЗИОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ</b>				
9011	22-02-001-01	9,94	3,97	5,60
9012	22-02-001-02	9,39	3,82	5,61
9013	22-02-001-03	8,61	3,65	5,62
9014	22-02-001-04	8,25	3,58	5,62
9015	22-02-001-05	7,79	3,55	6,38
9016	22-02-001-06	7,37	3,47	6,38
9017	22-02-001-07	7,27	3,42	6,39
9018	22-02-001-08	7,21	3,41	6,40
9019	22-02-001-09	7,07	3,41	7,08
9020	22-02-001-10	7,05	3,38	7,08
9021	22-02-001-11	7,22	3,37	7,45
9022	22-02-001-12	7,31	3,35	7,72
9023	22-02-001-13	7,13	3,36	7,41
9024	22-02-001-14	7,08	3,35	7,42
9025	22-02-001-15	7,01	3,34	7,30
9026	22-02-001-16	7,01	3,32	7,31
9027	22-02-001-17	6,54	3,33	6,45
9028	22-02-001-18	6,48	3,32	6,44
9029	22-02-002-01	10,43	3,97	5,61
9030	22-02-002-02	9,93	3,82	5,61
9031	22-02-002-03	9,27	3,66	5,62
9032	22-02-002-04	9,12	3,64	5,62
9033	22-02-002-05	8,20	3,55	6,39
9034	22-02-002-06	7,83	3,47	6,37
9035	22-02-002-07	7,72	3,43	6,37
9036	22-02-002-08	7,64	3,41	6,38
9037	22-02-002-09	7,34	3,41	7,00
9038	22-02-002-10	7,34	3,39	7,01
9039	22-02-002-11	7,34	3,37	7,39
9040	22-02-002-12	7,36	3,35	7,41
9041	22-02-002-13	7,42	3,36	7,38
9042	22-02-002-14	7,39	3,35	7,40
9043	22-02-002-15	7,34	3,34	7,35
9044	22-02-002-16	7,30	3,32	7,34
9045	22-02-002-17	6,67	3,33	6,46
9046	22-02-002-18	6,61	3,33	6,45
9047	22-02-003-01	10,26	4,00	5,60
9048	22-02-003-02	9,84	3,93	5,61
9049	22-02-003-03	9,12	3,82	5,62
9050	22-02-003-04	8,96	3,78	5,61
9051	22-02-003-05	8,23	3,75	6,40
9052	22-02-003-06	7,85	3,70	6,37

9053	22-02-003-07	7,75	3,67	6,38
9054	22-02-003-08	7,64	3,65	6,38
9055	22-02-003-09	7,35	3,66	7,08
9056	22-02-003-10	7,22	3,56	7,05
9057	22-02-003-11	7,44	3,63	7,48
9058	22-02-003-12	7,41	3,63	7,43
9059	22-02-003-13	7,45	3,62	7,40
9060	22-02-003-14	7,42	3,62	7,43
9061	22-02-003-15	7,35	3,60	7,33
9062	22-02-003-16	7,36	3,59	7,31
9063	22-02-003-17	6,76	3,60	6,43
9064	22-02-003-18	6,69	3,60	6,42
9065	22-02-004-01	10,94	3,66	7,73
9066	22-02-004-02	10,79	3,58	7,74
9067	22-02-004-03	10,61	3,54	7,74
9068	22-02-004-04	10,50	3,44	7,73
9069	22-02-004-05	10,27	3,38	7,74
9070	22-02-004-06	9,89	3,31	7,78
9071	22-02-004-07	9,76	3,26	7,77
9072	22-02-004-08	9,52	3,24	7,78
9073	22-02-004-09	9,63	3,23	7,73
9074	22-02-004-10	9,31	3,27	7,78
9075	22-02-004-11	9,46	3,26	7,92
9076	22-02-004-12	9,43	3,25	7,90
9077	22-02-004-13	9,48	3,24	7,87
9078	22-02-004-14	9,52	3,26	7,86
9079	22-02-004-15	9,56	3,25	7,84
9080	22-02-004-16	9,54	3,25	7,83
9081	22-02-004-17	8,25	3,24	6,59
9082	22-02-004-18	8,18	3,23	6,61
9083	22-02-005-01	11,28	3,94	7,64
9084	22-02-005-02	11,04	3,58	7,65
9085	22-02-005-03	10,89	3,54	7,66
9086	22-02-005-04	10,67	4,21	7,66
9087	22-02-005-05	10,58	3,38	7,66
9088	22-02-005-06	10,25	3,31	7,72
9089	22-02-005-07	10,20	3,26	7,69
9090	22-02-005-08	9,99	3,24	7,71
9091	22-02-005-09	10,01	3,22	7,68
9092	22-02-005-10	9,77	3,27	7,73
9093	22-02-005-11	9,81	3,25	7,90
9094	22-02-005-12	9,84	3,25	7,87
9095	22-02-005-13	9,87	3,24	7,86
9096	22-02-005-14	9,88	3,28	7,85
9097	22-02-005-15	9,88	3,27	7,83
9098	22-02-005-16	9,87	3,27	7,83
9099	22-02-005-17	8,44	3,25	6,58
9100	22-02-005-18	8,36	3,25	6,59

9101	22-02-006-01	11,40	3,88	7,59
9102	22-02-006-02	11,16	3,69	7,59
9103	22-02-006-03	10,99	3,67	7,60
9104	22-02-006-04	10,82	3,59	7,63
9105	22-02-006-05	10,62	3,54	7,64
9106	22-02-006-06	10,29	3,48	7,67
9107	22-02-006-07	10,17	3,45	7,66
9108	22-02-006-08	9,95	3,43	7,67
9109	22-02-006-09	9,98	3,41	7,68
9110	22-02-006-10	9,64	3,51	7,72
9111	22-02-006-11	9,71	3,49	7,89
9112	22-02-006-12	9,73	3,50	7,88
9113	22-02-006-13	9,81	3,50	7,85
9114	22-02-006-14	9,76	3,53	7,87
9115	22-02-006-15	9,79	3,52	7,85
9116	22-02-006-16	9,78	3,52	7,85
9117	22-02-006-17	8,40	3,51	6,60
9118	22-02-006-18	8,34	3,50	6,62
9119	22-02-007-01	6,88	3,34	6,89
9120	22-02-007-02	7,00	3,32	6,89
9121	22-02-007-03	7,08	3,60	6,91
9122	22-02-008-01	7,94	5,85	5,39
9123	22-02-008-02	7,50	5,87	5,42
9124	22-02-008-03	7,23	5,81	5,44
9125	22-02-008-04	7,09	5,83	5,45
9126	22-02-008-05	6,54	5,82	6,71
9127	22-02-008-06	6,38	5,81	6,48
9128	22-02-008-07	6,34	5,80	6,47
9129	22-02-008-08	6,30	5,79	6,41
9130	22-02-008-09	6,27	5,80	6,38
9131	22-02-008-10	6,24	5,80	6,36
9132	22-02-008-11	6,32	5,76	6,53
9133	22-02-008-12	6,29	5,75	6,49
9134	22-02-008-13	6,30	5,78	6,41
9135	22-02-008-14	6,37	5,75	6,58
9136	22-02-008-15	6,21	5,74	6,24
9137	22-02-008-16	6,23	5,74	6,27
9138	22-02-008-17	6,10	5,76	6,06
9139	22-02-008-18	6,08	5,76	6,05
9140	22-02-008-19	6,25	5,76	6,25
9141	22-02-009-01	7,74	6,01	5,22
9142	22-02-009-02	7,33	6,03	5,29
9143	22-02-009-03	7,11	6,00	5,35
9144	22-02-009-04	6,99	6,00	5,39
9145	22-02-009-05	6,45	6,00	6,69
9146	22-02-009-06	6,36	6,00	6,52
9147	22-02-009-07	6,32	5,99	6,51
9148	22-02-009-08	6,30	5,99	6,48

9149	22-02-009-09	6,27	5,99	6,41
9150	22-02-009-10	6,26	5,99	6,40
9151	22-02-009-11	6,34	5,96	6,63
9152	22-02-009-12	6,33	5,95	6,58
9153	22-02-009-13	6,35	5,97	6,56
9154	22-02-009-14	6,34	5,95	6,54
9155	22-02-009-15	6,25	5,95	6,28
9156	22-02-009-16	6,26	5,93	6,31
9157	22-02-009-17	6,15	5,95	6,08
9158	22-02-009-18	6,11	5,95	6,04
9159	22-02-009-19	6,27	5,96	6,27
9160	22-02-010-01	7,79	6,05	5,29
9161	22-02-010-02	7,38	6,06	5,32
9162	22-02-010-03	7,16	6,04	5,31
9163	22-02-010-04	6,99	6,04	5,32
9164	22-02-010-05	6,43	6,04	6,71
9165	22-02-010-06	6,35	6,04	6,51
9166	22-02-010-07	6,32	6,03	6,52
9167	22-02-010-08	6,29	6,03	6,45
9168	22-02-010-09	6,26	6,04	6,35
9169	22-02-010-10	6,25	6,04	6,35
9170	22-02-010-11	6,32	6,01	6,57
9171	22-02-010-12	6,31	6,00	6,54
9172	22-02-010-13	6,36	6,02	6,57
9173	22-02-010-14	6,36	6,01	6,60
9174	22-02-010-15	6,28	6,00	6,31
9175	22-02-010-16	6,29	6,00	6,34
9176	22-02-010-17	6,15	6,01	6,06
9177	22-02-010-18	6,14	6,01	6,06
9178	22-02-010-19	6,28	6,02	6,27
9179	22-02-011-01	9,83	5,81	7,88
9180	22-02-011-02	9,54	5,81	7,87
9181	22-02-011-03	9,09	5,81	7,86
9182	22-02-011-04	8,80	5,78	7,88
9183	22-02-011-05	8,62	5,81	7,89
9184	22-02-011-06	8,19	5,81	7,91
9185	22-02-011-07	7,96	5,76	7,93
9186	22-02-011-08	7,65	5,52	7,90
9187	22-02-011-09	7,59	5,53	7,90
9188	22-02-011-10	7,52	5,52	7,87
9189	22-02-011-11	7,65	5,53	8,06
9190	22-02-011-12	7,64	5,51	8,04
9191	22-02-011-13	7,69	5,53	8,01
9192	22-02-011-14	7,67	5,50	7,99
9193	22-02-011-15	7,85	5,75	7,97
9194	22-02-011-16	7,81	5,74	7,96
9195	22-02-011-17	7,29	5,77	6,56
9196	22-02-011-18	7,26	5,75	6,56

9197	22-02-011-19	7,53	5,77	7,09
9198	22-02-012-01	9,51	5,96	7,75
9199	22-02-012-02	9,15	5,96	7,74
9200	22-02-012-03	8,78	5,95	7,73
9201	22-02-012-04	8,43	5,95	7,74
9202	22-02-012-05	8,23	5,97	7,74
9203	22-02-012-06	7,86	5,97	7,76
9204	22-02-012-07	7,68	5,94	7,78
9205	22-02-012-08	7,59	5,94	7,75
9206	22-02-012-09	7,52	5,95	7,75
9207	22-02-012-10	7,48	5,94	7,73
9208	22-02-012-11	7,58	5,95	7,97
9209	22-02-012-12	7,57	5,94	7,95
9210	22-02-012-13	7,58	5,95	7,94
9211	22-02-012-14	7,60	5,93	7,93
9212	22-02-012-15	7,59	5,93	7,91
9213	22-02-012-16	7,58	5,92	7,91
9214	22-02-012-17	7,16	5,94	6,51
9215	22-02-012-18	7,14	5,93	6,51
9216	22-02-012-19	7,34	5,95	7,05
9217	22-02-013-01	9,38	6,02	7,68
9218	22-02-013-02	8,97	6,02	7,68
9219	22-02-013-03	8,65	6,01	7,68
9220	22-02-013-04	8,28	6,01	7,69
9221	22-02-013-05	8,07	6,03	7,69
9222	22-02-013-06	7,72	6,02	7,72
9223	22-02-013-07	7,57	6,01	7,77
9224	22-02-013-08	7,51	6,01	7,75
9225	22-02-013-09	7,44	6,01	7,73
9226	22-02-013-10	7,40	6,01	7,71
9227	22-02-013-11	7,48	6,01	7,97
9228	22-02-013-12	7,49	6,01	7,94
9229	22-02-013-13	7,46	6,02	7,94
9230	22-02-013-14	7,50	6,00	7,92
9231	22-02-013-15	7,46	6,00	7,92
9232	22-02-013-16	7,46	6,00	7,91
9233	22-02-013-17	7,14	6,01	6,51
9234	22-02-013-18	7,11	6,00	6,50
9235	22-02-013-19	7,27	6,01	7,05
<b>Раздел 3. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ</b>				
9236	22-03-001-01	8,49	8,03	9,87
9237	22-03-001-02	8,46	8,06	7,83
9238	22-03-001-03	8,51	8,12	7,84
9239	22-03-001-04	8,49	8,18	8,08
9240	22-03-001-05	11,78	12,64	8,87
9241	22-03-001-06	11,02	12,91	8,53
9242	22-03-001-07	10,29	13,11	7,84
9243	22-03-002-01	9,62	6,94	8,84



9244	22-03-002-02	8,74	6,94	8,85
9245	22-03-002-03	9,08	7,68	8,85
9246	22-03-005-01	10,79	0,00	7,07
9247	22-03-005-02	10,85	0,00	7,09
9248	22-03-005-03	10,92	0,00	7,14
9249	22-03-005-04	11,58	0,00	7,22
9250	22-03-005-05	11,66	0,00	7,23
9251	22-03-005-06	11,76	0,00	7,25
9252	22-03-005-07	11,64	0,00	7,35
9253	22-03-006-01	6,82	6,38	9,90
9254	22-03-006-02	6,84	6,39	9,87
9255	22-03-006-03	6,70	6,37	9,87
9256	22-03-006-04	6,77	6,36	9,86
9257	22-03-006-05	7,46	7,14	9,87
9258	22-03-006-06	9,65	9,46	7,84
9259	22-03-006-07	10,72	10,70	7,83
9260	22-03-006-08	8,01	7,83	7,83
9261	22-03-006-09	7,98	7,84	7,84
9262	22-03-006-10	8,01	7,83	7,82
9263	22-03-006-11	9,28	9,22	8,08
9264	22-03-006-12	7,86	7,78	8,08
9265	22-03-006-13	8,44	8,35	8,08
9266	22-03-006-14	6,57	6,35	8,07
9267	22-03-006-15	6,48	6,34	6,69
9268	22-03-007-01	5,80	5,44	9,87
9269	22-03-007-02	5,73	5,44	9,86
9270	22-03-007-03	5,65	5,43	7,82
9271	22-03-007-04	5,63	5,42	7,83
9272	22-03-007-05	5,99	5,81	7,85
9273	22-03-007-06	5,60	5,41	7,84
9274	22-03-007-07	5,60	5,41	7,83
9275	22-03-007-08	5,62	5,41	8,08
9276	22-03-007-09	5,64	5,42	8,08
9277	22-03-007-10	5,68	5,43	8,08
9278	22-03-011-01	14,06	13,93	9,85
9279	22-03-011-02	14,11	14,03	8,95
9280	22-03-011-03	6,56	6,37	9,00
9281	22-03-011-04	9,10	7,98	9,07
9282	22-03-014-01	9,40	8,51	8,85
9283	22-03-014-02	9,38	8,48	8,85
9284	22-03-014-03	9,46	8,47	8,85
9285	22-03-014-04	9,38	8,48	8,85
9286	22-03-014-05	9,41	8,48	8,86
9287	22-03-014-06	9,45	8,48	8,86
9288	22-03-014-07	9,41	8,43	8,86
9289	22-03-014-08	9,50	8,43	8,86
9290	22-03-014-09	9,42	8,45	8,86
9291	22-03-014-10	9,35	8,46	8,86

9292	22-03-014-11	8,62	8,44	8,08
9293	22-03-014-12	8,61	8,44	8,08
9294	22-03-014-13	8,65	8,47	8,08
9295	22-03-014-14	8,60	8,46	8,08
9296	22-03-014-15	8,59	8,43	8,08
9297	22-03-014-16	8,56	8,42	8,08
9298	22-03-014-17	7,37	8,42	6,78
<b>Раздел 4. КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДНЫЕ</b>				
9299	22-04-001-01	8,35	7,86	8,44
9300	22-04-001-02	8,41	7,83	8,43
9301	22-04-002-01	8,04	6,47	8,56
9302	22-04-002-02	8,45	7,18	8,56
9303	22-04-002-03	7,67	6,65	8,56
9304	22-04-002-04	7,67	6,79	8,51
9305	22-04-003-01	8,89	7,47	8,86
9306	22-04-003-02	8,90	7,54	8,82
9307	22-04-003-03	7,55	6,43	8,83
9308	22-04-003-04	7,70	6,90	8,79
9309	22-04-004-01	9,19	8,79	9,13
<b>Раздел 5. БЕСТРАНШЕЙНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБ</b>				
9310	22-05-001-01	7,08	6,08	9,18
9311	22-05-001-02	6,93	6,08	9,17
9312	22-05-001-03	6,94	6,08	9,19
9313	22-05-001-04	7,11	6,08	9,11
9314	22-05-001-05	6,95	6,08	9,10
9315	22-05-001-06	6,97	6,08	9,11
9316	22-05-001-07	7,03	6,08	8,04
9317	22-05-001-08	6,89	6,08	8,04
9318	22-05-001-09	6,92	6,08	8,06
9319	22-05-002-01	9,33	6,22	9,11
9320	22-05-002-02	8,93	6,22	9,11
9321	22-05-002-03	8,43	6,22	9,10
9322	22-05-002-04	8,28	6,22	9,10
9323	22-05-002-05	7,97	6,22	9,09
9324	22-05-002-06	7,89	6,22	9,08
9325	22-05-002-07	7,47	6,09	9,08
9326	22-05-002-08	8,64	6,22	8,10
9327	22-05-002-09	8,37	6,22	8,10
9328	22-05-002-10	8,04	6,22	8,10
9329	22-05-002-11	7,95	6,22	8,10
9330	22-05-002-12	7,72	6,22	8,10
9331	22-05-002-13	7,66	6,22	8,10
9332	22-05-002-14	7,32	6,09	8,10
9333	22-05-002-15	8,69	6,22	8,09
9334	22-05-002-16	8,48	6,22	8,10
9335	22-05-002-17	8,16	6,22	8,10
9336	22-05-002-18	8,06	6,22	8,10
9337	22-05-002-19	7,84	6,22	8,10

9338	22-05-002-20	7,78	6,22	8,10
9339	22-05-002-21	7,44	6,09	8,10
9340	22-05-003-01	12,94	7,47	7,11
9341	22-05-003-02	12,36	7,46	7,22
9342	22-05-003-03	11,74	7,45	7,32
9343	22-05-003-04	10,79	7,45	7,31
9344	22-05-003-05	10,35	7,44	7,42
9345	22-05-003-06	10,22	7,44	7,78
9346	22-05-003-07	10,03	7,45	7,47
9347	22-05-003-08	10,07	7,45	7,36
9348	22-05-003-09	9,50	7,46	7,68
9349	22-05-003-10	9,31	7,46	7,78
9350	22-05-003-11	9,30	7,46	7,98
9351	22-05-003-12	9,12	7,46	8,06
9352	22-05-003-13	9,11	7,45	7,96
9353	22-05-003-14	8,88	7,45	8,11
9354	22-05-003-15	8,97	7,45	7,94
9355	22-05-003-16	8,88	7,45	8,01
9356	22-05-003-17	8,93	7,45	7,94
9357	22-05-004-01	7,02	4,91	7,35
9358	22-05-004-02	7,16	4,92	7,49
9359	22-05-004-03	7,27	4,97	7,57
9360	22-05-004-04	7,33	4,98	7,64
9361	22-05-004-05	7,24	4,91	7,65
9362	22-05-004-06	7,23	4,91	7,62
9363	22-05-004-07	7,09	4,93	7,72
9364	22-05-004-08	7,04	4,94	7,69
9365	22-05-004-09	6,90	4,91	7,71
9366	22-05-004-10	6,64	4,78	7,70
<b>Раздел 6. ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>				
9367	22-06-001-01	17,57	3,46	0,00
9368	22-06-001-02	16,37	3,46	0,00
9369	22-06-001-03	15,00	3,46	0,00
9370	22-06-001-04	13,99	3,46	0,00
9371	22-06-001-05	12,73	3,46	0,00
9372	22-06-001-06	10,63	3,46	0,00
9373	22-06-001-07	9,73	3,46	0,00
9374	22-06-001-08	8,45	3,46	0,00
9375	22-06-001-09	8,07	3,46	0,00
9376	22-06-001-10	7,27	3,46	0,00
9377	22-06-001-11	7,29	3,46	0,00
9378	22-06-001-12	6,71	3,46	0,00
9379	22-06-001-13	5,88	3,46	0,00
9380	22-06-001-14	5,71	3,46	0,00
9381	22-06-001-15	5,24	3,46	0,00
9382	22-06-001-16	5,16	3,46	0,00
9383	22-06-001-17	4,86	3,46	0,00
9384	22-06-001-18	4,88	3,46	0,00

9385	22-06-001-19	4,67	3,46	0,00
9386	22-06-001-20	4,72	3,46	0,00
9387	22-06-001-21	4,56	3,46	0,00
9388	22-06-001-22	4,43	3,46	0,00
9389	22-06-001-23	4,32	3,46	0,00
9390	22-06-002-01	17,39	3,39	0,00
9391	22-06-002-02	16,04	3,39	0,00
9392	22-06-002-03	14,54	3,39	0,00
9393	22-06-002-04	13,47	3,39	0,00
9394	22-06-002-05	12,15	3,39	0,00
9395	22-06-002-06	10,04	3,39	0,00
9396	22-06-002-07	9,15	3,39	0,00
9397	22-06-002-08	7,91	3,39	0,00
9398	22-06-002-09	7,55	3,39	0,00
9399	22-06-002-10	6,81	3,39	0,00
9400	22-06-002-11	6,83	3,39	0,00
9401	22-06-002-12	6,28	3,39	0,00
9402	22-06-002-13	5,52	3,39	0,00
9403	22-06-002-14	5,37	3,39	0,00
9404	22-06-002-15	4,96	3,39	0,00
9405	22-06-002-16	4,89	3,39	0,00
9406	22-06-002-17	4,62	3,39	0,00
9407	22-06-002-18	4,63	3,39	0,00
9408	22-06-002-19	4,45	3,39	0,00
9409	22-06-002-20	4,49	3,39	0,00
9410	22-06-002-21	4,35	3,39	0,00
9411	22-06-002-22	4,23	3,39	0,00
9412	22-06-002-23	4,14	3,39	0,00
9413	22-06-005-01	10,45	6,29	9,04
9414	22-06-005-02	10,42	6,29	9,03
9415	22-06-005-03	10,14	6,30	9,06
9416	22-06-005-04	9,82	6,32	8,99
9417	22-06-005-05	9,61	6,32	8,96
9418	22-06-005-06	9,61	6,33	8,93
9419	22-06-005-07	9,20	6,32	8,60
9420	22-06-005-08	8,85	6,18	8,49
9421	22-06-005-09	8,61	6,15	8,51
9422	22-06-005-10	8,44	6,90	8,21
9423	22-06-005-11	8,07	6,14	8,24
9424	22-06-005-12	7,98	6,13	8,24
9425	22-06-005-13	7,87	6,13	8,23
9426	22-06-005-14	7,77	6,12	8,25
9427	22-06-005-15	7,06	6,12	6,99
9428	22-06-005-16	7,88	6,64	7,35
9429	22-06-006-01	9,73	8,22	9,87
9430	22-06-006-02	9,59	8,22	9,87
9431	22-06-006-03	9,40	8,23	9,87
9432	22-06-006-04	9,08	8,19	7,38

9433	22-06-006-05	8,98	8,16	7,40
9434	22-06-006-06	8,79	8,16	7,36
9435	22-06-006-07	8,58	8,14	7,26
9436	22-06-006-08	8,60	8,19	7,25
9437	22-06-006-09	8,57	8,20	7,25
9438	22-06-006-10	8,58	8,21	7,24
9439	22-06-006-11	8,64	8,22	7,68
9440	22-06-006-12	8,60	8,19	7,68
9441	22-06-006-13	8,57	8,20	7,69
9442	22-06-006-14	8,56	8,22	7,69
9443	22-06-006-15	8,56	8,24	7,71
9444	22-06-006-16	8,53	8,24	7,71
9445	22-06-006-17	8,49	8,21	7,72
9446	22-06-006-18	8,41	8,22	5,14
9447	22-06-006-19	8,37	8,22	5,18
9448	22-06-006-20	8,34	8,23	5,19
9449	22-06-006-21	8,22	8,19	6,72
9450	22-06-006-22	8,20	8,16	6,72
9451	22-06-006-23	8,19	8,16	6,55
9452	22-06-006-24	8,13	8,14	6,86
9453	22-06-006-25	8,17	8,19	6,85
9454	22-06-006-26	8,19	8,20	6,84
9455	22-06-006-27	8,21	8,21	6,86
9456	22-06-006-28	8,28	8,22	7,35
9457	22-06-006-29	8,27	8,19	7,37
9458	22-06-006-30	8,33	8,20	7,32
9459	22-06-006-31	8,35	8,22	7,35
9460	22-06-006-32	8,35	8,24	7,40
9461	22-06-006-33	8,36	8,24	7,44
9462	22-06-006-34	8,33	8,21	7,45
9463	22-06-011-01	7,93	5,90	8,55
9464	22-06-011-02	7,64	5,82	8,58
9465	22-06-011-03	7,52	5,78	8,61
9466	22-06-011-04	7,39	5,74	8,65
9467	22-06-012-01	8,70	7,24	8,64
9468	22-06-012-02	8,51	7,01	8,64
9469	22-06-012-03	8,38	7,15	8,64
9470	22-06-012-04	8,14	7,21	8,64
9471	22-06-012-05	8,17	7,42	8,64
9472	22-06-012-06	8,05	7,34	8,64
9473	22-06-012-07	7,98	7,39	8,64
9474	22-06-012-08	8,00	7,50	8,64
9475	22-06-012-09	8,04	7,60	8,64
9476	22-06-012-10	6,59	5,72	8,87
9477	22-06-012-11	6,49	5,72	8,86
9478	22-06-012-12	6,59	5,71	8,88
9479	22-06-012-13	6,42	5,72	8,84
9480	22-06-012-14	6,41	5,72	8,84

9481	22-06-012-15	6,39	5,72	8,84
<b>Часть 23. КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ</b>				
<b>Раздел 1. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ И УСТРОЙСТВО КОЛЛЕКТОРОВ</b>				
9482	23-01-001-01	8,52	7,48	7,18
9483	23-01-001-02	11,96	11,74	7,18
9484	23-01-001-03	13,01	12,87	7,18
9485	23-01-001-04	6,23	5,75	8,99
9486	23-01-001-05	6,72	6,37	8,97
9487	23-01-003-01	8,06	7,11	9,00
9488	23-01-003-02	7,88	7,17	7,29
9489	23-01-003-03	7,58	7,01	7,31
9490	23-01-003-04	7,43	6,96	7,27
9491	23-01-005-01	7,38	5,31	9,87
9492	23-01-005-02	6,96	5,22	9,87
9493	23-01-005-03	6,73	5,16	9,87
9494	23-01-005-04	6,66	5,19	7,20
9495	23-01-005-05	6,70	5,26	7,21
9496	23-01-005-06	6,70	5,35	7,21
9497	23-01-005-07	6,86	5,32	7,66
9498	23-01-005-08	6,83	5,45	7,66
9499	23-01-005-09	6,81	5,67	7,66
9500	23-01-005-10	6,70	5,77	7,66
9501	23-01-007-01	6,25	5,83	7,22
9502	23-01-007-02	6,23	5,76	7,67
9503	23-01-007-03	6,03	5,58	7,67
9504	23-01-007-04	6,00	5,60	7,71
9505	23-01-007-05	5,93	5,61	7,71
9506	23-01-007-06	5,92	5,61	6,34
9507	23-01-007-07	5,94	5,62	6,93
9508	23-01-007-08	5,92	5,62	6,94
9509	23-01-007-09	5,91	5,63	6,94
9510	23-01-007-10	5,94	5,62	6,96
9511	23-01-008-01	6,42	5,52	7,23
9512	23-01-008-02	6,27	5,56	7,23
9513	23-01-008-03	6,00	5,45	7,25
9514	23-01-008-04	5,90	5,43	7,27
9515	23-01-008-05	5,99	5,47	7,70
9516	23-01-008-06	5,99	5,48	7,70
9517	23-01-008-07	5,92	5,48	7,73
9518	23-01-008-08	5,89	5,51	7,72
9519	23-01-009-01	6,30	5,66	7,19
9520	23-01-009-02	6,39	5,66	7,65
9521	23-01-009-03	6,38	5,66	7,65
9522	23-01-009-04	6,28	5,65	7,68
9523	23-01-009-05	6,18	5,65	7,68
9524	23-01-009-06	6,11	5,65	6,32
9525	23-01-009-07	6,15	5,65	6,92

9526	23-01-009-08	6,13	5,65	6,92
9527	23-01-009-09	6,09	5,65	6,92
9528	23-01-009-10	6,16	5,66	6,93
9529	23-01-010-01	6,10	5,69	6,92
9530	23-01-010-02	6,13	5,71	6,92
9531	23-01-011-01	6,27	5,64	7,18
9532	23-01-011-02	6,36	5,64	7,64
9533	23-01-011-03	6,35	5,64	7,64
9534	23-01-011-04	6,25	5,64	7,67
9535	23-01-011-05	6,14	5,64	7,67
9536	23-01-011-06	6,06	5,64	6,32
9537	23-01-011-07	6,11	5,64	6,91
9538	23-01-011-08	6,08	5,64	6,91
9539	23-01-011-09	6,00	5,64	6,92
9540	23-01-011-10	6,04	5,63	6,92
9541	23-01-012-01	7,87	6,99	7,19
9542	23-01-012-02	7,55	7,02	7,19
9543	23-01-012-03	7,62	7,02	7,65
9544	23-01-012-04	7,61	7,02	7,65
9545	23-01-012-05	7,55	7,02	7,68
9546	23-01-012-06	7,54	7,06	7,68
9547	23-01-013-01	7,94	6,95	7,18
9548	23-01-013-02	7,61	6,99	7,18
9549	23-01-013-03	7,66	7,00	7,65
9550	23-01-013-04	7,65	7,00	7,65
9551	23-01-013-05	7,57	6,99	7,68
9552	23-01-013-06	7,50	7,01	7,68
9553	23-01-017-01	6,68	6,41	7,23
9554	23-01-017-02	6,70	6,40	7,22
9555	23-01-020-01	11,15	3,39	6,95
9556	23-01-020-02	11,07	3,39	6,98
9557	23-01-020-03	10,94	3,39	7,02
9558	23-01-020-04	10,89	3,39	7,01
9559	23-01-030-01	6,60	3,39	5,65
9560	23-01-030-02	6,61	3,39	5,73
9561	23-01-030-03	6,63	3,39	5,83
9562	23-01-030-04	6,68	3,39	5,96
9563	23-01-030-05	6,68	3,39	5,99
9564	23-01-030-06	6,70	3,39	5,98
9565	23-01-030-07	6,70	3,39	6,05
9566	23-01-030-08	6,71	3,39	6,05
9567	23-01-030-09	6,71	3,39	6,06
9568	23-01-030-10	6,71	3,39	6,09
9569	23-01-040-01	10,89	3,39	7,01
9570	23-01-040-02	11,11	3,39	8,13
9571	23-01-040-03	10,99	3,39	8,13
9572	23-01-040-04	10,85	3,39	8,13
9573	23-01-040-05	10,74	3,39	8,14

9574	23-01-040-06	10,61	3,39	8,16
9575	23-01-040-07	10,38	3,39	8,18
<b>Раздел 2. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ</b>				
9576	23-02-001-01	16,57	19,71	6,17
9577	23-02-001-02	16,57	19,71	6,16
9578	23-02-001-03	16,66	19,72	6,18
9579	23-02-001-04	17,10	19,72	6,24
9580	23-02-001-05	17,35	19,71	6,29
9581	23-02-001-06	17,49	19,71	6,32
9582	23-02-001-07	17,36	19,72	6,30
9583	23-02-001-08	17,40	19,71	6,31
9584	23-02-001-09	17,37	19,71	6,30
9585	23-02-001-10	17,29	19,72	6,28
9586	23-02-002-01	16,47	19,69	5,99
<b>Раздел 3. КОЛОДЦЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ</b>				
9587	23-03-001-01	8,90	7,65	8,20
9588	23-03-001-02	8,44	7,05	8,19
9589	23-03-001-03	8,19	7,24	8,32
9590	23-03-001-04	7,78	6,79	8,32
9591	23-03-001-05	8,28	7,47	8,59
9592	23-03-001-06	7,83	6,98	8,56
9593	23-03-001-07	8,27	7,52	8,59
9594	23-03-001-08	7,63	6,84	8,56
9595	23-03-002-01	9,13	6,26	8,40
9596	23-03-002-02	8,34	6,60	8,47
9597	23-03-002-03	8,10	6,75	8,47
9598	23-03-003-01	8,18	6,29	8,47
9599	23-03-003-02	8,20	6,30	8,48
9600	23-03-003-03	8,02	6,29	8,46
9601	23-03-004-01	7,06	6,20	8,72
9602	23-03-004-02	6,62	5,90	8,70
9603	23-03-004-03	6,77	5,93	8,72
9604	23-03-004-04	6,96	6,21	8,74
9605	23-03-004-05	6,59	5,90	8,73
9606	23-03-004-06	6,68	5,94	8,75
9607	23-03-005-01	10,33	5,62	8,79
9608	23-03-005-02	10,49	5,75	8,77
9609	23-03-005-03	9,34	5,98	8,78
9610	23-03-005-04	9,21	5,91	8,75
9611	23-03-005-05	8,75	6,14	8,80
9612	23-03-005-06	8,50	5,97	8,78
9613	23-03-005-07	8,72	6,54	8,81
9614	23-03-005-08	8,39	6,29	8,80
9615	23-03-006-01	7,18	6,04	8,72
9616	23-03-006-02	6,74	5,73	8,73
9617	23-03-006-03	6,77	5,70	8,72
9618	23-03-006-04	6,95	6,10	8,72



9619	23-03-006-05	6,66	5,83	8,72
9620	23-03-006-06	6,69	5,86	8,72
9621	23-03-007-01	8,10	7,34	8,11
9622	23-03-007-02	7,95	7,09	8,11
9623	23-03-007-03	8,24	7,47	8,09
9624	23-03-007-04	8,17	7,29	8,09
9625	23-03-007-05	8,89	6,67	8,19
9626	23-03-007-06	8,94	6,61	8,26
<b>Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>				
9627	23-04-001-01	7,26	7,06	9,88
9628	23-04-001-02	11,88	11,74	9,88
9629	23-04-004-01	3,70	3,40	9,00
9630	23-04-004-02	3,58	3,40	9,00
9631	23-04-004-03	3,61	3,40	9,00
9632	23-04-005-01	9,96	9,58	4,93
9633	23-04-005-02	9,84	9,59	4,93
9634	23-04-005-03	9,79	9,59	4,94
9635	23-04-008-01	15,53	6,24	0,00
9636	23-04-008-02	14,03	5,24	0,00
9637	23-04-011-01	7,08	6,84	9,87
<b>Часть 24. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОПРОВОДЫ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ</b>				
<b>Раздел 1. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ – НАРУЖНЫЕ СЕТИ</b>				
9638	24-01-001-01	8,11	7,24	7,48
9639	24-01-001-02	7,98	7,24	7,50
9640	24-01-001-03	7,91	7,24	7,52
9641	24-01-001-04	7,82	7,23	7,60
9642	24-01-001-05	7,80	7,23	7,52
9643	24-01-001-06	7,71	7,22	7,59
9644	24-01-001-07	7,56	7,23	7,60
9645	24-01-001-08	7,52	7,22	7,62
9646	24-01-001-09	7,52	7,22	7,62
9647	24-01-002-01	8,15	7,24	7,49
9648	24-01-002-02	8,02	7,24	7,50
9649	24-01-002-03	7,94	7,23	7,53
9650	24-01-002-04	7,85	7,23	7,61
9651	24-01-002-05	7,85	7,23	7,61
9652	24-01-002-06	7,76	7,22	7,62
9653	24-01-002-07	7,58	7,23	7,62
9654	24-01-002-08	7,54	7,22	7,64
9655	24-01-002-09	7,54	7,22	7,60
9656	24-01-002-10	7,46	7,22	7,55
9657	24-01-002-11	7,43	7,22	7,59
9658	24-01-002-12	7,45	7,22	7,78
9659	24-01-002-13	6,38	6,11	7,79
9660	24-01-002-14	6,32	6,10	7,82
9661	24-01-002-15	6,33	6,11	7,81
9662	24-01-002-16	6,32	6,09	7,81
9663	24-01-002-17	6,33	6,09	7,82

9664	24-01-002-18	6,33	6,10	7,81
9665	24-01-002-19	6,30	6,09	6,67
9666	24-01-003-01	8,19	7,24	7,46
9667	24-01-003-02	8,06	7,24	7,48
9668	24-01-003-03	7,99	7,23	7,49
9669	24-01-003-04	7,88	7,23	7,57
9670	24-01-003-05	7,86	7,23	7,52
9671	24-01-003-06	7,78	7,22	7,59
9672	24-01-003-07	7,60	7,24	7,58
9673	24-01-003-08	7,56	7,23	7,62
9674	24-01-003-09	7,55	7,23	7,58
9675	24-01-003-10	7,46	7,23	7,53
9676	24-01-003-11	7,44	7,23	7,58
9677	24-01-003-12	7,46	7,23	7,78
9678	24-01-003-13	6,41	6,14	7,79
9679	24-01-003-14	6,34	6,12	7,81
9680	24-01-003-15	6,37	6,14	7,80
9681	24-01-003-16	6,37	6,13	7,81
9682	24-01-003-17	6,37	6,12	7,81
9683	24-01-003-18	6,38	6,13	7,82
9684	24-01-003-19	6,34	6,12	6,64
9685	24-01-004-01	8,18	7,24	7,78
9686	24-01-004-02	8,05	7,24	7,79
9687	24-01-004-03	7,96	7,23	7,81
9688	24-01-004-04	7,83	7,23	7,83
9689	24-01-004-05	7,82	7,23	7,85
9690	24-01-004-06	7,73	7,23	7,89
9691	24-01-004-07	7,56	7,24	7,94
9692	24-01-004-08	7,53	7,23	7,96
9693	24-01-004-09	7,53	7,24	7,98
9694	24-01-004-10	7,46	7,23	7,97
9695	24-01-004-11	7,43	7,23	8,00
9696	24-01-004-12	7,44	7,23	7,99
9697	24-01-004-13	6,37	6,13	8,00
9698	24-01-004-14	6,31	6,12	8,03
9699	24-01-004-15	6,34	6,14	8,02
9700	24-01-004-16	6,33	6,13	8,04
9701	24-01-004-17	6,33	6,12	8,04
9702	24-01-004-18	6,34	6,13	7,99
9703	24-01-004-19	6,34	6,12	8,00
9704	24-01-005-01	7,54	7,22	7,60
9705	24-01-005-02	7,47	7,22	7,55
9706	24-01-005-03	7,43	7,22	7,57
9707	24-01-005-04	7,45	7,23	7,78
9708	24-01-005-05	6,41	6,15	7,78
9709	24-01-005-06	6,34	6,12	7,82
9710	24-01-005-07	6,36	6,12	7,82
9711	24-01-005-08	6,36	6,11	7,84

9712	24-01-005-09	6,36	6,11	7,84
9713	24-01-005-10	6,36	6,11	7,86
9714	24-01-005-11	6,32	6,11	6,69
9715	24-01-005-12	6,32	6,10	7,15
9716	24-01-006-01	7,55	7,24	7,58
9717	24-01-006-02	7,48	7,23	7,53
9718	24-01-006-03	7,44	7,23	7,55
9719	24-01-006-04	7,46	7,23	7,77
9720	24-01-006-05	6,43	6,15	7,78
9721	24-01-006-06	6,36	6,13	7,81
9722	24-01-006-07	6,39	6,14	7,81
9723	24-01-006-08	6,39	6,13	7,83
9724	24-01-006-09	6,39	6,13	7,83
9725	24-01-006-10	6,40	6,14	7,85
9726	24-01-006-11	6,35	6,12	6,65
9727	24-01-006-12	6,35	6,11	7,13
9728	24-01-007-01	7,54	7,24	8,01
9729	24-01-007-02	7,48	7,23	8,00
9730	24-01-007-03	7,44	7,23	8,01
9731	24-01-007-04	7,44	7,23	7,99
9732	24-01-007-05	6,39	6,15	8,00
9733	24-01-007-06	6,33	6,13	8,04
9734	24-01-007-07	6,35	6,14	8,05
9735	24-01-007-08	6,35	6,13	8,06
9736	24-01-007-09	6,35	6,12	8,06
9737	24-01-007-10	6,36	6,13	8,01
9738	24-01-007-11	6,35	6,12	8,02
9739	24-01-007-12	6,31	6,11	8,01
9740	24-01-008-01	6,65	6,25	7,56
9741	24-01-008-02	6,62	6,26	7,57
9742	24-01-008-03	6,55	6,26	7,61
9743	24-01-008-04	6,63	6,25	7,48
9744	24-01-008-05	6,61	6,26	7,49
9745	24-01-008-06	6,58	6,27	7,47
9746	24-01-008-07	6,52	6,29	7,51
9747	24-01-008-08	5,09	4,78	7,55
9748	24-01-008-09	6,51	6,30	7,57
9749	24-01-009-01	6,79	6,40	7,77
9750	24-01-009-02	6,73	6,38	7,79
9751	24-01-009-03	6,63	6,35	7,80
9752	24-01-009-04	6,69	6,34	7,91
9753	24-01-009-05	6,64	6,33	7,89
9754	24-01-009-06	6,61	6,32	7,94
9755	24-01-009-07	6,54	6,32	7,96
9756	24-01-009-08	5,05	4,77	7,98
9757	24-01-009-09	6,53	6,32	7,99
9758	24-01-009-16	6,43	6,32	8,05
9759	24-01-010-01	6,73	6,04	7,88

9760	24-01-010-02	6,87	6,09	7,92
9761	24-01-010-03	6,81	6,10	7,94
9762	24-01-010-04	6,83	6,11	8,00
9763	24-01-010-05	6,75	6,14	7,96
9764	24-01-010-06	6,74	6,15	8,00
9765	24-01-010-07	6,70	6,20	8,12
9766	24-01-010-08	5,47	4,93	8,14
9767	24-01-010-09	6,69	6,23	8,24
9768	24-01-017-01	6,78	6,12	7,54
9769	24-01-017-02	6,74	6,14	7,56
9770	24-01-017-03	6,71	6,15	7,58
9771	24-01-017-04	6,70	6,19	7,65
9772	24-01-017-05	6,69	6,17	7,66
9773	24-01-017-06	6,56	6,11	7,57
9774	24-01-017-07	6,59	6,23	7,58
9775	24-01-017-08	6,59	6,24	7,61
9776	24-01-017-09	6,57	6,22	7,61
9777	24-01-017-10	6,56	6,24	7,59
9778	24-01-018-01	7,15	6,32	7,55
9779	24-01-018-02	7,08	6,32	7,57
9780	24-01-018-03	6,96	6,32	7,60
9781	24-01-018-04	6,90	6,32	7,67
9782	24-01-018-05	6,88	6,32	7,68
9783	24-01-018-06	6,71	6,32	7,56
9784	24-01-018-07	6,65	6,32	7,59
9785	24-01-018-08	5,49	5,13	7,60
9786	24-01-019-01	6,62	6,32	7,62
9787	24-01-019-02	6,57	6,32	7,60
9788	24-01-019-03	6,57	6,32	7,78
9789	24-01-019-04	6,51	6,32	7,80
9790	24-01-019-05	6,52	6,32	7,83
9791	24-01-019-06	6,53	6,32	7,81
9792	24-01-019-07	6,54	6,32	7,85
9793	24-01-019-08	6,55	6,32	7,83
9794	24-01-019-09	6,57	6,32	7,83
9795	24-01-019-10	6,53	6,32	6,63
9796	24-01-019-11	6,61	6,32	7,61
9797	24-01-019-12	6,56	6,32	7,60
9798	24-01-019-13	6,55	6,32	7,79
9799	24-01-019-14	6,50	6,32	7,80
9800	24-01-019-15	6,51	6,32	7,83
9801	24-01-019-16	6,51	6,32	7,81
9802	24-01-019-17	6,53	6,32	7,85
9803	24-01-019-18	6,53	6,32	7,83
9804	24-01-019-19	6,55	6,32	7,83
9805	24-01-019-20	6,52	6,32	6,63
9806	24-01-020-01	6,53	6,13	7,53
9807	24-01-020-02	6,51	6,15	7,55

9808	24-01-020-03	6,49	6,17	7,58
9809	24-01-020-04	6,51	6,20	7,65
9810	24-01-020-05	6,52	6,22	7,66
9811	24-01-020-06	6,50	6,24	7,55
9812	24-01-020-07	6,47	6,27	7,58
9813	24-01-020-08	5,00	4,73	7,59
9814	24-01-020-09	6,47	6,28	7,61
9815	24-01-020-10	6,44	6,30	7,59
9816	24-01-020-11	6,43	6,30	7,72
9817	24-01-020-12	6,42	6,30	7,81
9818	24-01-020-13	6,42	6,31	7,79
9819	24-01-020-14	6,44	6,31	7,84
9820	24-01-020-15	6,44	6,31	7,82
9821	24-01-020-16	6,45	6,31	7,82
9822	24-01-021-01	6,85	6,27	7,54
9823	24-01-021-02	6,78	6,27	7,55
9824	24-01-021-03	6,71	6,27	7,59
9825	24-01-021-04	6,69	6,27	7,65
9826	24-01-021-05	6,65	6,28	7,66
9827	24-01-021-06	6,62	6,28	7,55
9828	24-01-021-07	6,50	6,26	7,58
9829	24-01-021-08	5,06	4,74	7,60
9830	24-01-021-09	6,48	6,26	7,61
9831	24-01-021-10	6,45	6,28	7,59
9832	24-01-021-11	6,43	6,28	7,79
9833	24-01-021-12	6,42	6,29	7,81
9834	24-01-021-13	6,41	6,29	7,79
9835	24-01-021-14	6,43	6,29	7,84
9836	24-01-021-15	6,43	6,29	7,82
9837	24-01-021-16	6,44	6,29	7,82
9838	24-01-027-01	16,37	16,56	9,01
9839	24-01-027-02	15,18	16,59	7,55
9840	24-01-027-03	15,38	16,59	7,52
9841	24-01-027-04	15,14	16,58	7,50
9842	24-01-027-05	15,33	16,56	7,53
9843	24-01-027-06	15,13	16,53	7,47
9844	24-01-027-07	15,33	16,53	7,48
9845	24-01-027-08	15,07	16,55	7,81
9846	24-01-027-09	15,22	16,55	7,82
9847	24-01-027-10	15,18	16,55	7,80
9848	24-01-027-11	15,16	16,55	7,79
9849	24-01-027-12	15,15	16,55	7,80
9850	24-01-027-13	15,25	16,57	7,82
9851	24-01-027-14	15,31	16,58	7,82
9852	24-01-027-15	14,13	16,60	6,48
9853	24-01-027-16	14,26	16,61	7,04
9854	24-01-028-01	6,44	4,94	9,27
9855	24-01-028-02	6,22	4,94	9,28

9856	24-01-028-03	6,13	4,94	9,22
9857	24-01-028-04	6,05	4,94	7,78
9858	24-01-028-05	5,88	4,94	7,69
9859	24-01-028-06	5,94	4,94	7,87
9860	24-01-028-07	5,72	4,93	7,91
9861	24-01-028-08	5,76	4,93	7,80
9862	24-01-028-09	5,64	4,93	7,86
9863	24-01-028-10	5,35	4,93	7,78
9864	24-01-028-11	5,46	5,03	7,86
9865	24-01-028-12	5,41	4,93	8,03
9866	24-01-028-13	5,39	4,93	8,06
9867	24-01-028-14	5,39	4,93	8,05
9868	24-01-028-15	5,38	4,93	8,04
9869	24-01-028-16	5,71	4,93	7,86
9870	24-01-028-17	5,77	4,93	7,86
9871	24-01-028-18	5,81	4,93	7,86
9872	24-01-028-19	5,80	4,93	6,51
9873	24-01-028-20	6,05	4,93	7,06
9874	24-01-029-01	4,97	4,77	8,82
9875	24-01-029-02	4,99	4,84	8,83
9876	24-01-029-03	4,94	4,80	8,79
9877	24-01-029-04	4,94	4,81	8,76
9878	24-01-029-05	4,97	4,81	8,78
9879	24-01-029-06	5,03	4,82	8,25
9880	24-01-029-07	5,09	4,83	8,27
9881	24-01-029-08	5,51	5,24	8,31
9882	24-01-029-09	5,53	5,25	8,21
9883	24-01-029-10	5,53	5,25	8,19
9884	24-01-029-11	5,53	5,25	8,19
9885	24-01-029-12	5,52	5,26	8,21
9886	24-01-029-13	5,52	5,26	8,22
9887	24-01-029-14	5,53	5,26	8,23
9888	24-01-029-15	5,52	5,26	8,25
9889	24-01-029-16	5,54	5,26	8,23
9890	24-01-029-17	5,53	5,26	8,24
9891	24-01-032-01	6,08	5,40	7,50
9892	24-01-032-02	6,03	5,40	7,46
9893	24-01-032-03	5,99	5,40	7,50
9894	24-01-032-04	5,85	5,40	7,59
9895	24-01-032-05	5,82	5,40	7,55
9896	24-01-032-06	6,16	5,80	7,61
9897	24-01-032-07	5,77	5,40	7,57
9898	24-01-032-08	5,73	5,40	7,52
9899	24-01-032-09	5,78	5,40	7,87
9900	24-01-032-10	5,79	5,40	7,84
9901	24-01-032-11	5,79	5,40	7,81
9902	24-01-032-12	5,83	5,40	7,81
9903	24-01-032-13	5,83	5,40	6,47

9904	24-01-033-01	10,41	7,15	0,00
9905	24-01-033-02	9,49	7,17	0,00
9906	24-01-033-03	8,69	7,19	0,00
9907	24-01-034-01	7,30	6,88	8,29
9908	24-01-034-02	7,22	6,88	8,36
9909	24-01-034-03	7,26	6,88	8,38
9910	24-01-034-04	7,22	6,88	8,32
9911	24-01-034-05	7,14	6,88	8,36
9912	24-01-034-06	7,18	6,88	8,39
9913	24-01-034-07	7,14	6,88	8,36
9914	24-01-034-08	7,14	6,88	8,35
9915	24-01-034-09	7,09	6,88	8,34
9916	24-01-034-10	7,08	6,88	8,30
9917	24-01-034-11	7,09	6,88	8,32
9918	24-01-034-12	7,12	6,88	8,28
<b>Раздел 2. ГАЗОПРОВОДЫ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ</b>				
9919	24-02-001-01	9,78	0,00	2,33
9920	24-02-001-02	9,66	0,00	2,32
9921	24-02-001-03	9,61	0,00	2,33
9922	24-02-001-04	11,13	0,00	2,33
9923	24-02-001-05	8,53	0,00	2,10
9924	24-02-001-06	8,47	0,00	2,10
9925	24-02-001-07	8,33	0,00	2,10
9926	24-02-001-08	9,84	0,00	2,10
9927	24-02-001-09	6,50	0,00	1,83
9928	24-02-001-10	6,45	0,00	1,83
9929	24-02-001-11	6,32	0,00	1,83
9930	24-02-001-12	7,69	0,00	1,83
9931	24-02-002-01	4,39	3,20	2,10
9932	24-02-002-02	4,30	3,20	2,05
9933	24-02-002-03	3,55	2,63	1,97
9934	24-02-002-04	3,99	3,18	1,87
9935	24-02-002-05	4,17	3,18	1,85
9936	24-02-002-06	4,18	3,20	2,10
9937	24-02-002-07	4,04	3,20	2,05
9938	24-02-002-08	3,30	2,63	1,97
9939	24-02-002-09	3,52	3,18	1,87
9940	24-02-002-10	3,66	3,18	1,85
9941	24-02-003-01	8,75	0,00	1,77
9942	24-02-003-02	6,48	0,00	1,63
9943	24-02-003-03	6,49	0,00	1,63
9944	24-02-004-01	11,36	0,00	1,41
9945	24-02-004-02	5,24	0,00	1,43
9946	24-02-004-03	5,39	0,00	1,43
9947	24-02-004-04	5,46	0,00	1,43
9948	24-02-005-01	4,54	3,21	2,17
9949	24-02-005-02	4,27	3,21	2,13
9950	24-02-005-03	3,56	2,65	2,06

9951	24-02-005-04	4,05	3,19	1,97
9952	24-02-005-05	3,88	3,18	1,96
9953	24-02-006-01	4,54	3,21	2,17
9954	24-02-006-02	4,27	3,21	2,13
9955	24-02-006-03	3,56	2,65	2,06
9956	24-02-006-04	4,05	3,19	1,97
9957	24-02-006-05	3,88	3,18	1,96
9958	24-02-007-01	9,44	3,95	2,32
9959	24-02-007-02	9,94	3,95	2,32
9960	24-02-007-03	9,84	3,95	2,32
9961	24-02-007-04	9,85	3,95	2,32
9962	24-02-020-01	8,70	5,58	9,26
9963	24-02-020-02	8,23	5,58	9,26
9964	24-02-020-03	8,16	5,58	9,26
9965	24-02-020-04	7,91	5,58	9,26
9966	24-02-020-05	7,97	5,58	9,24
9967	24-02-020-06	7,48	5,59	8,79
9968	24-02-020-07	7,17	5,59	8,82
9969	24-02-020-08	7,02	5,59	8,82
9970	24-02-020-09	7,23	5,59	8,90
9971	24-02-020-10	7,13	5,59	8,92
9972	24-02-020-11	6,95	5,59	8,92
9973	24-02-021-01	8,44	6,05	8,49
9974	24-02-021-02	8,95	6,05	8,49
9975	24-02-030-01	6,91	6,32	8,04
9976	24-02-030-02	6,68	6,32	8,05
9977	24-02-030-03	6,76	6,32	8,04
9978	24-02-030-04	6,68	6,32	8,04
9979	24-02-030-05	6,67	6,32	8,05
9980	24-02-030-06	6,59	6,32	8,06
9981	24-02-030-07	6,56	6,32	8,06
9982	24-02-030-08	6,55	6,32	8,05
9983	24-02-030-09	6,54	6,32	8,06
9984	24-02-031-01	7,18	6,94	1,61
9985	24-02-031-02	7,03	6,94	1,62
9986	24-02-031-03	6,99	6,94	1,64
9987	24-02-032-01	7,00	6,94	6,73
9988	24-02-032-02	6,97	6,94	6,73
9989	24-02-032-03	6,96	6,94	6,73
9990	24-02-033-01	7,80	6,65	6,58
9991	24-02-033-02	7,49	6,77	5,88
9992	24-02-033-03	7,20	6,83	5,37
9993	24-02-034-01	6,97	6,94	0,00
9994	24-02-034-02	6,96	6,94	7,17
9995	24-02-034-03	9,43	0,00	7,17
9996	24-02-034-04	9,61	0,00	7,17
9997	24-02-034-05	9,66	0,00	7,17
9998	24-02-040-01	7,72	6,28	7,55



9999	24-02-040-02	7,72	6,31	7,57
10000	24-02-040-03	7,74	6,34	7,59
10001	24-02-040-04	7,22	6,10	7,66
10002	24-02-040-05	7,23	6,14	7,66
10003	24-02-040-06	7,15	6,20	7,72
10004	24-02-040-07	7,16	6,22	7,71
10005	24-02-040-08	7,18	6,25	7,74
10006	24-02-040-09	7,50	6,25	7,82
10007	24-02-040-10	7,51	6,28	7,83
10008	24-02-040-11	7,52	6,30	7,83
10009	24-02-040-12	7,11	6,13	7,84
10010	24-02-040-13	7,16	6,15	7,87
10011	24-02-040-14	6,99	6,20	7,90
10012	24-02-040-15	7,00	6,22	7,89
10013	24-02-040-16	7,01	6,23	7,91
10014	24-02-040-17	6,91	6,14	7,84
10015	24-02-040-18	6,92	6,16	7,84
10016	24-02-040-19	6,78	6,19	7,88
10017	24-02-040-20	6,79	6,20	7,87
10018	24-02-040-21	6,80	6,21	7,88
10019	24-02-041-01	7,20	6,19	7,20
10020	24-02-041-02	6,98	6,19	7,22
10021	24-02-041-03	6,76	6,20	7,23
10022	24-02-041-04	6,80	6,20	7,22
10023	24-02-041-05	6,80	6,20	7,24
10024	24-02-041-06	6,64	6,20	7,25
10025	24-02-041-07	6,67	6,20	7,24
10026	24-02-041-08	6,64	6,20	7,24
10027	24-02-050-01	6,72	5,76	9,22
10028	24-02-050-02	7,24	5,76	8,32
10029	24-02-050-03	7,68	5,76	8,22
10030	24-02-050-04	10,69	6,35	8,24
10031	24-02-051-01	9,06	7,15	8,57
10032	24-02-051-02	8,49	6,94	8,52
10033	24-02-051-03	8,45	6,98	8,38
10034	24-02-051-04	8,47	7,14	8,20
10035	24-02-051-05	8,17	6,83	8,10
10036	24-02-051-06	8,18	7,09	8,11
10037	24-02-051-07	8,13	7,14	8,11
10038	24-02-051-08	7,94	7,11	8,11
10039	24-02-052-01	9,22	6,78	8,57
10040	24-02-052-02	8,70	6,67	8,50
10041	24-02-052-03	8,53	6,74	8,38
10042	24-02-052-04	8,32	6,82	8,16
10043	24-02-052-05	8,24	6,86	8,10
10044	24-02-052-06	8,16	6,89	8,10
10045	24-02-052-07	8,10	6,97	8,10
10046	24-02-052-08	8,01	7,07	8,10

10047	24-02-060-01	7,95	6,05	8,54
10048	24-02-060-02	7,45	6,06	8,45
10049	24-02-060-03	7,47	6,17	8,29
10050	24-02-061-01	5,87	4,77	3,57
10051	24-02-061-02	5,45	4,75	3,10
10052	24-02-061-03	5,79	5,30	2,85
10053	24-02-070-01	5,09	3,90	8,39
10054	24-02-070-02	4,94	3,80	8,40
10055	24-02-070-03	4,87	3,71	8,41
10056	24-02-070-04	4,69	3,59	8,43
10057	24-02-070-05	4,77	3,53	8,36
10058	24-02-070-06	4,67	3,47	8,37
10059	24-02-071-01	5,94	4,80	8,40
10060	24-02-071-02	6,14	5,10	8,37
10061	24-02-071-03	6,22	5,19	8,38
10062	24-02-071-04	6,83	5,95	8,39
10063	24-02-071-05	7,43	6,70	8,32
10064	24-02-071-06	7,43	6,72	8,33
10065	24-02-072-01	9,15	7,96	8,31
10066	24-02-072-02	9,10	8,07	8,30
10067	24-02-072-03	8,98	8,09	8,28
10068	24-02-072-04	8,88	8,00	8,25
10069	24-02-072-05	8,79	8,01	8,23
10070	24-02-072-06	8,58	7,86	8,20
10071	24-02-072-07	8,44	7,75	8,19
10072	24-02-080-01	10,22	7,74	8,42
10073	24-02-081-01	9,91	9,56	8,67
10074	24-02-090-01	11,76	6,59	7,71
10075	24-02-090-02	11,21	6,49	7,71
10076	24-02-090-03	10,91	6,46	7,78
10077	24-02-090-04	10,42	6,40	7,73
10078	24-02-090-05	10,34	6,41	7,85
10079	24-02-090-06	9,87	6,38	7,86
10080	24-02-090-07	9,50	6,36	7,83
10081	24-02-090-08	9,38	6,35	7,82
10082	24-02-090-09	9,18	6,34	7,92
10083	24-02-090-10	8,35	6,19	7,91
10084	24-02-090-11	8,10	6,18	7,92
10085	24-02-091-01	11,45	6,67	7,59
10086	24-02-091-02	10,97	6,55	7,59
10087	24-02-091-03	10,67	6,51	7,69
10088	24-02-091-04	10,19	6,45	7,59
10089	24-02-091-05	10,32	6,46	7,82
10090	24-02-091-06	10,00	6,45	7,79
10091	24-02-091-07	9,75	6,42	7,79
10092	24-02-091-08	9,57	6,41	7,73
10093	24-02-091-09	9,41	6,40	7,80
10094	24-02-091-10	8,64	6,24	7,80

10095	24-02-091-11	8,30	6,22	7,82
10096	24-02-091-12	7,99	6,20	7,82
10097	24-02-092-01	11,86	6,53	7,66
10098	24-02-092-02	11,51	6,49	7,65
10099	24-02-092-03	11,41	6,46	7,65
10100	24-02-092-04	11,02	6,44	7,76
10101	24-02-093-01	9,52	6,74	6,91
10102	24-02-093-02	9,54	6,75	6,90
10103	24-02-093-03	9,38	6,73	6,90
10104	24-02-093-04	9,36	6,73	6,90
10105	24-02-100-01	11,23	6,48	7,94
10106	24-02-100-02	10,65	6,28	7,92
10107	24-02-100-03	10,55	6,23	7,94
10108	24-02-100-04	10,43	6,11	7,91
10109	24-02-100-05	10,25	6,06	7,93
10110	24-02-100-06	9,55	5,88	7,91
10111	24-02-100-07	8,99	5,63	7,93
10112	24-02-100-08	8,47	5,39	7,92
10113	24-02-100-09	8,49	5,32	8,01
10114	24-02-100-10	8,23	5,38	8,02
10115	24-02-100-11	7,85	5,31	8,00
10116	24-02-100-12	7,27	5,17	8,00
10117	24-02-101-01	4,81	3,24	1,91
10118	24-02-101-02	4,06	2,69	1,86
10119	24-02-101-03	4,07	2,71	1,86
10120	24-02-102-01	10,63	6,74	2,01
10121	24-02-102-02	10,45	6,73	2,07
10122	24-02-102-03	9,86	6,79	2,11
10123	24-02-110-01	12,61	10,63	9,09
10124	24-02-111-01	5,56	5,50	7,28
10125	24-02-112-01	9,06	8,34	8,16
10126	24-02-113-01	6,47	6,11	6,47
10127	24-02-120-01	10,28	0,00	8,19
10128	24-02-120-02	10,28	0,00	8,19
10129	24-02-120-03	10,29	0,00	8,18
10130	24-02-120-04	10,29	0,00	8,18
10131	24-02-120-05	10,29	0,00	8,18
10132	24-02-120-06	10,28	0,00	8,18
10133	24-02-120-07	10,30	0,00	8,18
10134	24-02-120-08	10,29	0,00	8,19
10135	24-02-120-09	10,29	0,00	8,19
10136	24-02-121-01	11,52	6,56	8,73
10137	24-02-121-02	11,72	6,72	8,54
10138	24-02-121-03	12,01	6,81	8,46
10139	24-02-121-04	11,39	6,84	8,21
10140	24-02-121-05	11,51	6,83	8,22
10141	24-02-121-06	11,41	6,83	8,19
10142	24-02-121-07	10,99	6,35	8,18

10143	24-02-121-08	11,25	6,34	8,16
10144	24-02-121-09	11,30	6,34	8,15
10145	24-02-122-01	8,61	0,00	7,57
10146	24-02-122-02	8,94	0,00	7,68
10147	24-02-122-03	8,84	0,00	7,65
10148	24-02-122-04	8,74	0,00	7,61
10149	24-02-122-05	8,79	0,00	7,63
10150	24-02-122-06	8,79	0,00	7,63
10151	24-02-122-07	8,79	0,00	7,63
10152	24-02-123-01	8,61	0,00	7,57
10153	24-02-123-02	8,94	0,00	7,68
10154	24-02-123-03	8,76	0,00	7,62
10155	24-02-123-04	8,83	0,00	7,64
10156	24-02-123-05	8,80	0,00	7,63
10157	24-02-123-06	8,80	0,00	7,63
10158	24-02-123-07	8,80	0,00	7,63
10159	24-02-123-08	6,39	0,00	5,63
10160	24-02-123-09	6,48	0,00	5,63
10161	24-02-123-10	6,35	0,00	5,52
10162	24-02-123-11	6,36	0,00	5,55
10163	24-02-123-12	6,37	0,00	5,57
10164	24-02-123-13	6,36	0,00	5,55
10165	24-02-123-14	6,34	0,00	5,51
10166	24-02-124-01	8,79	0,00	7,63
10167	24-02-124-02	8,79	0,00	7,63
10168	24-02-124-03	8,79	0,00	7,63
10169	24-02-125-01	6,35	0,00	5,52
10170	24-02-125-02	6,35	0,00	5,52
10171	24-02-125-03	6,35	0,00	5,52
<b>Раздел 3. ЗОЛОШЛАКОПРОВОДЫ</b>				
10172	24-03-001-01	6,87	6,47	7,25
10173	24-03-001-02	6,74	6,47	7,34
10174	24-03-001-03	6,73	6,47	7,28
10175	24-03-001-04	6,69	6,47	7,32
10176	24-03-001-05	6,65	6,47	7,29
10177	24-03-001-06	6,63	6,47	7,32
10178	24-03-001-07	6,62	6,47	7,34
10179	24-03-002-01	7,58	7,20	7,60
10180	24-03-002-02	7,51	7,21	7,57
10181	24-03-002-03	7,51	7,21	7,57
10182	24-03-002-04	7,44	7,22	7,53
10183	24-03-002-05	7,42	7,22	7,62
10184	24-03-002-06	7,42	7,22	7,56
10185	24-03-002-07	6,31	6,08	7,59
10186	24-03-002-08	6,27	6,08	7,60
10187	24-03-002-09	6,33	6,08	7,48
10188	24-03-002-10	6,34	6,08	7,48
10189	24-03-002-11	6,33	6,08	7,47

10190	24-03-002-12	6,33	6,08	7,42
10191	24-03-002-13	6,30	6,08	6,68
10192	24-03-003-01	12,27	12,93	8,35
10193	24-03-003-02	12,49	13,06	8,30
10194	24-03-003-03	12,58	13,12	8,28
10195	24-03-003-04	12,64	13,17	8,23
10196	24-03-003-05	12,73	13,21	8,30
10197	24-03-003-06	12,76	13,26	8,23
10198	24-03-003-07	12,79	13,25	8,25
10199	24-03-003-08	12,87	13,28	8,26
10200	24-03-003-09	12,89	13,21	8,30
10201	24-03-003-10	12,94	13,25	8,31
10202	24-03-003-11	12,94	13,25	8,31
10203	24-03-003-12	12,96	13,25	8,34
10204	24-03-003-13	12,95	13,30	7,90
<b>Часть 26. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ</b>				
10205	26-01-001-01	5,91	4,21	9,87
10206	26-01-002-01	7,40	6,15	9,56
10207	26-01-002-02	7,47	6,39	9,64
10208	26-01-003-01	10,75	10,04	9,43
10209	26-01-004-01	9,43	7,84	8,33
10210	26-01-005-01	6,59	5,21	9,87
10211	26-01-005-02	6,48	4,89	9,87
10212	26-01-005-03	6,55	4,53	9,87
10213	26-01-005-04	6,09	4,36	9,87
10214	26-01-006-01	17,01	4,24	9,58
10215	26-01-007-01	16,85	16,71	9,52
10216	26-01-007-02	5,62	4,87	9,79
10217	26-01-008-01	13,90	5,09	9,75
10218	26-01-009-01	7,10	5,13	9,72
10219	26-01-009-02	6,42	5,13	9,69
10220	26-01-010-01	7,15	5,22	9,69
10221	26-01-010-02	6,27	5,17	9,63
10222	26-01-011-01	7,76	5,22	9,81
10223	26-01-011-02	6,19	4,21	9,81
10224	26-01-012-01	6,31	4,02	4,64
10225	26-01-012-02	6,35	3,99	4,21
10226	26-01-013-01	8,14	5,17	4,79
10227	26-01-013-02	7,93	5,12	4,48
10228	26-01-014-01	7,08	4,35	3,96
10229	26-01-014-02	7,79	4,96	4,02
10230	26-01-015-01	4,86	4,01	4,62
10231	26-01-015-02	4,85	4,01	4,62
10232	26-01-015-03	4,85	4,01	4,62
10233	26-01-016-01	5,71	4,57	5,25
10234	26-01-016-02	5,78	4,60	5,25
10235	26-01-016-03	5,60	4,54	5,25

10236	26-01-017-01	6,35	5,24	9,63
10237	26-01-017-02	4,19	3,96	9,63
10238	26-01-018-01	4,31	4,07	9,87
10239	26-01-019-01	4,17	3,92	9,87
10240	26-01-020-01	9,30	5,11	4,05
10241	26-01-021-01	6,11	5,03	4,37
10242	26-01-022-01	6,33	5,04	9,64
10243	26-01-022-02	5,95	4,93	9,64
10244	26-01-023-01	18,13	7,38	9,85
10245	26-01-023-02	17,07	7,44	9,87
10246	26-01-024-01	8,22	7,07	9,63
10247	26-01-024-02	8,16	6,85	10,07
10248	26-01-024-03	8,61	6,87	10,06
10249	26-01-025-01	12,93	4,68	7,65
10250	26-01-025-02	13,73	4,68	7,32
10251	26-01-025-03	13,53	4,68	7,02
10252	26-01-025-04	11,96	4,68	7,60
10253	26-01-025-05	11,74	4,68	7,62
10254	26-01-025-06	11,64	4,68	7,24
10255	26-01-025-07	11,83	4,68	7,33
10256	26-01-025-08	11,75	4,68	7,37
10257	26-01-025-09	18,20	3,25	4,60
10258	26-01-036-01	12,28	4,36	8,02
10259	26-01-036-02	14,53	4,36	8,28
10260	26-01-037-01	8,00	6,20	8,92
10261	26-01-037-02	7,28	6,04	9,03
10262	26-01-037-03	8,55	6,64	8,76
10263	26-01-037-04	7,72	6,11	8,96
10264	26-01-038-01	6,82	5,04	9,13
10265	26-01-039-01	18,30	18,64	9,48
10266	26-01-040-01	18,02	18,38	9,49
10267	26-01-041-01	8,20	6,14	8,79
10268	26-01-041-02	7,37	6,03	8,95
10269	26-01-041-03	8,76	6,53	8,65
10270	26-01-041-04	8,00	6,14	8,82
10271	26-01-041-05	6,83	5,27	9,42
10272	26-01-042-01	6,12	4,72	9,72
10273	26-01-042-02	5,77	4,63	9,75
10274	26-01-043-01	13,51	5,04	7,22
10275	26-01-043-02	17,68	3,50	6,00
10276	26-01-044-01	14,61	5,04	7,17
10277	26-01-044-02	17,84	3,50	6,16
10278	26-01-045-01	17,67	3,25	7,22
10279	26-01-045-02	17,75	3,50	6,00
10280	26-01-046-01	17,84	3,25	7,18
10281	26-01-046-02	17,91	3,50	6,32
10282	26-01-047-01	7,80	5,04	7,25
10283	26-01-047-02	17,53	3,50	5,61

10284	26-01-048-01	13,14	5,03	9,87
10285	26-01-048-02	5,95	5,16	9,87
10286	26-01-048-03	11,56	5,03	9,87
10287	26-01-048-04	5,69	5,16	9,87
10288	26-01-049-01	5,77	4,22	3,93
10289	26-01-049-02	5,97	4,33	4,27
10290	26-01-049-03	5,86	4,31	4,27
10291	26-01-050-01	7,36	4,16	7,21
10292	26-01-051-01	9,12	6,72	8,20
10293	26-01-052-01	5,51	3,67	8,62
10294	26-01-052-02	5,60	4,01	8,22
10295	26-01-053-01	6,76	5,10	4,66
10296	26-01-053-02	7,94	5,08	3,94
10297	26-01-054-01	9,14	7,26	9,14
10298	26-01-054-02	8,70	6,60	9,47
10299	26-01-054-03	5,82	3,96	9,27
10300	26-01-055-01	4,04	2,47	9,87
10301	26-01-055-02	5,92	4,42	9,87
10302	26-01-056-01	6,93	5,46	9,87
10303	26-01-056-02	6,63	5,46	9,87
10304	26-01-057-01	4,41	4,04	4,34
10305	26-01-057-02	4,10	3,72	4,27
10306	26-01-057-03	4,36	3,78	4,66
10307	26-01-058-01	4,87	4,54	4,42
10308	26-01-059-01	4,91	4,50	4,16
10309	26-01-060-01	17,40	3,25	7,25
10310	26-01-060-02	17,53	3,50	5,61
10311	26-01-061-01	9,63	5,04	7,21
10312	26-01-061-02	17,82	3,50	6,11
10313	26-01-062-01	17,76	3,25	7,22
10314	26-01-062-02	17,74	3,50	5,98
10315	26-01-063-01	9,18	5,04	7,22
10316	26-01-063-02	17,76	3,00	6,00
10317	26-01-064-01	17,67	3,40	7,23
10318	26-01-064-02	17,69	3,00	5,84
10319	26-01-065-01	15,58	4,68	8,80
10320	26-01-065-02	15,52	4,68	8,37
10321	26-01-065-03	15,51	4,68	8,31
10322	26-01-065-04	15,38	4,68	7,46
10323	26-01-065-05	15,39	4,68	7,25
10324	26-01-065-06	15,34	4,68	7,80
10325	26-01-065-07	15,39	4,68	7,45
10326	26-01-065-08	15,35	4,68	7,67
10327	26-01-065-09	15,37	4,68	7,61
10328	26-01-065-10	15,37	4,68	7,62
10329	26-01-065-11	15,36	4,68	7,66
10330	26-01-065-12	15,37	4,68	7,73
10331	26-01-065-13	15,37	4,68	7,64

10332	26-01-065-14	15,38	4,68	7,70
10333	26-01-065-15	15,37	4,68	7,65
10334	26-01-065-16	18,48	0,00	9,45
10335	26-01-065-17	18,55	0,00	9,24
10336	26-01-065-18	18,56	0,00	9,24
10337	26-01-065-19	18,62	0,00	8,65
10338	26-01-065-20	18,63	0,00	8,51
10339	26-01-065-21	18,65	0,00	7,69
10340	26-01-065-22	18,66	0,00	7,35
10341	26-01-065-23	18,65	0,00	7,77
10342	26-01-065-24	18,66	0,00	7,49
10343	26-01-065-25	18,65	0,00	7,84
10344	26-01-065-26	18,65	0,00	7,71
10345	26-01-065-27	18,66	0,00	7,48
10346	26-01-065-28	18,65	0,00	7,65
10347	26-01-065-29	18,65	0,00	7,68
10348	26-01-065-30	18,65	0,00	7,60
<b>Раздел 2. ОГНЕЗАЩИТА</b>				
10349	26-02-001-01	6,25	5,18	7,54
10350	26-02-001-02	5,98	5,18	7,51
10351	26-02-001-03	5,85	5,18	7,51
10352	26-02-002-01	6,00	5,18	5,90
10353	26-02-002-02	5,85	5,18	6,10
10354	26-02-002-03	5,86	5,18	5,93
10355	26-02-003-01	5,54	5,19	4,79
10356	26-02-003-02	5,45	5,19	4,79
10357	26-02-003-03	5,45	5,19	4,79
10358	26-02-003-04	5,40	5,19	4,78
10359	26-02-004-01	6,66	5,18	7,54
10360	26-02-004-02	6,33	5,18	7,51
10361	26-02-004-03	6,16	5,18	7,51
10362	26-02-005-01	5,93	5,09	4,80
10363	26-02-005-02	5,70	5,08	4,80
10364	26-02-005-03	5,66	5,08	4,78
10365	26-02-005-04	5,62	5,08	4,79
10366	26-02-005-05	5,60	5,08	4,78
10367	26-02-006-01	6,43	5,23	6,61
10368	26-02-006-02	6,40	5,25	7,22
10369	26-02-007-01	6,41	5,22	6,63
10370	26-02-007-02	6,37	5,24	7,23
10371	26-02-008-01	6,83	4,97	5,39
10372	26-02-008-02	6,53	5,02	5,48
10373	26-02-008-03	6,47	5,05	5,45
10374	26-02-008-04	6,14	5,10	5,58
10375	26-02-009-01	7,05	5,18	4,65
10376	26-02-010-01	7,99	3,97	7,61
10377	26-02-010-02	5,92	4,97	4,47
10378	26-02-011-01	15,53	0,00	3,98



10379	26-02-011-02	15,46	0,00	3,99
10380	26-02-011-03	15,46	0,00	4,03
10381	26-02-012-01	12,33	6,51	8,05
10382	26-02-012-02	11,65	6,55	8,91
10383	26-02-012-03	11,27	6,56	7,85
10384	26-02-013-01	7,26	5,19	5,30
10385	26-02-014-01	7,73	5,21	4,65
10386	26-02-015-01	9,22	5,24	6,78
10387	26-02-016-01	9,40	6,88	9,87
10388	26-02-017-01	7,90	5,22	4,65
10389	26-02-018-01	12,72	7,30	5,75
10390	26-02-018-02	12,84	7,31	5,68
10391	26-02-018-03	10,36	7,28	5,57
10392	26-02-019-01	13,16	7,30	4,17
10393	26-02-019-02	13,22	7,00	4,12
10394	26-02-020-01	7,44	6,89	9,87
10395	26-02-020-02	7,39	6,89	9,88
10396	26-02-022-01	5,87	5,20	4,64
10397	26-02-023-01	5,76	5,19	5,68
10398	26-02-024-01	13,53	7,39	0,00
10399	26-02-025-01	5,81	5,19	9,87
10400	26-02-025-02	5,57	5,19	9,87
10401	26-02-029-01	5,79	5,18	4,77
10402	26-02-029-02	5,65	5,18	4,78
10403	26-02-029-03	5,61	5,18	4,78
10404	26-02-030-01	5,76	5,19	5,69
10405	26-02-031-01	6,03	5,20	4,62
10406	26-02-032-01	9,47	5,31	0,00
10407	26-02-033-01	8,89	5,19	4,87
10408	26-02-034-01	5,98	5,20	5,62
10409	26-02-035-01	5,93	5,20	5,49
10410	26-02-036-01	5,78	5,19	5,13
10411	26-02-037-01	5,68	5,19	4,21
<b>Часть 27. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ</b>				
<b>Раздел 1. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ</b>				
10412	27-01-001-01	7,04	7,11	6,84
10413	27-01-001-02	8,07	7,10	8,48
10414	27-01-002-01	7,61	7,15	7,83
10415	27-01-002-02	7,61	7,15	7,83
10416	27-01-003-01	7,13	7,33	6,85
10417	27-01-004-01	7,76	7,20	8,03
10418	27-01-004-02	7,76	7,20	8,03
10419	27-01-004-03	8,46	7,45	7,50
10420	27-01-004-04	8,46	7,45	7,50
<b>Раздел 2. ДРЕНАЖНЫЕ И ВОДОСБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>				
10421	27-02-001-01	10,61	10,00	10,37
10422	27-02-001-02	8,62	8,01	7,84

10423	27-02-001-03	12,76	12,36	9,56
10424	27-02-001-04	12,13	11,69	10,39
10425	27-02-002-01	10,70	8,71	8,85
10426	27-02-003-01	11,85	10,02	7,18
10427	27-02-004-01	11,17	16,07	8,07
10428	27-02-005-01	8,71	7,48	8,19
10429	27-02-006-01	8,49	7,65	8,04
10430	27-02-006-02	8,47	7,62	8,04
10431	27-02-007-01	10,52	9,87	8,08
10432	27-02-008-01	10,86	16,29	8,08
10433	27-02-009-01	11,68	16,29	8,06
10434	27-02-010-01	8,66	6,08	8,13
10435	27-02-010-02	8,01	6,13	8,13
10436	27-02-010-03	4,95	4,64	8,13
10437	27-02-010-04	4,99	4,68	8,13
10438	27-02-011-01	4,69	4,55	4,81
10439	27-02-015-01	5,71	6,12	4,70
10440	27-02-015-02	5,76	6,12	4,72
10441	27-02-015-03	5,72	6,12	4,67
<b>Раздел 3. ПОДГОТОВКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ПОД ЧЕРНЫЕ ЩЕБЕНОЧНЫЕ (ГРАВИЙНЫЕ) И АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЯ</b>				
10442	27-03-001-01	13,24	15,95	7,79
10443	27-03-001-02	10,38	14,51	7,79
10444	27-03-001-03	7,45	7,04	8,06
10445	27-03-001-04	9,55	3,39	8,18
10446	27-03-002-01	8,84	4,84	8,31
10447	27-03-002-02	8,84	4,76	8,33
10448	27-03-002-03	8,90	4,76	8,37
10449	27-03-002-04	8,98	4,76	8,43
10450	27-03-002-05	8,84	4,77	8,34
10451	27-03-002-06	8,90	4,77	8,39
10452	27-03-002-07	8,98	4,77	8,45
10453	27-03-002-08	7,63	5,09	8,32
10454	27-03-002-09	7,64	5,08	8,34
10455	27-03-002-10	7,65	5,08	8,36
10456	27-03-002-11	7,67	5,08	8,43
10457	27-03-002-12	7,64	5,08	8,34
10458	27-03-002-13	7,66	5,08	8,38
10459	27-03-002-14	7,67	5,08	8,44
10460	27-03-003-01	8,06	3,39	8,08
10461	27-03-003-02	8,18	3,39	8,20
10462	27-03-003-03	8,28	3,39	8,31
10463	27-03-003-04	8,43	3,39	8,46
10464	27-03-003-05	6,88	5,11	8,13
10465	27-03-003-06	6,90	5,11	8,21
10466	27-03-003-07	6,89	5,11	8,28
10467	27-03-003-08	6,88	5,11	8,37
10468	27-03-004-01	6,74	6,65	7,31

10469	27-03-004-02	6,86	6,65	7,84
10470	27-03-008-01	18,03	0,00	7,43
10471	27-03-008-02	10,43	0,00	8,39
10472	27-03-008-03	10,11	0,00	8,27
10473	27-03-008-04	11,06	0,00	8,08
10474	27-03-008-05	10,95	0,00	8,48
10475	27-03-009-01	6,53	3,39	6,20
10476	27-03-009-02	6,53	3,39	6,20
10477	27-03-009-03	6,05	3,39	5,79
10478	27-03-009-04	6,06	3,39	5,79
10479	27-03-009-05	6,06	3,39	5,79
10480	27-03-010-01	18,70	0,00	0,00
10481	27-03-010-02	18,70	0,00	0,00
10482	27-03-011-01	3,98	3,36	3,90
10483	27-03-011-02	3,99	3,39	3,92
10484	27-03-011-03	3,99	3,40	3,91
10485	27-03-011-04	3,97	3,39	3,90
10486	27-03-011-05	3,96	3,40	3,89
10487	27-03-012-01	2,22	3,33	2,17
10488	27-03-012-02	2,22	3,42	2,17
10489	27-03-012-03	2,22	3,37	2,17
10490	27-03-012-04	2,22	3,40	2,17
10491	27-03-012-05	2,22	3,39	2,17
10492	27-03-012-06	2,22	3,40	2,17
10493	27-03-013-01	2,47	3,39	2,31
10494	27-03-013-02	2,47	3,40	2,31
10495	27-03-013-03	2,47	3,39	2,30
10496	27-03-014-01	4,29	3,41	4,15
10497	27-03-014-02	4,29	3,40	4,15
10498	27-03-014-03	4,29	3,40	4,15
10499	27-03-014-04	4,29	3,41	4,15
10500	27-03-014-05	4,29	3,40	4,15
10501	27-03-014-06	4,29	3,40	4,16
10502	27-03-014-07	4,29	3,41	4,15
10503	27-03-014-08	4,29	3,40	4,15
10504	27-03-014-09	4,29	3,40	4,15
10505	27-03-014-10	4,39	0,00	4,39
10506	27-03-014-11	4,39	0,00	4,39
10507	27-03-014-12	4,39	0,00	4,39
<b>Раздел 4. ПОДСТИЛАЮЩИЕ, ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОИ ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ</b>				
10508	27-04-001-01	7,65	3,39	7,08
10509	27-04-001-02	7,64	3,39	7,10
10510	27-04-001-03	7,78	3,39	7,54
10511	27-04-001-04	7,73	3,39	7,15
10512	27-04-003-01	9,13	3,39	7,86
10513	27-04-003-02	8,69	3,39	7,79
10514	27-04-003-03	9,47	3,39	7,89

10515	27-04-003-04	9,29	3,39	7,90
10516	27-04-003-05	8,01	3,39	7,23
10517	27-04-003-06	7,68	3,39	7,26
10518	27-04-003-07	8,19	3,39	7,28
10519	27-04-003-08	7,00	0,00	7,00
10520	27-04-005-01	15,33	16,71	7,77
10521	27-04-005-02	15,23	16,71	7,70
10522	27-04-005-03	15,70	16,76	7,81
10523	27-04-005-04	15,65	16,80	7,72
10524	27-04-006-01	15,24	16,45	7,77
10525	27-04-006-02	15,14	16,45	7,69
10526	27-04-006-03	15,64	16,59	7,81
10527	27-04-006-04	15,43	16,63	7,72
10528	27-04-007-01	10,08	10,32	7,77
10529	27-04-007-02	10,04	10,32	7,67
10530	27-04-007-03	10,16	10,33	7,82
10531	27-04-007-04	9,98	10,35	7,72
10532	27-04-008-01	14,75	16,56	7,32
10533	27-04-009-01	12,05	13,39	7,56
10534	27-04-009-02	11,87	13,39	7,54
10535	27-04-009-03	12,19	13,56	7,25
10536	27-04-009-04	12,60	13,94	7,54
10537	27-04-009-05	12,35	14,00	7,26
10538	27-04-010-01	9,16	9,05	7,10
10539	27-04-011-01	9,29	9,86	7,41
10540	27-04-011-02	9,56	10,33	7,41
10541	27-04-011-03	10,55	10,90	7,20
10542	27-04-012-01	15,30	16,72	7,73
10543	27-04-012-02	15,18	16,71	7,66
10544	27-04-012-03	15,69	16,76	7,81
10545	27-04-012-04	15,65	16,80	7,72
10546	27-04-013-01	15,18	16,41	7,73
10547	27-04-013-02	15,15	16,39	7,67
10548	27-04-013-03	15,62	16,59	7,81
10549	27-04-013-04	15,43	16,63	7,72
10550	27-04-014-01	10,12	10,35	7,73
10551	27-04-014-02	10,07	10,34	7,64
10552	27-04-014-03	10,15	10,33	7,81
10553	27-04-014-04	9,98	10,35	7,72
10554	27-04-015-01	13,33	13,57	7,98
10555	27-04-015-02	13,46	13,57	8,95
10556	27-04-015-03	13,57	13,89	7,80
10557	27-04-016-01	17,86	7,78	9,87
10558	27-04-016-02	18,06	7,78	9,87
10559	27-04-016-03	16,34	7,79	9,61
10560	27-04-016-04	11,73	7,78	8,49
10561	27-04-016-05	13,05	7,79	8,90
10562	27-04-016-06	17,83	7,77	9,87

10563	27-04-016-07	15,67	7,77	9,25
10564	27-04-017-01	7,13	7,06	9,87
10565	27-04-021-01	9,13	8,43	8,03
10566	27-04-021-02	8,68	8,54	8,06
10567	27-04-022-01	6,34	5,78	8,04
10568	27-04-022-02	5,80	5,72	8,06
<b>Раздел 5. УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ И ПОДЗОРОВ</b>				
10569	27-05-001-01	14,07	13,16	6,93
10570	27-05-001-02	12,30	0,00	7,18
10571	27-05-002-01	16,29	16,36	7,04
10572	27-05-002-02	10,94	6,07	7,30
10573	27-05-002-03	10,89	6,07	7,29
10574	27-05-005-01	14,02	14,55	7,93
<b>Раздел 6. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ</b>				
10575	27-06-001-01	9,65	12,88	7,89
10576	27-06-001-02	9,59	13,85	7,93
10577	27-06-001-03	9,76	11,99	7,83
10578	27-06-001-04	9,64	12,42	7,47
10579	27-06-002-01	6,00	5,76	7,69
10580	27-06-002-02	5,97	5,76	7,69
10581	27-06-002-03	5,97	5,76	7,63
10582	27-06-002-04	5,95	5,76	7,63
10583	27-06-002-05	5,97	5,76	7,72
10584	27-06-002-06	5,95	5,75	7,72
10585	27-06-002-07	5,94	5,76	7,66
10586	27-06-002-08	5,92	5,75	7,66
10587	27-06-002-09	6,04	5,77	7,71
10588	27-06-002-10	6,01	5,76	7,71
10589	27-06-002-11	6,00	5,77	7,65
10590	27-06-002-12	5,97	5,76	7,65
10591	27-06-002-13	6,01	5,76	7,74
10592	27-06-002-14	5,99	5,76	7,74
10593	27-06-002-15	5,97	5,76	7,68
10594	27-06-002-16	5,95	5,76	7,68
10595	27-06-002-17	6,01	5,77	8,12
10596	27-06-002-18	5,83	5,73	11,25
10597	27-06-003-01	8,57	0,00	7,11
10598	27-06-003-02	8,58	0,00	7,11
10599	27-06-003-03	8,58	0,00	7,11
10600	27-06-003-04	8,57	0,00	7,11
10601	27-06-004-01	11,24	0,00	8,06
10602	27-06-005-01	8,18	6,96	7,33
10603	27-06-006-01	9,39	7,48	0,00
10604	27-06-007-01	4,26	8,38	3,74
10605	27-06-007-02	5,08	5,87	3,64
10606	27-06-008-01	5,74	11,32	4,00
10607	27-06-009-01	17,52	0,00	8,93
10608	27-06-009-02	4,35	3,26	8,96

10609	27-06-010-01	5,78	5,75	6,33
10610	27-06-010-02	5,77	5,75	6,32
10611	27-06-010-03	5,77	5,75	6,32
10612	27-06-011-01	7,00	5,12	8,43
10613	27-06-013-01	6,30	5,80	11,50
10614	27-06-013-02	6,31	5,80	11,37
10615	27-06-013-03	6,28	5,80	11,29
10616	27-06-014-01	12,18	14,27	6,94
10617	27-06-014-02	11,82	14,27	6,94
10618	27-06-014-03	11,86	14,27	6,93
10619	27-06-014-04	12,00	14,27	6,94
10620	27-06-014-05	12,18	14,27	6,94
10621	27-06-014-06	11,81	14,27	6,95
10622	27-06-014-07	11,86	14,27	6,94
10623	27-06-014-08	11,99	14,27	6,94
10624	27-06-015-01	8,76	12,54	5,35
10625	27-06-015-02	8,85	12,59	5,35
10626	27-06-015-03	8,69	12,57	5,42
10627	27-06-016-01	6,03	5,81	7,70
10628	27-06-016-02	6,00	5,80	7,70
10629	27-06-016-03	6,00	5,81	7,65
10630	27-06-016-04	5,97	5,80	7,65
10631	27-06-016-05	5,99	5,79	7,72
10632	27-06-016-06	5,96	5,78	7,70
10633	27-06-016-07	5,96	5,79	7,64
10634	27-06-016-08	5,94	5,78	7,64
10635	27-06-016-09	6,06	5,84	7,56
10636	27-06-016-10	5,84	5,75	8,07
10637	27-06-016-11	8,92	4,51	9,06
10638	27-06-017-01	6,02	5,76	6,97
10639	27-06-017-02	5,80	5,73	9,00
10640	27-06-017-03	9,76	6,97	7,29
10641	27-06-017-04	12,61	6,56	9,00
10642	27-06-018-01	8,78	8,79	6,96
10643	27-06-018-02	8,78	8,79	6,96
10644	27-06-018-03	8,78	8,79	6,88
10645	27-06-018-04	8,79	8,79	6,88
10646	27-06-019-01	6,80	6,64	6,98
10647	27-06-019-02	6,80	6,64	6,98
10648	27-06-019-03	6,81	6,64	6,98
10649	27-06-019-04	6,68	6,65	4,45
10650	27-06-019-05	6,68	6,65	4,45
10651	27-06-019-06	6,68	6,65	4,45
10652	27-06-020-01	8,51	8,50	7,28
10653	27-06-020-02	9,12	9,14	7,28
10654	27-06-020-03	9,24	9,27	7,28
10655	27-06-020-04	8,62	8,61	7,28
10656	27-06-020-05	9,96	10,05	7,28

10657	27-06-020-06	7,78	7,71	7,28
10658	27-06-020-07	7,79	7,73	7,28
10659	27-06-020-08	7,75	7,68	7,29
10660	27-06-020-09	7,77	7,70	7,29
10661	27-06-020-10	7,11	7,00	7,29
10662	27-06-020-11	7,10	6,99	7,29
10663	27-06-020-12	7,11	7,00	7,29
10664	27-06-020-13	7,10	6,99	7,29
10665	27-06-020-14	6,68	6,54	7,29
10666	27-06-021-01	8,51	8,51	4,45
10667	27-06-021-02	9,16	9,16	4,44
10668	27-06-021-03	9,30	9,30	4,44
10669	27-06-021-04	8,62	8,62	4,44
10670	27-06-021-05	10,08	10,08	4,44
10671	27-06-021-06	7,71	7,71	4,44
10672	27-06-021-07	7,70	7,73	4,45
10673	27-06-021-08	7,71	7,71	0,00
10674	27-06-021-09	7,73	7,73	0,00
10675	27-06-021-10	7,02	7,02	0,00
10676	27-06-021-11	7,01	7,01	0,00
10677	27-06-021-12	7,02	7,02	0,00
10678	27-06-021-13	7,01	7,01	0,00
10679	27-06-021-14	6,56	6,56	0,00
10680	27-06-022-01	14,46	15,23	8,04
10681	27-06-022-02	14,53	15,22	8,01
10682	27-06-022-03	14,18	15,18	8,10
10683	27-06-022-04	14,27	15,19	8,05
10684	27-06-022-05	14,42	15,21	8,01
10685	27-06-022-06	10,30	10,48	8,03
10686	27-06-022-07	14,15	15,16	8,09
10687	27-06-022-08	9,57	9,54	7,45
10688	27-06-022-09	9,50	9,46	7,45
10689	27-06-022-10	14,28	15,22	8,08
10690	27-06-022-11	9,48	9,48	7,38
10691	27-06-022-12	9,41	9,41	7,38
10692	27-06-022-13	6,67	3,98	6,07
10693	27-06-022-14	6,66	4,00	6,07
10694	27-06-022-15	6,68	4,01	6,09
10695	27-06-022-16	6,63	3,98	6,00
10696	27-06-022-17	6,70	3,99	6,12
10697	27-06-022-18	6,65	4,03	6,04
10698	27-06-022-19	6,66	4,04	6,04
10699	27-06-022-20	6,66	4,04	6,05
10700	27-06-022-21	6,61	4,04	5,96
10701	27-06-022-22	6,68	4,02	6,09
10702	27-06-022-23	6,65	4,03	6,03
10703	27-06-022-24	6,66	4,04	6,04
10704	27-06-022-25	6,66	4,06	6,05

10705	27-06-022-26	6,62	4,05	5,96
10706	27-06-022-27	6,68	4,03	6,08
10707	27-06-023-01	10,56	10,61	8,55
10708	27-06-024-01	14,61	15,24	7,70
10709	27-06-024-02	14,61	15,32	7,75
10710	27-06-024-03	15,23	15,49	7,40
10711	27-06-024-04	15,11	15,71	7,77
10712	27-06-024-05	15,15	15,41	7,46
10713	27-06-024-06	15,09	15,73	7,86
10714	27-06-024-07	15,43	15,71	7,42
10715	27-06-024-08	13,17	13,58	7,94
10716	27-06-024-09	12,91	13,08	7,44
10717	27-06-024-10	13,03	13,44	8,12
10718	27-06-024-11	12,91	13,09	7,46
10719	27-06-025-01	7,53	7,30	7,20
10720	27-06-026-01	11,27	11,36	7,81
10721	27-06-027-01	9,68	9,82	7,61
10722	27-06-028-01	9,28	10,40	6,88
10723	27-06-028-02	10,18	10,40	8,16
10724	27-06-029-01	7,85	8,49	3,59
10725	27-06-029-02	8,37	9,13	3,59
10726	27-06-029-03	7,13	7,70	3,59
10727	27-06-029-04	7,18	7,72	3,59
10728	27-06-030-01	8,32	8,51	3,88
10729	27-06-030-02	8,94	9,16	3,88
10730	27-06-030-03	7,54	7,71	3,88
10731	27-06-030-04	7,57	7,73	3,88
10732	27-06-031-01	6,33	11,30	4,59
10733	27-06-031-02	7,32	11,32	4,51
10734	27-06-032-01	4,86	0,00	4,58
10735	27-06-032-02	4,68	0,00	4,46
10736	27-06-033-01	5,04	3,37	4,76
10737	27-06-033-02	4,78	0,00	4,63
10738	27-06-034-01	8,35	8,59	5,62
10739	27-06-034-02	8,43	8,64	5,32
10740	27-06-035-01	10,46	10,73	6,95
10741	27-06-036-01	7,25	5,37	7,78
10742	27-06-037-01	6,90	5,23	7,15
10743	27-06-038-01	5,11	4,63	8,87
10744	27-06-038-02	5,26	4,83	8,35
10745	27-06-039-01	8,57	8,97	4,63
10746	27-06-039-02	9,72	10,23	4,16
10747	27-06-039-03	8,15	8,52	4,16
10748	27-06-040-01	4,44	6,34	4,24
10749	27-06-040-02	4,14	3,40	4,14
10750	27-06-040-03	8,23	16,20	4,36
10751	27-06-040-04	8,96	16,25	4,15
10752	27-06-041-01	5,19	10,33	3,93



10753	27-06-041-02	4,29	0,00	4,01
10754	27-06-043-01	4,56	3,43	4,29
10755	27-06-043-02	4,22	0,00	3,99
10756	27-06-044-01	5,00	0,00	4,98
10757	27-06-044-02	5,38	0,00	5,25
10758	27-06-045-01	5,62	3,39	5,46
10759	27-06-045-02	5,63	3,39	5,47
10760	27-06-045-03	5,63	3,39	5,47
10761	27-06-045-04	5,66	3,39	5,49
10762	27-06-045-05	5,68	3,39	5,52
10763	27-06-045-06	5,67	3,39	5,52
10764	27-06-045-07	5,62	3,39	5,46
10765	27-06-045-08	5,62	3,39	5,46
10766	27-06-045-09	5,66	3,39	5,50
10767	27-06-046-01	5,63	3,39	5,47
10768	27-06-046-02	5,62	3,39	5,46
10769	27-06-046-03	5,62	3,39	5,46
10770	27-06-046-04	5,65	3,39	5,49
10771	27-06-046-05	5,65	3,39	5,49
10772	27-06-046-06	5,65	3,39	5,50
10773	27-06-046-07	5,61	3,39	5,45
10774	27-06-046-08	5,61	3,39	5,46
10775	27-06-046-09	5,62	3,39	5,46
10776	27-06-047-01	5,64	3,39	5,51
10777	27-06-047-02	5,65	3,39	5,50
10778	27-06-048-01	5,35	0,00	5,32
10779	27-06-048-02	5,21	0,00	5,17
10780	27-06-048-03	5,11	0,00	5,07
10781	27-06-048-04	5,06	0,00	5,02
10782	27-06-049-01	8,14	2,18	7,79
10783	27-06-050-01	5,01	2,18	7,23
10784	27-06-050-02	4,22	2,18	7,58
10785	27-06-051-01	9,45	0,00	5,85
10786	27-06-052-01	3,99	3,39	3,94
<b>Раздел 7. ДОРОЖКИ И ТРОТУАРЫ</b>				
10787	27-07-001-01	9,22	8,87	6,32
10788	27-07-001-02	9,15	8,81	6,07
10789	27-07-001-03	9,01	8,86	6,22
10790	27-07-001-04	9,12	8,88	6,29
10791	27-07-002-01	10,32	9,84	7,85
10792	27-07-002-02	9,92	9,86	7,18
10793	27-07-003-01	5,40	4,55	6,67
10794	27-07-003-02	5,79	5,21	6,76
10795	27-07-004-01	6,58	5,74	8,86
10796	27-07-005-01	16,87	6,84	6,41
10797	27-07-005-02	17,08	6,84	6,41
10798	27-07-005-03	17,63	6,84	6,41
10799	27-07-005-04	9,04	7,51	5,92

10800	27-07-005-05	11,29	7,51	4,94
10801	27-07-005-06	7,75	7,50	5,94
10802	27-07-005-07	9,70	7,53	5,25
10803	27-07-006-01	5,09	3,40	4,52
10804	27-07-006-02	4,70	0,00	4,32
10805	27-07-007-01	10,38	10,25	7,28
10806	27-07-007-02	15,62	16,37	7,28
10807	27-07-007-03	15,63	16,35	7,26
10808	27-07-007-04	15,69	16,34	7,25
10809	27-07-007-05	15,74	16,33	7,24
10810	27-07-008-01	11,72	3,39	8,03
10811	27-07-008-02	11,64	3,39	8,01
10812	27-07-008-03	7,07	3,39	4,77
10813	27-07-008-04	6,99	3,40	4,73
10814	27-07-008-05	11,69	3,39	8,07
10815	27-07-008-06	11,67	3,39	8,05
10816	27-07-008-07	7,10	3,40	4,83
10817	27-07-008-08	7,02	3,39	4,79
<b>Раздел 8. УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСЫ У КРАЕВ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ И УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН</b>				
10818	27-08-001-01	6,80	6,56	7,83
10819	27-08-001-02	6,60	6,52	5,13
10820	27-08-001-03	8,83	8,72	7,64
10821	27-08-001-04	8,93	8,81	0,00
10822	27-08-001-05	13,03	15,05	7,73
10823	27-08-001-06	16,75	17,14	7,18
10824	27-08-001-07	5,86	5,77	6,66
10825	27-08-001-08	5,85	5,76	6,68
10826	27-08-001-09	5,80	5,74	6,50
10827	27-08-001-10	5,79	5,74	6,51
10828	27-08-001-11	9,52	3,39	8,21
10829	27-08-001-12	8,14	0,00	8,14
10830	27-08-001-13	8,08	0,00	8,08
10831	27-08-001-14	8,32	0,00	8,32
10832	27-08-001-15	7,55	1,90	9,12
10833	27-08-002-01	8,64	7,42	8,15
10834	27-08-002-02	8,39	7,60	8,27
10835	27-08-003-01	7,28	7,19	4,80
10836	27-08-003-02	7,17	7,19	3,74
10837	27-08-003-03	7,28	7,19	4,87
<b>Раздел 9. ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГ</b>				
10838	27-09-001-01	8,91	5,11	8,12
10839	27-09-001-02	7,09	5,90	10,57
10840	27-09-001-03	10,60	9,13	7,37
10841	27-09-001-04	7,85	7,18	8,20
10842	27-09-001-05	7,29	5,72	8,00
10843	27-09-001-06	8,24	4,93	8,01
10844	27-09-001-07	6,63	4,39	7,97

10845	27-09-001-08	11,63	8,36	9,87
10846	27-09-002-01	8,12	7,43	7,95
10847	27-09-002-02	7,80	7,18	8,04
10848	27-09-002-03	7,83	7,16	8,02
10849	27-09-002-04	7,88	7,13	7,98
10850	27-09-002-05	7,98	7,08	7,90
10851	27-09-002-06	8,79	0,00	4,84
10852	27-09-002-07	9,61	0,00	4,82
10853	27-09-002-08	10,68	0,00	4,79
10854	27-09-002-09	10,85	0,00	4,79
10855	27-09-002-10	10,15	0,00	4,82
10856	27-09-002-11	10,74	0,00	4,79
10857	27-09-002-12	11,07	0,00	4,78
10858	27-09-002-13	11,82	0,00	4,73
10859	27-09-003-01	10,83	2,92	7,97
10860	27-09-003-02	8,41	7,55	8,79
10861	27-09-003-03	8,35	7,42	10,07
10862	27-09-004-01	8,93	4,71	7,86
10863	27-09-004-02	7,64	7,43	6,43
10864	27-09-004-03	9,39	6,12	8,75
10865	27-09-005-01	10,47	6,62	8,79
10866	27-09-005-02	7,84	5,86	8,75
10867	27-09-006-01	12,68	7,95	9,16
10868	27-09-007-01	5,36	4,78	8,87
10869	27-09-007-02	6,34	5,43	9,70
10870	27-09-008-01	12,32	5,83	8,69
10871	27-09-008-02	6,75	4,65	8,72
10872	27-09-008-03	9,76	6,39	8,69
10873	27-09-009-01	9,30	7,18	8,01
10874	27-09-009-02	8,77	7,44	8,03
10875	27-09-009-03	8,42	7,58	8,06
10876	27-09-009-04	8,18	7,67	8,10
10877	27-09-010-01	9,58	6,34	8,01
10878	27-09-010-02	9,60	6,37	8,01
10879	27-09-010-03	9,63	6,40	8,01
10880	27-09-010-04	8,07	6,51	7,90
10881	27-09-011-01	7,43	7,17	8,46
10882	27-09-011-02	7,55	7,17	8,37
10883	27-09-011-03	7,64	7,17	8,38
10884	27-09-012-01	15,94	7,77	0,00
10885	27-09-013-01	15,41	0,00	7,82
10886	27-09-013-02	14,37	0,00	7,84
10887	27-09-013-03	5,15	4,36	4,28
10888	27-09-016-01	6,44	5,89	8,04
10889	27-09-016-02	6,17	5,86	8,04
10890	27-09-016-03	6,01	5,85	8,04
10891	27-09-016-04	6,86	5,93	8,04
10892	27-09-016-05	7,42	6,01	8,04

10893	27-09-016-06	6,59	5,90	8,04
10894	27-09-017-01	4,54	4,50	3,93
10895	27-09-017-02	4,58	4,50	3,93
10896	27-09-017-03	4,65	4,50	3,93
10897	27-09-017-04	4,56	4,50	3,93
10898	27-09-017-05	4,55	4,50	3,93
10899	27-09-017-06	4,58	4,50	3,89
10900	27-09-017-07	4,65	4,50	3,89
10901	27-09-017-08	4,55	4,50	3,89
10902	27-09-017-09	4,54	4,50	3,86
10903	27-09-017-10	4,58	4,50	3,86
10904	27-09-017-11	4,64	4,50	3,86
10905	27-09-017-12	4,55	4,50	3,86
10906	27-09-018-01	12,75	113,48	7,69
10907	27-09-019-01	4,19	3,92	3,60
10908	27-09-020-01	5,32	4,79	5,26
10909	27-09-021-01	5,37	4,54	7,28
10910	27-09-022-01	5,35	5,31	9,11
10911	27-09-022-02	5,40	5,32	9,03
10912	27-09-022-03	5,38	5,31	9,22
10913	27-09-022-04	5,43	5,32	9,10
10914	27-09-023-01	6,91	4,96	7,85
10915	27-09-030-01	6,91	6,79	9,36
10916	27-09-031-01	8,24	6,09	0,00
<b>Раздел 10. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ</b>				
10917	27-10-001-01	14,29	14,43	11,61
10918	27-10-001-02	14,41	14,43	11,61
10919	27-10-001-03	13,93	14,14	10,95
10920	27-10-001-04	14,37	14,43	10,45
10921	27-10-001-05	13,64	14,42	10,06
10922	27-10-001-06	13,72	14,43	6,80
10923	27-10-002-01	9,65	13,70	5,43
10924	27-10-002-02	9,66	13,70	5,43
10925	27-10-002-03	9,79	13,52	5,43
10926	27-10-002-04	9,79	13,52	5,43
10927	27-10-002-05	9,96	13,46	5,43
10928	27-10-002-06	9,96	13,46	5,42
10929	27-10-002-07	9,76	13,00	5,42
10930	27-10-002-08	9,91	13,41	5,41
10931	27-10-002-09	9,30	13,01	5,44
10932	27-10-002-10	9,30	13,01	5,44
10933	27-10-002-11	8,44	12,70	5,44
10934	27-10-002-12	8,45	12,71	5,43
10935	27-10-002-13	8,85	12,19	5,42
10936	27-10-002-14	9,00	12,73	5,42
10937	27-10-003-01	10,77	10,74	10,92
10938	27-10-004-01	7,75	8,83	5,41
10939	27-10-004-02	8,01	8,97	5,40

10940	27-10-004-03	10,35	13,48	5,40
10941	27-10-005-01	7,67	14,41	5,45
10942	27-10-005-02	7,67	14,41	5,44
10943	27-10-005-03	8,01	14,41	5,45
10944	27-10-005-04	8,02	14,41	5,44
10945	27-10-005-05	8,33	14,40	5,45
10946	27-10-005-06	8,33	14,40	5,44
10947	27-10-005-07	8,33	14,40	5,45
10948	27-10-005-08	8,33	14,40	5,44
10949	27-10-005-09	8,61	14,41	5,45
10950	27-10-005-10	8,62	14,41	5,44
10951	27-10-005-11	8,87	14,41	5,45
10952	27-10-005-12	8,88	14,41	5,44
10953	27-10-005-13	6,69	11,35	5,53
10954	27-10-005-14	6,70	11,35	5,53
10955	27-10-005-15	6,78	11,35	5,53
10956	27-10-005-16	6,79	11,35	5,53
10957	27-10-005-17	6,92	11,35	5,53
10958	27-10-005-18	6,93	11,35	5,53
10959	27-10-005-19	7,13	11,35	5,53
10960	27-10-005-20	7,13	11,35	5,53
10961	27-10-005-21	7,20	11,35	5,53
10962	27-10-005-22	7,20	11,35	5,53
10963	27-10-005-23	7,31	11,35	5,53
10964	27-10-005-24	7,31	11,35	5,53
10965	27-10-005-25	7,85	10,72	5,43
10966	27-10-005-26	7,85	10,72	5,42
10967	27-10-005-27	8,03	10,72	5,43
10968	27-10-005-28	8,04	10,72	5,42
10969	27-10-005-29	8,35	10,72	5,43
10970	27-10-005-30	8,35	10,72	5,42
10971	27-10-006-01	8,49	9,19	5,91
10972	27-10-006-02	8,65	9,32	5,91
10973	27-10-006-03	8,81	9,46	5,89
10974	27-10-007-01	4,37	3,78	7,45
10975	27-10-007-02	14,11	15,89	7,45
10976	27-10-007-03	4,41	3,78	7,26
10977	27-10-007-04	13,92	15,97	7,26
10978	27-10-007-05	4,40	3,78	7,45
10979	27-10-007-06	14,08	15,93	7,45
10980	27-10-008-01	18,72	0,00	0,00
10981	27-10-008-02	18,72	0,00	0,00
10982	27-10-008-03	18,72	0,00	0,00
10983	27-10-008-04	18,72	0,00	0,00
10984	27-10-008-05	18,72	0,00	0,00
10985	27-10-008-06	18,72	0,00	0,00
10986	27-10-009-01	13,74	16,54	5,12
10987	27-10-009-02	11,52	16,08	5,13

10988	27-10-009-03	6,11	6,35	5,12
10989	27-10-009-04	2,46	2,14	5,15
10990	27-10-009-05	3,53	3,23	5,15
10991	27-10-010-01	14,18	14,43	5,14
10992	27-10-010-02	10,84	12,35	4,74
10993	27-10-010-03	10,61	12,02	4,74
10994	27-10-010-04	9,10	9,82	4,74
<b>Раздел 11. ДОРОГИ, КОЛЕСОПРОВОДЫ, ЭСТАКАДЫ, СЛАНИ И РАЗЪЕЗДЫ НА БОЛОТАХ</b>				
10995	27-11-001-01	6,34	5,47	8,18
10996	27-11-001-02	7,30	6,44	8,20
10997	27-11-001-03	5,69	4,70	8,13
10998	27-11-002-01	6,24	5,73	8,11
10999	27-11-003-01	7,26	6,54	8,06
11000	27-11-004-01	5,72	5,17	8,06
11001	27-11-005-01	6,82	5,58	8,25
11002	27-11-005-02	6,56	5,67	8,32
11003	27-11-006-01	6,01	5,13	8,02
11004	27-11-007-01	11,33	5,71	8,18
11005	27-11-008-01	10,02	5,47	8,10
11006	27-11-012-01	6,88	2,44	7,47
11007	27-11-012-02	7,02	2,44	7,46
11008	27-11-012-03	7,13	2,44	7,45
11009	27-11-012-04	7,29	2,44	7,48
11010	27-11-012-05	7,39	2,44	7,52
11011	27-11-012-06	7,14	2,47	7,79
11012	27-11-012-07	7,22	2,47	7,79
11013	27-11-012-08	7,28	2,47	7,80
<b>Раздел 12. УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ДОРОГ</b>				
11014	27-12-001-01	10,98	17,14	9,04
11015	27-12-001-02	11,11	17,14	9,03
11016	27-12-001-03	11,12	17,14	8,98
11017	27-12-001-04	9,17	0,00	9,03
11018	27-12-001-05	9,16	0,00	9,02
11019	27-12-001-06	9,07	0,00	8,95
11020	27-12-002-01	9,32	3,39	8,89
11021	27-12-002-02	9,86	0,00	9,00
11022	27-12-002-03	10,18	0,00	8,99
11023	27-12-003-01	7,51	7,47	7,46
11024	27-12-004-01	10,09	10,35	8,06
11025	27-12-004-02	10,42	10,92	7,60
11026	27-12-004-03	15,05	16,10	8,38
11027	27-12-004-04	10,09	10,35	8,07
11028	27-12-004-05	10,42	10,92	7,60
11029	27-12-004-06	15,04	16,10	8,38
11030	27-12-005-01	7,67	6,79	8,96
11031	27-12-005-02	7,68	6,83	8,96
11032	27-12-005-03	7,77	6,78	8,96

11033	27-12-005-04	7,85	6,83	8,30
11034	27-12-005-05	18,33	0,00	9,08
11035	27-12-005-06	17,03	0,00	8,04
11036	27-12-008-01	9,94	4,51	8,15
11037	27-12-008-02	9,83	0,00	8,10
11038	27-12-009-01	9,05	7,06	8,10
11039	27-12-009-02	15,93	16,12	9,08
11040	27-12-009-03	9,37	0,00	7,97
11041	27-12-010-01	10,32	7,48	8,07
11042	27-12-010-02	10,42	7,48	8,08
11043	27-12-010-03	9,68	0,00	8,78
11044	27-12-010-04	9,70	0,00	8,76
<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	6,21	0,00	5,30
11046	28-01-001-02	6,26	0,00	5,30
11047	28-01-001-03	6,27	0,00	5,30
11048	28-01-001-04	6,38	0,00	5,34
11049	28-01-001-05	6,44	0,00	5,34
11050	28-01-001-06	6,45	0,00	5,34
11051	28-01-001-07	6,12	0,00	5,31
11052	28-01-001-08	6,16	0,00	5,31
11053	28-01-001-09	6,17	0,00	5,31
11054	28-01-001-10	6,26	0,00	5,34
11055	28-01-001-11	6,30	0,00	5,34
11056	28-01-001-12	6,31	0,00	5,34
11057	28-01-002-01	7,96	7,93	6,26
11058	28-01-002-02	8,05	8,02	6,25
11059	28-01-002-03	8,20	8,17	6,25
11060	28-01-002-04	7,58	7,54	6,25
11061	28-01-002-05	7,67	7,62	6,25
11062	28-01-002-06	7,81	7,78	6,25
11063	28-01-002-07	8,02	7,98	6,34
11064	28-01-002-08	8,11	8,08	6,34
11065	28-01-002-09	8,25	8,23	6,34
11066	28-01-002-10	7,61	7,57	6,31
11067	28-01-002-11	7,70	7,66	6,31
11068	28-01-002-12	7,84	7,81	6,31
11069	28-01-003-01	8,18	8,14	6,23
11070	28-01-003-02	8,25	8,21	6,23
11071	28-01-003-03	8,36	8,33	6,23
11072	28-01-003-04	7,67	7,62	6,23
11073	28-01-003-05	7,74	7,70	6,23
11074	28-01-003-06	7,87	7,83	6,23
11075	28-01-003-07	8,23	8,19	6,32
11076	28-01-003-08	8,29	8,26	6,32
11077	28-01-003-09	8,41	8,38	6,32

11078	28-01-003-10	7,67	7,62	6,29
11079	28-01-003-11	7,75	7,70	6,29
11080	28-01-003-12	7,87	7,83	6,29
11081	28-01-004-01	9,43	9,45	6,42
11082	28-01-004-02	9,46	9,48	6,43
11083	28-01-004-03	9,52	9,53	6,41
11084	28-01-004-04	9,07	9,07	6,42
11085	28-01-004-05	9,11	9,11	6,43
11086	28-01-004-06	9,17	9,18	6,41
11087	28-01-004-07	9,46	9,48	6,45
11088	28-01-004-08	9,49	9,51	6,45
11089	28-01-004-09	9,55	9,56	6,43
11090	28-01-004-10	9,08	9,09	6,44
11091	28-01-004-11	9,12	9,13	6,44
11092	28-01-004-12	9,19	9,19	6,42
11093	28-01-005-01	7,64	7,84	5,41
11094	28-01-006-01	6,51	0,00	5,62
11095	28-01-006-02	6,04	0,00	5,48
11096	28-01-007-01	16,09	0,00	7,58
11097	28-01-007-02	16,13	0,00	7,60
11098	28-01-007-03	16,10	0,00	7,60
11099	28-01-007-04	11,85	0,00	6,69
11100	28-01-011-01	8,10	7,61	6,76
11101	28-01-011-02	7,97	7,57	6,76
11102	28-01-011-03	8,27	7,60	6,68
11103	28-01-011-04	8,13	7,58	6,68
11104	28-01-012-01	10,29	10,19	5,97
11105	28-01-012-02	9,79	9,69	5,97
11106	28-01-012-03	7,70	7,63	6,55
11107	28-01-013-01	9,37	7,91	6,77
11108	28-01-017-01	9,59	9,71	6,08
11109	28-01-017-02	9,60	9,73	6,09
11110	28-01-017-03	9,59	9,74	6,09
11111	28-01-017-04	9,59	9,73	6,09
11112	28-01-017-05	9,46	9,69	6,07
11113	28-01-017-06	9,48	9,73	6,07
11114	28-01-017-07	9,55	9,79	6,07
11115	28-01-018-01	5,86	0,00	5,16
11116	28-01-018-02	5,87	0,00	5,16
11117	28-01-018-03	5,87	0,00	5,16
11118	28-01-018-04	5,91	0,00	5,19
11119	28-01-018-05	5,93	0,00	5,19
11120	28-01-018-06	5,92	0,00	5,19
11121	28-01-018-07	5,96	0,00	5,22
11122	28-01-018-08	5,98	0,00	5,22
11123	28-01-018-09	5,97	0,00	5,22
11124	28-01-018-10	5,74	0,00	5,16
11125	28-01-018-11	5,75	0,00	5,16



11126	28-01-018-12	5,75	0,00	5,16
11127	28-01-018-13	5,79	0,00	5,19
11128	28-01-018-14	5,81	0,00	5,19
11129	28-01-018-15	5,80	0,00	5,19
11130	28-01-019-01	5,86	0,00	5,05
11131	28-01-019-02	5,88	0,00	5,05
11132	28-01-019-03	5,87	0,00	5,05
11133	28-01-019-04	5,90	0,00	5,05
11134	28-01-019-05	5,92	0,00	5,05
11135	28-01-019-06	5,91	0,00	5,05
11136	28-01-019-07	5,76	0,00	5,07
11137	28-01-019-08	5,78	0,00	5,07
11138	28-01-019-09	5,77	0,00	5,07
11139	28-01-020-01	8,42	6,61	7,00
11140	28-01-020-02	8,55	6,39	6,94
11141	28-01-020-03	8,75	6,99	6,95
11142	28-01-020-04	8,49	6,71	7,16
11143	28-01-021-01	8,41	7,03	7,02
11144	28-01-021-02	8,43	7,02	7,01
11145	28-01-021-03	8,67	7,06	6,84
11146	28-01-021-04	8,76	7,08	6,84
11147	28-01-022-01	9,52	0,00	7,05
11148	28-01-022-02	9,99	0,00	7,16
11149	28-01-022-03	9,18	0,00	7,07
11150	28-01-023-01	14,89	0,00	6,77
11151	28-01-023-02	14,75	0,00	6,77
11152	28-01-027-01	12,06	12,39	5,78
11153	28-01-027-02	6,63	0,00	5,78
11154	28-01-027-03	6,71	0,00	5,78
11155	28-01-027-04	12,06	12,39	5,78
11156	28-01-027-05	6,79	0,00	5,78
11157	28-01-031-01	7,43	0,00	5,55
11158	28-01-031-02	6,78	0,00	5,55
11159	28-01-032-01	5,96	0,00	5,00
11160	28-01-032-02	5,96	0,00	5,01
11161	28-01-032-03	6,04	0,00	5,01
11162	28-01-032-04	5,99	0,00	5,02
11163	28-01-032-05	6,02	0,00	4,96
11164	28-01-032-06	5,71	0,00	4,99
11165	28-01-032-07	6,02	0,00	4,96
11166	28-01-033-01	5,89	0,00	5,01
11167	28-01-033-02	5,96	0,00	5,01
11168	28-01-033-03	5,92	0,00	5,01
11169	28-01-033-04	5,85	0,00	5,01
11170	28-01-033-05	6,03	0,00	5,00
11171	28-01-033-06	5,85	0,00	5,01
11172	28-01-037-01	10,23	10,24	5,68
11173	28-01-037-02	10,23	10,24	5,67

11174	28-01-037-03	10,23	10,24	5,66
11175	28-01-038-01	10,22	10,24	5,68
11176	28-01-038-02	10,22	10,24	5,67
11177	28-01-038-03	10,22	10,24	5,66
11178	28-01-039-01	10,23	10,24	5,56
11179	28-01-039-02	10,23	10,24	5,56
11180	28-01-039-03	10,23	10,24	5,56
11181	28-01-040-01	10,22	10,24	5,57
11182	28-01-040-02	10,22	10,24	5,57
11183	28-01-041-01	6,09	0,00	5,91
11184	28-01-041-02	8,81	10,15	5,95
11185	28-01-042-01	5,51	3,96	6,15
11186	28-01-046-01	6,30	0,00	5,51
11187	28-01-046-02	6,29	0,00	5,51
11188	28-01-046-03	6,29	0,00	5,52
11189	28-01-046-04	6,30	0,00	5,63
11190	28-01-046-05	6,29	0,00	5,63
11191	28-01-046-06	6,29	0,00	5,63
11192	28-01-047-01	6,64	0,00	5,61
11193	28-01-047-02	6,62	0,00	5,61
11194	28-01-047-03	6,58	0,00	5,61
11195	28-01-047-04	6,59	0,00	5,73
11196	28-01-047-05	6,57	0,00	5,73
11197	28-01-047-06	6,53	0,00	5,73
11198	28-01-048-01	6,20	0,00	5,65
11199	28-01-048-02	6,20	0,00	5,66
11200	28-01-048-03	6,20	0,00	5,66
11201	28-01-048-04	6,22	0,00	5,66
11202	28-01-048-05	6,22	0,00	5,66
11203	28-01-048-06	6,23	0,00	5,67
11204	28-01-048-07	6,23	0,00	5,68
11205	28-01-049-01	6,44	0,00	5,75
11206	28-01-049-02	6,43	0,00	5,76
11207	28-01-049-03	6,42	0,00	5,77
11208	28-01-049-04	6,46	0,00	5,76
11209	28-01-049-05	6,46	0,00	5,77
11210	28-01-049-06	6,47	0,00	5,78
11211	28-01-049-07	6,47	0,00	5,78
11212	28-01-053-01	9,65	10,49	5,42
11213	28-01-053-02	9,63	10,49	5,42
11214	28-01-053-03	9,59	10,49	5,42
11215	28-01-053-04	9,92	10,49	5,32
11216	28-01-053-05	9,89	10,49	5,32
11217	28-01-053-06	9,85	10,49	5,32
11218	28-01-054-01	6,36	0,00	5,50
11219	28-01-054-02	6,35	0,00	5,50
11220	28-01-054-03	6,35	0,00	5,50
11221	28-01-054-04	6,35	0,00	5,62

11222	28-01-054-05	6,35	0,00	5,62
11223	28-01-054-06	6,34	0,00	5,62
11224	28-01-054-07	6,25	0,00	5,65
11225	28-01-054-08	6,25	0,00	5,65
11226	28-01-054-09	6,26	0,00	5,66
11227	28-01-054-10	6,27	0,00	5,65
11228	28-01-054-11	6,27	0,00	5,65
11229	28-01-054-12	6,28	0,00	5,67
11230	28-01-054-13	6,28	0,00	5,67
11231	28-01-058-01	6,11	0,00	5,47
11232	28-01-058-02	6,11	0,00	5,47
11233	28-01-058-03	6,11	0,00	5,47
11234	28-01-058-04	5,85	0,00	5,44
11235	28-01-058-05	5,87	0,00	5,44
11236	28-01-058-06	5,86	0,00	5,44
11237	28-01-059-01	6,68	0,00	5,59
11238	28-01-059-02	6,69	0,00	5,59
11239	28-01-059-03	6,68	0,00	5,59
11240	28-01-059-04	6,76	0,00	5,64
11241	28-01-059-05	6,77	0,00	5,64
11242	28-01-059-06	6,77	0,00	5,64
11243	28-01-059-07	6,73	0,00	5,90
11244	28-01-059-08	6,76	0,00	5,90
11245	28-01-059-09	6,75	0,00	5,90
11246	28-01-059-10	6,95	0,00	5,71
11247	28-01-059-11	6,96	0,00	5,71
11248	28-01-059-12	6,96	0,00	5,71
11249	28-01-059-13	7,15	0,00	5,80
11250	28-01-059-14	7,15	0,00	5,80
11251	28-01-059-15	7,15	0,00	5,80
11252	28-01-059-16	7,06	0,00	6,08
11253	28-01-059-17	7,09	0,00	6,08
11254	28-01-059-18	7,09	0,00	6,08
11255	28-01-060-01	6,56	0,00	5,59
11256	28-01-060-02	6,57	0,00	5,59
11257	28-01-060-03	6,56	0,00	5,59
11258	28-01-060-04	6,63	0,00	5,64
11259	28-01-060-05	6,64	0,00	5,64
11260	28-01-060-06	6,64	0,00	5,64
11261	28-01-060-07	5,86	0,00	5,44
11262	28-01-060-08	5,87	0,00	5,44
11263	28-01-060-09	5,87	0,00	5,44
11264	28-01-060-10	6,90	0,00	5,84
11265	28-01-060-11	6,91	0,00	5,84
11266	28-01-060-12	6,90	0,00	5,84
11267	28-01-060-13	7,00	0,00	5,90
11268	28-01-060-14	7,00	0,00	5,90
11269	28-01-060-15	7,00	0,00	5,90

11270	28-01-060-16	6,97	0,00	6,08
11271	28-01-060-17	7,01	0,00	6,08
11272	28-01-060-18	6,99	0,00	6,08
11273	28-01-061-01	6,05	0,00	5,47
11274	28-01-061-02	6,10	0,00	5,45
11275	28-01-062-01	6,64	0,00	5,69
11276	28-01-062-02	6,70	0,00	5,72
11277	28-01-062-03	6,84	0,00	5,89
11278	28-01-063-01	6,54	0,00	5,69
11279	28-01-063-02	6,56	0,00	5,72
11280	28-01-063-03	6,84	0,00	5,89
11281	28-01-067-01	4,91	0,00	4,64
11282	28-01-067-02	4,90	0,00	4,64
11283	28-01-067-03	4,90	0,00	4,63
11284	28-01-067-04	4,95	0,00	4,64
11285	28-01-067-05	4,94	0,00	4,64
11286	28-01-067-06	4,95	0,00	4,64
11287	28-01-067-07	4,94	0,00	4,64
11288	28-01-067-08	5,96	0,00	5,61
11289	28-01-067-09	5,96	0,00	5,61
11290	28-01-067-10	5,96	0,00	5,62
11291	28-01-067-11	5,97	0,00	5,61
11292	28-01-067-12	5,97	0,00	5,61
11293	28-01-067-13	6,07	0,00	5,59
11294	28-01-067-14	6,07	0,00	5,60
11295	28-01-067-15	6,09	0,00	5,61
11296	28-01-067-16	3,51	0,00	3,21
11297	28-01-067-17	3,50	0,00	3,20
11298	28-01-067-18	3,45	0,00	3,16
11299	28-01-067-19	3,41	0,00	3,15
11300	28-01-067-20	3,40	0,00	3,14
11301	28-01-067-21	3,29	0,00	3,08
11302	28-01-067-22	3,28	0,00	3,07
11303	28-01-067-23	5,62	0,00	5,25
11304	28-01-067-24	5,62	0,00	5,25
11305	28-01-067-25	5,62	0,00	5,26
11306	28-01-067-26	5,54	0,00	5,26
11307	28-01-067-27	5,54	0,00	5,26
11308	28-01-067-28	5,50	0,00	5,26
11309	28-01-067-29	5,50	0,00	5,26
11310	28-01-068-01	4,92	0,00	4,63
11311	28-01-068-02	4,92	0,00	4,63
11312	28-01-068-03	4,91	0,00	4,63
11313	28-01-068-04	4,97	0,00	4,65
11314	28-01-068-05	4,97	0,00	4,65
11315	28-01-068-06	4,97	0,00	4,65
11316	28-01-068-07	4,97	0,00	4,65
11317	28-01-068-08	5,98	0,00	5,60

11318	28-01-068-09	5,98	0,00	5,61
11319	28-01-068-10	5,99	0,00	5,61
11320	28-01-068-11	5,98	0,00	5,60
11321	28-01-068-12	5,98	0,00	5,61
11322	28-01-069-01	4,60	0,00	4,43
11323	28-01-069-02	4,60	0,00	4,43
11324	28-01-069-03	4,59	0,00	4,43
11325	28-01-069-04	4,61	0,00	4,43
11326	28-01-069-05	4,61	0,00	4,43
11327	28-01-069-06	4,60	0,00	4,42
11328	28-01-069-07	4,63	0,00	4,44
11329	28-01-069-08	4,61	0,00	4,43
11330	28-01-069-09	4,59	0,00	4,42
11331	28-01-069-10	5,44	0,00	5,21
11332	28-01-069-11	5,44	0,00	5,22
11333	28-01-069-12	5,45	0,00	5,23
11334	28-01-069-13	5,48	0,00	5,23
11335	28-01-069-14	5,48	0,00	5,24
11336	28-01-069-15	5,49	0,00	5,25
11337	28-01-069-16	5,51	0,00	5,35
11338	28-01-069-17	5,52	0,00	5,36
11339	28-01-069-18	5,53	0,00	5,38
11340	28-01-070-01	4,59	0,00	4,43
11341	28-01-070-02	4,59	0,00	4,43
11342	28-01-070-03	4,58	0,00	4,43
11343	28-01-070-04	4,60	0,00	4,43
11344	28-01-070-05	4,59	0,00	4,43
11345	28-01-070-06	4,59	0,00	4,42
11346	28-01-070-07	4,63	0,00	4,44
11347	28-01-070-08	4,61	0,00	4,43
11348	28-01-070-09	4,59	0,00	4,42
11349	28-01-070-10	5,43	0,00	5,21
11350	28-01-070-11	5,43	0,00	5,22
11351	28-01-070-12	5,67	0,00	5,54
11352	28-01-070-13	5,46	0,00	5,23
11353	28-01-070-14	5,46	0,00	5,24
11354	28-01-070-15	5,47	0,00	5,25
11355	28-01-070-16	5,47	0,00	5,35
11356	28-01-070-17	5,48	0,00	5,36
11357	28-01-070-18	5,49	0,00	5,38
11358	28-01-071-01	5,71	0,00	5,35
11359	28-01-071-02	5,71	0,00	5,35
11360	28-01-071-03	5,73	0,00	5,36
11361	28-01-071-04	5,70	0,00	5,34
11362	28-01-071-05	5,70	0,00	5,35
11363	28-01-071-06	5,66	0,00	5,34
11364	28-01-071-07	5,66	0,00	5,34
11365	28-01-071-08	5,55	0,00	5,30

11366	28-01-071-09	5,55	0,00	5,30
11367	28-01-071-10	5,56	0,00	5,31
11368	28-01-071-11	5,52	0,00	5,31
11369	28-01-071-12	5,52	0,00	5,31
11370	28-01-071-13	5,48	0,00	5,30
11371	28-01-071-14	5,48	0,00	5,31
11372	28-01-072-01	5,87	0,00	5,61
11373	28-01-072-02	5,87	0,00	5,61
11374	28-01-072-03	5,89	0,00	5,62
11375	28-01-072-04	5,88	0,00	5,61
11376	28-01-072-05	5,89	0,00	5,62
11377	28-01-072-06	5,89	0,00	5,61
11378	28-01-072-07	5,89	0,00	5,62
11379	28-01-073-01	9,83	0,00	8,09
11380	28-01-073-02	9,84	0,00	8,09
11381	28-01-073-03	9,84	0,00	8,09
11382	28-01-073-04	9,84	0,00	8,09
11383	28-01-074-01	5,63	0,00	5,63
11384	28-01-075-01	8,39	0,00	6,74
11385	28-01-076-01	6,14	0,00	6,14
11386	28-01-077-01	4,61	0,00	4,61
11387	28-01-077-02	4,61	0,00	4,61
11388	28-01-077-03	4,61	0,00	4,61
11389	28-01-077-04	4,61	0,00	4,61
11390	28-01-077-05	5,18	0,00	5,18
11391	28-01-077-06	5,18	0,00	5,18
11392	28-01-081-01	9,74	6,40	7,85
11393	28-01-081-02	9,15	6,10	7,86
11394	28-01-081-03	8,82	5,95	7,87
11395	28-01-081-04	9,10	6,00	7,87
11396	28-01-081-05	8,72	5,88	7,87
11397	28-01-081-06	8,49	5,86	7,90
11398	28-01-081-07	9,67	5,74	7,90
11399	28-01-081-08	9,18	5,66	7,89
11400	28-01-081-09	8,96	5,65	7,89
11401	28-01-081-10	9,20	5,59	7,91
11402	28-01-081-11	8,86	5,56	7,89
11403	28-01-081-12	8,69	5,56	7,91
11404	28-01-082-01	9,27	6,37	7,88
11405	28-01-082-02	8,76	6,09	7,90
11406	28-01-082-03	8,46	5,94	7,91
11407	28-01-082-04	8,84	5,92	7,99
11408	28-01-082-05	8,47	5,89	8,01
11409	28-01-082-06	8,34	5,86	8,04
11410	28-01-082-07	8,96	5,75	7,87
11411	28-01-082-08	8,57	5,69	7,85
11412	28-01-082-09	8,36	5,66	7,85
11413	28-01-082-10	8,51	5,60	7,98

11414	28-01-082-11	8,39	5,57	7,97
11415	28-01-082-12	8,25	5,57	7,97
11416	28-01-083-01	8,28	5,82	7,86
11417	28-01-083-02	8,05	5,61	7,87
11418	28-01-083-03	7,78	5,53	7,88
11419	28-01-083-04	7,69	5,55	7,88
11420	28-01-083-05	7,64	5,50	7,88
11421	28-01-083-06	7,38	5,47	7,91
11422	28-01-083-07	8,14	5,42	7,91
11423	28-01-083-08	7,96	5,38	7,90
11424	28-01-083-09	7,74	5,40	7,90
11425	28-01-083-10	7,63	5,31	7,92
11426	28-01-083-11	7,58	5,32	7,91
11427	28-01-083-12	7,35	5,33	7,92
11428	28-01-084-01	7,60	5,81	7,89
11429	28-01-084-02	7,41	5,62	7,91
11430	28-01-084-03	7,20	5,53	7,92
11431	28-01-084-04	7,05	5,50	8,00
11432	28-01-084-05	6,99	5,48	8,03
11433	28-01-084-06	6,84	5,46	8,06
11434	28-01-084-07	7,44	5,41	7,99
11435	28-01-084-08	7,30	5,40	8,02
11436	28-01-084-09	7,12	5,41	8,04
11437	28-01-084-10	6,96	5,33	8,07
11438	28-01-084-11	6,91	5,35	8,09
11439	28-01-084-12	6,74	5,35	8,11
11440	28-01-085-01	11,14	9,97	4,76
11441	28-01-085-02	10,57	9,42	4,76
11442	28-01-085-03	10,11	8,98	4,76
11443	28-01-085-04	10,01	8,87	4,76
11444	28-01-085-05	9,55	8,44	4,76
11445	28-01-085-06	9,36	8,38	4,76
11446	28-01-085-07	14,27	12,39	4,79
11447	28-01-085-08	14,27	12,39	4,79
11448	28-01-085-09	14,26	12,39	4,80
11449	28-01-085-10	14,27	12,39	4,79
11450	28-01-085-11	14,27	12,39	4,79
11451	28-01-085-12	14,06	12,39	4,79
11452	28-01-086-01	11,22	10,15	4,76
11453	28-01-086-02	10,69	9,62	4,76
11454	28-01-086-03	10,24	9,19	4,76
11455	28-01-086-04	9,34	8,38	4,76
11456	28-01-086-05	9,10	8,15	4,76
11457	28-01-086-06	9,11	8,35	4,76
11458	28-01-086-07	15,05	12,39	4,77
11459	28-01-086-08	15,05	12,39	4,77
11460	28-01-086-09	15,04	12,39	4,78
11461	28-01-086-10	14,14	12,39	4,77

11462	28-01-086-11	14,14	12,39	4,77
11463	28-01-086-12	13,82	12,39	4,77
11464	28-01-087-01	13,05	0,00	7,49
11465	28-01-087-02	13,39	0,00	7,52
11466	28-01-087-03	13,92	0,00	7,61
11467	28-01-088-01	18,71	0,00	0,00
11468	28-01-088-02	18,69	0,00	4,57
11469	28-01-092-01	18,16	0,00	4,64
11470	28-01-093-01	18,28	0,00	4,84
11471	28-01-093-02	18,28	0,00	4,83
11472	28-01-097-01	7,52	7,29	7,01
11473	28-01-098-01	12,35	6,60	6,72
11474	28-01-099-01	7,26	6,58	7,38
11475	28-01-100-01	9,61	0,00	7,38
11476	28-01-101-01	18,30	0,00	5,21
11477	28-01-102-01	18,41	0,00	5,21
11478	28-01-103-01	14,74	0,00	8,41
11479	28-01-103-02	16,75	5,08	7,59
11480	28-01-103-03	16,36	5,08	7,35
11481	28-01-103-04	12,54	6,35	8,48
11482	28-01-104-01	18,70	0,00	0,00
11483	28-01-104-02	18,70	0,00	0,00
11484	28-01-105-01	5,70	0,00	5,70
11485	28-01-106-01	14,41	0,00	7,97
11486	28-01-106-02	14,25	0,00	7,97
11487	28-01-106-03	14,00	0,00	7,98
11488	28-01-107-01	5,79	0,00	4,92
11489	28-01-108-01	11,71	11,71	0,00
11490	28-01-108-02	11,71	11,71	0,00
11491	28-01-108-03	11,71	11,71	0,00
11492	28-01-108-04	11,71	11,71	0,00
<b>Раздел 2. ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ</b>				
11493	28-02-001-01	7,46	5,38	6,22
11494	28-02-001-02	7,41	5,38	6,21
11495	28-02-001-03	7,88	5,38	6,55
11496	28-02-001-04	7,88	5,38	6,54
11497	28-02-001-05	8,32	5,41	6,89
11498	28-02-001-06	7,47	5,36	6,28
11499	28-02-001-07	7,31	5,24	6,19
11500	28-02-001-08	8,96	5,24	7,54
11501	28-02-001-09	7,36	5,86	6,20
11502	28-02-001-10	7,26	5,86	6,13
11503	28-02-001-11	9,33	5,86	7,74
11504	28-02-002-01	7,16	5,74	6,08
11505	28-02-002-02	7,09	5,74	6,05
11506	28-02-002-03	8,97	6,50	7,44
11507	28-02-002-04	6,88	5,44	5,97
11508	28-02-002-05	6,88	5,44	5,98



11509	28-02-002-06	8,52	6,50	7,22
11510	28-02-002-07	6,63	5,74	5,88
11511	28-02-002-08	6,61	5,74	5,87
11512	28-02-002-09	8,02	6,50	6,91
11513	28-02-002-10	6,81	5,44	5,97
11514	28-02-002-11	6,85	5,44	5,97
11515	28-02-002-12	8,43	6,50	7,21
11516	28-02-002-13	6,93	5,33	6,04
11517	28-02-002-14	6,94	5,33	6,03
11518	28-02-002-15	8,55	6,50	7,25
11519	28-02-002-16	6,71	5,03	5,94
11520	28-02-002-17	6,70	5,03	5,92
11521	28-02-002-18	8,07	6,50	6,95
11522	28-02-003-01	6,95	5,73	6,61
11523	28-02-003-02	6,95	5,73	6,61
11524	28-02-004-01	5,38	3,20	0,00
11525	28-02-011-01	10,06	5,74	6,74
11526	28-02-011-02	10,29	5,75	6,82
11527	28-02-011-03	10,81	5,74	6,88
11528	28-02-011-04	11,42	5,75	6,96
11529	28-02-011-05	11,92	5,75	7,06
11530	28-02-011-06	10,83	5,74	8,27
11531	28-02-011-07	11,74	5,75	8,29
11532	28-02-011-08	12,01	5,74	8,32
11533	28-02-011-09	12,33	5,75	8,37
11534	28-02-011-10	12,59	5,76	8,43
11535	28-02-012-01	7,80	6,99	6,78
11536	28-02-012-02	7,81	6,99	6,79
11537	28-02-012-03	7,91	6,99	6,79
11538	28-02-012-04	9,44	6,99	8,18
11539	28-02-012-05	9,49	6,99	8,17
11540	28-02-012-06	9,48	6,99	8,20
11541	28-02-013-01	8,52	6,34	6,66
11542	28-02-013-02	8,39	6,15	6,66
11543	28-02-013-03	8,35	6,24	6,66
11544	28-02-013-04	8,32	6,24	6,82
11545	28-02-013-05	9,35	6,25	7,46
11546	28-02-013-06	9,03	5,98	7,46
11547	28-02-013-07	9,02	5,69	7,47
11548	28-02-013-08	9,02	5,71	7,47
11549	28-02-021-01	8,06	7,27	6,81
11550	28-02-021-02	8,17	7,36	6,78
11551	28-02-021-03	8,02	7,28	6,75
11552	28-02-021-04	7,84	7,36	6,64
11553	28-02-021-05	7,93	7,28	6,68
11554	28-02-022-01	9,42	0,00	7,21
11555	28-02-022-02	9,45	0,00	7,12
11556	28-02-022-03	9,76	0,00	7,15

11557	28-02-022-04	8,65	0,00	6,63
11558	28-02-022-05	8,25	0,00	6,31
11559	28-02-022-06	7,96	0,00	6,31
11560	28-02-023-01	7,66	5,44	5,99
11561	28-02-023-02	8,95	5,44	6,42
11562	28-02-023-03	7,85	4,61	6,09
11563	28-02-023-04	9,88	4,61	7,46
11564	28-02-031-01	14,23	5,30	9,87
11565	28-02-031-02	15,77	5,30	9,87
11566	28-02-031-03	18,71	0,00	0,00
11567	28-02-031-04	10,91	8,22	8,22
11568	28-02-035-01	9,77	0,00	8,65
11569	28-02-035-02	11,30	6,00	8,30
11570	28-02-035-03	9,54	0,00	8,27
11571	28-02-036-01	9,70	0,00	8,21
11572	28-02-036-02	9,68	0,00	8,22
11573	28-02-036-03	9,64	0,00	8,25
11574	28-02-051-01	7,63	4,36	6,88
11575	28-02-051-02	7,62	4,36	6,88
11576	28-02-051-03	9,07	7,21	6,88
11577	28-02-051-04	9,31	7,21	6,88
11578	28-02-051-05	7,85	0,00	6,88
11579	28-02-051-06	7,68	0,00	6,88
11580	28-02-052-01	8,07	7,19	6,88
11581	28-02-052-02	8,10	7,19	6,88
11582	28-02-053-01	7,58	0,00	6,88
11583	28-02-053-02	7,59	0,00	6,88
11584	28-02-053-03	7,60	0,00	6,88
11585	28-02-053-04	7,60	0,00	6,88
11586	28-02-053-05	7,60	0,00	6,88
11587	28-02-054-01	7,79	7,30	6,88
11588	28-02-054-02	7,79	7,30	6,88
<b>Раздел 3. СИГНАЛИЗАЦИЯ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ И БЛОКИРОВКА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ</b>				
11589	28-03-001-01	7,79	6,85	8,32
11590	28-03-001-02	8,08	6,70	8,32
11591	28-03-001-03	7,82	6,85	8,28
11592	28-03-001-04	8,12	6,70	8,27
11593	28-03-001-05	10,79	6,98	8,26
11594	28-03-001-06	10,96	6,98	8,25
11595	28-03-001-07	7,84	6,80	8,29
11596	28-03-001-08	8,05	6,54	8,31
11597	28-03-001-09	10,52	5,98	8,34
11598	28-03-002-01	8,87	6,60	8,52
11599	28-03-002-02	8,75	6,62	8,25
11600	28-03-002-03	8,82	6,58	8,71
11601	28-03-003-01	10,60	9,89	8,25
11602	28-03-004-01	7,94	5,73	6,73

11603	28-03-011-01	17,14	0,00	8,09
11604	28-03-011-02	17,49	0,00	8,09
11605	28-03-011-03	9,59	6,65	8,37
11606	28-03-012-01	5,13	5,08	8,78
11607	28-03-013-01	10,44	12,37	5,85
11608	28-03-015-01	8,85	5,20	8,32
11609	28-03-015-02	7,56	4,73	8,33
11610	28-03-015-03	7,59	5,22	8,33
11611	28-03-015-04	7,26	5,19	8,35
11612	28-03-015-05	6,81	5,18	8,36
11613	28-03-015-06	6,61	5,16	8,37
11614	28-03-015-07	6,42	5,15	8,38
11615	28-03-015-08	9,70	5,21	8,42
11616	28-03-015-09	8,28	4,90	8,31
11617	28-03-015-10	8,22	5,37	8,28
11618	28-03-015-11	7,85	5,35	8,26
11619	28-03-015-12	7,34	5,33	8,24
11620	28-03-015-13	7,18	5,32	8,23
11621	28-03-015-14	6,99	5,31	8,22
11622	28-03-020-01	10,08	10,11	8,08
11623	28-03-020-02	10,51	12,97	8,08
11624	28-03-020-03	9,53	9,64	8,10
11625	28-03-025-01	8,40	6,45	8,10
11626	28-03-025-02	8,16	6,45	8,10
11627	28-03-025-03	13,63	6,00	8,10
11628	28-03-025-04	9,64	7,48	8,10
11629	28-03-025-05	9,82	7,48	8,10
11630	28-03-026-01	11,56	14,43	6,61
11631	28-03-027-01	15,94	14,44	7,87
11632	28-03-028-01	13,78	5,61	8,10
11633	28-03-028-02	13,36	5,61	8,09
11634	28-03-028-03	13,26	5,61	8,10
11635	28-03-028-04	15,75	5,66	8,10
11636	28-03-028-05	16,08	5,66	8,09
11637	28-03-028-06	16,33	5,66	8,10
11638	28-03-029-01	8,85	5,45	7,04
11639	28-03-029-02	8,60	5,43	7,01
11640	28-03-029-03	8,58	5,44	6,85
11641	28-03-029-04	8,96	6,81	8,09
11642	28-03-035-01	7,93	7,42	8,10
11643	28-03-035-02	8,03	7,42	6,36
11644	28-03-035-03	7,86	7,42	8,09
11645	28-03-035-04	7,97	7,42	7,22
11646	28-03-036-01	12,05	6,35	8,46
11647	28-03-036-02	15,71	5,08	8,10
11648	28-03-045-01	8,03	7,20	6,71
11649	28-03-045-02	8,01	7,25	6,70
11650	28-03-045-03	7,88	7,23	6,70

11651	28-03-045-04	7,78	7,25	6,62
11652	28-03-045-05	7,84	7,23	6,66
<b>Часть 29. ТОННЕЛИ И МЕТРОПОЛИТЕНЫ</b>				
<b>Раздел 1. ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ</b>				
11653	29-01-001-01	10,83	7,93	4,63
11654	29-01-001-02	11,76	5,64	9,52
11655	29-01-001-03	11,81	5,79	8,41
11656	29-01-001-04	14,62	7,11	8,45
11657	29-01-001-05	13,85	7,12	8,45
11658	29-01-001-06	13,36	7,16	8,45
11659	29-01-001-07	12,27	7,32	8,44
11660	29-01-001-08	11,57	7,41	8,43
11661	29-01-002-01	13,06	7,94	4,63
11662	29-01-002-02	13,22	5,92	9,53
11663	29-01-002-03	13,02	6,20	8,42
11664	29-01-002-04	14,88	7,09	8,45
11665	29-01-002-05	13,98	7,09	8,45
11666	29-01-002-06	13,55	7,11	8,45
11667	29-01-002-07	12,44	7,30	8,44
11668	29-01-002-08	11,75	7,40	8,44
11669	29-01-003-01	11,18	7,20	8,23
11670	29-01-003-02	10,76	7,28	8,27
11671	29-01-003-03	10,49	7,35	8,28
11672	29-01-003-04	10,39	7,39	8,31
11673	29-01-003-05	10,39	7,39	8,34
11674	29-01-004-01	9,31	7,20	6,81
11675	29-01-004-02	9,21	7,28	6,95
11676	29-01-004-03	9,42	7,35	7,27
11677	29-01-004-04	9,48	7,39	7,39
11678	29-01-004-05	9,62	7,39	7,55
11679	29-01-005-01	9,85	7,19	8,58
11680	29-01-005-02	9,72	7,28	8,57
11681	29-01-005-03	9,73	7,33	8,56
11682	29-01-005-04	9,78	7,37	8,55
11683	29-01-005-05	9,84	7,37	8,54
11684	29-01-005-06	9,92	7,17	8,56
11685	29-01-005-07	9,77	7,26	8,56
11686	29-01-005-08	9,77	7,32	8,55
11687	29-01-005-09	9,84	7,37	8,54
11688	29-01-005-10	9,91	7,38	8,53
11689	29-01-006-01	8,84	7,19	7,69
11690	29-01-006-02	8,81	7,28	7,74
11691	29-01-006-03	8,89	7,33	7,77
11692	29-01-006-04	8,96	7,37	7,75
11693	29-01-006-05	9,06	7,37	7,79
11694	29-01-006-06	8,94	7,17	7,70
11695	29-01-006-07	8,89	7,26	7,76
11696	29-01-006-08	8,99	7,32	7,80

11697	29-01-006-09	9,08	7,37	7,80
11698	29-01-006-10	9,22	7,38	7,85
11699	29-01-007-01	9,83	7,19	8,58
11700	29-01-007-02	9,70	7,27	8,57
11701	29-01-007-03	9,70	7,33	8,57
11702	29-01-007-04	9,76	7,36	8,56
11703	29-01-007-05	9,81	7,37	8,55
11704	29-01-007-06	9,88	7,17	8,57
11705	29-01-007-07	9,72	7,26	8,57
11706	29-01-007-08	9,74	7,32	8,56
11707	29-01-007-09	9,80	7,36	8,55
11708	29-01-007-10	9,87	7,38	8,54
11709	29-01-008-01	8,78	7,19	7,68
11710	29-01-008-02	8,74	7,27	7,72
11711	29-01-008-03	8,80	7,33	7,75
11712	29-01-008-04	8,84	7,36	7,71
11713	29-01-008-05	8,95	7,37	7,75
11714	29-01-008-06	8,86	7,17	7,69
11715	29-01-008-07	8,79	7,26	7,74
11716	29-01-008-08	8,88	7,32	7,77
11717	29-01-008-09	8,95	7,36	7,75
11718	29-01-008-10	9,07	7,38	7,79
11719	29-01-009-01	8,53	5,90	4,72
11720	29-01-009-02	8,74	5,90	4,72
11721	29-01-009-03	9,57	5,91	7,97
11722	29-01-009-04	10,05	6,11	8,00
11723	29-01-009-05	8,67	5,93	4,73
11724	29-01-009-06	8,93	5,93	4,73
11725	29-01-009-07	9,73	5,97	7,99
11726	29-01-009-08	10,27	6,16	8,01
11727	29-01-009-09	8,84	5,98	4,73
11728	29-01-009-10	9,23	5,98	4,73
11729	29-01-009-11	9,95	6,05	7,99
11730	29-01-009-12	10,43	6,24	8,01
11731	29-01-009-13	9,43	5,90	4,72
11732	29-01-009-14	9,83	5,90	4,72
11733	29-01-009-15	10,53	5,90	8,00
11734	29-01-009-16	11,06	6,29	8,02
11735	29-01-010-01	16,93	0,00	9,56
11736	29-01-010-02	15,72	0,00	9,56
11737	29-01-010-03	14,82	7,11	8,45
11738	29-01-010-04	16,93	0,00	9,56
11739	29-01-010-05	15,72	0,00	9,56
11740	29-01-010-06	15,17	7,11	8,45
11741	29-01-011-01	11,09	6,89	4,73
11742	29-01-011-02	10,89	6,43	7,99
11743	29-01-011-03	11,31	6,43	8,00
11744	29-01-011-04	11,65	6,55	8,01

11745	29-01-012-01	7,09	6,92	4,66
11746	29-01-013-01	8,18	7,92	5,50
11747	29-01-014-01	9,84	8,19	6,83
11748	29-01-014-02	9,80	8,13	6,84
11749	29-01-015-01	8,14	6,62	5,03
11750	29-01-015-02	18,51	6,41	5,64
11751	29-01-016-01	8,56	6,33	4,87
11752	29-01-016-02	7,66	6,48	4,89
11753	29-01-016-03	7,20	6,30	4,86
11754	29-01-016-04	18,71	0,00	0,00
11755	29-01-016-05	18,71	0,00	0,00
11756	29-01-016-06	18,71	0,00	0,00
11757	29-01-016-07	7,05	6,29	4,01
11758	29-01-016-08	16,40	0,00	3,90
11759	29-01-017-01	7,29	6,26	4,63
11760	29-01-020-01	6,19	0,00	5,39
11761	29-01-021-01	6,48	0,00	5,73
11762	29-01-022-01	5,37	7,94	3,69
11763	29-01-022-02	5,34	7,94	3,69
11764	29-01-022-03	5,28	7,94	3,68
11765	29-01-023-01	5,36	7,93	3,69
11766	29-01-023-02	5,31	7,93	3,69
11767	29-01-023-03	5,23	7,93	3,69
11768	29-01-027-01	9,02	6,26	4,12
11769	29-01-027-02	8,83	6,08	4,11
11770	29-01-027-03	9,49	5,84	6,74
11771	29-01-027-04	8,83	5,90	5,39
11772	29-01-027-05	9,12	5,97	5,74
11773	29-01-027-06	9,80	6,14	6,80
11774	29-01-027-07	10,34	6,78	7,26
11775	29-01-027-08	10,02	6,96	7,65
11776	29-01-027-09	9,78	7,11	7,87
11777	29-01-028-01	9,23	6,35	4,12
11778	29-01-028-02	8,88	6,20	4,12
11779	29-01-028-03	9,39	5,95	6,71
11780	29-01-028-04	8,81	5,98	5,39
11781	29-01-028-05	9,14	6,03	5,74
11782	29-01-028-06	9,80	6,21	6,80
11783	29-01-028-07	10,36	6,79	7,27
11784	29-01-028-08	10,07	6,95	7,66
11785	29-01-028-09	9,85	7,09	7,88
11786	29-01-029-01	9,10	6,37	4,11
11787	29-01-029-02	8,91	6,21	4,11
11788	29-01-029-03	9,55	6,08	6,61
11789	29-01-029-04	8,85	6,04	5,36
11790	29-01-029-05	9,20	6,07	5,69
11791	29-01-029-06	9,78	6,27	6,69
11792	29-01-029-07	10,15	6,84	7,18

11793	29-01-029-08	9,99	6,97	7,65
11794	29-01-029-09	9,86	7,09	7,87
11795	29-01-030-01	7,88	6,64	4,13
11796	29-01-030-02	7,71	6,57	4,12
11797	29-01-030-03	7,82	6,64	6,65
11798	29-01-030-04	7,76	6,60	5,39
11799	29-01-030-05	7,99	6,61	5,74
11800	29-01-030-06	8,40	6,67	6,80
11801	29-01-030-07	8,91	6,88	7,26
11802	29-01-030-08	8,95	6,94	7,66
11803	29-01-030-09	9,01	7,02	7,88
11804	29-01-031-01	7,94	6,66	4,12
11805	29-01-031-02	7,75	6,61	4,12
11806	29-01-031-03	7,83	6,66	6,43
11807	29-01-031-04	7,77	6,63	5,35
11808	29-01-031-05	7,97	6,64	5,68
11809	29-01-031-06	8,36	6,72	6,69
11810	29-01-031-07	8,81	6,91	7,17
11811	29-01-031-08	8,95	6,96	7,64
11812	29-01-031-09	9,03	7,01	7,86
11813	29-01-032-01	8,43	6,44	4,12
11814	29-01-032-02	8,22	6,35	4,12
11815	29-01-032-03	8,58	6,33	6,76
11816	29-01-032-04	8,14	6,37	5,40
11817	29-01-032-05	8,41	6,39	5,76
11818	29-01-032-06	8,97	6,52	6,81
11819	29-01-032-07	9,53	6,85	7,26
11820	29-01-032-08	9,46	6,95	7,66
11821	29-01-032-09	9,39	7,06	7,88
11822	29-01-033-01	10,14	5,90	4,06
11823	29-01-033-02	10,62	5,37	6,68
11824	29-01-033-03	11,72	7,26	5,41
11825	29-01-033-04	11,86	7,20	5,77
11826	29-01-033-05	11,64	7,21	6,81
11827	29-01-034-01	7,91	6,96	5,55
11828	29-01-034-02	7,91	6,96	5,57
11829	29-01-034-03	8,12	6,97	5,98
11830	29-01-034-04	8,37	6,99	6,27
11831	29-01-034-05	8,34	7,02	6,71
11832	29-01-034-06	8,46	7,07	6,85
11833	29-01-035-01	10,10	6,34	4,05
11834	29-01-035-02	10,07	6,06	4,08
11835	29-01-035-03	10,86	5,80	6,77
11836	29-01-035-04	10,22	6,06	5,40
11837	29-01-035-05	10,43	6,19	5,76
11838	29-01-035-06	10,75	6,40	6,80
11839	29-01-035-07	10,84	6,97	7,27
11840	29-01-035-08	10,35	7,12	7,66

11841	29-01-035-09	10,01	7,23	7,87
11842	29-01-036-01	10,25	6,38	4,09
11843	29-01-036-02	10,02	6,13	4,08
11844	29-01-036-03	10,67	5,90	6,74
11845	29-01-036-04	10,14	6,12	5,40
11846	29-01-036-05	10,42	6,20	5,75
11847	29-01-036-06	10,71	6,43	6,81
11848	29-01-036-07	10,85	6,96	7,28
11849	29-01-036-08	10,41	7,11	7,67
11850	29-01-036-09	10,07	7,22	7,89
11851	29-01-037-01	10,03	6,40	4,08
11852	29-01-037-02	9,98	6,15	4,08
11853	29-01-037-03	10,79	6,00	6,63
11854	29-01-037-04	10,08	6,17	5,36
11855	29-01-037-05	10,41	6,23	5,70
11856	29-01-037-06	10,64	6,47	6,70
11857	29-01-037-07	10,65	7,03	7,19
11858	29-01-037-08	10,32	7,15	7,65
11859	29-01-037-09	10,11	7,24	7,87
11860	29-01-038-01	9,39	6,43	4,10
11861	29-01-038-02	9,21	6,21	4,10
11862	29-01-038-03	9,74	6,21	6,68
11863	29-01-038-04	9,50	6,33	5,39
11864	29-01-038-05	9,86	6,40	5,76
11865	29-01-038-06	10,14	6,57	6,80
11866	29-01-038-07	10,42	7,01	7,27
11867	29-01-038-08	10,09	7,12	7,66
11868	29-01-038-09	9,85	7,22	7,88
11869	29-01-039-01	9,46	6,45	4,09
11870	29-01-039-02	9,30	6,22	4,09
11871	29-01-039-03	9,71	6,21	6,45
11872	29-01-039-04	9,47	6,37	5,35
11873	29-01-039-05	9,81	6,41	5,69
11874	29-01-039-06	10,14	6,58	6,69
11875	29-01-039-07	10,27	7,04	7,18
11876	29-01-039-08	10,08	7,13	7,64
11877	29-01-039-09	9,91	7,19	7,86
11878	29-01-040-01	9,79	6,35	4,08
11879	29-01-040-02	9,71	6,10	4,08
11880	29-01-040-03	10,42	5,89	6,79
11881	29-01-040-04	9,96	6,08	5,41
11882	29-01-040-05	10,24	6,19	5,77
11883	29-01-040-06	10,58	6,41	6,82
11884	29-01-040-07	10,75	6,96	7,27
11885	29-01-040-08	10,30	7,11	7,66
11886	29-01-040-09	9,98	7,23	7,88
11887	29-01-041-01	10,76	7,20	5,39
11888	29-01-041-02	11,03	7,16	5,76



11889	29-01-041-03	11,03	7,18	6,81
11890	29-01-041-04	10,76	7,27	7,22
11891	29-01-041-05	10,28	7,33	7,62
11892	29-01-041-06	9,94	7,37	7,85
11893	29-01-041-07	10,90	7,28	7,28
11894	29-01-041-08	10,45	7,33	7,72
11895	29-01-041-09	10,08	7,37	7,96
11896	29-01-042-01	8,81	6,47	4,14
11897	29-01-042-02	9,15	6,66	6,39
11898	29-01-042-03	8,92	6,81	5,32
11899	29-01-042-04	9,09	6,81	5,65
11900	29-01-042-05	9,72	6,69	6,73
11901	29-01-042-06	10,37	6,79	7,20
11902	29-01-042-07	10,16	6,92	7,66
11903	29-01-042-08	9,94	7,05	7,88
11904	29-01-043-01	8,49	7,14	4,59
11905	29-01-043-02	8,70	7,27	6,48
11906	29-01-043-03	8,73	7,24	5,44
11907	29-01-043-04	8,74	7,24	5,70
11908	29-01-043-05	8,79	7,26	6,60
11909	29-01-043-06	8,90	7,28	7,28
11910	29-01-043-07	8,91	7,29	7,56
11911	29-01-043-08	8,92	7,29	7,80
11912	29-01-044-01	9,70	6,53	4,11
11913	29-01-044-02	10,02	6,82	6,42
11914	29-01-044-03	9,81	7,07	5,34
11915	29-01-044-04	10,00	7,07	5,67
11916	29-01-044-05	10,47	6,97	6,74
11917	29-01-044-06	11,02	6,93	7,21
11918	29-01-044-07	10,62	7,06	7,67
11919	29-01-044-08	10,26	7,18	7,88
11920	29-01-045-01	9,26	7,30	4,54
11921	29-01-045-02	9,31	7,41	6,82
11922	29-01-045-03	9,43	7,43	5,60
11923	29-01-045-04	9,45	7,43	5,89
11924	29-01-045-05	9,48	7,44	6,81
11925	29-01-045-06	9,57	7,45	7,31
11926	29-01-045-07	9,57	7,45	7,70
11927	29-01-045-08	9,55	7,45	7,91
11928	29-01-046-01	18,68	0,00	5,61
11929	29-01-046-02	18,68	0,00	5,61
11930	29-01-046-03	18,68	0,00	5,61
11931	29-01-046-04	18,67	0,00	5,62
11932	29-01-046-05	18,68	0,00	5,62
11933	29-01-047-01	18,68	0,00	5,63
11934	29-01-047-02	18,68	0,00	5,57
11935	29-01-047-03	18,68	0,00	5,55
11936	29-01-047-04	18,68	0,00	5,55

11937	29-01-047-05	18,68	0,00	5,55
11938	29-01-057-01	9,58	6,46	4,13
11939	29-01-057-02	9,45	6,33	4,13
11940	29-01-057-03	9,93	6,23	6,79
11941	29-01-057-04	10,33	6,08	6,84
11942	29-01-057-05	10,37	6,04	5,18
11943	29-01-057-06	10,51	6,08	5,50
11944	29-01-057-07	11,05	6,23	6,47
11945	29-01-057-08	11,72	6,71	6,94
11946	29-01-057-09	11,26	6,85	7,42
11947	29-01-057-10	10,92	7,00	7,69
11948	29-01-058-01	9,62	6,45	4,12
11949	29-01-058-02	9,50	6,31	4,11
11950	29-01-058-03	10,00	6,20	6,69
11951	29-01-058-04	10,36	6,06	6,72
11952	29-01-058-05	10,50	6,03	5,16
11953	29-01-058-06	10,67	6,07	5,48
11954	29-01-058-07	11,18	6,22	6,43
11955	29-01-058-08	11,79	6,73	6,92
11956	29-01-058-09	11,36	6,88	7,43
11957	29-01-058-10	11,00	7,03	7,70
11958	29-01-059-01	9,69	6,43	4,10
11959	29-01-059-02	9,58	6,27	4,09
11960	29-01-059-03	10,16	6,14	6,55
11961	29-01-059-04	10,44	6,01	6,57
11962	29-01-059-05	10,72	6,01	5,15
11963	29-01-059-06	10,92	6,03	5,45
11964	29-01-059-07	11,41	6,15	6,39
11965	29-01-059-08	11,93	6,76	6,90
11966	29-01-059-09	11,48	6,91	7,44
11967	29-01-059-10	11,11	7,06	7,71
11968	29-01-060-01	9,20	6,19	5,33
11969	29-01-060-02	9,35	6,21	5,65
11970	29-01-060-03	9,80	6,44	6,64
11971	29-01-060-04	10,66	6,54	7,12
11972	29-01-060-05	10,35	6,80	7,60
11973	29-01-060-06	10,04	7,01	7,83
11974	29-01-061-01	11,99	0,00	4,03
11975	29-01-061-02	11,07	0,00	6,27
11976	29-01-061-03	10,18	7,18	4,95
11977	29-01-061-04	10,72	7,16	5,20
11978	29-01-061-05	10,82	7,18	5,99
11979	29-01-061-06	10,78	7,27	6,42
11980	29-01-061-07	10,39	7,32	6,99
11981	29-01-061-08	10,16	7,37	7,39
11982	29-01-062-01	12,54	6,95	4,68
11983	29-01-062-02	12,64	6,95	9,34
11984	29-01-062-03	9,79	5,82	6,24

11985	29-01-062-04	10,23	6,39	4,90
11986	29-01-062-05	10,41	6,45	5,13
11987	29-01-062-06	10,56	6,65	5,87
11988	29-01-062-07	10,62	7,07	6,26
11989	29-01-062-08	10,30	7,15	6,84
11990	29-01-062-09	10,08	7,24	7,27
11991	29-01-063-01	8,87	7,24	5,34
11992	29-01-063-02	7,55	7,30	6,20
11993	29-01-063-03	7,59	7,46	6,48
11994	29-01-063-04	7,53	7,47	6,58
11995	29-01-063-05	7,57	7,50	6,69
11996	29-01-063-06	7,59	7,52	6,78
11997	29-01-064-01	10,72	7,23	5,71
11998	29-01-064-02	10,65	7,21	6,32
11999	29-01-064-03	10,66	7,25	6,72
12000	29-01-064-04	8,73	7,38	6,57
12001	29-01-064-05	8,59	7,42	6,94
12002	29-01-064-06	8,46	7,46	7,21
12003	29-01-064-07	8,37	7,48	7,51
12004	29-01-064-08	7,81	7,41	6,61
12005	29-01-064-09	7,89	7,45	6,93
12006	29-01-064-10	8,04	7,47	7,33
12007	29-01-065-01	13,05	7,77	4,03
12008	29-01-065-02	12,83	7,77	6,27
12009	29-01-065-03	12,54	7,30	4,95
12010	29-01-065-04	12,49	7,22	5,20
12011	29-01-065-05	12,26	7,22	5,99
12012	29-01-065-06	11,84	7,28	6,41
12013	29-01-065-07	11,13	7,33	6,98
12014	29-01-065-08	10,63	7,37	7,39
12015	29-01-066-01	10,56	6,24	4,10
12016	29-01-066-02	10,48	6,05	6,65
12017	29-01-066-03	10,38	6,20	5,25
12018	29-01-066-04	10,58	6,26	5,58
12019	29-01-066-05	10,90	6,44	6,59
12020	29-01-066-06	11,14	6,92	7,07
12021	29-01-066-07	10,70	7,06	7,52
12022	29-01-066-08	10,34	7,18	7,77
12023	29-01-067-01	10,56	6,21	4,10
12024	29-01-067-02	10,36	5,92	6,58
12025	29-01-067-03	10,29	6,22	5,21
12026	29-01-067-04	10,48	6,25	5,51
12027	29-01-067-05	10,91	6,21	6,53
12028	29-01-067-06	11,24	6,69	6,98
12029	29-01-067-07	10,84	6,87	7,47
12030	29-01-067-08	10,51	7,03	7,74
12031	29-01-068-01	10,28	7,27	5,02
12032	29-01-068-02	10,37	7,40	5,75

12033	29-01-068-03	10,43	7,30	6,11
12034	29-01-068-04	10,17	7,34	6,69
12035	29-01-068-05	10,03	7,35	7,05
12036	29-01-068-06	10,02	7,35	7,19
12037	29-01-068-07	8,57	7,18	5,32
12038	29-01-068-08	9,06	7,35	5,73
12039	29-01-068-09	9,20	7,33	5,92
12040	29-01-068-10	9,28	7,35	6,34
12041	29-01-068-11	9,41	7,34	6,65
12042	29-01-068-12	9,55	7,34	6,79
12043	29-01-068-13	9,18	7,15	5,59
12044	29-01-068-14	9,29	7,33	6,04
12045	29-01-068-15	9,49	7,34	6,34
12046	29-01-068-16	9,53	7,35	6,80
12047	29-01-068-17	9,58	7,33	7,03
12048	29-01-068-18	9,74	7,33	7,16
12049	29-01-069-01	8,00	7,46	7,53
12050	29-01-069-02	7,92	7,51	7,63
12051	29-01-069-03	7,94	7,53	7,71
12052	29-01-069-04	7,97	7,54	7,76
12053	29-01-069-05	8,00	7,54	7,80
12054	29-01-069-06	7,94	7,44	7,46
12055	29-01-069-07	7,87	7,50	7,58
12056	29-01-069-08	7,90	7,53	7,68
12057	29-01-069-09	7,94	7,53	7,74
12058	29-01-069-10	7,99	7,54	7,79
12059	29-01-070-01	10,58	7,13	8,63
12060	29-01-070-02	10,74	7,16	8,59
12061	29-01-070-03	10,62	7,25	8,57
12062	29-01-070-04	10,28	7,32	8,55
12063	29-01-070-05	9,98	7,36	8,52
12064	29-01-070-06	7,33	7,32	5,83
12065	29-01-070-07	7,30	7,45	6,17
12066	29-01-070-08	7,22	7,47	6,24
12067	29-01-070-09	7,25	7,51	6,35
12068	29-01-070-10	7,28	7,51	6,40
12069	29-01-071-01	7,48	7,35	6,43
12070	29-01-071-02	7,51	7,46	6,67
12071	29-01-071-03	7,45	7,48	6,76
12072	29-01-071-04	7,47	7,51	6,83
12073	29-01-071-05	7,47	7,51	6,90
12074	29-01-071-06	7,42	7,35	6,38
12075	29-01-071-07	7,48	7,45	6,60
12076	29-01-071-08	7,39	7,48	6,73
12077	29-01-071-09	7,41	7,51	6,79
12078	29-01-071-10	7,44	7,52	6,85
12079	29-01-072-01	8,90	6,46	6,30
12080	29-01-072-02	8,70	6,95	6,96

12081	29-01-072-03	8,48	7,16	7,22
12082	29-01-072-04	8,33	7,36	7,50
12083	29-01-072-05	8,33	7,40	7,62
12084	29-01-073-01	8,04	6,63	6,43
12085	29-01-073-02	7,87	7,05	6,67
12086	29-01-073-03	7,69	7,26	6,76
12087	29-01-073-04	7,65	7,38	6,83
12088	29-01-073-05	7,63	7,40	6,89
12089	29-01-073-06	7,91	6,65	6,38
12090	29-01-073-07	7,82	7,03	6,60
12091	29-01-073-08	7,61	7,27	6,73
12092	29-01-073-09	7,58	7,37	6,79
12093	29-01-073-10	7,57	7,43	6,86
12094	29-01-074-01	8,09	6,35	5,83
12095	29-01-074-02	7,77	6,78	6,17
12096	29-01-074-03	7,52	7,03	6,24
12097	29-01-074-04	7,45	7,29	6,35
12098	29-01-074-05	7,44	7,35	6,40
12099	29-01-074-06	8,45	7,23	5,83
12100	29-01-074-07	8,02	7,30	6,17
12101	29-01-074-08	7,73	7,36	6,24
12102	29-01-074-09	7,57	7,44	6,35
12103	29-01-074-10	7,53	7,46	6,40
12104	29-01-075-01	7,93	6,50	6,43
12105	29-01-075-02	7,80	6,93	6,67
12106	29-01-075-03	7,65	7,18	6,76
12107	29-01-075-04	7,62	7,33	6,83
12108	29-01-075-05	7,60	7,36	6,89
12109	29-01-075-06	8,29	7,26	6,44
12110	29-01-075-07	8,01	7,38	6,67
12111	29-01-075-08	7,79	7,43	6,76
12112	29-01-075-09	7,72	7,48	6,83
12113	29-01-075-10	7,69	7,48	6,89
12114	29-01-076-01	7,79	6,52	6,38
12115	29-01-076-02	7,74	6,89	6,60
12116	29-01-076-03	7,56	7,19	6,73
12117	29-01-076-04	7,54	7,32	6,79
12118	29-01-076-05	7,54	7,39	6,85
12119	29-01-076-06	8,07	7,26	6,38
12120	29-01-076-07	7,94	7,37	6,60
12121	29-01-076-08	7,68	7,44	6,73
12122	29-01-076-09	7,64	7,47	6,79
12123	29-01-076-10	7,61	7,50	6,85
12124	29-01-077-01	9,13	5,98	4,05
12125	29-01-077-02	10,18	5,97	6,17
12126	29-01-077-03	9,47	6,25	5,14
12127	29-01-077-04	9,29	6,29	5,45
12128	29-01-077-05	10,00	6,43	6,40

12129	29-01-077-06	10,26	7,08	6,91
12130	29-01-077-07	9,84	7,21	7,44
12131	29-01-077-08	9,60	7,30	7,71
12132	29-01-078-01	9,05	5,95	4,06
12133	29-01-078-02	9,40	5,95	6,16
12134	29-01-078-03	9,48	6,23	4,90
12135	29-01-078-04	9,70	6,25	5,68
12136	29-01-078-05	10,05	6,32	6,02
12137	29-01-078-06	11,02	6,94	6,53
12138	29-01-078-07	10,72	7,08	7,14
12139	29-01-078-08	10,57	7,14	7,47
12140	29-01-078-09	9,07	5,96	4,05
12141	29-01-078-10	9,46	5,95	6,16
12142	29-01-078-11	9,53	6,33	5,16
12143	29-01-078-12	9,82	6,36	5,46
12144	29-01-078-13	10,07	6,46	6,42
12145	29-01-078-14	10,64	7,14	6,93
12146	29-01-078-15	10,31	7,24	7,46
12147	29-01-078-16	10,16	7,27	7,72
12148	29-01-079-01	8,92	5,99	4,05
12149	29-01-079-02	9,02	6,01	5,86
12150	29-01-079-03	9,20	6,27	4,84
12151	29-01-079-04	9,44	6,29	5,64
12152	29-01-079-05	9,80	6,34	6,01
12153	29-01-079-06	10,94	7,12	6,55
12154	29-01-079-07	10,65	7,22	7,11
12155	29-01-079-08	10,53	7,24	7,43
12156	29-01-079-09	8,91	6,01	4,05
12157	29-01-079-10	9,02	6,02	5,87
12158	29-01-079-11	9,21	6,34	5,06
12159	29-01-079-12	9,51	6,36	5,39
12160	29-01-079-13	9,81	6,40	6,35
12161	29-01-079-14	10,57	7,22	6,88
12162	29-01-079-15	10,23	7,31	7,37
12163	29-01-079-16	10,07	7,34	7,65
12164	29-01-080-01	8,18	6,36	7,40
12165	29-01-080-02	8,19	6,45	7,43
12166	29-01-080-03	8,14	7,10	7,47
12167	29-01-080-04	8,09	7,21	7,52
12168	29-01-080-05	8,08	7,26	7,54
12169	29-01-081-01	8,95	6,42	9,25
12170	29-01-081-02	8,56	6,42	9,28
12171	29-01-081-03	8,04	6,40	9,43
12172	29-01-081-04	8,27	6,40	9,44
12173	29-01-081-05	8,11	6,40	9,46
12174	29-01-082-01	18,72	0,00	0,00
12175	29-01-082-02	18,72	0,00	0,00
12176	29-01-082-03	15,34	0,00	9,56

12177	29-01-082-04	15,16	0,00	9,56
12178	29-01-082-05	18,72	0,00	0,00
12179	29-01-082-06	18,72	0,00	0,00
12180	29-01-082-07	15,31	0,00	9,56
12181	29-01-082-08	15,22	0,00	9,56
12182	29-01-082-09	18,72	0,00	0,00
12183	29-01-082-10	18,72	0,00	0,00
12184	29-01-082-11	15,41	0,00	9,56
12185	29-01-082-12	15,31	0,00	9,56
12186	29-01-082-13	10,65	5,84	4,69
12187	29-01-082-14	11,73	5,84	4,69
12188	29-01-082-15	13,61	6,03	9,48
12189	29-01-082-16	14,17	6,03	9,50
12190	29-01-082-17	12,24	5,75	4,69
12191	29-01-082-18	13,23	5,75	4,69
12192	29-01-082-19	14,59	5,90	9,51
12193	29-01-082-20	15,05	5,90	9,53
12194	29-01-082-21	11,78	5,71	4,69
12195	29-01-082-22	12,94	5,71	4,69
12196	29-01-082-23	13,58	5,76	9,49
12197	29-01-082-24	14,18	5,76	9,51
12198	29-01-083-01	8,77	5,46	4,04
12199	29-01-083-02	9,40	4,97	6,09
12200	29-01-083-03	9,82	5,71	4,99
12201	29-01-083-04	10,05	5,80	5,23
12202	29-01-083-05	10,25	5,97	6,19
12203	29-01-083-06	10,49	7,00	6,77
12204	29-01-084-01	8,82	5,46	4,04
12205	29-01-084-02	9,24	4,97	5,80
12206	29-01-084-03	9,54	5,55	4,85
12207	29-01-084-04	9,76	5,63	5,07
12208	29-01-084-05	9,92	5,85	6,00
12209	29-01-084-06	10,35	7,07	6,59
12210	29-01-085-01	10,60	5,46	8,12
12211	29-01-085-02	10,94	5,46	8,35
12212	29-01-085-03	11,94	4,97	8,44
12213	29-01-085-04	11,69	5,54	7,36
12214	29-01-085-05	10,35	5,46	7,88
12215	29-01-085-06	10,67	5,46	8,12
12216	29-01-085-07	11,49	4,96	8,24
12217	29-01-085-08	11,53	5,57	6,76
12218	29-01-086-01	9,03	5,46	4,05
12219	29-01-086-02	9,27	4,97	6,09
12220	29-01-086-03	9,86	5,34	4,78
12221	29-01-086-04	10,10	5,41	4,98
12222	29-01-086-05	10,34	5,52	5,85
12223	29-01-086-06	10,85	6,54	6,42
12224	29-01-087-01	8,93	5,46	4,04

12225	29-01-087-02	9,07	4,96	5,80
12226	29-01-087-03	9,50	5,32	4,68
12227	29-01-087-04	9,74	5,38	4,85
12228	29-01-087-05	10,02	5,50	5,67
12229	29-01-087-06	10,63	6,82	6,26
12230	29-01-088-01	18,26	0,00	4,63
12231	29-01-088-02	18,44	0,00	4,63
12232	29-01-088-03	18,54	0,00	4,63
12233	29-01-088-04	18,32	0,00	4,63
12234	29-01-088-05	18,47	0,00	4,63
12235	29-01-088-06	18,56	0,00	4,63
12236	29-01-088-07	18,15	0,00	4,63
12237	29-01-088-08	18,15	0,00	4,63
12238	29-01-088-09	18,15	0,00	4,63
12239	29-01-088-10	18,19	0,00	4,63
12240	29-01-089-01	8,68	4,99	4,04
12241	29-01-090-01	6,99	5,76	4,63
12242	29-01-091-01	9,28	6,16	6,13
12243	29-01-091-02	9,16	6,22	5,26
12244	29-01-091-03	9,50	6,20	5,64
12245	29-01-092-01	4,56	10,40	4,54
12246	29-01-093-01	4,57	10,40	4,55
12247	29-01-093-02	4,56	10,40	4,55
12248	29-01-094-01	4,34	0,00	4,21
12249	29-01-095-01	6,26	0,00	5,19
12250	29-01-095-02	6,25	0,00	5,20
12251	29-01-095-03	6,20	0,00	5,19
12252	29-01-095-04	6,25	0,00	5,20
12253	29-01-096-01	4,90	3,39	4,75
12254	29-01-096-02	4,65	3,40	4,54
12255	29-01-096-03	4,83	3,39	4,75
12256	29-01-096-04	4,91	3,39	4,85
12257	29-01-097-01	7,27	0,00	5,24
12258	29-01-097-02	6,87	0,00	5,24
12259	29-01-097-03	6,07	0,00	4,96
12260	29-01-097-04	5,99	0,00	4,98
12261	29-01-101-01	10,24	5,75	4,12
12262	29-01-101-02	10,51	5,66	7,13
12263	29-01-101-03	10,52	5,72	5,90
12264	29-01-101-04	10,58	5,76	6,18
12265	29-01-101-05	10,58	5,80	7,06
12266	29-01-101-06	10,81	6,06	7,43
12267	29-01-101-07	10,56	6,26	7,79
12268	29-01-101-08	10,27	6,51	7,99
12269	29-01-102-01	9,06	6,13	5,28
12270	29-01-102-02	9,22	6,11	6,36
12271	29-01-102-03	9,21	6,76	5,91
12272	29-01-102-04	9,65	6,81	6,08



12273	29-01-102-05	10,15	6,97	6,80
12274	29-01-102-06	10,51	7,16	7,22
12275	29-01-102-07	10,35	7,24	7,62
12276	29-01-102-08	10,33	7,28	7,87
12277	29-01-102-09	10,78	6,37	5,28
12278	29-01-102-10	10,67	6,35	7,00
12279	29-01-102-11	10,21	6,86	6,18
12280	29-01-103-01	9,63	6,33	8,38
12281	29-01-103-02	9,76	6,52	8,38
12282	29-01-103-03	9,91	6,86	8,39
12283	29-01-103-04	9,83	7,06	8,39
12284	29-01-103-05	9,70	7,20	8,39
12285	29-01-103-06	9,54	6,59	8,38
12286	29-01-103-07	9,66	6,71	8,38
12287	29-01-103-08	9,77	7,00	8,39
12288	29-01-103-09	9,72	7,15	8,38
12289	29-01-103-10	9,69	7,22	8,39
12290	29-01-104-01	9,56	6,33	8,38
12291	29-01-104-02	9,68	6,52	8,38
12292	29-01-104-03	9,83	6,86	8,39
12293	29-01-104-04	9,77	7,06	8,38
12294	29-01-104-05	9,66	7,20	8,39
12295	29-01-104-06	9,47	6,59	8,38
12296	29-01-104-07	9,59	6,71	8,38
12297	29-01-104-08	9,70	7,00	8,39
12298	29-01-104-09	9,66	7,15	8,38
12299	29-01-104-10	9,66	7,21	8,39
12300	29-01-105-01	9,45	6,33	8,38
12301	29-01-105-02	9,57	6,52	8,38
12302	29-01-105-03	9,72	6,86	8,39
12303	29-01-105-04	9,68	7,06	8,38
12304	29-01-105-05	9,60	7,20	8,39
12305	29-01-105-06	9,37	6,59	8,38
12306	29-01-105-07	9,48	6,71	8,38
12307	29-01-105-08	9,59	7,00	8,39
12308	29-01-105-09	9,58	7,15	8,38
12309	29-01-105-10	9,59	7,21	8,39
12310	29-01-106-01	10,08	6,81	5,61
12311	29-01-106-02	10,17	6,85	6,26
12312	29-01-106-03	10,28	6,98	6,71
12313	29-01-106-04	10,10	7,10	7,17
12314	29-01-106-05	9,90	7,20	7,46
12315	29-01-106-06	10,19	6,81	5,68
12316	29-01-106-07	10,50	6,85	5,89
12317	29-01-106-08	10,42	6,98	6,81
12318	29-01-106-09	10,19	7,10	7,26
12319	29-01-106-10	9,96	7,20	7,53
12320	29-01-106-11	10,31	6,82	5,80

12321	29-01-106-12	10,55	6,83	6,51
12322	29-01-106-13	10,59	6,99	6,96
12323	29-01-106-14	10,33	7,10	7,39
12324	29-01-106-15	10,10	7,21	7,65
12325	29-01-107-01	7,42	7,05	5,85
12326	29-01-107-02	7,40	7,26	6,07
12327	29-01-107-03	7,27	7,33	6,13
12328	29-01-107-04	7,27	7,41	6,21
12329	29-01-107-05	7,32	7,48	6,28
12330	29-01-108-01	6,11	7,16	5,30
12331	29-01-108-02	6,22	7,14	5,31
12332	29-01-108-03	6,49	7,16	5,42
12333	29-01-108-04	6,79	7,22	5,53
12334	29-01-108-05	7,05	7,29	5,71
12335	29-01-108-06	7,36	7,35	5,91
12336	29-01-108-07	5,92	7,12	5,28
12337	29-01-108-08	6,00	7,11	5,29
12338	29-01-108-09	6,21	7,13	5,37
12339	29-01-108-10	6,45	7,20	5,45
12340	29-01-108-11	6,67	7,28	5,58
12341	29-01-108-12	6,97	7,34	5,74
12342	29-01-109-01	6,45	7,17	5,33
12343	29-01-109-02	6,61	7,15	5,35
12344	29-01-109-03	6,99	7,16	5,52
12345	29-01-109-04	7,45	7,23	5,70
12346	29-01-109-05	7,69	7,29	5,95
12347	29-01-109-06	7,91	7,32	6,18
12348	29-01-109-07	6,18	7,25	5,30
12349	29-01-109-08	6,32	7,21	5,32
12350	29-01-109-09	6,62	7,21	5,44
12351	29-01-109-10	7,02	7,26	5,58
12352	29-01-109-11	7,26	7,31	5,78
12353	29-01-109-12	7,49	7,35	5,97
12354	29-01-110-01	5,14	7,24	4,62
12355	29-01-110-02	5,26	7,21	4,65
12356	29-01-110-03	5,48	7,22	4,74
12357	29-01-110-04	5,82	7,26	4,85
12358	29-01-110-05	6,07	7,31	5,01
12359	29-01-110-06	6,32	7,35	5,16
12360	29-01-110-07	4,99	7,23	4,60
12361	29-01-110-08	5,08	7,20	4,62
12362	29-01-110-09	5,24	7,21	4,68
12363	29-01-110-10	5,49	7,25	4,76
12364	29-01-110-11	5,69	7,30	4,88
12365	29-01-110-12	5,90	7,34	4,99
12366	29-01-120-01	11,24	7,36	7,52
12367	29-01-120-02	11,06	7,31	7,55
12368	29-01-120-03	10,92	7,35	7,56

12369	29-01-120-04	10,32	7,45	7,92
12370	29-01-120-05	10,02	7,47	7,95
12371	29-01-120-06	9,74	7,47	7,96
12372	29-01-120-07	11,26	7,49	7,38
12373	29-01-120-08	11,11	7,48	7,45
12374	29-01-120-09	10,95	7,49	7,46
12375	29-01-120-10	10,29	7,53	7,83
12376	29-01-120-11	10,00	7,52	7,89
12377	29-01-120-12	9,70	7,53	7,91
12378	29-01-120-13	11,45	7,42	7,35
12379	29-01-120-14	11,16	7,39	7,40
12380	29-01-120-15	10,97	7,42	7,41
12381	29-01-120-16	10,30	7,49	7,83
12382	29-01-120-17	9,85	7,50	7,88
12383	29-01-120-18	9,64	7,50	7,92
12384	29-01-121-01	7,24	5,16	4,27
12385	29-01-122-01	7,30	6,94	3,85
12386	29-01-123-01	10,38	7,06	8,20
12387	29-01-123-02	10,40	6,94	8,21
12388	29-01-123-03	10,36	7,03	8,21
12389	29-01-123-04	9,89	7,28	8,44
12390	29-01-123-05	9,83	7,32	8,44
12391	29-01-123-06	9,51	7,32	8,18
12392	29-01-123-07	10,09	7,41	7,87
12393	29-01-123-08	10,12	7,37	7,87
12394	29-01-123-09	10,08	7,40	7,87
12395	29-01-123-10	9,70	7,48	8,17
12396	29-01-123-11	9,59	7,45	8,18
12397	29-01-123-12	9,50	7,49	8,18
12398	29-01-123-13	10,00	7,22	7,86
12399	29-01-123-14	10,02	7,13	7,87
12400	29-01-123-15	8,49	7,29	8,18
12401	29-01-123-16	9,57	7,38	8,17
12402	29-01-123-17	9,50	7,40	8,17
12403	29-01-123-18	9,38	7,40	8,17
12404	29-01-124-01	11,10	7,99	7,32
12405	29-01-124-02	11,01	7,92	7,41
12406	29-01-124-03	10,89	7,86	7,46
12407	29-01-124-04	10,35	7,67	7,88
12408	29-01-124-05	10,09	7,60	7,98
12409	29-01-124-06	9,85	7,54	8,05
12410	29-01-124-07	11,01	8,02	7,17
12411	29-01-124-08	10,91	7,96	7,27
12412	29-01-124-09	10,81	7,89	7,33
12413	29-01-124-10	10,27	7,69	7,77
12414	29-01-124-11	10,04	7,62	7,90
12415	29-01-124-12	9,79	7,56	8,00
12416	29-01-124-13	11,05	8,04	7,09

12417	29-01-124-14	10,96	7,99	7,20
12418	29-01-124-15	10,85	7,91	7,27
12419	29-01-124-16	10,29	7,70	7,72
12420	29-01-124-17	10,35	7,63	8,23
12421	29-01-124-18	10,01	7,57	8,31
12422	29-01-125-01	9,91	7,96	7,74
12423	29-01-125-02	9,97	7,90	7,76
12424	29-01-125-03	9,96	7,84	7,78
12425	29-01-125-04	9,64	7,66	8,11
12426	29-01-125-05	9,61	7,60	8,13
12427	29-01-125-06	9,53	7,54	8,15
12428	29-01-125-07	9,86	7,99	7,71
12429	29-01-125-08	9,92	7,94	7,74
12430	29-01-125-09	9,90	7,87	7,76
12431	29-01-125-10	9,58	7,68	8,09
12432	29-01-125-11	9,55	7,61	8,12
12433	29-01-125-12	9,47	7,56	8,14
12434	29-01-125-13	9,80	8,01	7,69
12435	29-01-125-14	9,86	7,97	7,72
12436	29-01-125-15	9,86	7,90	7,74
12437	29-01-125-16	9,53	7,69	8,08
12438	29-01-125-17	9,48	7,62	8,11
12439	29-01-125-18	9,40	7,57	8,13
12440	29-01-126-01	7,77	7,54	7,04
12441	29-01-126-02	7,65	7,55	7,05
12442	29-01-126-03	7,60	7,55	7,06
12443	29-01-126-04	7,57	7,55	7,06
12444	29-01-126-05	7,82	8,04	6,99
12445	29-01-126-06	7,68	7,75	7,02
12446	29-01-126-07	7,63	7,69	7,03
12447	29-01-126-08	7,59	7,64	7,04
12448	29-01-126-09	7,57	7,63	7,04
12449	29-01-127-01	7,32	7,55	7,09
12450	29-01-127-02	7,32	7,55	7,09
12451	29-01-127-03	7,33	7,55	7,09
12452	29-01-127-04	7,33	7,55	7,09
12453	29-01-127-05	7,33	8,02	7,08
12454	29-01-127-06	7,33	7,74	7,08
12455	29-01-127-07	7,34	7,68	7,08
12456	29-01-127-08	7,34	7,64	7,08
12457	29-01-127-09	7,41	8,18	7,08
12458	29-01-137-01	7,31	5,70	4,70
12459	29-01-137-02	7,26	5,70	4,69
12460	29-01-137-03	6,93	5,69	4,71
12461	29-01-137-04	6,91	5,69	4,70
12462	29-01-137-05	6,62	5,69	4,72
12463	29-01-137-06	6,61	5,69	4,71
12464	29-01-137-07	6,49	5,70	4,73

12465	29-01-137-08	6,49	5,70	4,73
12466	29-01-138-01	7,57	5,75	4,72
12467	29-01-138-02	7,42	5,91	4,89
12468	29-01-138-03	7,37	5,90	4,88
12469	29-01-138-04	7,23	5,75	4,72
12470	29-01-138-05	7,02	5,86	4,85
12471	29-01-138-06	7,00	5,85	4,84
12472	29-01-139-01	6,93	5,75	4,75
12473	29-01-139-02	6,97	5,75	4,75
12474	29-01-139-03	6,78	5,83	4,83
12475	29-01-139-04	6,76	5,82	4,83
12476	29-01-139-05	6,72	5,74	4,74
12477	29-01-139-06	6,75	5,74	4,74
12478	29-01-139-07	6,55	5,79	4,78
12479	29-01-139-08	6,54	5,79	4,78
12480	29-01-140-01	7,41	5,76	4,88
12481	29-01-140-02	7,47	5,76	4,91
12482	29-01-140-03	7,52	5,76	4,92
12483	29-01-140-04	7,52	5,76	4,93
12484	29-01-140-05	7,43	5,75	4,91
12485	29-01-140-06	7,51	5,77	4,91
12486	29-01-140-07	7,51	5,76	4,93
12487	29-01-140-08	7,57	5,76	4,94
12488	29-01-140-09	7,52	5,76	4,94
12489	29-01-140-10	7,49	5,76	4,94
12490	29-01-140-11	7,33	5,75	4,88
12491	29-01-140-12	7,47	5,75	4,91
12492	29-01-140-13	7,47	5,75	4,92
12493	29-01-140-14	7,45	5,76	4,91
12494	29-01-140-15	7,55	5,76	4,93
12495	29-01-140-16	7,50	5,76	4,94
12496	29-01-141-01	7,51	5,79	5,00
12497	29-01-141-02	7,48	5,77	5,02
12498	29-01-141-03	7,49	5,77	5,03
12499	29-01-141-04	7,50	5,77	5,04
12500	29-01-141-05	7,46	5,77	5,00
12501	29-01-141-06	7,44	5,76	5,00
12502	29-01-141-07	7,48	5,77	5,03
12503	29-01-141-08	7,49	5,77	5,04
12504	29-01-142-01	6,73	5,79	5,60
12505	29-01-142-02	6,55	5,76	4,99
12506	29-01-143-01	7,41	5,71	5,03
12507	29-01-143-02	7,62	5,71	5,06
12508	29-01-143-03	7,55	5,71	5,07
12509	29-01-143-04	7,50	5,71	5,08
12510	29-01-143-05	7,46	5,71	5,08
12511	29-01-143-06	7,28	5,72	5,03
12512	29-01-143-07	7,38	5,71	5,06

12513	29-01-143-08	7,36	5,71	5,07
12514	29-01-143-09	7,34	5,71	5,08
12515	29-01-143-10	7,31	5,71	5,08
12516	29-01-144-01	7,50	5,72	5,22
12517	29-01-144-02	7,54	5,72	5,24
12518	29-01-144-03	7,53	5,72	5,26
12519	29-01-144-04	7,52	5,72	5,28
12520	29-01-144-05	7,53	5,72	5,30
12521	29-01-145-01	6,68	5,80	5,01
12522	29-01-145-02	6,57	5,78	5,02
12523	29-01-145-03	6,49	5,77	5,02
12524	29-01-145-04	6,64	5,79	5,01
12525	29-01-145-05	6,55	5,78	5,02
12526	29-01-145-06	6,48	5,77	5,02
12527	29-01-145-07	6,96	5,69	5,01
12528	29-01-145-08	6,83	5,70	5,01
12529	29-01-145-09	6,72	5,71	5,01
12530	29-01-145-10	6,89	5,70	5,01
12531	29-01-145-11	6,77	5,71	5,01
12532	29-01-145-12	6,68	5,71	5,01
12533	29-01-146-01	6,45	5,82	4,51
12534	29-01-146-02	6,39	5,79	4,55
12535	29-01-146-03	6,34	5,78	4,58
12536	29-01-146-04	6,29	5,76	4,61
12537	29-01-146-05	6,43	5,81	4,52
12538	29-01-146-06	6,37	5,78	4,55
12539	29-01-146-07	6,33	5,77	4,58
12540	29-01-146-08	6,28	5,76	4,61
12541	29-01-146-09	6,40	5,80	4,52
12542	29-01-146-10	6,36	5,78	4,56
12543	29-01-146-11	6,32	5,77	4,58
12544	29-01-146-12	6,28	5,76	4,62
12545	29-01-147-01	6,98	5,92	5,03
12546	29-01-147-02	6,75	5,86	5,03
12547	29-01-147-03	6,57	5,82	5,04
12548	29-01-147-04	6,44	5,79	5,04
12549	29-01-147-05	6,89	5,89	5,03
12550	29-01-147-06	6,71	5,85	5,03
12551	29-01-147-07	6,55	5,81	5,04
12552	29-01-147-08	6,42	5,78	5,04
12553	29-01-147-09	6,82	5,88	5,02
12554	29-01-147-10	6,67	5,84	5,03
12555	29-01-147-11	6,52	5,81	5,03
12556	29-01-147-12	6,41	5,78	5,04
12557	29-01-148-01	6,99	5,75	4,67
12558	29-01-148-02	7,01	5,75	4,67
12559	29-01-148-03	6,99	5,75	4,66
12560	29-01-148-04	6,99	5,75	4,65

12561	29-01-148-05	7,42	5,93	4,55
12562	29-01-148-06	7,45	5,98	4,70
12563	29-01-148-07	7,44	5,99	4,70
12564	29-01-148-08	7,43	5,98	4,70
12565	29-01-148-09	7,52	5,74	4,69
12566	29-01-148-10	7,62	5,74	4,71
12567	29-01-148-11	7,62	5,74	4,71
12568	29-01-148-12	7,62	5,74	4,71
12569	29-01-149-01	7,38	5,70	4,69
12570	29-01-149-02	7,40	5,70	4,69
12571	29-01-149-03	7,44	5,70	4,69
12572	29-01-149-04	7,36	5,71	4,92
12573	29-01-149-05	7,33	5,71	4,92
12574	29-01-149-06	7,32	5,71	4,92
12575	29-01-150-01	6,79	5,75	4,77
12576	29-01-150-02	6,66	5,75	4,77
12577	29-01-151-01	9,08	10,82	7,10
12578	29-01-151-02	8,96	10,82	7,16
12579	29-01-151-03	8,93	10,82	7,22
12580	29-01-151-04	9,31	10,83	7,07
12581	29-01-151-05	9,22	10,82	7,14
12582	29-01-151-06	9,12	10,82	7,19
12583	29-01-152-01	7,50	6,79	4,63
12584	29-01-152-02	7,48	6,79	4,63
12585	29-01-152-03	10,77	6,79	5,25
12586	29-01-153-01	8,34	7,96	4,10
12587	29-01-154-01	8,67	8,61	4,15
12588	29-01-155-01	8,29	7,97	4,63
12589	29-01-155-02	8,17	7,97	4,63
12590	29-01-155-03	8,16	7,97	4,63
12591	29-01-155-04	8,12	7,94	4,63
12592	29-01-155-05	7,65	6,97	3,99
12593	29-01-155-06	8,39	7,94	4,00
12594	29-01-155-07	8,22	7,97	11,84
12595	29-01-155-08	8,21	7,93	4,44
12596	29-01-155-09	8,07	7,13	4,02
12597	29-01-155-10	8,49	7,93	4,04
12598	29-01-155-11	8,46	7,94	4,30
12599	29-01-155-12	8,72	7,31	4,01
12600	29-01-155-13	9,14	7,94	4,02
12601	29-01-155-14	8,80	7,96	3,99
12602	29-01-155-15	8,96	7,97	3,97
12603	29-01-156-01	11,18	7,97	4,63
12604	29-01-157-01	8,67	8,59	4,28
12605	29-01-157-02	8,62	8,25	4,04
12606	29-01-157-03	8,76	8,59	4,05
12607	29-01-157-04	8,67	8,60	4,27
12608	29-01-157-05	8,62	8,41	3,98

12609	29-01-157-06	8,74	8,60	3,98
12610	29-01-157-07	8,68	8,60	4,26
12611	29-01-157-08	8,62	8,40	3,99
12612	29-01-157-09	8,76	8,60	3,99
12613	29-01-157-10	8,70	8,58	3,98
12614	29-01-157-11	8,70	8,60	4,25
12615	29-01-157-12	8,69	8,60	4,25
12616	29-01-157-13	8,69	8,59	4,23
12617	29-01-157-14	8,65	8,56	4,24
12618	29-01-157-15	8,65	8,54	4,23
12619	29-01-157-16	6,93	6,36	4,62
12620	29-01-157-17	7,73	6,36	3,82
12621	29-01-158-01	8,66	8,59	4,29
12622	29-01-158-02	8,59	8,25	4,21
12623	29-01-158-03	8,75	8,59	4,22
12624	29-01-158-04	8,66	8,60	4,27
12625	29-01-158-05	8,62	8,40	4,21
12626	29-01-158-06	8,75	8,60	4,22
12627	29-01-158-07	8,67	8,60	4,23
12628	29-01-158-08	8,63	8,40	4,21
12629	29-01-158-09	8,76	8,60	4,22
12630	29-01-158-10	8,70	8,58	4,22
12631	29-01-159-01	6,95	6,72	5,62
12632	29-01-160-01	16,80	0,00	4,31
12633	29-01-160-02	15,36	0,00	4,02
12634	29-01-160-03	16,69	0,00	4,27
12635	29-01-160-04	15,41	0,00	4,24
12636	29-01-160-05	16,70	0,00	4,26
12637	29-01-160-06	17,60	0,00	4,30
12638	29-01-160-07	15,03	0,00	4,08
12639	29-01-160-08	14,05	0,00	3,99
12640	29-01-160-09	14,91	0,00	4,13
12641	29-01-160-10	14,35	0,00	4,05
12642	29-01-161-01	12,54	0,00	4,12
12643	29-01-162-01	10,63	9,52	8,17
12644	29-01-162-02	10,38	6,88	8,45
12645	29-01-162-03	9,46	9,80	7,81
12646	29-01-163-01	13,27	9,45	7,79
12647	29-01-163-02	13,13	9,32	8,17
12648	29-01-163-03	11,70	8,90	8,24
12649	29-01-163-04	12,28	7,99	7,66
12650	29-01-163-05	12,32	7,76	7,75
12651	29-01-163-06	13,02	7,91	8,04
12652	29-01-163-07	11,29	8,05	8,18
12653	29-01-163-08	10,14	7,75	7,53
12654	29-01-163-09	8,86	7,50	7,77
12655	29-01-163-10	9,93	7,67	8,24
12656	29-01-163-11	13,12	10,39	8,13



12657	29-01-163-12	9,56	7,65	8,08
12658	29-01-163-13	8,05	7,43	7,50
12659	29-01-163-14	8,20	7,48	8,47
12660	29-01-163-15	8,28	7,40	6,77
12661	29-01-163-16	7,79	7,38	6,57
12662	29-01-163-17	8,00	7,39	7,29
12663	29-01-163-18	7,91	7,40	7,56
12664	29-01-164-01	11,29	8,98	8,06
12665	29-01-164-02	10,90	9,12	8,24
12666	29-01-164-03	11,37	8,79	8,16
12667	29-01-164-04	10,99	9,00	8,36
12668	29-01-164-05	11,96	8,91	8,87
12669	29-01-164-06	11,41	9,08	8,98
12670	29-01-164-07	11,05	9,00	8,77
12671	29-01-164-08	10,72	9,13	8,91
12672	29-01-164-09	8,59	7,64	7,73
12673	29-01-164-10	8,76	7,83	7,94
12674	29-01-164-11	7,92	7,46	7,48
12675	29-01-164-12	8,02	7,53	7,74
12676	29-01-164-13	8,27	7,52	8,31
12677	29-01-164-14	8,39	7,63	8,48
12678	29-01-164-15	8,25	7,58	8,18
12679	29-01-164-16	8,42	7,74	8,41
12680	29-01-165-01	13,93	10,39	14,04
12681	29-01-165-02	13,48	10,39	14,04
12682	29-01-166-01	11,54	8,90	13,54
12683	29-01-176-01	6,33	5,73	4,67
12684	29-01-176-02	6,32	5,73	4,67
12685	29-01-176-03	6,32	5,73	4,67
12686	29-01-176-04	6,32	5,73	4,67
12687	29-01-177-01	7,03	5,76	4,09
12688	29-01-177-02	8,38	5,68	4,10
12689	29-01-177-03	7,82	5,71	4,18
12690	29-01-177-04	8,87	5,54	4,71
12691	29-01-177-05	6,68	5,72	4,66
12692	29-01-177-06	6,31	5,71	4,66
12693	29-01-177-07	6,38	5,71	4,66
12694	29-01-177-08	6,87	5,69	4,58
12695	29-01-178-01	10,40	7,73	6,13
12696	29-01-178-02	11,44	7,73	6,12
12697	29-01-178-03	9,03	8,30	6,12
12698	29-01-179-01	7,41	7,25	4,63
12699	29-01-179-02	8,06	7,86	4,63
12700	29-01-179-03	7,93	7,45	0,00
12701	29-01-180-01	8,11	7,07	10,30
12702	29-01-180-02	8,72	7,21	9,98
12703	29-01-180-03	5,02	4,63	4,60
12704	29-01-181-01	7,67	7,20	5,51

12705	29-01-182-01	14,17	7,60	7,19
12706	29-01-183-01	7,43	5,79	6,14
12707	29-01-184-01	8,68	6,72	8,01
12708	29-01-184-02	9,12	6,95	8,61
12709	29-01-184-03	8,73	7,08	6,83
12710	29-01-193-01	8,32	6,59	4,43
12711	29-01-193-02	8,11	6,59	4,43
12712	29-01-193-03	8,25	6,59	5,72
12713	29-01-193-04	8,16	6,59	5,73
12714	29-01-194-01	7,66	6,68	5,96
12715	29-01-194-02	7,68	6,65	5,96
12716	29-01-194-03	7,68	6,64	5,96
12717	29-01-195-01	7,72	6,67	4,70
12718	29-01-195-02	7,74	6,63	4,70
12719	29-01-195-03	7,74	6,62	4,70
12720	29-01-195-04	7,75	6,62	4,70
12721	29-01-195-05	7,92	6,67	4,71
12722	29-01-195-06	7,94	6,63	4,70
12723	29-01-195-07	7,95	6,62	4,70
12724	29-01-195-08	7,96	6,62	4,70
12725	29-01-196-01	7,70	6,71	4,70
12726	29-01-196-02	7,73	6,65	4,70
12727	29-01-196-03	7,74	6,64	4,70
12728	29-01-196-04	7,75	6,63	4,70
12729	29-01-196-05	7,89	6,71	4,71
12730	29-01-196-06	7,93	6,65	4,70
12731	29-01-196-07	7,94	6,64	4,70
12732	29-01-196-08	7,95	6,63	4,70
12733	29-01-196-09	7,70	6,73	4,70
12734	29-01-196-10	7,73	6,66	4,70
12735	29-01-196-11	7,73	6,65	4,70
12736	29-01-196-12	7,74	6,64	4,70
12737	29-01-196-13	7,88	6,73	4,71
12738	29-01-196-14	7,93	6,66	4,70
12739	29-01-196-15	7,93	6,65	4,70
12740	29-01-196-16	7,95	6,64	4,71
12741	29-01-197-01	8,41	6,69	4,70
12742	29-01-197-02	7,66	6,63	4,70
12743	29-01-197-03	7,74	6,63	4,70
12744	29-01-197-04	7,75	6,62	4,70
12745	29-01-197-05	7,75	6,62	4,70
12746	29-01-197-06	8,82	6,72	4,71
12747	29-01-197-07	7,73	6,64	4,70
12748	29-01-197-08	7,74	6,63	4,70
12749	29-01-197-09	7,75	6,62	4,70
12750	29-01-197-10	7,74	6,62	4,70
12751	29-01-198-01	7,73	6,65	4,70
12752	29-01-198-02	7,74	6,64	4,70

12753	29-01-198-03	7,74	6,63	4,70
12754	29-01-198-04	7,72	6,69	4,71
12755	29-01-198-05	7,71	6,68	4,70
12756	29-01-198-06	7,73	6,65	4,70
12757	29-01-198-07	7,74	6,64	4,70
12758	29-01-198-08	7,74	6,63	4,70
12759	29-01-198-09	7,72	6,66	4,70
12760	29-01-198-10	7,73	6,65	4,70
12761	29-01-198-11	7,74	6,64	4,70
12762	29-01-198-12	7,71	6,71	4,71
12763	29-01-198-13	7,71	6,70	4,70
12764	29-01-198-14	7,72	6,66	4,70
12765	29-01-198-15	7,73	6,65	4,70
12766	29-01-198-16	7,74	6,64	4,70
12767	29-01-199-01	10,88	10,31	6,01
12768	29-01-199-02	11,07	10,31	6,17
12769	29-01-199-03	11,24	10,31	7,18
12770	29-01-209-01	8,39	5,97	5,24
12771	29-01-209-02	8,52	5,99	5,24
12772	29-01-209-03	8,68	6,20	4,93
12773	29-01-209-04	7,63	5,73	4,52
12774	29-01-210-01	8,29	6,91	4,78
12775	29-01-210-02	16,45	6,59	3,93
12776	29-01-210-03	18,31	0,00	11,75
12777	29-01-211-01	8,00	6,85	13,24
12778	29-01-212-01	11,23	6,78	12,69
12779	29-01-213-01	8,33	5,66	4,60
12780	29-01-213-02	7,82	5,68	4,58
12781	29-01-213-03	7,50	5,73	6,19
12782	29-01-213-04	8,54	5,87	4,54
12783	29-01-213-05	7,38	5,75	4,67
12784	29-01-214-01	6,89	6,35	13,67
12785	29-01-214-02	18,94	19,16	3,86
12786	29-01-214-03	8,02	6,33	3,80
12787	29-01-215-01	9,25	7,35	4,65
12788	29-01-216-01	9,23	5,73	4,66
12789	29-01-216-02	7,78	5,70	4,74
12790	29-01-217-01	14,09	13,73	4,92
12791	29-01-218-01	8,46	7,46	5,52
12792	29-01-219-01	7,98	6,97	5,65
12793	29-01-219-02	7,60	6,21	5,49
12794	29-01-219-03	7,84	6,43	5,66
12795	29-01-220-01	12,40	5,97	9,56
12796	29-01-221-01	7,11	0,00	6,19
12797	29-01-230-01	9,30	6,85	4,68
12798	29-01-230-02	17,93	0,00	4,68
12799	29-01-230-03	11,01	6,76	4,68
12800	29-01-231-01	7,16	6,93	5,10

12801	29-01-231-02	17,79	6,37	4,92
12802	29-01-231-03	8,06	6,82	5,54
12803	29-01-232-01	10,03	4,99	4,69
12804	29-01-232-02	9,39	4,99	4,69
12805	29-01-232-03	10,02	4,99	4,69
12806	29-01-232-04	9,38	4,99	4,69
12807	29-01-232-05	10,02	4,99	4,69
12808	29-01-232-06	9,38	4,99	4,69
12809	29-01-232-07	10,02	4,99	4,69
12810	29-01-232-08	9,38	4,99	4,69
12811	29-01-232-09	10,05	4,99	4,69
12812	29-01-232-10	9,39	4,99	4,69
12813	29-01-232-11	10,04	4,99	4,69
12814	29-01-232-12	9,39	4,99	4,69
12815	29-01-232-13	10,02	4,99	4,69
12816	29-01-232-14	9,38	4,99	4,69
12817	29-01-232-15	10,07	4,99	4,69
12818	29-01-232-16	9,42	4,99	4,69
12819	29-01-233-01	13,86	7,25	8,45
12820	29-01-233-02	13,64	7,18	8,45
12821	29-01-233-03	12,54	7,20	8,45
12822	29-01-233-04	12,09	7,26	8,45
12823	29-01-233-05	11,23	7,33	8,45
12824	29-01-233-06	10,73	7,38	8,45
12825	29-01-234-01	6,95	4,51	4,69
12826	29-01-234-02	7,20	4,51	9,37
12827	29-01-234-03	18,72	0,00	0,00
12828	29-01-234-04	14,21	7,45	9,56
12829	29-01-234-05	13,70	7,25	8,45
12830	29-01-234-06	13,34	7,18	8,41
12831	29-01-234-07	12,37	7,20	8,44
12832	29-01-234-08	18,72	0,00	0,00
12833	29-01-234-09	14,32	0,00	9,56
12834	29-01-234-10	13,68	7,24	8,45
12835	29-01-234-11	13,34	7,18	8,45
12836	29-01-234-12	12,37	7,20	8,45
12837	29-01-235-01	11,70	7,17	7,56
12838	29-01-235-02	11,69	7,17	7,85
12839	29-01-235-03	11,71	7,17	7,51
12840	29-01-235-04	11,67	7,17	7,83
12841	29-01-235-05	11,64	7,18	8,01
12842	29-01-235-06	11,53	7,17	6,87
12843	29-01-235-07	11,53	7,17	7,15
12844	29-01-235-08	11,55	7,17	7,02
12845	29-01-235-09	11,54	7,17	7,41
12846	29-01-235-10	11,52	7,17	7,67
12847	29-01-235-11	11,49	7,17	6,67
12848	29-01-235-12	11,49	7,17	6,91

12849	29-01-235-13	11,49	7,17	6,83
12850	29-01-235-14	11,47	7,17	7,23
12851	29-01-235-15	11,46	7,17	7,51
12852	29-01-236-01	9,47	6,16	6,55
12853	29-01-236-02	10,10	6,16	7,70
12854	29-01-236-03	11,03	5,80	7,85
12855	29-01-236-04	11,29	5,80	7,99
12856	29-01-236-05	12,05	5,95	8,29
12857	29-01-237-01	7,50	0,00	5,24
12858	29-01-237-02	12,97	0,00	5,92
12859	29-01-238-01	7,97	5,68	7,52
12860	29-01-238-02	14,48	6,97	9,50
12861	29-01-238-03	14,54	6,97	9,51
12862	29-01-238-04	14,58	6,97	9,52
12863	29-01-239-01	6,40	5,72	4,77
12864	29-01-240-01	6,84	5,75	4,68
12865	29-01-241-01	7,35	6,95	5,02
12866	29-01-241-02	6,42	6,24	3,98
12867	29-01-241-03	7,85	7,45	4,93
12868	29-01-242-01	12,27	6,00	0,00
12869	29-01-243-01	16,11	15,12	0,00
12870	29-01-243-02	10,68	9,41	0,00
12871	29-01-244-01	13,87	0,00	9,56
12872	29-01-245-01	6,27	5,81	5,20
12873	29-01-246-01	5,87	5,62	4,63
12874	29-01-246-02	5,90	5,61	5,07
12875	29-01-246-03	5,96	5,61	5,07
12876	29-01-246-04	5,95	5,62	5,07
12877	29-01-246-05	5,95	5,62	5,07
12878	29-01-247-01	8,75	8,54	5,06
12879	29-01-247-02	8,75	8,55	5,06
12880	29-01-247-03	8,73	8,54	5,07
12881	29-01-247-04	8,75	8,55	5,07
12882	29-01-247-05	8,77	8,54	5,07
12883	29-01-247-06	8,76	8,54	5,07
12884	29-01-247-07	8,76	8,54	5,07
12885	29-01-248-01	6,49	6,28	5,03
12886	29-01-248-02	6,48	6,28	5,04
12887	29-01-248-03	6,43	6,27	5,06
12888	29-01-248-04	6,44	6,27	5,17
12889	29-01-248-05	6,37	6,27	5,19
12890	29-01-249-01	7,26	6,39	5,06
12891	29-01-249-02	7,17	6,45	5,06
12892	29-01-249-03	7,23	6,43	5,06
12893	29-01-249-04	6,91	6,21	5,06
12894	29-01-249-05	6,94	6,29	5,06
12895	29-01-250-01	7,39	5,44	5,06
12896	29-01-250-02	7,22	5,35	5,06

12897	29-01-250-03	7,08	5,38	5,06
12898	29-01-250-04	7,20	5,46	5,06
12899	29-01-250-05	7,23	5,58	5,06
12900	29-01-250-06	7,23	5,55	5,06
12901	29-01-250-07	7,21	5,67	5,06
12902	29-01-250-08	6,96	5,95	5,06
12903	29-01-251-01	6,07	5,72	4,76
12904	29-01-252-01	9,23	7,48	15,88
12905	29-01-252-02	5,89	5,72	4,77
12906	29-01-253-01	18,61	6,96	5,59
12907	29-01-253-02	18,57	6,89	5,51
12908	29-01-253-03	18,50	7,04	5,51
12909	29-01-254-01	9,95	6,78	5,62
12910	29-01-254-02	7,77	6,80	5,60
12911	29-01-254-03	7,27	6,80	5,55
12912	29-01-254-04	7,16	6,80	5,52
12913	29-01-255-01	8,57	7,48	4,99
12914	29-01-255-02	18,38	6,32	4,99
12915	29-01-256-01	10,58	6,94	5,14
12916	29-01-256-02	10,05	6,94	5,12
12917	29-01-256-03	8,26	6,94	5,12
12918	29-01-256-04	8,29	6,94	5,13
12919	29-01-256-05	9,38	6,94	5,13
12920	29-01-256-06	8,29	6,94	5,12
12921	29-01-256-07	8,35	6,94	5,12
12922	29-01-256-08	9,48	6,94	5,13
12923	29-01-257-01	13,21	5,43	9,56
12924	29-01-257-02	13,14	5,43	9,56
12925	29-01-257-03	13,10	5,43	9,56
12926	29-01-257-04	13,11	5,43	9,56
12927	29-01-257-05	13,30	5,43	9,56
12928	29-01-257-06	13,06	6,84	9,47
12929	29-01-257-07	13,11	6,73	9,52
12930	29-01-257-08	13,17	6,63	9,53
12931	29-01-257-09	13,22	6,54	9,54
12932	29-01-257-10	13,38	6,43	9,54
12933	29-01-258-01	14,47	5,43	9,56
12934	29-01-258-02	15,39	5,44	9,56
12935	29-01-259-01	10,65	3,39	8,17
12936	29-01-259-02	8,12	7,47	8,17
12937	29-01-260-01	17,60	3,39	0,00
12938	29-01-260-02	17,69	3,39	0,00
12939	29-01-260-03	18,72	0,00	0,00
12940	29-01-260-04	18,72	0,00	0,00
<b>Раздел 2. ОТКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ</b>				
12941	29-02-001-01	7,67	7,69	7,00
12942	29-02-001-02	7,62	7,69	6,80
12943	29-02-001-03	7,83	7,73	6,85

12944	29-02-001-04	7,82	7,73	6,78
12945	29-02-001-05	7,56	6,97	6,83
12946	29-02-002-01	10,20	6,43	8,47
12947	29-02-002-02	11,60	6,49	9,01
12948	29-02-003-01	12,67	6,35	7,58
12949	29-02-004-01	7,91	6,87	8,01
12950	29-02-004-02	7,64	6,83	8,01
12951	29-02-005-01	7,48	5,29	7,43
12952	29-02-005-02	6,76	4,50	7,70
12953	29-02-006-01	8,53	6,72	7,58
12954	29-02-006-02	8,84	6,79	7,57
12955	29-02-007-01	9,65	6,45	8,12
12956	29-02-008-01	15,13	0,00	8,42
12957	29-02-008-02	14,36	0,00	8,42
12958	29-02-010-01	7,05	5,95	7,84
12959	29-02-018-01	9,36	10,22	9,27
12960	29-02-018-02	9,37	10,38	9,27
12961	29-02-018-03	9,37	10,28	9,27
12962	29-02-018-04	9,10	10,22	9,03
12963	29-02-018-05	9,10	10,38	9,03
12964	29-02-018-06	9,10	10,28	9,03
12965	29-02-018-07	8,88	10,22	8,85
12966	29-02-018-08	8,88	10,38	8,85
12967	29-02-018-09	8,88	10,28	8,85
12968	29-02-019-01	9,38	10,22	9,27
12969	29-02-019-02	9,38	10,38	9,27
12970	29-02-019-03	9,39	10,28	9,27
12971	29-02-020-01	9,43	10,22	9,27
12972	29-02-020-02	9,43	10,38	9,27
12973	29-02-020-03	9,43	10,28	9,27
12974	29-02-021-01	7,76	10,38	7,66
12975	29-02-021-02	7,86	10,28	7,73
12976	29-02-022-01	7,77	10,38	7,72
12977	29-02-022-02	7,77	10,28	7,72
12978	29-02-023-01	7,93	10,38	7,89
12979	29-02-023-02	7,93	10,28	7,89
12980	29-02-024-01	10,92	0,00	7,92
12981	29-02-024-02	10,84	0,00	7,92
12982	29-02-024-03	10,40	5,31	8,13
12983	29-02-024-04	10,39	5,31	8,13
12984	29-02-024-05	11,05	0,00	7,92
12985	29-02-024-06	10,93	0,00	7,92
12986	29-02-024-07	10,43	5,31	8,13
12987	29-02-024-08	10,41	5,31	8,13
12988	29-02-025-01	7,75	6,98	7,74
12989	29-02-025-02	7,75	6,98	7,73
12990	29-02-026-01	7,94	3,39	6,95
12991	29-02-026-02	7,15	3,39	7,04

12992	29-02-026-03	8,00	3,39	7,92
12993	29-02-027-01	7,17	6,97	6,96
12994	29-02-027-02	7,19	6,97	6,96
12995	29-02-027-03	7,23	6,97	6,96
12996	29-02-034-01	11,44	6,20	8,56
12997	29-02-034-02	11,65	6,21	8,22
12998	29-02-034-03	10,06	6,32	8,65
12999	29-02-034-04	10,02	5,61	8,17
13000	29-02-034-05	11,54	5,47	7,80
13001	29-02-034-06	12,83	6,08	8,18
13002	29-02-034-07	11,19	6,28	8,72
13003	29-02-034-08	10,96	6,70	8,84
13004	29-02-035-01	9,00	6,21	8,74
13005	29-02-035-02	7,99	7,17	4,08
13006	29-02-035-03	7,76	7,29	4,08
13007	29-02-035-04	9,34	6,20	8,67
13008	29-02-035-05	9,36	6,20	8,67
13009	29-02-035-06	8,88	7,16	4,31
13010	29-02-035-07	8,41	7,29	4,31
13011	29-02-035-08	9,45	6,07	8,94
13012	29-02-035-09	7,58	7,07	4,00
13013	29-02-035-10	7,55	7,19	4,00
13014	29-02-035-11	10,00	6,08	8,47
13015	29-02-035-12	10,04	6,07	8,46
13016	29-02-035-13	8,74	7,07	4,21
13017	29-02-035-14	8,59	7,19	4,21
13018	29-02-035-15	11,30	5,89	8,84
13019	29-02-035-16	11,69	6,29	8,86
13020	29-02-036-01	9,16	6,08	9,25
13021	29-02-036-02	8,75	7,18	4,16
13022	29-02-036-03	8,27	7,30	4,16
13023	29-02-036-04	9,59	6,08	8,63
13024	29-02-036-05	10,03	7,18	4,41
13025	29-02-036-06	9,21	7,30	4,41
13026	29-02-037-01	9,13	5,66	8,53
13027	29-02-037-02	7,75	4,97	4,35
13028	29-02-037-03	7,70	5,85	4,35
13029	29-02-037-04	9,19	5,51	8,53
13030	29-02-037-05	7,72	4,97	4,68
13031	29-02-037-06	7,67	5,80	4,68
13032	29-02-037-07	8,89	5,68	8,48
13033	29-02-037-08	8,70	5,01	7,67
13034	29-02-037-09	8,78	5,01	8,17
13035	29-02-038-01	10,39	6,19	8,72
13036	29-02-044-01	16,86	4,95	3,95
13037	29-02-045-01	7,56	6,25	9,44
13038	29-02-050-01	8,50	8,22	7,10
13039	29-02-050-02	8,25	8,16	7,10



13040	29-02-050-03	8,53	8,25	7,10
13041	29-02-050-04	8,36	8,24	7,10
13042	29-02-050-05	8,56	8,24	6,95
13043	29-02-050-06	8,48	8,17	6,96
13044	29-02-050-07	8,54	8,19	6,85
13045	29-02-050-08	8,84	8,16	6,77
13046	29-02-050-09	8,50	8,26	6,93
13047	29-02-050-10	8,39	8,22	7,08
13048	29-02-050-11	8,28	8,18	7,07
13049	29-02-050-12	8,26	8,11	5,62
13050	29-02-053-01	9,60	7,61	7,43
13051	29-02-053-02	9,82	7,85	7,30
13052	29-02-053-03	10,36	8,18	7,41
13053	29-02-053-04	10,60	8,51	7,29
13054	29-02-053-05	11,20	8,96	7,40
13055	29-02-053-06	11,37	9,30	7,29
13056	29-02-053-07	10,05	7,52	7,35
13057	29-02-053-08	10,25	7,75	7,22
13058	29-02-053-09	10,31	7,83	7,17
13059	29-02-053-10	10,52	8,07	7,06
13060	29-02-054-01	9,95	8,88	6,48
13061	29-02-054-02	10,23	9,30	6,44
13062	29-02-054-03	9,32	8,15	6,52
13063	29-02-054-04	9,62	8,54	6,47
13064	29-02-054-05	6,43	5,72	9,59
13065	29-02-055-01	8,59	7,47	6,24
13066	29-02-055-02	8,88	7,72	6,24
13067	29-02-055-03	9,47	7,41	6,26
13068	29-02-055-04	9,62	7,63	6,26
13069	29-02-055-05	10,75	7,44	5,99
13070	29-02-055-06	11,03	7,68	5,99
13071	29-02-056-01	8,64	6,24	8,64
13072	29-02-056-02	8,78	6,25	8,64
13073	29-02-056-03	10,20	7,08	8,63
13074	29-02-056-04	10,42	7,08	8,63
13075	29-02-056-05	10,30	7,46	8,74
13076	29-02-056-06	10,46	7,45	8,74
13077	29-02-056-07	9,01	7,66	8,72
13078	29-02-056-08	9,06	7,66	8,71
13079	29-02-057-01	9,95	8,02	8,74
13080	29-02-057-02	9,94	8,01	8,74
13081	29-02-057-03	9,43	8,16	8,84
13082	29-02-057-04	9,49	8,16	8,80
13083	29-02-058-01	8,37	6,19	8,66
13084	29-02-058-02	8,48	6,20	8,66
13085	29-02-059-01	10,03	8,62	6,38
13086	29-02-060-01	7,82	6,00	9,81
13087	29-02-065-01	8,63	8,23	7,92

13088	29-02-066-01	7,04	6,00	0,00
13089	29-02-066-02	6,87	6,00	0,00
13090	29-02-067-01	9,35	5,60	8,77
<b>Раздел 3. УСТРОЙСТВО ПУТИ</b>				
13091	29-03-001-01	8,39	8,04	7,70
13092	29-03-001-02	8,41	8,03	7,69
13093	29-03-001-03	9,74	9,55	7,72
13094	29-03-001-04	9,60	8,16	6,88
13095	29-03-001-05	9,51	8,10	6,88
13096	29-03-001-06	9,45	7,73	6,50
13097	29-03-001-07	9,36	7,69	6,50
13098	29-03-001-08	8,37	8,04	8,12
13099	29-03-001-09	8,37	8,04	8,12
13100	29-03-001-10	7,93	7,18	7,22
13101	29-03-001-11	10,69	10,54	3,87
13102	29-03-002-01	4,75	5,94	4,23
13103	29-03-002-02	4,72	5,91	4,23
13104	29-03-003-01	10,23	6,00	4,72
13105	29-03-004-01	12,35	9,70	9,92
13106	29-03-005-01	6,47	6,05	6,07
13107	29-03-005-02	13,00	9,82	7,70
13108	29-03-006-01	8,52	7,62	5,53
13109	29-03-006-02	13,33	9,82	7,63
13110	29-03-007-01	7,98	7,56	5,16
13111	29-03-008-01	8,21	7,29	3,97
13112	29-03-008-02	8,24	7,28	3,95
13113	29-03-008-03	8,01	7,37	4,00
13114	29-03-009-01	13,81	9,62	9,96
13115	29-03-010-01	13,94	9,71	10,02
13116	29-03-011-01	12,32	9,34	4,73
13117	29-03-011-02	12,26	9,30	4,73
13118	29-03-011-03	14,03	9,18	4,11
13119	29-03-012-01	15,56	9,72	4,72
13120	29-03-013-01	16,21	9,55	4,72
13121	29-03-014-01	8,18	7,57	3,66
13122	29-03-014-02	17,62	7,86	3,64
13123	29-03-015-01	12,06	11,63	4,75
13124	29-03-016-01	6,21	6,12	3,68
13125	29-03-017-01	11,97	11,42	6,08
13126	29-03-018-01	10,34	7,34	4,91
13127	29-03-019-01	6,68	4,30	5,63
13128	29-03-020-01	12,03	6,94	5,60
13129	29-03-020-02	12,63	6,94	5,59
13130	29-03-020-03	11,68	7,17	5,56
13131	29-03-020-04	11,93	7,24	5,53
13132	29-03-021-01	8,80	7,34	5,49
13133	29-03-021-02	8,81	7,35	5,50
13134	29-03-021-03	9,19	7,32	5,52

13135	29-03-021-04	9,20	7,32	5,52
13136	29-03-021-05	8,99	7,32	5,53
13137	29-03-021-06	9,00	7,32	5,53
13138	29-03-022-01	9,19	9,00	6,03
13139	29-03-023-01	7,09	6,98	3,85
13140	29-03-024-01	8,31	8,02	4,77
13141	29-03-025-01	8,82	7,99	3,68
13142	29-03-026-01	8,88	8,25	9,48
13143	29-03-026-02	10,27	10,23	6,57
13144	29-03-026-03	8,54	8,45	7,13
13145	29-03-027-01	6,21	5,94	6,49
13146	29-03-028-01	6,53	6,35	6,50
13147	29-03-040-01	9,25	9,04	7,90
13148	29-03-040-02	9,24	9,00	7,56
13149	29-03-040-03	7,77	7,51	8,02
13150	29-03-040-04	7,72	7,44	7,53
13151	29-03-040-05	8,17	7,94	8,18
13152	29-03-040-06	8,13	7,87	7,66
13153	29-03-040-07	7,99	7,82	6,66
13154	29-03-040-08	7,94	7,72	6,51
13155	29-03-040-09	8,78	8,34	5,89
13156	29-03-040-10	8,71	8,30	6,14
13157	29-03-041-01	5,95	5,72	6,26
13158	29-03-041-02	6,25	5,93	6,29
13159	29-03-041-03	11,58	9,82	4,36
13160	29-03-041-04	11,69	9,82	4,35
13161	29-03-042-01	8,28	7,53	6,28
13162	29-03-042-02	12,72	11,84	4,35
13163	29-03-043-01	7,52	7,22	7,41
13164	29-03-044-01	14,14	6,35	4,18
13165	29-03-044-02	13,77	6,35	4,19
13166	29-03-045-01	13,14	9,77	4,60
13167	29-03-045-02	12,86	9,78	4,64
13168	29-03-046-01	12,93	9,80	4,63
13169	29-03-047-01	15,03	9,17	4,17
13170	29-03-047-02	15,02	9,14	4,17
13171	29-03-048-01	17,31	9,35	3,00
13172	29-03-048-02	17,14	9,36	3,05
13173	29-03-049-01	17,46	9,35	3,05
13174	29-03-050-01	7,51	7,33	3,62
13175	29-03-050-02	7,56	7,38	3,63
13176	29-03-051-01	6,66	4,30	5,63
13177	29-03-052-01	11,69	7,41	5,23
13178	29-03-052-02	11,70	7,40	5,23
13179	29-03-052-03	14,36	5,40	3,05
13180	29-03-052-04	14,39	5,51	3,05
13181	29-03-053-01	6,20	6,11	4,28
13182	29-03-054-01	9,28	9,09	5,99

13183	29-03-055-01	7,28	7,15	4,14
13184	29-03-056-01	8,41	8,17	3,83
13185	29-03-057-01	8,97	8,19	4,21
13186	29-03-059-01	5,83	5,60	7,25
13187	29-03-059-02	6,81	6,63	7,24
13188	29-03-060-01	6,35	6,27	7,26
<b>Раздел 4. ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ</b>				
13189	29-04-001-01	5,69	0,00	5,69
13190	29-04-001-02	5,67	0,00	5,67
13191	29-04-001-03	6,46	0,00	6,46
13192	29-04-001-04	4,71	0,00	4,71
13193	29-04-001-05	4,71	0,00	4,71
13194	29-04-001-06	6,46	0,00	6,46
13195	29-04-002-01	4,72	0,00	4,72
13196	29-04-002-02	4,44	0,00	4,44
13197	29-04-002-03	4,37	0,00	4,37
13198	29-04-003-01	4,44	0,00	4,44
13199	29-04-004-01	4,43	0,00	4,43
13200	29-04-005-01	4,42	0,00	4,42
13201	29-04-005-02	4,43	0,00	4,43
13202	29-04-006-01	3,74	0,00	3,74
13203	29-04-006-02	4,15	0,00	4,15
13204	29-04-007-01	3,24	0,00	3,24
13205	29-04-007-02	3,24	0,00	3,24
13206	29-04-007-03	3,24	0,00	3,24
13207	29-04-007-04	3,24	0,00	3,24
13208	29-04-007-05	3,24	0,00	3,24
13209	29-04-007-06	3,24	0,00	3,24
13210	29-04-008-01	7,64	0,00	7,64
13211	29-04-008-02	7,64	0,00	7,64
13212	29-04-008-03	7,64	0,00	7,64
13213	29-04-012-01	3,67	0,00	3,67
13214	29-04-012-02	3,67	0,00	3,67
13215	29-04-012-03	3,67	0,00	3,67
13216	29-04-012-04	3,67	0,00	3,67
13217	29-04-012-05	3,67	0,00	3,67
13218	29-04-012-06	3,67	0,00	3,67
13219	29-04-012-07	3,67	0,00	3,67
13220	29-04-013-01	3,67	0,00	3,67
13221	29-04-013-02	3,67	0,00	3,67
13222	29-04-013-03	3,67	0,00	3,67
13223	29-04-019-01	3,64	0,00	3,64
13224	29-04-019-02	3,65	0,00	3,65
13225	29-04-019-03	3,67	0,00	3,67
13226	29-04-019-04	3,67	0,00	3,67
13227	29-04-019-05	7,21	0,00	7,21
13228	29-04-022-01	7,80	7,80	0,00
13229	29-04-022-02	7,79	7,79	0,00

13230	29-04-022-03	7,80	7,80	0,00
13231	29-04-024-01	18,71	0,00	0,00
13232	29-04-024-02	18,71	0,00	0,00
13233	29-04-024-03	18,71	0,00	0,00
13234	29-04-024-04	18,71	0,00	0,00
13235	29-04-024-05	18,71	0,00	0,00
13236	29-04-024-06	18,71	0,00	0,00
13237	29-04-025-01	18,72	0,00	0,00
13238	29-04-025-02	18,71	0,00	0,00
13239	29-04-025-03	18,71	0,00	0,00
13240	29-04-025-04	18,72	0,00	0,00
13241	29-04-025-05	18,71	0,00	0,00
13242	29-04-026-01	18,72	0,00	0,00
13243	29-04-026-02	18,72	0,00	0,00
13244	29-04-026-03	18,71	0,00	0,00
13245	29-04-026-04	18,72	0,00	0,00
13246	29-04-026-05	18,72	0,00	0,00
13247	29-04-026-06	18,71	0,00	0,00
13248	29-04-026-07	18,71	0,00	0,00
13249	29-04-026-08	18,72	0,00	0,00
13250	29-04-026-09	18,71	0,00	0,00
13251	29-04-029-01	18,71	0,00	0,00
13252	29-04-029-02	18,71	0,00	0,00
13253	29-04-030-01	18,62	0,00	4,95
<b>Часть 30. МОСТЫ И ТРУБЫ</b>				
<b>Раздел 1. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОСТОВ И ТРУБ</b>				
13254	30-01-001-01	16,26	16,29	8,16
13255	30-01-001-02	9,57	7,48	8,16
13256	30-01-001-03	14,70	14,45	8,16
13257	30-01-002-01	6,30	5,88	7,07
13258	30-01-003-01	9,11	5,82	6,79
13259	30-01-009-01	8,34	6,05	7,10
13260	30-01-010-01	6,21	5,66	6,90
13261	30-01-011-01	7,61	6,79	0,00
13262	30-01-012-01	7,16	5,97	6,61
13263	30-01-018-01	7,28	5,74	6,97
13264	30-01-018-02	7,18	5,75	6,97
13265	30-01-018-03	7,73	5,66	6,98
13266	30-01-018-04	8,37	5,35	7,12
13267	30-01-018-05	7,59	5,40	6,69
13268	30-01-018-06	6,96	6,00	6,11
13269	30-01-019-01	6,15	5,72	7,04
13270	30-01-020-01	6,43	5,83	6,97
13271	30-01-020-02	6,55	5,71	7,14
13272	30-01-021-01	6,66	5,85	7,16
13273	30-01-021-02	6,47	5,71	7,22
13274	30-01-022-01	9,97	8,27	7,64

13275	30-01-023-01	7,71	6,78	7,17
13276	30-01-024-01	7,52	6,74	7,97
13277	30-01-024-02	7,56	6,74	7,74
13278	30-01-024-03	7,71	6,61	7,99
13279	30-01-024-04	8,21	6,60	8,02
13280	30-01-025-01	10,09	6,28	5,96
13281	30-01-025-02	9,46	6,20	5,96
13282	30-01-025-03	8,45	6,22	5,96
13283	30-01-026-01	10,64	5,81	8,06
13284	30-01-026-02	10,97	6,18	9,13
13285	30-01-026-03	16,22	6,09	9,76
13286	30-01-027-01	10,17	0,00	8,02
13287	30-01-027-02	10,10	6,97	8,02
13288	30-01-027-03	16,14	5,29	0,00
<b>Раздел 2. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ</b>				
<b>МОСТОВ</b>				
13289	30-02-001-01	11,56	6,07	6,97
13290	30-02-001-02	14,76	6,07	6,97
13291	30-02-002-01	9,43	6,01	0,00
13292	30-02-005-01	6,91	5,23	6,28
13293	30-02-005-02	6,75	4,96	6,28
13294	30-02-005-03	7,41	5,70	7,02
13295	30-02-005-04	7,30	5,62	6,98
13296	30-02-005-05	7,19	5,90	6,66
13297	30-02-006-01	6,71	5,49	6,29
13298	30-02-006-02	6,62	5,26	6,28
13299	30-02-007-01	9,76	6,49	10,54
13300	30-02-014-01	8,14	6,41	6,48
13301	30-02-014-02	8,36	6,49	6,48
13302	30-02-014-03	8,23	6,48	6,43
13303	30-02-015-01	8,00	5,51	6,98
13304	30-02-015-02	7,60	5,51	6,62
13305	30-02-015-03	7,49	5,51	6,27
13306	30-02-015-04	7,07	5,23	7,01
13307	30-02-015-05	6,84	5,23	6,48
13308	30-02-015-06	6,95	5,18	6,37
13309	30-02-015-07	7,18	5,18	6,37
13310	30-02-015-08	6,56	5,18	5,58
13311	30-02-015-09	6,95	5,67	7,48
13312	30-02-015-10	6,90	5,56	7,44
13313	30-02-015-11	6,82	5,46	7,35
13314	30-02-015-12	6,35	5,02	6,56
13315	30-02-015-13	6,20	5,10	6,30
13316	30-02-015-14	6,52	5,92	6,08
13317	30-02-015-15	6,52	5,92	6,08
13318	30-02-015-16	6,52	5,92	6,08
13319	30-02-015-17	6,63	5,97	6,04
13320	30-02-015-18	6,59	6,03	6,04
13321	30-02-016-01	6,47	5,05	6,02

13322	30-02-016-02	6,19	5,22	5,97
13323	30-02-017-01	8,07	6,48	7,16
13324	30-02-018-01	9,03	6,64	7,90
13325	30-02-019-01	10,76	7,10	8,16
13326	30-02-020-01	10,06	7,23	7,10
13327	30-02-021-01	9,73	5,79	7,55
13328	30-02-021-02	9,51	5,78	7,48
13329	30-02-021-03	9,20	5,76	7,62
13330	30-02-022-01	9,43	5,66	7,85
13331	30-02-022-02	8,66	5,66	8,34
13332	30-02-024-01	7,52	4,76	6,11
13333	30-02-030-01	8,29	6,46	6,13
13334	30-02-030-02	11,27	0,00	6,11
13335	30-02-031-01	9,19	6,56	8,06
13336	30-02-031-02	15,97	0,00	8,06
13337	30-02-032-01	8,83	8,00	7,36
13338	30-02-033-01	8,21	6,27	6,99
<b>Раздел 3. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПУТЕПРОВОДЫ И ПЕШЕХОДНЫЕ МОСТЫ</b>				
13339	30-03-001-01	7,46	5,86	6,04
13340	30-03-001-02	7,83	5,93	6,02
13341	30-03-001-03	8,45	6,24	6,00
13342	30-03-002-01	6,18	4,23	6,05
13343	30-03-002-02	6,18	4,24	6,05
13344	30-03-002-03	6,59	4,31	6,01
13345	30-03-002-04	6,85	4,35	6,01
13346	30-03-002-05	5,81	4,38	5,25
13347	30-03-008-01	8,17	8,01	6,47
13348	30-03-008-02	8,39	8,10	6,47
13349	30-03-008-03	7,92	7,34	6,46
13350	30-03-012-01	7,41	4,87	6,90
13351	30-03-012-02	7,85	4,82	7,21
13352	30-03-012-03	7,97	4,58	7,18
13353	30-03-012-04	7,87	5,16	7,11
13354	30-03-013-01	6,17	4,52	5,92
13355	30-03-013-02	6,13	4,52	5,86
13356	30-03-013-03	6,25	4,52	5,83
13357	30-03-013-04	6,44	4,52	5,83
13358	30-03-013-05	6,55	4,52	5,76
<b>Раздел 4. СТАЛЬНЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ</b>				
13359	30-04-001-01	6,78	4,25	6,31
13360	30-04-001-02	8,38	7,35	7,14
13361	30-04-001-03	7,62	6,22	6,78
13362	30-04-002-01	7,92	4,93	7,40
13363	30-04-002-02	7,82	4,77	7,39
13364	30-04-002-03	7,76	4,69	7,38
13365	30-04-002-04	7,70	4,58	7,37
13366	30-04-003-01	7,53	5,85	9,52

13367	30-04-003-02	7,83	5,93	9,47
13368	30-04-003-03	8,12	6,47	9,46
13369	30-04-003-04	8,01	6,54	9,34
13370	30-04-003-05	7,98	6,44	9,04
13371	30-04-003-06	6,31	5,64	5,58
13372	30-04-003-07	6,67	5,96	5,22
13373	30-04-003-08	6,67	5,96	5,22
13374	30-04-003-09	6,45	5,93	5,65
13375	30-04-003-10	6,81	5,82	5,18
13376	30-04-004-01	8,67	5,96	9,74
13377	30-04-004-02	8,80	6,04	9,81
13378	30-04-004-03	8,75	6,00	10,10
13379	30-04-004-04	7,46	5,19	4,42
13380	30-04-004-05	7,51	5,27	4,39
13381	30-04-004-06	7,87	5,34	4,34
13382	30-04-005-01	9,26	6,37	8,22
13383	30-04-005-02	8,57	6,35	7,97
13384	30-04-006-01	8,51	6,37	8,14
13385	30-04-006-02	8,45	6,35	7,97
13386	30-04-007-01	8,01	7,81	6,41
13387	30-04-008-01	7,47	7,09	6,11
13388	30-04-009-01	6,17	7,02	4,58
13389	30-04-009-02	5,88	0,00	4,48
<b>Раздел 5. ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ ПОД ЖЕЛЕЗНУЮ ДОРОГУ</b>				
13390	30-05-001-01	16,34	0,00	8,06
13391	30-05-001-02	12,06	6,73	7,07
13392	30-05-001-03	11,21	0,00	7,05
13393	30-05-001-04	7,44	6,59	7,08
13394	30-05-001-05	11,83	9,41	7,36
13395	30-05-001-06	10,69	6,23	7,26
13396	30-05-001-07	7,69	5,31	7,27
13397	30-05-001-08	8,70	5,91	7,05
13398	30-05-002-01	4,11	3,81	6,46
<b>Раздел 6. ДЕРЕВЯННЫЕ МОСТЫ</b>				
13399	30-06-001-01	7,30	6,06	7,24
13400	30-06-001-02	6,67	4,48	7,96
13401	30-06-001-03	8,93	7,04	7,95
13402	30-06-001-04	6,21	4,55	7,93
13403	30-06-001-05	7,35	6,12	7,90
13404	30-06-001-06	5,61	4,66	7,90
13405	30-06-001-07	6,53	5,29	7,83
13406	30-06-001-08	5,48	4,53	7,80
13407	30-06-001-09	8,95	7,61	8,22
13408	30-06-001-10	5,48	4,68	8,09
13409	30-06-001-11	9,18	7,03	7,89
13410	30-06-001-12	6,59	5,04	7,86
13411	30-06-002-01	9,65	7,15	7,99
13412	30-06-002-02	6,43	4,26	8,00



13413	30-06-002-03	7,75	6,24	8,04
13414	30-06-002-04	6,54	5,05	8,03
13415	30-06-002-05	6,65	5,42	7,92
<b>Раздел 7. ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ НА ГОТОВЫХ ФУНДАМЕНТАХ (ОСНОВАНИЯХ) И ЛОТКИ</b>				
13416	30-07-001-01	8,41	6,09	7,10
13417	30-07-001-02	8,30	6,09	7,10
13418	30-07-002-01	8,26	5,65	7,10
13419	30-07-002-02	8,38	5,80	7,10
13420	30-07-002-03	8,16	5,85	7,10
13421	30-07-002-04	8,15	5,81	7,10
13422	30-07-002-05	8,05	5,82	7,10
13423	30-07-002-06	8,66	5,79	7,09
13424	30-07-002-07	8,65	5,76	7,09
13425	30-07-002-08	8,82	5,86	7,09
13426	30-07-002-09	8,77	5,81	7,09
13427	30-07-002-10	8,75	5,80	7,09
13428	30-07-002-11	8,81	5,87	7,09
13429	30-07-002-12	8,65	5,83	7,09
13430	30-07-002-13	8,70	5,83	7,09
13431	30-07-003-01	8,56	5,81	7,10
13432	30-07-003-02	8,58	5,85	7,10
13433	30-07-003-03	8,70	5,90	7,10
13434	30-07-003-04	8,71	5,89	7,10
13435	30-07-003-05	8,74	5,97	7,10
13436	30-07-003-06	8,73	5,96	7,10
13437	30-07-003-07	8,73	5,90	7,10
13438	30-07-003-08	8,74	6,00	7,10
13439	30-07-003-09	8,75	5,99	7,10
13440	30-07-003-10	8,78	6,01	7,10
13441	30-07-003-11	8,77	6,03	7,10
13442	30-07-003-12	8,77	6,02	7,10
13443	30-07-003-13	8,77	6,01	7,10
13444	30-07-004-01	7,31	5,73	7,10
13445	30-07-004-02	7,26	5,74	7,10
13446	30-07-004-03	7,26	5,74	7,10
13447	30-07-004-04	7,15	5,73	7,10
13448	30-07-004-05	7,16	5,74	7,10
13449	30-07-004-06	7,23	5,73	7,10
13450	30-07-004-07	7,04	5,74	7,10
13451	30-07-004-08	7,05	5,74	7,10
13452	30-07-004-09	7,16	5,74	7,10
13453	30-07-004-10	6,90	5,74	7,10
13454	30-07-004-11	6,98	5,74	7,10
13455	30-07-005-01	7,43	5,76	7,10
13456	30-07-005-02	7,35	5,74	7,10
13457	30-07-005-03	7,35	5,74	7,10
13458	30-07-005-04	7,23	5,75	7,10

13459	30-07-005-05	7,24	5,75	7,10
13460	30-07-005-06	7,30	5,74	7,10
13461	30-07-005-07	7,12	5,75	7,10
13462	30-07-005-08	7,13	5,75	7,10
13463	30-07-005-09	7,24	5,75	7,10
13464	30-07-005-10	6,98	5,75	7,10
13465	30-07-005-11	7,07	5,75	7,10
13466	30-07-006-01	7,05	5,72	7,10
13467	30-07-006-02	7,07	5,73	7,10
13468	30-07-006-03	7,12	5,73	7,10
13469	30-07-006-04	6,98	5,73	7,10
13470	30-07-006-05	6,99	5,73	7,10
13471	30-07-006-06	7,04	5,73	7,10
13472	30-07-006-07	6,90	5,73	7,10
13473	30-07-006-08	6,92	5,73	7,10
13474	30-07-006-09	6,98	5,73	7,10
13475	30-07-006-10	6,77	5,74	7,10
13476	30-07-006-11	6,80	5,73	7,10
13477	30-07-006-12	6,82	5,73	7,10
13478	30-07-007-01	8,76	5,85	7,10
13479	30-07-007-02	7,15	5,74	7,10
13480	30-07-007-03	7,20	5,74	7,10
13481	30-07-007-04	7,06	5,74	7,10
13482	30-07-007-05	7,07	5,74	7,10
13483	30-07-007-06	7,13	5,75	7,10
13484	30-07-007-07	6,97	5,74	7,10
13485	30-07-007-08	7,00	5,74	7,10
13486	30-07-007-09	7,06	5,75	7,10
13487	30-07-007-10	6,85	5,74	7,10
13488	30-07-007-11	6,88	5,74	7,10
13489	30-07-007-12	6,90	5,74	7,10
13490	30-07-010-01	12,38	16,12	7,34
13491	30-07-011-01	9,41	6,18	7,01
13492	30-07-011-02	8,85	5,94	7,01
13493	30-07-011-03	8,60	5,91	7,01
13494	30-07-012-01	7,73	7,35	6,38
13495	30-07-012-02	7,78	7,36	6,38
13496	30-07-012-03	7,78	7,36	6,38
13497	30-07-012-04	7,80	7,37	6,38
13498	30-07-014-01	9,14	6,35	7,10
13499	30-07-014-02	9,09	6,41	7,10
13500	30-07-014-03	7,42	5,79	7,10
13501	30-07-014-04	8,92	6,00	7,10
13502	30-07-014-05	7,29	5,76	7,10
13503	30-07-014-06	6,98	5,74	7,10
13504	30-07-014-07	8,91	5,82	7,10
13505	30-07-014-08	7,10	5,75	7,10
13506	30-07-014-09	7,00	5,75	7,10

13507	30-07-014-10	6,86	5,76	7,10
13508	30-07-015-01	8,98	6,26	7,10
13509	30-07-015-02	8,95	6,35	7,10
13510	30-07-015-03	7,51	5,80	7,10
13511	30-07-015-04	8,81	6,20	7,10
13512	30-07-015-05	7,38	5,77	7,10
13513	30-07-015-06	7,10	5,77	7,10
13514	30-07-015-07	8,97	6,24	7,10
13515	30-07-015-08	7,20	5,76	7,10
13516	30-07-015-09	7,10	5,76	7,10
13517	30-07-015-10	6,94	5,75	7,10
13518	30-07-018-01	7,83	6,63	7,10
13519	30-07-018-02	8,76	6,16	7,09
13520	30-07-018-03	8,76	6,12	7,09
13521	30-07-018-04	8,84	6,14	7,09
13522	30-07-018-05	8,78	6,08	7,09
13523	30-07-018-06	8,81	6,16	7,09
13524	30-07-018-07	8,80	6,12	7,09
13525	30-07-018-08	8,80	6,14	7,09
13526	30-07-018-09	8,83	6,13	7,09
13527	30-07-018-10	8,82	6,15	7,09
13528	30-07-018-11	8,80	6,17	7,09
13529	30-07-018-12	8,89	6,16	7,09
13530	30-07-018-13	8,91	6,13	7,09
13531	30-07-018-14	8,91	6,15	7,08
13532	30-07-018-15	8,92	6,20	7,09
13533	30-07-018-16	8,88	6,18	7,09
13534	30-07-018-17	8,90	6,18	7,09
13535	30-07-018-18	8,96	6,21	7,09
13536	30-07-019-01	7,86	6,63	7,10
13537	30-07-019-02	8,83	6,16	7,09
13538	30-07-019-03	8,83	6,12	7,09
13539	30-07-019-04	8,90	6,14	7,09
13540	30-07-019-05	8,85	6,10	7,09
13541	30-07-019-06	8,89	6,16	7,09
13542	30-07-019-07	8,82	6,10	7,09
13543	30-07-019-08	8,88	6,14	7,09
13544	30-07-019-09	8,89	6,13	7,09
13545	30-07-019-10	8,89	6,15	7,09
13546	30-07-019-11	8,86	6,18	7,09
13547	30-07-019-12	8,95	6,16	7,09
13548	30-07-019-13	8,98	6,14	7,09
13549	30-07-019-14	8,99	6,15	7,09
13550	30-07-019-15	9,59	6,20	7,07
13551	30-07-019-16	8,95	6,18	7,09
13552	30-07-019-17	8,96	6,18	7,09
13553	30-07-019-18	9,01	6,21	7,09
13554	30-07-020-01	8,30	5,95	7,09

13555	30-07-020-02	8,12	5,96	7,09
13556	30-07-020-03	7,98	5,96	7,09
13557	30-07-020-04	8,02	5,95	7,09
13558	30-07-020-05	8,25	5,96	7,09
13559	30-07-020-06	8,23	5,96	7,09
13560	30-07-020-07	7,94	5,99	7,09
13561	30-07-021-01	8,34	5,95	7,09
13562	30-07-021-02	8,16	5,96	7,09
13563	30-07-021-03	8,03	5,96	7,09
13564	30-07-021-04	8,07	5,95	7,09
13565	30-07-021-05	8,28	5,96	7,09
13566	30-07-021-06	8,27	5,96	7,09
13567	30-07-021-07	8,01	6,00	7,09
13568	30-07-024-01	7,51	5,94	7,09
13569	30-07-024-02	6,87	5,82	7,09
13570	30-07-024-03	7,55	5,91	7,09
13571	30-07-024-04	6,86	5,82	7,09
13572	30-07-025-01	7,60	5,94	7,09
13573	30-07-025-02	6,95	5,82	7,09
13574	30-07-025-03	7,64	5,91	7,09
13575	30-07-025-04	6,93	5,82	7,09
13576	30-07-026-01	9,93	6,17	7,10
13577	30-07-026-02	9,92	6,17	7,10
13578	30-07-027-01	9,92	6,17	7,10
13579	30-07-027-02	9,92	6,17	7,10
13580	30-07-030-01	8,79	6,90	6,63
13581	30-07-030-02	8,74	6,68	6,58
13582	30-07-030-03	8,91	6,42	6,38
13583	30-07-030-04	9,08	6,81	6,65
13584	30-07-030-05	8,99	6,78	6,60
13585	30-07-030-06	8,91	6,79	6,57
<b>Раздел 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ</b>				
13586	30-08-001-01	11,85	3,73	4,47
13587	30-08-002-01	9,60	7,42	7,93
13588	30-08-003-01	9,94	5,69	5,43
13589	30-08-003-02	9,65	6,58	5,18
13590	30-08-006-01	9,50	5,57	7,87
13591	30-08-006-02	9,19	5,66	7,88
13592	30-08-006-03	9,44	5,72	7,89
13593	30-08-006-04	9,45	5,64	7,87
13594	30-08-006-05	9,47	5,61	7,87
13595	30-08-006-06	9,52	5,76	7,89
13596	30-08-006-07	9,03	5,88	6,88
13597	30-08-006-08	9,17	6,15	6,88
13598	30-08-006-09	9,02	6,18	6,89
13599	30-08-006-10	9,61	6,93	6,99
13600	30-08-006-11	9,62	6,83	6,99
13601	30-08-006-12	9,62	7,22	7,00

13602	30-08-008-01	8,94	5,73	6,97
13603	30-08-008-02	9,04	10,08	6,14
13604	30-08-008-03	6,71	4,89	6,98
13605	30-08-008-04	8,68	6,00	6,99
13606	30-08-008-05	8,54	6,03	6,99
13607	30-08-008-06	7,26	6,75	6,10
13608	30-08-009-01	7,43	6,70	6,30
13609	30-08-010-01	7,61	4,36	7,56
13610	30-08-011-01	10,19	7,17	6,82
13611	30-08-012-01	7,60	6,76	7,84
13612	30-08-012-02	7,41	6,75	7,09
13613	30-08-012-03	7,32	6,76	6,60
13614	30-08-012-04	8,73	6,79	7,83
13615	30-08-012-05	8,40	6,81	7,19
13616	30-08-012-06	8,09	6,54	6,76
13617	30-08-018-01	9,36	6,76	7,69
13618	30-08-021-01	10,27	5,37	7,27
13619	30-08-021-02	10,32	5,28	6,49
13620	30-08-023-01	9,34	8,27	7,87
13621	30-08-023-02	9,78	7,59	7,66
13622	30-08-023-03	9,90	8,39	7,66
13623	30-08-023-04	10,23	9,14	7,00
13624	30-08-023-05	9,68	7,27	8,00
13625	30-08-023-06	8,09	7,15	8,09
13626	30-08-024-01	5,68	5,22	6,97
13627	30-08-025-01	7,78	6,98	7,49
13628	30-08-025-02	7,92	7,10	7,49
13629	30-08-025-03	7,47	6,34	7,87
13630	30-08-025-04	7,60	6,27	8,02
13631	30-08-030-01	7,33	6,99	7,23
13632	30-08-030-02	7,76	7,05	6,93
13633	30-08-031-01	7,73	7,34	7,25
13634	30-08-032-01	9,28	6,15	5,96
13635	30-08-033-01	5,63	5,25	5,14
13636	30-08-033-02	5,36	4,83	5,16
13637	30-08-037-01	13,40	12,23	0,00
13638	30-08-040-01	6,50	3,93	8,21
13639	30-08-040-02	9,73	6,14	8,06
13640	30-08-045-01	8,99	10,05	5,98
13641	30-08-045-02	9,04	10,08	5,98
13642	30-08-045-03	9,21	10,13	5,98
13643	30-08-045-04	9,22	10,14	5,98
13644	30-08-045-05	9,26	10,15	5,98
13645	30-08-045-06	9,49	10,22	5,98
13646	30-08-045-07	9,54	10,24	5,98
13647	30-08-046-01	8,68	6,40	7,28
13648	30-08-047-01	13,70	11,30	8,19
13649	30-08-048-01	11,99	9,32	8,07

13650	30-08-049-01	9,15	6,53	7,90
13651	30-08-050-01	9,25	6,53	7,89
13652	30-08-051-01	6,17	8,38	5,32
13653	30-08-051-02	9,11	7,82	8,77
<b>Раздел 9. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ</b>				
13654	30-09-001-01	8,92	5,69	7,85
13655	30-09-002-01	10,82	6,71	8,07
13656	30-09-002-02	10,40	6,88	7,14
13657	30-09-002-03	11,42	6,92	8,07
13658	30-09-003-01	10,26	5,75	6,29
13659	30-09-003-02	10,11	5,72	6,29
13660	30-09-003-03	9,66	0,00	6,23
13661	30-09-004-01	4,76	4,23	8,06
13662	30-09-004-02	12,41	0,00	8,06
13663	30-09-007-01	6,94	6,13	8,06
13664	30-09-007-02	5,13	4,33	6,10
13665	30-09-010-01	8,34	7,58	7,84
13666	30-09-013-01	9,49	6,52	0,00
13667	30-09-013-02	9,44	6,70	0,00
13668	30-09-013-03	9,56	6,43	0,00
13669	30-09-013-04	9,60	6,61	0,00
13670	30-09-014-01	6,79	6,36	0,00
13671	30-09-014-02	6,71	6,27	0,00
<b>Часть 31. АЭРОДРОМЫ</b>				
<b>Раздел 1. АЭРОДРОМЫ</b>				
13672	31-01-001-01	7,51	0,00	7,51
13673	31-01-002-01	7,32	0,00	7,32
13674	31-01-002-02	6,93	0,00	6,93
13675	31-01-002-03	7,75	0,00	7,75
13676	31-01-002-04	7,27	0,00	7,27
13677	31-01-003-01	7,70	7,35	7,09
13678	31-01-004-01	7,13	0,00	6,90
13679	31-01-005-01	8,07	0,00	7,46
13680	31-01-006-01	2,83	2,67	7,14
13681	31-01-007-01	7,10	0,00	7,10
13682	31-01-007-02	7,19	0,00	7,19
13683	31-01-011-01	8,56	7,06	8,96
13684	31-01-011-02	8,67	7,17	8,90
13685	31-01-011-03	9,00	7,25	8,87
13686	31-01-011-04	9,09	7,35	8,82
13687	31-01-012-01	9,74	8,58	8,66
13688	31-01-012-02	9,71	8,44	8,63
13689	31-01-012-03	10,64	9,86	8,59
13690	31-01-012-04	10,51	9,50	8,57
13691	31-01-013-01	8,93	8,20	8,80
13692	31-01-013-02	8,99	8,21	8,71
13693	31-01-014-01	9,16	8,91	8,52
13694	31-01-014-02	9,21	8,87	8,50

13695	31-01-015-01	8,38	7,00	9,27
13696	31-01-015-02	8,51	7,10	9,17
13697	31-01-015-03	8,32	7,13	9,29
13698	31-01-015-04	8,45	7,23	9,18
13699	31-01-016-01	9,12	7,76	8,65
13700	31-01-016-02	9,20	7,82	8,63
13701	31-01-016-03	9,62	8,71	8,66
13702	31-01-016-04	9,64	8,65	8,64
13703	31-01-017-01	7,80	7,22	8,76
13704	31-01-017-02	8,03	7,40	8,67
13705	31-01-018-01	8,16	7,60	8,45
13706	31-01-018-02	8,45	7,86	8,42
13707	31-01-019-01	8,96	8,36	8,30
13708	31-01-019-02	9,13	8,51	8,26
13709	31-01-020-01	9,28	8,94	8,41
13710	31-01-020-02	9,47	9,13	8,39
13711	31-01-025-01	11,77	11,65	8,09
13712	31-01-025-02	12,14	12,03	8,20
13713	31-01-026-01	15,28	15,52	8,09
13714	31-01-026-02	15,39	15,63	8,19
13715	31-01-027-01	8,26	8,54	5,54
13716	31-01-027-02	8,37	8,53	5,52
13717	31-01-027-03	7,62	7,76	5,54
13718	31-01-028-01	8,51	8,51	5,32
13719	31-01-028-02	8,51	8,51	5,32
13720	31-01-028-03	7,73	7,73	5,33
13721	31-01-030-01	8,84	7,40	10,59
13722	31-01-030-02	8,81	7,39	10,65
13723	31-01-031-01	13,02	12,46	10,34
13724	31-01-031-02	11,69	11,07	10,78
13725	31-01-032-01	7,57	7,19	10,18
13726	31-01-033-01	8,08	7,67	8,50
13727	31-01-039-01	7,55	7,47	7,51
13728	31-01-039-02	7,58	7,47	7,94
13729	31-01-040-01	13,97	16,06	7,62
13730	31-01-040-02	14,77	16,07	7,56
13731	31-01-041-01	15,14	16,72	7,66
13732	31-01-041-02	16,16	18,98	7,64
13733	31-01-041-03	16,22	17,09	7,50
13734	31-01-042-01	14,99	15,84	7,56
13735	31-01-043-01	13,46	13,81	7,88
13736	31-01-043-02	13,50	13,81	7,92
13737	31-01-043-03	13,44	13,81	7,86
13738	31-01-044-01	6,74	3,39	6,70
13739	31-01-044-02	6,26	3,39	7,34
13740	31-01-044-03	6,74	3,39	6,71
13741	31-01-044-04	6,25	3,39	7,34
13742	31-01-045-01	9,08	0,00	9,08

13743	31-01-045-02	7,50	7,48	9,08
13744	31-01-046-01	8,52	8,54	7,46
13745	31-01-046-02	8,52	8,54	6,16
13746	31-01-046-03	8,56	8,54	8,28
13747	31-01-046-04	8,60	8,54	8,12
13748	31-01-047-01	10,12	10,73	7,02
13749	31-01-047-02	10,04	10,73	7,02
13750	31-01-047-03	9,20	10,73	7,02
13751	31-01-047-04	10,63	10,73	7,81
13752	31-01-047-05	10,30	7,25	7,33
13753	31-01-053-01	11,12	10,43	8,34
13754	31-01-053-02	10,95	10,51	7,65
13755	31-01-054-01	5,93	5,78	7,45
13756	31-01-054-02	5,90	5,75	8,04
13757	31-01-054-03	5,83	5,75	5,58
13758	31-01-054-04	5,85	5,83	6,24
13759	31-01-054-05	5,86	5,85	6,31
13760	31-01-054-06	6,10	5,79	11,85
13761	31-01-054-07	5,90	5,79	11,02
13762	31-01-055-01	7,28	7,39	7,02
13763	31-01-055-02	9,13	5,96	7,34
13764	31-01-055-03	7,36	7,39	7,02
13765	31-01-056-01	4,14	14,42	3,79
13766	31-01-056-02	5,10	19,22	4,45
13767	31-01-056-03	6,41	21,94	4,69
13768	31-01-056-04	4,66	6,05	3,73
13769	31-01-057-01	8,61	11,16	6,98
13770	31-01-057-02	7,69	7,71	6,98
13771	31-01-057-03	23,02	23,02	0,00
13772	31-01-058-01	8,88	11,16	6,98
13773	31-01-058-02	7,88	7,71	6,98
13774	31-01-058-03	23,02	23,02	0,00
13775	31-01-059-01	7,57	6,48	11,75
13776	31-01-060-01	6,73	6,65	8,77
13777	31-01-061-01	6,88	6,80	8,72
13778	31-01-061-02	6,86	6,80	8,58
13779	31-01-062-01	9,30	9,01	7,89
13780	31-01-063-01	7,41	7,51	4,09
13781	31-01-063-02	7,39	7,51	4,09
13782	31-01-064-01	7,48	7,51	4,77
13783	31-01-065-01	4,59	7,51	3,02
13784	31-01-065-02	4,51	7,51	3,02
13785	31-01-065-03	4,68	7,51	3,02
13786	31-01-065-04	4,56	7,51	3,02
13787	31-01-066-01	8,26	3,39	8,03
13788	31-01-066-02	11,77	3,36	11,85
13789	31-01-072-01	7,18	6,38	8,54
13790	31-01-072-02	7,27	6,38	8,54



13791	31-01-072-03	7,26	6,38	8,25
13792	31-01-072-04	7,33	6,38	8,25
13793	31-01-073-01	7,66	7,45	8,76
13794	31-01-073-02	7,67	7,45	8,75
13795	31-01-073-03	7,67	7,44	8,76
13796	31-01-074-01	7,65	7,45	8,76
13797	31-01-074-02	7,65	7,45	8,76
13798	31-01-074-03	7,65	7,44	8,75
13799	31-01-074-04	7,65	7,45	8,76
13800	31-01-074-05	7,65	7,45	8,76
13801	31-01-075-01	7,66	7,45	8,74
13802	31-01-075-02	7,65	7,45	8,76
13803	31-01-075-03	7,65	7,45	8,76
13804	31-01-076-01	7,93	7,46	8,48
13805	31-01-077-01	8,56	6,23	8,54
13806	31-01-078-01	8,02	6,83	8,88
13807	31-01-079-01	7,65	6,75	10,73
13808	31-01-080-01	8,32	7,21	7,18
13809	31-01-080-02	8,75	8,31	7,18
13810	31-01-080-03	8,29	7,17	7,18
13811	31-01-080-04	8,72	8,26	7,18
13812	31-01-080-05	8,68	8,19	7,18
13813	31-01-080-06	8,64	8,13	7,18
13814	31-01-080-07	8,63	8,05	7,18
13815	31-01-081-01	7,40	6,91	9,42
13816	31-01-082-01	12,57	12,90	8,24
13817	31-01-083-01	8,96	8,44	9,87
13818	31-01-088-01	2,30	2,21	9,87
13819	31-01-089-01	10,96	7,46	8,27
13820	31-01-090-01	17,92	7,34	0,00
13821	31-01-091-01	13,99	0,00	12,10
13822	31-01-091-02	9,25	0,00	8,10
13823	31-01-092-01	8,93	3,39	8,22
13824	31-01-093-01	4,90	0,00	4,90
13825	31-01-093-02	4,10	0,00	4,10
13826	31-01-093-03	4,18	0,00	4,18
13827	31-01-093-04	3,87	0,00	3,87
<b>Часть 32. ТРАМВАЙНЫЕ ПУТИ</b>				
<b>Раздел 1. УСТРОЙСТВО ПУТЕВОГО ДРЕНАЖА</b>				
13828	32-01-001-01	7,73	6,48	8,78
<b>Раздел 2. УСТАНОВКА ВОДООТВОДНОЙ КОРОБКИ</b>				
13829	32-02-001-01	7,64	7,42	8,96
<b>Раздел 3. БАЛЛАСТИРОВКА ПУТИ, ПЕРЕВОДОВ И ПЕРЕСЕЧЕНИЙ</b>				
13830	32-03-001-01	14,18	6,77	7,43
13831	32-03-001-02	14,69	6,77	7,42
13832	32-03-001-03	18,29	0,00	5,45
<b>Раздел 4. УКЛАДКА ПУТИ РЕЛЬСАМИ ТРАМВАЙНОГО И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПРОФИЛЯ НА ДЕРЕВЯННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ШПАЛАХ</b>				

13833	32-04-001-01	9,13	8,99	7,32
13834	32-04-001-02	9,20	9,07	7,32
13835	32-04-001-03	7,71	7,59	7,37
13836	32-04-001-04	7,82	7,71	7,37
13837	32-04-002-01	7,79	7,62	7,37
13838	32-04-002-02	7,89	7,73	7,37
13839	32-04-002-03	8,00	7,84	7,38
13840	32-04-002-04	8,06	7,90	7,38
13841	32-04-002-05	7,71	7,59	7,08
13842	32-04-002-06	7,82	7,71	7,08
13843	32-04-002-07	7,87	7,77	7,08
13844	32-04-002-08	9,13	8,99	7,03
13845	32-04-002-09	9,19	9,05	7,03
13846	32-04-003-01	9,30	9,22	7,38
13847	32-04-003-02	9,05	8,93	7,37
13848	32-04-003-03	9,12	9,02	7,36
13849	32-04-003-04	9,00	8,88	7,35
13850	32-04-003-05	8,06	7,98	7,41
13851	32-04-003-06	7,60	7,49	7,39
13852	32-04-003-07	7,72	7,61	7,38
13853	32-04-003-08	7,48	7,37	7,37
13854	32-04-004-01	7,77	7,67	7,10
13855	32-04-004-02	7,54	7,43	7,09
13856	32-04-004-03	8,04	7,92	7,37
13857	32-04-004-04	7,59	7,44	7,35
13858	32-04-004-05	8,13	8,03	7,38
13859	32-04-004-06	7,69	7,54	7,36
13860	32-04-004-07	7,80	7,66	7,36
13861	32-04-004-08	7,58	7,42	7,35
13862	32-04-004-09	7,86	7,72	7,37
13863	32-04-004-10	7,64	7,49	7,35
<b>Раздел 5. УСТРОЙСТВО ПУТИ НА МОСТАХ ИЛИ ПУТЕПРОВОДАХ</b>				
13864	32-05-001-01	9,21	9,02	7,09
13865	32-05-001-02	9,17	8,97	7,09
13866	32-05-001-03	9,13	8,92	7,09
<b>Раздел 6. УКЛАДКА СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ, ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И УЗЛОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА</b>				
13867	32-06-001-01	7,25	4,80	7,33
13868	32-06-001-02	7,24	4,80	7,34
13869	32-06-001-03	7,17	4,80	7,34
13870	32-06-001-04	7,18	4,84	7,34
13871	32-06-001-05	7,09	4,81	7,37
13872	32-06-001-06	6,92	4,81	7,35
13873	32-06-001-07	6,99	4,82	7,37
13874	32-06-001-08	6,90	4,81	7,37
13875	32-06-002-01	7,17	4,81	7,40
13876	32-06-002-02	7,23	4,80	7,33
13877	32-06-002-03	6,86	4,81	7,33

13878	32-06-002-04	6,91	4,82	7,40
13879	32-06-002-05	6,92	4,83	7,36
13880	32-06-002-06	7,27	4,80	7,35
13881	32-06-003-01	6,01	4,82	7,36
13882	32-06-003-02	6,33	4,93	7,41
13883	32-06-003-03	6,31	4,93	7,39
13884	32-06-003-04	6,32	4,93	7,52
13885	32-06-003-05	6,06	4,78	7,35
13886	32-06-003-06	6,33	4,92	7,39
13887	32-06-003-07	6,31	4,92	7,36
13888	32-06-003-08	6,30	4,92	7,35
13889	32-06-004-01	5,85	4,78	7,24
13890	32-06-004-02	6,31	4,82	7,46
13891	32-06-004-03	6,30	4,82	7,44
13892	32-06-004-04	9,17	7,25	7,41
<b>Раздел 7. УКЛАДКА И РАЗБОРКА ТЕМПЕРАТУРНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ</b>				
13893	32-07-001-01	7,25	7,02	7,86
13894	32-07-001-02	12,91	0,00	7,85
<b>Раздел 8. УСТАНОВКА КОНТРЕЛЬСОВ И ПУТЕВЫХ ТЯГ</b>				
13895	32-08-001-01	8,14	7,89	7,34
13896	32-08-001-02	8,25	7,96	7,30
13897	32-08-001-03	8,17	7,88	7,30
13898	32-08-001-04	8,28	7,95	7,30
13899	32-08-001-05	8,13	7,87	7,32
13900	32-08-001-06	8,22	7,94	7,30
13901	32-08-002-01	7,15	6,17	4,60
13902	32-08-002-02	7,90	6,17	4,60
13903	32-08-002-03	8,14	6,41	4,59
13904	32-08-002-04	8,12	6,43	4,59
13905	32-08-002-05	8,17	6,37	4,59
13906	32-08-002-06	8,34	6,57	4,59
13907	32-08-002-07	8,31	6,59	4,59
13908	32-08-002-08	8,42	6,51	4,59
<b>Раздел 9. СБОРКА И СВАРКА СТЫКОВ</b>				
13909	32-09-001-01	11,04	10,37	6,54
13910	32-09-001-02	9,95	7,43	5,56
13911	32-09-001-03	9,67	6,41	9,01
13912	32-09-001-04	8,16	0,00	7,53
<b>Раздел 10. УКЛАДКА И РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ</b>				
13913	32-10-001-01	13,42	14,43	6,86
13914	32-10-001-02	13,36	14,43	6,86
13915	32-10-001-03	8,32	0,00	7,73
<b>Раздел 11. ПОСЛЕОСАДОЧНЫЙ РЕМОНТ ПУТЕЙ</b>				
13916	32-11-001-01	17,89	0,00	6,95
13917	32-11-001-02	17,73	0,00	6,92
13918	32-11-001-03	17,80	0,00	6,95
13919	32-11-001-04	17,76	0,00	6,92

Раздел 12. РАЗБОРКА ПУТИ, СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ, ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И УЗЛОВЫХ				
13920	32-12-001-01	10,98	6,97	7,05
13921	32-12-001-02	10,92	6,97	7,05
13922	32-12-001-03	12,55	6,97	7,02
13923	32-12-001-04	12,36	6,97	7,02
13924	32-12-001-05	12,35	6,97	7,02
13925	32-12-001-06	12,29	6,97	7,02
13926	32-12-002-01	12,93	6,97	7,31
13927	32-12-002-02	12,48	6,97	7,45
13928	32-12-002-03	11,00	6,97	7,22
13929	32-12-003-01	12,48	6,97	7,28
13930	32-12-004-01	11,91	6,97	7,24
13931	32-12-004-02	12,29	6,97	7,19
13932	32-12-004-03	12,08	6,97	7,30
Часть 33. ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ				
Раздел 1. ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 35-1150 КВ				
13933	33-01-001-01	6,76	6,35	7,78
13934	33-01-001-02	6,70	6,34	7,75
13935	33-01-001-03	6,68	6,34	7,68
13936	33-01-001-04	6,79	6,36	7,76
13937	33-01-001-05	6,75	6,35	7,79
13938	33-01-001-06	6,61	6,34	7,61
13939	33-01-001-07	6,71	6,34	7,76
13940	33-01-001-08	6,65	6,34	7,03
13941	33-01-001-09	6,67	6,34	7,05
13942	33-01-001-10	6,94	6,85	6,13
13943	33-01-001-11	7,02	6,81	7,71
13944	33-01-001-12	7,26	6,95	7,70
13945	33-01-001-13	7,56	7,71	6,07
13946	33-01-001-14	7,63	7,71	6,07
13947	33-01-001-15	7,72	7,71	6,12
13948	33-01-001-16	7,72	7,71	6,12
13949	33-01-002-01	9,62	9,21	7,61
13950	33-01-002-02	9,81	9,65	7,71
13951	33-01-002-03	6,44	5,86	6,76
13952	33-01-002-04	6,16	5,79	6,63
13953	33-01-007-01	8,38	0,00	7,46
13954	33-01-007-02	8,38	0,00	7,46
13955	33-01-007-03	8,38	0,00	7,46
13956	33-01-007-04	8,38	0,00	7,46
13957	33-01-007-05	8,38	0,00	7,46
13958	33-01-007-06	8,39	0,00	7,46
13959	33-01-008-01	6,49	6,11	7,62
13960	33-01-008-02	6,45	6,09	7,64
13961	33-01-008-03	6,58	6,11	7,64
13962	33-01-008-04	6,47	6,09	7,65
13963	33-01-008-05	6,59	6,09	7,23

13964	33-01-008-06	6,94	6,10	7,61
13965	33-01-008-07	6,86	6,09	7,53
13966	33-01-008-08	7,01	6,09	7,53
13967	33-01-009-01	6,53	6,06	7,37
13968	33-01-009-02	6,44	6,06	7,38
13969	33-01-010-01	7,40	6,93	0,00
13970	33-01-016-01	7,74	7,45	7,60
13971	33-01-016-02	7,70	7,45	7,59
13972	33-01-016-03	7,81	7,45	7,59
13973	33-01-016-04	7,78	7,45	7,60
13974	33-01-016-05	7,75	7,45	7,62
13975	33-01-016-06	7,75	7,45	7,59
13976	33-01-016-07	7,95	7,45	7,59
13977	33-01-016-08	7,94	7,45	7,64
13978	33-01-016-09	7,85	7,45	7,59
13979	33-01-016-10	7,77	7,45	7,60
13980	33-01-016-11	7,70	7,45	7,59
13981	33-01-016-12	7,68	7,45	7,58
13982	33-01-016-13	7,84	7,45	7,50
13983	33-01-017-01	9,67	0,00	7,54
13984	33-01-017-02	9,61	0,00	7,58
13985	33-01-017-03	9,46	0,00	7,56
13986	33-01-017-04	9,52	0,00	7,54
13987	33-01-017-05	8,81	0,00	7,66
13988	33-01-017-06	8,91	0,00	7,70
13989	33-01-018-01	9,90	0,00	7,56
13990	33-01-018-02	9,80	0,00	7,58
13991	33-01-018-03	11,79	0,00	7,08
13992	33-01-018-04	11,58	0,00	7,08
13993	33-01-018-05	11,59	0,00	7,08
13994	33-01-018-06	9,92	0,00	7,59
13995	33-01-018-07	9,93	0,00	7,59
13996	33-01-024-01	8,26	0,00	6,71
13997	33-01-024-02	8,39	0,00	6,67
13998	33-01-024-03	8,28	0,00	6,70
13999	33-01-024-04	8,41	0,00	6,66
14000	33-01-024-05	8,21	0,00	6,69
14001	33-01-024-06	8,12	0,00	6,65
14002	33-01-024-07	8,36	0,00	6,76
14003	33-01-024-08	8,52	0,00	6,72
14004	33-01-024-09	8,33	0,00	6,75
14005	33-01-024-10	8,25	0,00	6,71
14006	33-01-024-11	8,29	0,00	6,74
14007	33-01-024-12	8,15	0,00	6,66
14008	33-01-025-01	8,22	0,00	6,69
14009	33-01-025-02	8,35	0,00	6,63
14010	33-01-025-03	8,23	0,00	6,71
14011	33-01-025-04	8,08	0,00	6,61

14012	33-01-025-05	8,13	0,00	6,71
14013	33-01-025-06	8,20	0,00	6,56
14014	33-01-025-07	8,17	0,00	6,72
14015	33-01-025-08	8,17	0,00	6,56
14016	33-01-025-09	8,06	0,00	6,62
14017	33-01-025-10	7,87	0,00	6,51
14018	33-01-025-11	7,83	0,00	6,62
14019	33-01-025-12	7,51	0,00	6,40
14020	33-01-025-13	7,80	0,00	6,58
14021	33-01-025-14	7,48	0,00	6,38
14022	33-01-025-15	7,93	0,00	6,66
14023	33-01-025-16	7,59	0,00	6,45
14024	33-01-026-01	9,34	0,00	7,26
14025	33-01-026-02	9,38	0,00	7,25
14026	33-01-026-03	9,33	0,00	7,26
14027	33-01-026-04	9,35	0,00	7,25
14028	33-01-026-05	9,01	0,00	7,33
14029	33-01-026-06	8,88	0,00	7,35
14030	33-01-027-01	9,84	6,71	7,95
14031	33-01-027-02	9,76	6,71	7,94
14032	33-01-027-03	9,96	6,71	7,87
14033	33-01-027-04	9,24	6,68	7,65
14034	33-01-027-05	9,57	6,71	7,63
14035	33-01-027-06	9,44	6,72	7,51
14036	33-01-027-07	9,41	6,72	7,43
14037	33-01-027-08	9,69	6,73	7,88
14038	33-01-027-09	9,70	6,72	7,83
14039	33-01-027-10	9,87	6,72	7,75
14040	33-01-027-11	8,97	6,72	7,67
14041	33-01-027-12	9,20	6,73	7,66
14042	33-01-027-13	9,63	6,71	7,74
14043	33-01-027-14	9,66	6,73	7,73
14044	33-01-027-15	9,84	6,73	7,65
14045	33-01-027-16	8,83	6,73	7,50
14046	33-01-027-17	9,12	6,74	7,47
14047	33-01-027-18	9,51	6,71	7,74
14048	33-01-027-19	9,58	6,71	7,71
14049	33-01-027-20	9,70	6,71	7,62
14050	33-01-027-21	8,78	6,75	7,50
14051	33-01-027-22	9,07	6,77	7,49
14052	33-01-027-23	8,44	6,75	6,98
14053	33-01-027-24	9,09	6,75	7,39
14054	33-01-028-01	9,16	6,70	7,69
14055	33-01-028-02	9,05	6,70	7,57
14056	33-01-028-03	8,67	6,70	7,35
14057	33-01-028-04	8,54	6,70	7,18
14058	33-01-028-05	9,08	6,70	7,58
14059	33-01-028-06	8,95	6,70	7,45

14060	33-01-028-07	8,46	6,71	7,16
14061	33-01-028-08	8,32	6,71	6,99
14062	33-01-028-09	7,74	6,70	6,58
14063	33-01-028-10	7,91	6,70	6,62
14064	33-01-028-11	9,05	6,66	7,59
14065	33-01-028-12	9,02	6,66	7,54
14066	33-01-028-13	8,86	6,66	7,39
14067	33-01-028-14	8,51	6,70	7,16
14068	33-01-028-15	8,34	6,70	6,99
14069	33-01-028-16	7,73	6,70	6,60
14070	33-01-028-17	7,87	6,65	6,65
14071	33-01-029-01	8,51	0,00	7,26
14072	33-01-029-02	8,52	0,00	7,26
14073	33-01-029-03	8,52	0,00	7,26
14074	33-01-029-04	8,77	0,00	7,26
14075	33-01-029-05	9,46	0,00	7,30
14076	33-01-030-01	8,12	0,00	6,81
14077	33-01-031-01	8,59	0,00	7,46
14078	33-01-032-01	6,11	5,14	4,94
14079	33-01-051-01	7,04	0,00	5,99
14080	33-01-051-02	7,07	0,00	6,01
14081	33-01-052-01	7,07	0,00	5,87
14082	33-01-052-02	6,84	0,00	5,81
14083	33-01-053-01	7,08	0,00	5,79
14084	33-01-053-02	7,16	0,00	5,81
14085	33-01-054-01	7,45	0,00	5,95
14086	33-01-054-02	7,27	0,00	5,97
14087	33-01-055-01	7,29	0,00	6,23
14088	33-01-055-02	7,19	0,00	6,25
14089	33-01-056-01	7,30	0,00	6,24
14090	33-01-056-02	7,32	0,00	6,25
14091	33-01-057-01	7,64	0,00	6,31
14092	33-01-057-02	7,48	0,00	6,34
14093	33-01-058-01	8,14	6,40	6,10
14094	33-01-058-02	7,71	6,38	5,96
14095	33-01-058-03	7,59	6,38	5,93
14096	33-01-058-04	7,38	6,39	5,84
14097	33-01-058-05	7,91	6,41	6,08
14098	33-01-058-06	7,58	6,39	5,94
14099	33-01-058-07	7,48	6,40	5,91
14100	33-01-058-08	7,32	6,38	5,84
14101	33-01-058-09	7,57	6,39	6,06
14102	33-01-058-10	7,36	6,39	5,91
14103	33-01-058-11	7,33	6,42	5,89
14104	33-01-058-12	7,36	6,41	5,88
14105	33-01-058-13	7,32	6,32	6,04
14106	33-01-058-14	7,32	6,39	5,90
14107	33-01-058-15	7,30	6,40	5,89

14108	33-01-058-16	7,34	6,44	5,87
14109	33-01-059-01	7,85	6,41	6,08
14110	33-01-059-02	7,49	6,39	5,93
14111	33-01-059-03	7,20	6,40	5,86
14112	33-01-059-04	6,97	6,38	5,82
14113	33-01-059-05	7,46	6,39	6,06
14114	33-01-059-06	7,21	6,39	5,91
14115	33-01-059-07	6,98	6,42	5,82
14116	33-01-059-08	6,95	6,41	5,86
14117	33-01-059-09	7,17	6,32	6,05
14118	33-01-059-10	6,85	6,39	5,90
14119	33-01-059-11	6,73	6,40	5,85
14120	33-01-059-12	6,91	6,44	5,85
14121	33-01-060-01	6,91	0,00	6,06
14122	33-01-060-02	6,79	0,00	6,01
14123	33-01-060-03	6,81	0,00	6,07
14124	33-01-060-04	6,82	0,00	6,11
<b>Раздел 2. ОТКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАПЯЖЕНИЕМ 35-1150 КВ</b>				
14125	33-02-001-01	6,84	6,34	8,09
14126	33-02-001-02	6,78	6,34	8,10
14127	33-02-001-03	6,69	6,34	8,14
14128	33-02-001-04	6,70	6,34	7,07
14129	33-02-001-05	7,44	6,95	8,09
14130	33-02-001-06	6,99	6,34	8,08
14131	33-02-001-07	7,48	6,34	8,11
14132	33-02-001-08	7,18	6,34	8,12
14133	33-02-001-09	6,79	6,30	8,10
14134	33-02-001-10	8,57	7,71	8,07
14135	33-02-001-11	8,36	7,71	8,07
14136	33-02-007-01	6,50	6,06	7,94
14137	33-02-007-02	6,41	6,06	7,94
14138	33-02-007-03	6,39	6,06	6,73
14139	33-02-007-04	6,35	6,06	6,73
14140	33-02-007-05	6,55	6,06	7,94
14141	33-02-007-06	6,46	6,06	6,73
14142	33-02-007-07	6,51	6,06	8,00
14143	33-02-007-08	6,36	6,06	8,01
14144	33-02-007-09	6,34	6,02	7,95
14145	33-02-007-10	6,26	6,03	7,03
14146	33-02-007-11	6,41	6,02	7,95
14147	33-02-007-12	6,37	6,03	7,04
14148	33-02-007-13	6,42	6,06	8,05
14149	33-02-007-14	6,36	6,06	8,05
14150	33-02-007-15	6,89	6,06	8,09
14151	33-02-007-16	6,76	6,06	8,09
14152	33-02-007-17	6,68	6,06	8,09
14153	33-02-007-18	6,62	6,08	8,10



14154	33-02-007-19	6,76	6,07	7,96
14155	33-02-007-20	6,57	6,07	7,96
14156	33-02-007-21	6,50	6,07	7,97
14157	33-02-007-22	6,41	6,06	7,98
14158	33-02-013-01	7,40	7,19	8,11
14159	33-02-013-02	7,44	7,19	8,11
14160	33-02-013-03	7,44	7,20	8,06
14161	33-02-013-04	7,36	7,20	7,92
14162	33-02-013-05	7,40	7,19	6,64
14163	33-02-013-06	7,32	7,19	6,64
14164	33-02-013-07	7,28	7,19	6,64
14165	33-02-013-08	7,39	7,19	6,64
14166	33-02-013-09	7,38	7,19	6,63
14167	33-02-013-10	18,72	0,00	0,00
14168	33-02-013-11	9,96	6,35	8,11
14169	33-02-013-12	10,65	6,35	8,14
14170	33-02-013-13	10,89	6,35	8,16
14171	33-02-013-14	7,41	7,19	6,64
14172	33-02-013-15	7,41	7,19	6,64
14173	33-02-013-16	7,39	7,19	6,64
14174	33-02-013-17	7,58	7,19	8,11
14175	33-02-013-18	8,86	6,35	7,13
14176	33-02-013-19	7,52	7,19	7,16
14177	33-02-019-01	7,76	7,02	8,01
14178	33-02-020-01	7,63	7,15	8,02
14179	33-02-020-02	7,74	7,29	8,00
14180	33-02-020-03	7,62	7,15	7,99
14181	33-02-021-01	8,52	7,54	8,04
14182	33-02-021-02	8,53	7,52	8,02
14183	33-02-021-03	8,54	7,50	8,01
14184	33-02-021-04	8,18	7,37	8,02
14185	33-02-022-01	6,21	6,06	6,77
14186	33-02-022-02	6,20	6,06	6,78
14187	33-02-022-03	18,23	21,50	8,09
<b>Раздел 3. ДРУГИЕ ВИДЫ СОПУТСТВУЮЩИХ РАБОТ НА ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЯХ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И ОТКРЫТЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВАХ</b>				
14188	33-03-001-01	8,61	0,00	8,11
14189	33-03-001-02	8,61	0,00	8,12
14190	33-03-001-03	8,62	0,00	8,11
14191	33-03-001-04	8,55	0,00	8,02
14192	33-03-001-05	8,60	0,00	8,12
14193	33-03-002-01	5,68	5,14	4,95
14194	33-03-003-01	7,65	6,80	6,53
14195	33-03-003-02	7,63	6,80	6,75
14196	33-03-003-03	7,48	6,79	6,95
14197	33-03-003-04	6,26	5,85	6,69
14198	33-03-003-05	8,54	6,79	7,16
14199	33-03-004-01	6,65	6,79	5,84

14200	33-03-004-02	8,81	6,79	8,55
14201	33-03-005-01	18,71	0,00	0,00
14202	33-03-005-02	18,71	0,00	0,00
14203	33-03-006-01	6,97	6,27	6,36
14204	33-03-006-02	5,92	6,27	5,44
14205	33-03-006-03	5,96	6,27	5,44
14206	33-03-006-04	6,86	3,65	6,36
14207	33-03-006-05	5,88	3,65	5,44
14208	33-03-006-06	5,91	3,65	5,44
14209	33-03-007-01	6,94	6,27	6,37
14210	33-03-007-02	6,88	3,65	6,37
14211	33-03-008-01	11,69	6,27	10,71
14212	33-03-008-02	11,46	6,27	10,71
14213	33-03-008-03	11,17	6,27	10,71
14214	33-03-008-04	10,96	6,27	10,71
14215	33-03-008-05	10,65	6,27	10,71
14216	33-03-008-06	11,00	3,65	10,71
14217	33-03-008-07	10,65	3,65	10,71
14218	33-03-008-08	10,34	3,65	10,71
14219	33-03-008-09	9,94	3,65	10,71
14220	33-03-008-10	9,55	3,65	10,71
14221	33-03-009-01	4,28	0,00	4,28
<b>Раздел 4. ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 КВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ</b>				
14222	33-04-001-01	8,75	5,31	7,80
14223	33-04-001-02	9,35	5,31	7,80
14224	33-04-001-03	10,27	5,31	7,93
14225	33-04-001-04	10,81	5,31	8,03
14226	33-04-001-05	9,28	5,05	8,01
14227	33-04-001-06	9,57	5,05	7,91
14228	33-04-001-07	9,92	5,05	7,98
14229	33-04-001-08	10,10	5,31	8,07
14230	33-04-001-09	10,75	5,31	8,06
14231	33-04-001-10	11,22	5,31	8,14
14232	33-04-001-11	11,62	5,31	8,22
14233	33-04-001-12	10,24	5,05	8,22
14234	33-04-001-13	10,72	5,05	8,15
14235	33-04-001-14	10,97	5,05	8,20
14236	33-04-001-15	10,42	5,31	8,09
14237	33-04-001-16	11,02	5,31	8,09
14238	33-04-001-17	11,38	5,31	8,15
14239	33-04-001-18	11,73	5,31	8,22
14240	33-04-001-19	10,46	5,05	8,23
14241	33-04-001-20	10,96	5,05	8,16
14242	33-04-001-21	11,17	5,05	8,21
14243	33-04-002-01	9,85	5,31	9,87
14244	33-04-002-02	11,76	5,31	9,87
14245	33-04-002-03	12,86	5,31	9,87

14246	33-04-002-04	13,34	5,31	9,87
14247	33-04-002-05	10,38	5,31	9,87
14248	33-04-002-06	12,18	5,31	9,87
14249	33-04-002-07	13,24	5,31	9,87
14250	33-04-002-08	13,67	5,31	9,87
14251	33-04-002-09	11,46	5,31	9,87
14252	33-04-002-10	13,11	5,31	9,87
14253	33-04-002-11	13,65	5,31	9,87
14254	33-04-002-12	13,92	5,31	9,87
14255	33-04-002-13	11,77	5,31	9,87
14256	33-04-002-14	13,30	5,31	9,87
14257	33-04-002-15	13,86	5,31	9,87
14258	33-04-002-16	14,12	5,31	9,87
14259	33-04-002-17	12,07	5,31	9,87
14260	33-04-002-18	13,57	5,31	9,87
14261	33-04-002-19	13,95	5,31	9,87
14262	33-04-002-20	14,13	5,31	9,87
14263	33-04-002-21	12,30	5,31	9,87
14264	33-04-002-22	13,69	5,31	9,87
14265	33-04-002-23	14,11	5,31	9,87
14266	33-04-002-24	14,31	5,31	9,87
14267	33-04-003-01	9,25	4,60	7,86
14268	33-04-003-02	9,70	4,60	7,82
14269	33-04-003-03	9,84	4,60	7,80
14270	33-04-003-04	9,25	4,59	7,98
14271	33-04-003-05	9,72	4,59	7,88
14272	33-04-003-06	9,91	4,59	7,86
14273	33-04-003-07	10,10	4,60	8,02
14274	33-04-003-08	10,50	4,60	7,96
14275	33-04-003-09	10,61	4,60	7,93
14276	33-04-003-10	9,91	4,59	8,11
14277	33-04-003-11	10,40	4,59	8,02
14278	33-04-003-12	10,59	4,59	7,98
14279	33-04-003-13	10,49	4,60	8,06
14280	33-04-003-14	10,84	4,60	8,01
14281	33-04-003-15	10,92	4,60	7,99
14282	33-04-003-16	10,25	4,59	8,14
14283	33-04-003-17	10,71	4,59	8,06
14284	33-04-003-18	10,87	4,59	8,03
14285	33-04-004-01	10,25	4,05	8,45
14286	33-04-004-02	10,25	4,05	8,44
14287	33-04-004-03	10,27	4,05	8,40
14288	33-04-004-04	10,28	4,05	8,39
14289	33-04-005-01	15,46	6,56	9,87
14290	33-04-005-02	15,57	6,56	9,87
14291	33-04-005-03	12,57	5,73	8,75
14292	33-04-005-04	12,09	5,79	8,57
14293	33-04-006-01	15,02	5,68	9,87

14294	33-04-006-02	12,89	6,93	9,85
14295	33-04-006-03	15,00	5,68	9,90
14296	33-04-007-01	10,36	0,00	8,27
14297	33-04-007-02	10,39	0,00	8,27
14298	33-04-007-03	10,36	0,00	8,26
14299	33-04-007-04	10,38	0,00	8,26
14300	33-04-007-05	10,41	0,00	8,29
14301	33-04-007-06	10,37	0,00	8,28
14302	33-04-007-07	9,88	0,00	8,21
14303	33-04-007-08	9,91	0,00	8,23
14304	33-04-007-09	9,89	0,00	8,22
14305	33-04-007-10	9,90	0,00	8,22
14306	33-04-007-11	10,09	0,00	8,60
14307	33-04-008-01	10,35	6,84	8,45
14308	33-04-008-02	12,55	6,84	9,87
14309	33-04-008-03	9,89	6,16	8,16
14310	33-04-008-04	7,18	6,94	7,49
14311	33-04-008-05	7,17	6,94	9,85
14312	33-04-008-06	7,16	6,95	7,28
14313	33-04-009-01	10,36	6,78	8,23
14314	33-04-009-02	10,19	6,64	8,14
14315	33-04-009-03	13,40	6,78	9,87
14316	33-04-009-04	13,27	6,64	9,87
14317	33-04-009-05	9,78	6,64	7,83
14318	33-04-009-06	9,58	6,48	7,72
14319	33-04-009-07	13,43	6,64	9,87
14320	33-04-009-08	13,24	6,48	9,87
14321	33-04-009-09	7,49	6,93	7,28
14322	33-04-009-10	7,20	6,65	7,25
14323	33-04-009-11	7,12	6,93	9,85
14324	33-04-009-12	7,19	6,65	9,86
14325	33-04-009-13	7,57	6,91	7,13
14326	33-04-009-14	7,56	6,88	7,09
14327	33-04-009-15	7,69	6,91	9,87
14328	33-04-009-16	7,73	6,88	9,86
14329	33-04-010-01	9,37	6,89	6,62
14330	33-04-010-02	9,33	6,89	6,61
14331	33-04-010-03	10,55	5,37	7,59
14332	33-04-010-04	8,01	5,20	6,18
14333	33-04-010-05	7,99	5,08	6,16
14334	33-04-010-06	10,90	5,93	8,05
14335	33-04-011-01	15,93	0,00	9,87
14336	33-04-011-02	15,93	0,00	9,87
14337	33-04-011-03	15,93	0,00	9,87
14338	33-04-011-04	15,92	0,00	9,87
14339	33-04-011-05	15,93	0,00	9,87
14340	33-04-011-06	15,92	0,00	9,87
14341	33-04-011-07	15,92	0,00	9,87

14342	33-04-012-01	10,48	0,00	7,84
14343	33-04-012-02	10,60	0,00	7,87
14344	33-04-013-01	9,56	0,00	7,19
14345	33-04-013-02	9,45	7,36	7,17
14346	33-04-013-03	9,23	7,34	7,15
14347	33-04-013-04	15,98	0,00	9,87
14348	33-04-013-05	15,38	7,36	9,87
14349	33-04-013-06	14,56	7,34	9,87
14350	33-04-014-01	15,87	6,78	9,87
14351	33-04-014-02	9,56	6,78	7,18
14352	33-04-015-01	13,74	6,36	9,28
14353	33-04-016-01	10,26	0,00	8,54
14354	33-04-016-02	9,01	0,00	8,24
14355	33-04-016-03	9,02	0,00	8,24
14356	33-04-016-04	9,02	0,00	8,24
14357	33-04-016-05	10,24	0,00	8,55
14358	33-04-016-06	10,31	0,00	8,55
14359	33-04-017-01	8,08	7,89	6,36
14360	33-04-017-02	9,28	7,89	5,56
14361	33-04-017-03	8,25	8,37	6,31
14362	33-04-017-04	9,44	8,37	5,19
14363	33-04-027-01	9,23	6,63	7,46
14364	33-04-027-02	14,30	0,00	7,46
14365	33-04-027-03	9,27	6,63	7,46
14366	33-04-027-04	14,44	0,00	7,46
14367	33-04-028-01	9,30	6,41	7,76
14368	33-04-028-02	9,02	6,41	7,76
14369	33-04-028-03	10,99	6,41	7,80
14370	33-04-028-04	12,07	0,00	8,06
14371	33-04-029-01	9,00	0,00	7,76
14372	33-04-029-02	9,07	0,00	7,76
14373	33-04-029-03	9,75	0,00	8,06
14374	33-04-029-04	9,67	0,00	8,06
14375	33-04-029-05	10,19	0,00	8,06
14376	33-04-029-06	11,74	0,00	8,06
14377	33-04-029-07	10,84	0,00	8,06
14378	33-04-029-08	12,31	0,00	8,06
14379	33-04-030-01	10,40	6,68	7,37
14380	33-04-030-02	15,41	6,68	9,87
14381	33-04-030-03	12,79	5,84	8,62
14382	33-04-030-04	15,90	5,84	9,87
14383	33-04-031-01	10,35	7,12	8,28
14384	33-04-031-02	9,34	0,00	7,51
14385	33-04-031-03	10,17	0,00	7,63
14386	33-04-040-01	9,94	0,00	7,26
14387	33-04-040-02	8,96	0,00	7,19
14388	33-04-040-03	10,44	0,00	7,36
14389	33-04-041-01	15,74	0,00	9,87

14390	33-04-041-02	15,89	0,00	9,87
14391	33-04-041-03	15,75	0,00	9,86
14392	33-04-042-01	9,06	0,00	7,63
14393	33-04-042-02	8,23	0,00	7,30
14394	33-04-042-03	8,23	0,00	7,29
14395	33-04-042-04	8,57	0,00	7,57
14396	33-04-042-05	8,50	0,00	7,40
14397	33-04-042-06	8,49	0,00	7,40
14398	33-04-042-07	8,60	0,00	7,44
<b>Часть 34. СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ</b>				
<b>Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ</b>				
14399	34-02-001-01	7,97	6,83	0,00
14400	34-02-001-02	7,90	6,83	0,00
14401	34-02-001-03	7,84	6,90	0,00
14402	34-02-001-04	7,80	6,90	0,00
14403	34-02-002-01	16,44	5,83	0,00
14404	34-02-002-02	16,11	6,02	0,00
14405	34-02-002-03	15,40	5,83	0,00
14406	34-02-002-04	14,95	6,02	0,00
14407	34-02-002-05	14,83	5,83	0,00
14408	34-02-002-06	14,33	6,02	0,00
14409	34-02-003-01	7,34	6,94	0,00
14410	34-02-003-02	7,32	6,94	0,00
14411	34-02-004-01	8,14	7,60	0,00
14412	34-02-004-02	8,10	7,60	0,00
14413	34-02-005-01	8,27	7,10	8,06
14414	34-02-005-02	8,24	7,02	8,06
14415	34-02-005-03	8,02	7,03	8,06
14416	34-02-005-04	7,89	6,94	8,06
14417	34-02-005-05	8,03	7,06	8,06
14418	34-02-005-06	7,95	7,00	8,06
14419	34-02-005-07	7,77	7,00	8,06
14420	34-02-005-08	7,64	6,94	8,06
14421	34-02-005-09	8,01	7,13	8,06
14422	34-02-006-01	11,69	0,00	8,06
14423	34-02-006-02	11,71	0,00	8,06
14424	34-02-006-03	11,16	0,00	8,06
14425	34-02-006-04	11,17	0,00	8,06
14426	34-02-007-01	8,11	6,63	8,05
14427	34-02-007-02	8,09	6,70	8,05
14428	34-02-007-03	7,83	6,69	8,05
14429	34-02-007-04	7,67	6,70	8,05
14430	34-02-007-05	8,24	6,60	8,05
14431	34-02-007-06	8,25	6,67	8,05
14432	34-02-007-07	8,42	6,75	8,05
14433	34-02-007-08	8,15	6,73	8,05
14434	34-02-008-01	7,26	6,92	0,00

14435	34-02-008-02	7,44	6,94	0,00
14436	34-02-008-03	8,41	7,12	0,00
14437	34-02-008-04	13,50	7,42	0,00
14438	34-02-009-01	9,97	6,64	0,00
14439	34-02-009-02	10,13	6,74	0,00
14440	34-02-009-03	9,72	6,87	0,00
14441	34-02-010-01	11,16	0,00	8,02
14442	34-02-010-02	11,15	0,00	8,02
14443	34-02-010-03	11,09	0,00	8,03
14444	34-02-010-04	11,01	0,00	8,03
14445	34-02-010-05	11,15	0,00	8,02
14446	34-02-010-06	11,14	0,00	8,02
14447	34-02-010-07	11,08	0,00	8,03
14448	34-02-010-08	10,97	0,00	8,03
14449	34-02-011-01	10,69	0,00	8,03
14450	34-02-012-01	15,32	6,31	0,00
14451	34-02-017-01	6,97	6,92	6,02
14452	34-02-017-02	6,92	6,93	6,02
14453	34-02-017-03	6,97	6,92	6,02
14454	34-02-017-04	6,92	6,93	6,02
14455	34-02-018-01	8,11	6,75	0,00
14456	34-02-018-02	8,73	6,94	0,00
14457	34-02-024-01	14,34	3,82	7,71
14458	34-02-024-02	14,76	3,82	7,69
14459	34-02-024-03	15,25	3,82	7,67
14460	34-02-024-04	15,53	14,77	7,64
14461	34-02-024-05	15,70	14,77	7,62
14462	34-02-024-06	11,76	3,82	8,85
14463	34-02-024-07	12,02	3,82	8,94
14464	34-02-025-01	14,30	3,64	7,73
14465	34-02-025-02	14,80	3,64	7,71
14466	34-02-025-03	11,47	3,64	8,85
14467	34-02-025-04	12,20	3,64	8,94
14468	34-02-026-01	15,95	14,68	7,56
14469	34-02-026-02	15,60	14,68	7,64
14470	34-02-026-03	15,11	13,62	7,64
14471	34-02-026-04	14,40	13,82	7,70
14472	34-02-027-01	8,86	4,12	7,80
14473	34-02-027-02	9,51	4,12	7,80
14474	34-02-027-03	9,10	4,12	7,80
14475	34-02-027-04	9,53	4,12	7,80
14476	34-02-027-05	8,84	4,12	7,80
14477	34-02-027-06	9,42	4,12	7,80
14478	34-02-027-07	9,13	4,12	7,80
14479	34-02-027-08	9,60	4,12	7,80
14480	34-02-028-01	9,81	6,93	7,80
14481	34-02-028-02	10,39	6,93	7,80
14482	34-02-029-01	7,39	5,14	0,00

14483	34-02-029-02	7,91	4,93	7,80
14484	34-02-029-03	7,65	4,93	0,00
14485	34-02-035-01	12,08	11,73	0,00
14486	34-02-035-02	13,58	13,06	0,00
14487	34-02-035-03	13,74	13,52	0,00
14488	34-02-035-04	14,84	14,56	0,00
14489	34-02-035-05	10,64	10,36	0,00
14490	34-02-035-06	12,19	11,98	0,00
14491	34-02-035-07	7,88	7,26	0,00
14492	34-02-035-08	8,20	7,10	0,00
14493	34-02-035-09	7,87	7,25	0,00
14494	34-02-035-10	8,04	7,12	0,00
14495	34-02-035-11	7,79	7,39	0,00
14496	34-02-035-12	7,80	7,37	0,00
14497	34-02-036-01	13,29	12,86	0,00
14498	34-02-036-02	12,91	12,51	0,00
14499	34-02-036-03	14,78	14,56	0,00
14500	34-02-036-04	14,28	14,05	0,00
14501	34-02-036-05	15,33	15,06	0,00
14502	34-02-036-06	15,49	15,28	0,00
14503	34-02-036-07	7,97	7,25	0,00
14504	34-02-036-08	7,74	7,21	0,00
14505	34-02-036-09	7,91	7,24	0,00
14506	34-02-036-10	7,70	7,20	0,00
14507	34-02-042-01	10,17	5,18	0,00
14508	34-02-042-02	9,78	5,16	0,00
14509	34-02-042-03	9,53	5,15	0,00
14510	34-02-042-04	9,33	5,14	0,00
14511	34-02-042-05	9,04	5,33	0,00
14512	34-02-042-06	8,79	5,32	0,00
14513	34-02-042-07	8,60	5,31	0,00
14514	34-02-042-08	8,50	5,31	0,00
14515	34-02-043-01	10,04	4,88	0,00
14516	34-02-043-02	9,74	4,86	0,00
14517	34-02-043-03	9,51	4,85	0,00
14518	34-02-043-04	9,04	5,03	0,00
14519	34-02-043-05	8,82	5,02	0,00
14520	34-02-043-06	8,70	5,01	0,00
14521	34-02-043-07	10,09	3,99	0,00
14522	34-02-043-08	9,66	3,96	0,00
14523	34-02-043-09	9,34	3,93	0,00
14524	34-02-044-01	12,35	6,07	0,00
14525	34-02-044-02	12,20	6,01	0,00
14526	34-02-044-03	11,95	5,98	0,00
14527	34-02-044-04	11,76	6,17	0,00
14528	34-02-044-05	11,68	6,15	0,00
14529	34-02-044-06	11,67	6,10	0,00
14530	34-02-045-01	14,13	4,17	0,00



14531	34-02-045-02	13,93	4,09	0,00
14532	34-02-045-03	13,83	4,03	0,00
14533	34-02-045-04	14,14	4,04	0,00
14534	34-02-045-05	14,09	4,01	0,00
14535	34-02-045-06	13,98	3,97	0,00
14536	34-02-051-01	11,72	7,37	0,00
14537	34-02-051-02	11,67	6,67	0,00
14538	34-02-051-03	8,83	6,63	0,00
14539	34-02-051-04	10,54	6,80	0,00
14540	34-02-051-05	9,30	6,35	0,00
14541	34-02-051-06	8,61	6,40	0,00
14542	34-02-052-01	8,56	7,16	0,00
14543	34-02-052-02	8,34	7,25	0,00
14544	34-02-053-01	10,35	7,42	0,00
14545	34-02-054-01	7,31	4,12	0,00
14546	34-02-054-02	7,65	4,12	0,00
14547	34-02-055-01	14,01	7,24	0,00
14548	34-02-055-02	15,85	7,24	0,00
14549	34-02-061-01	8,85	7,00	0,00
14550	34-02-061-02	9,26	7,05	0,00
14551	34-02-062-01	7,74	7,19	0,00
14552	34-02-062-02	8,51	7,19	0,00
14553	34-02-063-01	7,53	6,77	0,00
14554	34-02-064-01	8,28	7,10	0,00
14555	34-02-064-02	9,08	7,10	0,00
14556	34-02-064-03	8,52	7,12	0,00
14557	34-02-064-04	8,58	7,12	0,00
14558	34-02-065-01	7,22	4,47	0,00
14559	34-02-065-02	8,02	6,74	0,00
14560	34-02-065-03	8,60	5,10	0,00
14561	34-02-065-04	7,01	5,10	0,00
14562	34-02-071-01	10,51	3,94	0,00
14563	34-02-071-02	11,50	3,94	0,00
14564	34-02-071-03	11,99	3,94	0,00
14565	34-02-071-04	9,82	3,87	0,00
14566	34-02-071-05	10,32	3,87	0,00
14567	34-02-077-01	9,71	0,00	8,60
14568	34-02-077-02	10,12	0,00	8,69
14569	34-02-077-03	9,88	0,00	8,77
14570	34-02-077-04	8,95	0,00	8,36
14571	34-02-077-05	9,17	0,00	8,55
14572	34-02-077-06	9,75	0,00	8,99
14573	34-02-077-07	7,65	0,00	7,05
14574	34-02-077-08	7,63	0,00	6,94
14575	34-02-077-09	7,67	0,00	6,95
14576	34-02-077-10	7,06	0,00	6,80
14577	34-02-077-11	7,42	0,00	7,10
14578	34-02-077-12	7,28	0,00	6,77

14579	34-02-077-13	8,99	0,00	8,99
14580	34-02-077-14	6,77	0,00	6,77
14581	34-02-083-01	10,04	5,40	8,01
14582	34-02-083-02	9,84	5,37	8,01
<b>Часть 35. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Раздел 1. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОБЫЧНЫМ СПОСОБОМ</b>				
14583	35-01-001-01	18,72	0,00	0,00
14584	35-01-001-02	18,71	0,00	0,00
14585	35-01-001-03	18,71	0,00	0,00
14586	35-01-001-04	14,06	0,00	9,56
14587	35-01-001-05	14,05	0,00	9,56
14588	35-01-001-06	14,05	0,00	9,56
14589	35-01-002-01	9,08	7,50	8,24
14590	35-01-002-02	9,07	7,44	8,27
14591	35-01-002-03	9,21	7,42	8,29
14592	35-01-002-04	9,31	7,41	8,31
14593	35-01-002-05	9,32	7,48	8,33
14594	35-01-002-06	9,49	7,47	8,38
14595	35-01-002-07	9,67	7,46	8,43
14596	35-01-002-08	9,78	7,46	8,46
14597	35-01-002-09	9,46	7,45	8,24
14598	35-01-002-10	9,42	7,37	8,27
14599	35-01-002-11	9,50	7,34	8,28
14600	35-01-002-12	9,54	7,34	8,30
14601	35-01-002-13	9,57	7,40	8,31
14602	35-01-002-14	9,70	7,39	8,36
14603	35-01-002-15	9,83	7,39	8,41
14604	35-01-002-16	9,93	7,39	8,44
14605	35-01-003-01	9,64	7,40	8,24
14606	35-01-003-02	9,59	7,32	8,27
14607	35-01-003-03	9,67	7,29	8,28
14608	35-01-003-04	9,68	7,30	8,29
14609	35-01-003-05	8,13	7,40	7,64
14610	35-01-003-06	8,12	7,33	7,75
14611	35-01-003-07	8,15	7,33	7,79
14612	35-01-003-08	8,19	7,36	7,85
14613	35-01-003-09	8,35	7,36	7,70
14614	35-01-003-10	8,52	7,35	7,75
14615	35-01-003-11	8,73	7,36	7,82
14616	35-01-003-12	8,85	7,36	7,86
14617	35-01-004-01	9,15	7,52	8,26
14618	35-01-004-02	9,18	7,46	8,30
14619	35-01-004-03	9,33	7,44	8,32
14620	35-01-004-04	9,45	7,44	8,35
14621	35-01-004-05	9,45	7,49	8,37
14622	35-01-004-06	9,65	7,48	8,42
14623	35-01-004-07	9,84	7,48	8,47

14624	35-01-004-08	9,95	7,48	8,49
14625	35-01-004-09	9,52	7,46	8,25
14626	35-01-004-10	9,53	7,39	8,30
14627	35-01-004-11	9,62	7,37	8,31
14628	35-01-004-12	9,67	7,37	8,33
14629	35-01-004-13	9,49	7,46	8,35
14630	35-01-004-14	9,84	7,42	8,40
14631	35-01-004-15	9,98	7,42	8,45
14632	35-01-004-16	10,00	7,42	8,48
14633	35-01-005-01	8,15	7,42	7,64
14634	35-01-005-02	8,13	7,36	7,76
14635	35-01-005-03	8,16	7,35	7,79
14636	35-01-005-04	8,21	7,38	7,86
14637	35-01-005-05	8,48	7,39	7,73
14638	35-01-005-06	8,69	7,39	7,80
14639	35-01-005-07	8,93	7,40	7,89
14640	35-01-005-08	9,08	7,40	7,94
14641	35-01-006-01	8,58	7,59	7,81
14642	35-01-006-02	8,71	7,58	7,88
14643	35-01-006-03	8,85	7,57	7,95
14644	35-01-006-04	8,97	7,56	8,01
14645	35-01-006-05	8,36	7,57	7,66
14646	35-01-006-06	8,47	7,55	7,71
14647	35-01-006-07	8,60	7,54	7,77
14648	35-01-006-08	8,71	7,53	7,82
14649	35-01-016-01	13,28	5,01	0,00
14650	35-01-016-02	16,65	0,00	9,56
14651	35-01-016-03	16,99	0,00	9,56
14652	35-01-016-04	11,17	5,01	8,16
14653	35-01-016-05	12,21	0,00	8,43
14654	35-01-016-06	12,85	0,00	8,51
14655	35-01-016-07	12,55	5,01	0,00
14656	35-01-016-08	16,44	0,00	9,56
14657	35-01-016-09	16,71	0,00	9,56
14658	35-01-016-10	10,95	0,00	7,10
14659	35-01-016-11	10,58	0,00	6,92
14660	35-01-017-01	10,06	7,59	8,27
14661	35-01-017-02	4,04	3,49	8,37
14662	35-01-017-03	10,91	7,51	8,39
14663	35-01-017-04	10,76	7,44	8,39
14664	35-01-017-05	9,84	7,47	8,11
14665	35-01-017-06	10,00	7,44	8,16
14666	35-01-017-07	9,96	7,46	8,25
14667	35-01-017-08	9,98	7,44	8,28
14668	35-01-018-01	8,70	7,54	7,66
14669	35-01-018-02	9,24	7,48	7,74
14670	35-01-018-03	9,27	7,43	7,77
14671	35-01-018-04	9,34	7,35	7,80

14672	35-01-018-05	8,90	7,36	7,70
14673	35-01-018-06	9,01	7,36	7,74
14674	35-01-018-07	9,24	7,36	7,84
14675	35-01-018-08	9,32	7,34	7,87
14676	35-01-019-01	8,53	7,21	7,66
14677	35-01-019-02	9,25	7,45	7,74
14678	35-01-019-03	9,28	7,39	7,76
14679	35-01-019-04	9,35	7,31	7,79
14680	35-01-019-05	9,05	7,34	7,69
14681	35-01-019-06	9,14	7,34	7,74
14682	35-01-019-07	9,34	7,34	7,83
14683	35-01-019-08	9,41	7,33	7,86
14684	35-01-020-01	10,06	7,59	8,27
14685	35-01-020-02	10,96	7,57	8,37
14686	35-01-020-03	10,93	7,52	8,40
14687	35-01-020-04	11,35	7,53	8,60
14688	35-01-020-05	10,07	7,50	8,14
14689	35-01-020-06	10,12	7,48	8,20
14690	35-01-020-07	10,04	7,49	8,29
14691	35-01-020-08	10,09	7,47	8,34
14692	35-01-021-01	8,70	7,54	7,66
14693	35-01-021-02	9,25	7,51	7,74
14694	35-01-021-03	9,28	7,47	7,77
14695	35-01-021-04	9,37	7,43	7,80
14696	35-01-021-05	8,96	7,41	7,71
14697	35-01-021-06	9,07	7,40	7,76
14698	35-01-021-07	9,20	7,39	7,82
14699	35-01-021-08	9,29	7,37	7,85
14700	35-01-022-01	8,73	7,51	7,66
14701	35-01-022-02	9,28	7,46	7,74
14702	35-01-022-03	9,28	7,41	7,76
14703	35-01-022-04	9,37	7,37	7,79
14704	35-01-022-05	8,92	7,39	7,69
14705	35-01-022-06	9,01	7,38	7,73
14706	35-01-022-07	9,13	7,38	7,78
14707	35-01-022-08	9,19	7,36	7,81
14708	35-01-023-01	9,61	7,59	8,26
14709	35-01-023-02	10,32	7,56	8,37
14710	35-01-023-03	10,40	7,51	8,40
14711	35-01-023-04	10,20	7,50	8,39
14712	35-01-023-05	9,94	7,47	8,11
14713	35-01-023-06	10,00	7,44	8,16
14714	35-01-023-07	9,96	7,46	8,25
14715	35-01-023-08	9,98	7,44	8,28
14716	35-01-024-01	9,65	7,59	8,26
14717	35-01-024-02	10,35	7,57	8,37
14718	35-01-024-03	10,44	7,52	8,40
14719	35-01-024-04	10,22	7,53	8,39

14720	35-01-024-05	9,92	7,57	8,15
14721	35-01-024-06	9,99	7,54	8,22
14722	35-01-024-07	9,90	7,55	8,30
14723	35-01-024-08	9,99	7,53	8,35
14724	35-01-025-01	12,71	7,55	6,83
14725	35-01-025-02	12,78	7,55	6,46
14726	35-01-025-03	7,95	7,54	4,89
14727	35-01-025-04	8,08	7,48	5,69
14728	35-01-025-05	9,10	7,44	6,77
14729	35-01-025-06	8,31	7,37	6,12
14730	35-01-025-07	8,29	7,46	6,11
14731	35-01-025-08	8,62	7,44	6,57
14732	35-01-025-09	8,87	7,43	6,95
14733	35-01-025-10	9,05	7,41	7,18
14734	35-01-026-01	8,10	7,54	5,89
14735	35-01-026-02	8,09	7,50	5,69
14736	35-01-026-03	8,31	7,46	6,10
14737	35-01-026-04	8,36	7,42	6,12
14738	35-01-026-05	8,33	7,50	6,11
14739	35-01-026-06	8,78	7,48	6,74
14740	35-01-026-07	8,98	7,46	6,97
14741	35-01-026-08	9,20	7,44	7,35
14742	35-01-027-01	9,16	7,37	6,28
14743	35-01-027-02	8,77	7,23	7,05
14744	35-01-027-03	8,84	7,22	7,12
14745	35-01-027-04	8,78	7,21	7,10
14746	35-01-027-05	8,80	7,28	7,20
14747	35-01-027-06	8,83	7,27	7,29
14748	35-01-027-07	8,90	7,28	7,37
14749	35-01-027-08	8,98	7,26	7,44
14750	35-01-028-01	9,29	7,37	6,75
14751	35-01-028-02	8,78	7,25	7,05
14752	35-01-028-03	8,85	7,24	7,12
14753	35-01-028-04	8,82	7,26	7,10
14754	35-01-028-05	8,83	7,32	7,24
14755	35-01-028-06	8,86	7,32	7,29
14756	35-01-028-07	8,91	7,33	7,37
14757	35-01-028-08	8,98	7,32	7,44
14758	35-01-029-01	10,00	7,19	8,27
14759	35-01-029-02	9,86	7,21	8,36
14760	35-01-029-03	9,82	7,29	8,60
14761	35-01-029-04	9,95	7,28	8,64
14762	35-01-029-05	9,90	7,31	8,66
14763	35-01-029-06	10,04	7,30	8,69
14764	35-01-030-01	9,02	7,20	6,43
14765	35-01-030-02	9,16	7,18	6,77
14766	35-01-030-03	9,26	7,22	7,23
14767	35-01-030-04	9,37	7,28	7,40

14768	35-01-030-05	9,54	7,28	7,64
14769	35-01-030-06	9,68	7,30	7,85
14770	35-01-030-07	9,77	7,29	7,97
14771	35-01-031-01	9,04	7,22	6,44
14772	35-01-031-02	9,24	7,21	6,79
14773	35-01-031-03	9,36	7,27	7,24
14774	35-01-031-04	9,44	7,32	7,41
14775	35-01-031-05	9,65	7,33	7,66
14776	35-01-031-06	9,77	7,34	7,84
14777	35-01-031-07	9,87	7,33	8,03
14778	35-01-032-01	9,28	7,19	6,97
14779	35-01-032-02	9,33	7,19	7,23
14780	35-01-032-03	9,28	7,23	7,58
14781	35-01-032-04	9,48	7,28	7,79
14782	35-01-032-05	9,63	7,27	7,96
14783	35-01-032-06	9,68	7,30	8,12
14784	35-01-032-07	9,76	7,30	8,19
14785	35-01-033-01	9,33	7,22	7,01
14786	35-01-033-02	9,39	7,21	7,26
14787	35-01-033-03	9,16	7,37	7,58
14788	35-01-033-04	9,57	7,32	7,81
14789	35-01-033-05	9,73	7,32	7,99
14790	35-01-033-06	9,78	7,35	8,15
14791	35-01-033-07	9,86	7,35	8,24
14792	35-01-043-01	6,76	7,28	5,10
14793	35-01-043-02	6,61	7,17	5,54
14794	35-01-043-03	6,77	7,21	5,75
14795	35-01-043-04	7,02	7,27	6,06
14796	35-01-043-05	7,26	7,30	6,45
14797	35-01-043-06	7,38	7,28	6,65
14798	35-01-043-07	7,54	7,33	6,89
14799	35-01-043-08	7,63	7,33	7,04
14800	35-01-043-09	6,70	7,28	5,05
14801	35-01-043-10	6,60	7,17	5,50
14802	35-01-043-11	6,74	7,20	5,71
14803	35-01-043-12	7,01	7,27	6,00
14804	35-01-043-13	7,24	7,30	6,42
14805	35-01-043-14	7,35	7,33	6,62
14806	35-01-043-15	7,54	7,38	6,86
14807	35-01-043-16	7,63	7,38	7,02
14808	35-01-043-17	6,79	7,36	5,15
14809	35-01-043-18	6,62	7,23	5,57
14810	35-01-043-19	6,78	7,26	5,76
14811	35-01-043-20	6,98	7,26	6,02
14812	35-01-043-21	7,21	7,28	6,37
14813	35-01-043-22	7,36	7,28	6,60
14814	35-01-043-23	7,52	7,30	6,87
14815	35-01-043-24	7,62	7,29	7,01

14816	35-01-044-01	9,11	7,28	6,07
14817	35-01-044-02	9,22	7,32	6,32
14818	35-01-044-03	9,40	7,18	6,37
14819	35-01-044-04	9,34	7,23	6,89
14820	35-01-044-05	9,51	7,27	7,33
14821	35-01-044-06	9,76	7,26	7,75
14822	35-01-044-07	9,80	7,31	7,98
14823	35-01-044-08	9,90	7,31	8,11
14824	35-01-044-09	9,38	7,28	5,96
14825	35-01-044-10	9,41	7,32	6,23
14826	35-01-044-11	9,48	7,19	6,31
14827	35-01-044-12	9,28	7,24	6,62
14828	35-01-044-13	9,30	7,28	7,01
14829	35-01-044-14	9,58	7,26	7,49
14830	35-01-044-15	9,50	7,32	7,69
14831	35-01-044-16	9,59	7,31	7,86
14832	35-01-044-17	3,49	3,42	6,15
14833	35-01-044-18	9,54	7,26	6,40
14834	35-01-044-19	9,56	7,21	6,38
14835	35-01-044-20	9,41	7,22	6,83
14836	35-01-044-21	9,11	7,28	7,24
14837	35-01-044-22	9,83	7,28	7,70
14838	35-01-044-23	10,00	7,30	7,96
14839	35-01-044-24	10,15	7,28	8,09
14840	35-01-045-01	15,05	7,28	8,68
14841	35-01-045-02	14,58	7,34	8,68
14842	35-01-045-03	15,39	7,18	8,60
14843	35-01-045-04	14,01	7,23	8,60
14844	35-01-045-05	13,50	7,28	8,60
14845	35-01-045-06	12,86	7,26	8,60
14846	35-01-045-07	12,04	7,31	8,60
14847	35-01-045-08	11,92	7,31	8,60
14848	35-01-045-09	15,32	7,28	8,68
14849	35-01-045-10	15,60	7,15	8,68
14850	35-01-045-11	15,45	7,18	8,60
14851	35-01-045-12	14,10	7,23	8,60
14852	35-01-045-13	13,52	7,28	8,60
14853	35-01-045-14	12,74	7,24	8,60
14854	35-01-045-15	12,11	7,32	8,60
14855	35-01-045-16	11,99	7,31	8,60
14856	35-01-045-17	15,74	7,36	8,68
14857	35-01-045-18	15,53	7,27	8,68
14858	35-01-045-19	15,61	7,21	8,60
14859	35-01-045-20	14,21	7,22	8,60
14860	35-01-045-21	13,65	7,28	8,60
14861	35-01-045-22	13,02	7,28	8,60
14862	35-01-045-23	12,46	7,30	8,60
14863	35-01-045-24	12,40	7,28	8,60

14864	35-01-046-01	6,99	7,28	5,07
14865	35-01-046-02	6,82	7,17	5,49
14866	35-01-046-03	6,93	7,21	5,70
14867	35-01-046-04	7,14	7,27	6,00
14868	35-01-046-05	7,34	7,30	6,40
14869	35-01-046-06	7,37	7,28	6,60
14870	35-01-046-07	7,47	7,33	6,85
14871	35-01-046-08	7,60	7,33	7,00
14872	35-01-046-09	6,96	7,27	5,01
14873	35-01-046-10	6,75	7,18	5,34
14874	35-01-046-11	6,88	7,11	5,55
14875	35-01-046-12	7,07	7,26	5,84
14876	35-01-046-13	7,29	7,30	6,26
14877	35-01-046-14	7,41	7,28	6,47
14878	35-01-046-15	7,56	7,34	6,73
14879	35-01-046-16	7,64	7,33	6,90
14880	35-01-046-17	7,02	7,36	5,11
14881	35-01-046-18	6,85	7,23	5,52
14882	35-01-046-19	6,94	7,26	5,71
14883	35-01-046-20	7,11	7,26	5,97
14884	35-01-046-21	7,29	7,28	6,31
14885	35-01-046-22	7,37	7,28	6,55
14886	35-01-046-23	7,56	7,30	6,83
14887	35-01-046-24	7,65	7,29	6,97
14888	35-01-047-01	9,21	7,28	6,33
14889	35-01-047-02	9,34	7,34	6,59
14890	35-01-047-03	9,59	7,19	6,72
14891	35-01-047-04	9,58	7,25	7,28
14892	35-01-047-05	9,73	7,29	7,66
14893	35-01-047-06	10,03	7,28	8,00
14894	35-01-047-07	10,04	7,33	8,17
14895	35-01-047-08	10,15	7,32	8,26
14896	35-01-047-09	9,32	7,24	6,22
14897	35-01-047-10	9,42	7,31	6,51
14898	35-01-047-11	9,61	7,18	6,67
14899	35-01-047-12	9,47	7,23	7,06
14900	35-01-047-13	9,74	7,28	7,64
14901	35-01-047-14	10,02	7,26	7,97
14902	35-01-047-15	10,05	7,32	8,16
14903	35-01-047-16	10,13	7,31	8,25
14904	35-01-047-17	9,61	7,36	6,45
14905	35-01-047-18	9,56	7,29	6,59
14906	35-01-047-19	9,63	7,21	6,64
14907	35-01-047-20	9,58	7,22	7,17
14908	35-01-047-21	9,63	7,28	7,44
14909	35-01-047-22	10,02	7,28	7,90
14910	35-01-047-23	10,23	7,30	8,12
14911	35-01-047-24	10,37	7,28	8,21



14912	35-01-048-01	9,06	7,29	6,48
14913	35-01-048-02	9,15	7,34	6,74
14914	35-01-048-03	9,42	7,18	6,81
14915	35-01-048-04	9,51	7,23	7,36
14916	35-01-048-05	9,70	7,28	7,72
14917	35-01-048-06	10,00	7,26	8,03
14918	35-01-048-07	10,06	7,31	8,20
14919	35-01-048-08	10,15	7,31	8,28
14920	35-01-048-09	9,06	7,28	6,37
14921	35-01-048-10	9,18	7,32	6,67
14922	35-01-048-11	9,50	7,18	6,87
14923	35-01-048-12	9,50	7,23	7,30
14924	35-01-048-13	9,68	7,28	7,69
14925	35-01-048-14	10,00	7,26	8,01
14926	35-01-048-15	10,04	7,32	8,19
14927	35-01-048-16	10,16	7,31	8,28
14928	35-01-048-17	9,47	7,34	6,65
14929	35-01-048-18	9,51	7,26	6,83
14930	35-01-048-19	9,57	7,21	6,77
14931	35-01-048-20	9,58	7,22	7,32
14932	35-01-048-21	9,68	7,28	7,65
14933	35-01-048-22	10,06	7,28	8,00
14934	35-01-048-23	10,24	7,30	8,18
14935	35-01-048-24	10,38	7,28	8,27
14936	35-01-059-01	6,00	7,57	4,93
14937	35-01-059-02	6,05	7,57	4,93
14938	35-01-059-03	5,81	7,57	4,93
14939	35-01-059-04	6,07	7,57	4,97
14940	35-01-059-05	6,13	7,57	4,97
14941	35-01-059-06	5,87	7,57	4,97
14942	35-01-059-07	7,33	7,57	5,02
14943	35-01-059-08	7,38	7,57	5,02
14944	35-01-059-09	7,25	7,57	5,02
14945	35-01-059-10	7,72	7,57	5,25
14946	35-01-059-11	7,73	7,57	5,25
14947	35-01-059-12	7,82	7,57	5,25
14948	35-01-059-13	6,14	7,57	4,93
14949	35-01-059-14	6,13	7,57	4,93
14950	35-01-059-15	5,92	7,57	4,93
14951	35-01-059-16	6,25	7,57	4,97
14952	35-01-059-17	6,22	7,57	4,97
14953	35-01-059-18	5,96	7,57	4,97
14954	35-01-069-01	8,39	5,01	4,71
14955	35-01-069-02	8,62	5,01	4,71
14956	35-01-069-03	8,84	5,01	4,71
14957	35-01-069-04	9,31	7,55	5,69
14958	35-01-069-05	8,71	7,55	5,46
14959	35-01-069-06	9,09	7,55	5,56

14960	35-01-069-07	12,05	7,55	5,41
14961	35-01-070-01	8,46	5,01	4,71
14962	35-01-070-02	8,68	5,01	4,71
14963	35-01-070-03	8,90	5,01	4,71
14964	35-01-070-04	9,28	7,55	5,69
14965	35-01-070-05	8,87	7,55	5,46
14966	35-01-070-06	9,07	7,55	5,56
14967	35-01-070-07	8,77	7,55	5,41
14968	35-01-070-08	8,39	5,01	4,71
14969	35-01-070-09	8,60	5,01	4,71
14970	35-01-070-10	8,81	5,01	4,71
14971	35-01-070-11	9,29	7,55	5,69
14972	35-01-070-12	8,86	7,55	5,46
14973	35-01-070-13	9,07	7,55	5,56
14974	35-01-070-14	8,81	7,55	5,41
14975	35-01-071-01	8,52	5,01	4,71
14976	35-01-071-02	8,79	5,01	4,71
14977	35-01-071-03	9,01	5,01	4,71
14978	35-01-071-04	9,27	7,55	5,70
14979	35-01-071-05	8,84	7,55	5,46
14980	35-01-071-06	9,06	7,55	5,56
14981	35-01-071-07	8,79	7,55	5,42
14982	35-01-072-01	8,90	5,01	4,71
14983	35-01-072-02	9,15	5,01	4,71
14984	35-01-072-03	9,39	5,01	4,71
14985	35-01-072-04	9,50	7,55	5,71
14986	35-01-072-05	9,10	7,55	5,47
14987	35-01-072-06	9,29	7,55	5,57
14988	35-01-072-07	8,98	7,55	5,42
14989	35-01-082-01	8,21	7,38	4,80
14990	35-01-082-02	8,16	7,36	4,84
14991	35-01-082-03	8,43	7,39	5,70
14992	35-01-082-04	8,40	7,33	5,87
14993	35-01-082-05	8,60	7,29	6,09
14994	35-01-082-06	8,84	7,28	6,46
14995	35-01-082-07	8,94	7,33	6,72
14996	35-01-082-08	9,04	7,32	6,89
14997	35-01-083-01	8,31	7,38	6,09
14998	35-01-083-02	8,29	7,35	6,13
14999	35-01-083-03	8,60	7,20	7,00
15000	35-01-083-04	8,68	7,24	7,11
15001	35-01-083-05	9,02	7,28	7,54
15002	35-01-083-06	9,20	7,27	7,69
15003	35-01-083-07	9,26	7,32	7,84
15004	35-01-083-08	9,32	7,31	7,91
15005	35-01-084-01	7,93	7,37	6,27
15006	35-01-084-02	7,85	7,35	6,30
15007	35-01-084-03	8,16	7,20	6,84

15008	35-01-084-04	8,32	7,24	6,96
15009	35-01-084-05	8,59	7,28	7,28
15010	35-01-084-06	8,80	7,26	7,44
15011	35-01-084-07	8,92	7,32	7,59
15012	35-01-084-08	9,04	7,31	7,68
15013	35-01-085-01	7,89	7,36	6,28
15014	35-01-085-02	7,75	7,20	6,75
15015	35-01-085-03	7,00	7,24	6,80
15016	35-01-085-04	7,93	7,28	7,38
15017	35-01-085-05	8,04	7,31	7,55
15018	35-01-085-06	8,07	7,30	7,62
15019	35-01-085-07	8,06	7,35	7,64
15020	35-01-085-08	8,10	7,34	7,72
15021	35-01-086-01	7,32	7,34	5,94
15022	35-01-086-02	7,21	7,20	6,48
15023	35-01-086-03	7,44	7,20	6,81
15024	35-01-086-04	7,64	7,28	7,10
15025	35-01-086-05	7,89	7,31	7,40
15026	35-01-086-06	7,94	7,29	7,48
15027	35-01-086-07	7,94	7,35	7,51
15028	35-01-086-08	7,99	7,34	7,59
15029	35-01-087-01	7,28	7,34	5,94
15030	35-01-087-02	7,23	7,19	6,51
15031	35-01-087-03	7,45	7,23	6,83
15032	35-01-087-04	7,63	7,27	7,06
15033	35-01-087-05	7,88	7,31	7,38
15034	35-01-087-06	7,93	7,29	7,46
15035	35-01-087-07	7,93	7,35	7,49
15036	35-01-087-08	7,98	7,34	7,58
15037	35-01-088-01	7,31	7,37	5,93
15038	35-01-088-02	7,10	7,24	6,47
15039	35-01-088-03	7,15	7,29	6,55
15040	35-01-088-04	7,20	7,28	6,65
15041	35-01-088-05	7,48	7,31	6,87
15042	35-01-088-06	7,49	7,32	6,91
15043	35-01-088-07	7,49	7,34	6,93
15044	35-01-088-08	7,49	7,32	6,96
15045	35-01-089-01	7,32	7,37	5,93
15046	35-01-089-02	7,10	7,22	6,46
15047	35-01-089-03	7,14	7,28	6,53
15048	35-01-089-04	7,19	7,27	6,63
15049	35-01-089-05	7,53	7,31	6,84
15050	35-01-089-06	7,53	7,31	6,88
15051	35-01-089-07	7,54	7,33	6,90
15052	35-01-089-08	7,53	7,32	6,93
15053	35-01-090-01	7,18	7,34	5,93
15054	35-01-090-02	7,08	7,22	6,43
15055	35-01-090-03	7,11	7,28	6,48

15056	35-01-090-04	7,18	7,28	6,61
15057	35-01-090-05	7,54	7,31	6,83
15058	35-01-090-06	7,25	7,31	6,86
15059	35-01-090-07	7,54	7,47	6,87
15060	35-01-090-08	7,53	7,32	6,90
15061	35-01-091-01	8,20	7,39	4,80
15062	35-01-091-02	8,23	7,39	4,84
15063	35-01-091-03	8,44	7,24	5,79
15064	35-01-091-04	8,53	7,29	5,92
15065	35-01-091-05	8,67	7,34	6,14
15066	35-01-091-06	8,92	7,33	6,55
15067	35-01-091-07	9,11	7,38	6,97
15068	35-01-091-08	9,31	7,38	7,26
15069	35-01-092-01	8,31	7,38	6,09
15070	35-01-092-02	8,38	7,38	6,12
15071	35-01-092-03	8,69	7,23	7,07
15072	35-01-092-04	8,79	7,29	7,15
15073	35-01-092-05	9,11	7,33	7,56
15074	35-01-092-06	9,34	7,32	7,76
15075	35-01-092-07	9,44	7,38	7,96
15076	35-01-092-08	9,60	7,36	8,08
15077	35-01-093-01	8,23	7,37	6,11
15078	35-01-093-02	8,24	7,39	6,14
15079	35-01-093-03	8,58	7,23	6,97
15080	35-01-093-04	8,71	7,29	7,07
15081	35-01-093-05	9,08	7,33	7,52
15082	35-01-093-06	9,32	7,32	7,73
15083	35-01-093-07	9,42	7,38	7,93
15084	35-01-093-08	9,56	7,37	8,07
15085	35-01-094-01	7,89	7,36	6,28
15086	35-01-094-02	7,79	7,24	6,79
15087	35-01-094-03	7,73	7,26	7,01
15088	35-01-094-04	7,97	7,33	7,40
15089	35-01-094-05	8,07	7,36	7,58
15090	35-01-094-06	8,11	7,35	7,66
15091	35-01-094-07	8,13	7,40	7,73
15092	35-01-094-08	8,18	7,40	7,83
15093	35-01-095-01	7,36	7,42	5,94
15094	35-01-095-02	7,29	7,23	6,59
15095	35-01-095-03	7,53	7,26	6,92
15096	35-01-095-04	7,68	7,33	7,13
15097	35-01-095-05	7,92	7,36	7,42
15098	35-01-095-06	7,99	7,34	7,53
15099	35-01-095-07	8,02	7,40	7,62
15100	35-01-095-08	8,09	7,40	7,73
15101	35-01-096-01	7,28	7,34	5,94
15102	35-01-096-02	7,26	7,23	6,56
15103	35-01-096-03	7,50	7,26	6,89

15104	35-01-096-04	7,66	7,33	7,09
15105	35-01-096-05	7,90	7,36	7,39
15106	35-01-096-06	7,97	7,34	7,50
15107	35-01-096-07	8,01	7,40	7,60
15108	35-01-096-08	8,10	7,37	7,72
15109	35-01-097-01	7,47	7,37	6,26
15110	35-01-097-02	7,10	7,26	6,47
15111	35-01-097-03	7,15	7,31	6,55
15112	35-01-097-04	7,21	7,32	6,65
15113	35-01-097-05	7,39	7,35	6,87
15114	35-01-097-06	7,40	7,35	6,91
15115	35-01-097-07	7,42	7,37	6,94
15116	35-01-097-08	7,43	7,35	6,96
15117	35-01-098-01	7,47	7,37	6,26
15118	35-01-098-02	7,10	7,24	6,46
15119	35-01-098-03	7,14	7,30	6,53
15120	35-01-098-04	7,19	7,32	6,63
15121	35-01-098-05	7,37	7,35	6,85
15122	35-01-098-06	7,39	7,35	6,88
15123	35-01-098-07	7,41	7,37	6,91
15124	35-01-098-08	7,41	7,35	6,93
15125	35-01-099-01	7,29	7,34	6,15
15126	35-01-099-02	7,08	7,24	6,43
15127	35-01-099-03	7,11	7,30	6,48
15128	35-01-099-04	7,18	7,33	6,61
15129	35-01-099-05	7,37	7,35	6,83
15130	35-01-099-06	7,38	7,35	6,86
15131	35-01-099-07	7,40	7,36	6,89
15132	35-01-099-08	7,40	7,35	6,91
15133	35-01-109-01	8,21	7,38	4,80
15134	35-01-109-02	8,16	7,36	4,84
15135	35-01-109-03	8,36	7,21	5,70
15136	35-01-109-04	8,40	7,33	5,87
15137	35-01-109-05	8,71	7,44	6,09
15138	35-01-109-06	8,97	7,42	6,46
15139	35-01-109-07	8,94	7,33	6,72
15140	35-01-109-08	9,04	7,32	6,89
15141	35-01-110-01	7,41	7,38	4,71
15142	35-01-110-02	7,25	7,35	4,78
15143	35-01-110-03	7,68	7,20	5,95
15144	35-01-110-04	7,95	7,24	6,14
15145	35-01-110-05	8,24	7,28	6,46
15146	35-01-110-06	8,54	7,27	6,77
15147	35-01-110-07	8,74	7,32	7,05
15148	35-01-110-08	8,83	7,31	7,19
15149	35-01-111-01	7,27	7,37	4,71
15150	35-01-111-02	7,04	7,35	4,78
15151	35-01-111-03	7,52	7,20	5,80

15152	35-01-111-04	7,85	7,23	6,03
15153	35-01-111-05	8,17	7,28	6,37
15154	35-01-111-06	8,48	7,26	6,70
15155	35-01-111-07	8,69	7,32	6,99
15156	35-01-111-08	8,84	7,31	7,17
15157	35-01-112-01	7,17	7,36	4,71
15158	35-01-112-02	7,24	7,20	6,38
15159	35-01-112-03	7,34	7,24	6,55
15160	35-01-112-04	7,58	7,28	6,93
15161	35-01-112-05	7,71	7,31	7,12
15162	35-01-112-06	7,76	7,28	7,24
15163	35-01-112-07	7,80	7,35	7,30
15164	35-01-112-08	7,87	7,34	7,43
15165	35-01-113-01	7,06	7,34	4,71
15166	35-01-113-02	7,14	7,20	6,23
15167	35-01-113-03	7,27	7,24	6,45
15168	35-01-113-04	7,53	7,28	6,84
15169	35-01-113-05	7,67	7,31	7,06
15170	35-01-113-06	7,74	7,29	7,18
15171	35-01-113-07	7,77	7,35	7,25
15172	35-01-113-08	7,85	7,34	7,38
15173	35-01-114-01	7,00	7,34	4,71
15174	35-01-114-02	7,10	7,19	6,16
15175	35-01-114-03	7,24	7,23	6,40
15176	35-01-114-04	7,49	7,27	6,78
15177	35-01-114-05	7,65	7,31	7,04
15178	35-01-114-06	7,72	7,29	7,16
15179	35-01-114-07	7,76	7,35	7,22
15180	35-01-114-08	7,84	7,34	7,36
15181	35-01-115-01	7,09	7,37	4,71
15182	35-01-115-02	6,94	7,24	5,74
15183	35-01-115-03	7,05	7,29	5,91
15184	35-01-115-04	7,28	7,28	6,19
15185	35-01-115-05	7,11	7,35	6,46
15186	35-01-115-06	7,17	7,35	6,57
15187	35-01-115-07	7,19	7,37	6,62
15188	35-01-115-08	7,22	7,35	6,70
15189	35-01-116-01	8,54	7,38	4,96
15190	35-01-116-02	8,66	7,36	5,04
15191	35-01-116-03	8,84	7,21	6,35
15192	35-01-116-04	8,87	7,25	6,53
15193	35-01-116-05	8,99	7,29	6,83
15194	35-01-116-06	9,21	7,28	7,19
15195	35-01-116-07	9,21	7,33	7,42
15196	35-01-116-08	9,31	7,32	7,55
15197	35-01-117-01	8,55	7,38	4,96
15198	35-01-117-02	8,63	7,35	5,05
15199	35-01-117-03	8,88	7,20	6,30

15200	35-01-117-04	8,92	7,24	6,48
15201	35-01-117-05	9,05	7,28	6,77
15202	35-01-117-06	9,22	7,27	7,06
15203	35-01-117-07	9,27	7,32	7,31
15204	35-01-117-08	9,33	7,31	7,44
15205	35-01-118-01	8,50	7,37	4,96
15206	35-01-118-02	8,53	7,35	5,05
15207	35-01-118-03	8,81	7,20	6,15
15208	35-01-118-04	8,88	7,24	6,37
15209	35-01-118-05	9,02	7,28	6,68
15210	35-01-118-06	9,20	7,26	6,99
15211	35-01-118-07	9,25	7,32	7,25
15212	35-01-118-08	9,33	7,31	7,41
15213	35-01-119-01	8,46	7,36	4,96
15214	35-01-119-02	8,47	7,33	5,06
15215	35-01-119-03	8,71	7,21	6,03
15216	35-01-119-04	8,84	7,24	6,25
15217	35-01-119-05	8,98	7,28	6,57
15218	35-01-119-06	9,17	7,26	6,91
15219	35-01-119-07	9,22	7,32	7,17
15220	35-01-119-08	9,34	7,31	7,35
15221	35-01-120-01	7,16	7,34	6,21
15222	35-01-120-02	7,15	7,34	6,21
15223	35-01-120-03	7,16	7,21	6,21
15224	35-01-120-04	7,15	7,23	6,21
15225	35-01-120-05	7,03	7,28	5,95
15226	35-01-120-06	7,03	7,26	5,95
15227	35-01-120-07	7,04	7,31	5,95
15228	35-01-120-08	7,04	7,31	5,95
15229	35-01-121-01	8,40	7,34	4,97
15230	35-01-121-02	8,42	7,32	5,06
15231	35-01-121-03	8,68	7,21	5,91
15232	35-01-121-04	8,78	7,23	6,10
15233	35-01-121-05	8,97	7,28	6,47
15234	35-01-121-06	9,14	7,26	6,80
15235	35-01-121-07	9,20	7,32	7,07
15236	35-01-121-08	9,29	7,31	7,25
15237	35-01-122-01	7,54	7,45	4,98
15238	35-01-122-02	7,64	7,45	5,06
15239	35-01-122-03	7,69	7,45	5,77
15240	35-01-122-04	7,75	7,44	5,95
15241	35-01-122-05	7,91	7,44	6,40
15242	35-01-122-06	9,20	7,28	6,77
15243	35-01-122-07	9,35	7,30	7,07
15244	35-01-122-08	9,43	7,28	7,23
15245	35-01-123-01	8,68	7,38	4,97
15246	35-01-123-02	8,79	7,36	5,07
15247	35-01-123-03	9,01	7,21	6,60

15248	35-01-123-04	9,05	7,25	6,80
15249	35-01-123-05	9,26	7,29	7,11
15250	35-01-123-06	9,48	7,28	7,44
15251	35-01-123-07	9,48	7,33	7,64
15252	35-01-123-08	9,58	7,32	7,76
15253	35-01-124-01	8,70	7,38	4,97
15254	35-01-124-02	8,79	7,35	5,07
15255	35-01-124-03	9,02	7,20	6,55
15256	35-01-124-04	9,07	7,24	6,75
15257	35-01-124-05	9,23	7,28	7,05
15258	35-01-124-06	9,40	7,27	7,32
15259	35-01-124-07	9,43	7,32	7,55
15260	35-01-124-08	9,49	7,31	7,66
15261	35-01-125-01	8,64	7,37	4,97
15262	35-01-125-02	8,69	7,35	5,08
15263	35-01-125-03	8,95	7,20	6,39
15264	35-01-125-04	9,03	7,24	6,64
15265	35-01-125-05	9,20	7,28	6,96
15266	35-01-125-06	9,38	7,26	7,26
15267	35-01-125-07	9,43	7,32	7,49
15268	35-01-125-08	9,45	7,31	7,64
15269	35-01-126-01	8,59	7,36	4,98
15270	35-01-126-02	8,61	7,36	5,08
15271	35-01-126-03	8,88	7,21	6,26
15272	35-01-126-04	8,98	7,24	6,51
15273	35-01-126-05	9,15	7,28	6,86
15274	35-01-126-06	9,35	7,26	7,17
15275	35-01-126-07	9,38	7,32	7,41
15276	35-01-126-08	9,50	7,31	7,58
15277	35-01-127-01	8,53	7,34	4,98
15278	35-01-127-02	8,57	7,35	5,09
15279	35-01-127-03	8,82	7,21	6,17
15280	35-01-127-04	8,94	7,23	6,42
15281	35-01-127-05	9,16	7,28	6,78
15282	35-01-127-06	9,36	7,26	7,11
15283	35-01-127-07	9,37	7,31	7,35
15284	35-01-127-08	9,48	7,31	7,51
15285	35-01-128-01	8,52	7,34	4,98
15286	35-01-128-02	8,55	7,35	5,09
15287	35-01-128-03	8,80	7,21	6,13
15288	35-01-128-04	8,92	7,23	6,35
15289	35-01-128-05	9,15	7,28	6,75
15290	35-01-128-06	9,32	7,26	7,07
15291	35-01-128-07	9,36	7,32	7,32
15292	35-01-128-08	9,48	7,31	7,49
15293	35-01-129-01	8,65	7,37	5,00
15294	35-01-129-02	8,58	7,36	5,08
15295	35-01-129-03	8,62	7,24	5,82



15296	35-01-129-04	8,73	7,22	6,04
15297	35-01-129-05	9,15	7,28	6,68
15298	35-01-129-06	9,39	7,28	7,05
15299	35-01-129-07	9,53	7,30	7,32
15300	35-01-129-08	9,61	7,28	7,47
15301	35-01-130-01	11,18	7,38	5,12
15302	35-01-130-02	12,74	7,36	5,53
15303	35-01-130-03	11,54	7,21	7,04
15304	35-01-130-04	10,83	7,25	7,01
15305	35-01-130-05	10,54	7,29	7,08
15306	35-01-130-06	10,20	7,28	7,17
15307	35-01-130-07	9,85	7,33	7,21
15308	35-01-130-08	9,73	7,32	7,24
15309	35-01-131-01	7,78	7,00	5,12
15310	35-01-131-02	8,11	6,99	5,55
15311	35-01-131-03	8,32	7,55	7,02
15312	35-01-131-04	8,08	7,55	6,99
15313	35-01-131-05	11,87	7,28	8,36
15314	35-01-131-06	11,60	7,27	8,42
15315	35-01-131-07	11,09	7,32	8,46
15316	35-01-131-08	10,95	7,31	8,48
15317	35-01-132-01	12,73	7,37	5,42
15318	35-01-132-02	14,15	7,35	6,19
15319	35-01-132-03	13,41	7,20	8,27
15320	35-01-132-04	12,46	7,24	8,27
15321	35-01-132-05	12,03	7,28	8,34
15322	35-01-132-06	11,71	7,26	8,41
15323	35-01-132-07	11,16	7,32	8,46
15324	35-01-132-08	11,04	7,31	8,48
15325	35-01-133-01	12,97	7,36	5,45
15326	35-01-133-02	14,55	7,36	6,29
15327	35-01-133-03	13,71	7,21	8,22
15328	35-01-133-04	12,71	7,24	8,22
15329	35-01-133-05	12,24	7,28	8,31
15330	35-01-133-06	11,86	7,26	8,39
15331	35-01-133-07	11,29	7,32	8,44
15332	35-01-133-08	11,11	7,31	8,47
15333	35-01-134-01	13,34	7,34	5,49
15334	35-01-134-02	14,84	7,35	6,35
15335	35-01-134-03	13,94	7,21	8,18
15336	35-01-134-04	12,98	7,23	8,19
15337	35-01-134-05	12,41	7,28	8,29
15338	35-01-134-06	12,00	7,26	8,38
15339	35-01-134-07	11,45	7,31	8,43
15340	35-01-134-08	11,22	7,31	8,46
15341	35-01-135-01	13,57	7,34	5,51
15342	35-01-135-02	14,98	7,35	6,38
15343	35-01-135-03	14,05	7,21	8,16

15344	35-01-135-04	13,12	7,23	8,16
15345	35-01-135-05	12,49	7,28	8,28
15346	35-01-135-06	12,08	7,26	8,37
15347	35-01-135-07	11,48	7,32	8,42
15348	35-01-135-08	11,27	7,31	8,45
15349	35-01-136-01	13,28	7,37	5,48
15350	35-01-136-02	14,79	7,36	6,33
15351	35-01-136-03	14,36	7,24	8,09
15352	35-01-136-04	13,33	7,22	8,08
15353	35-01-136-05	12,69	7,28	8,26
15354	35-01-136-06	12,28	7,28	8,36
15355	35-01-136-07	11,83	7,30	8,42
15356	35-01-136-08	11,69	7,28	8,45
15357	35-01-137-01	10,24	7,38	5,10
15358	35-01-137-02	10,76	7,36	5,37
15359	35-01-137-03	10,50	7,21	7,80
15360	35-01-137-04	10,20	7,25	7,91
15361	35-01-137-05	10,18	7,29	8,07
15362	35-01-137-06	10,22	7,28	8,23
15363	35-01-137-07	10,09	7,33	8,31
15364	35-01-137-08	10,10	7,32	8,35
15365	35-01-138-01	10,37	7,38	5,12
15366	35-01-138-02	10,83	7,35	5,39
15367	35-01-138-03	10,57	7,20	7,77
15368	35-01-138-04	10,27	7,24	7,88
15369	35-01-138-05	9,34	7,28	7,15
15370	35-01-138-06	9,51	7,27	7,42
15371	35-01-138-07	9,54	7,32	7,63
15372	35-01-138-08	9,60	7,31	7,74
15373	35-01-139-01	10,53	7,37	5,15
15374	35-01-139-02	10,97	7,35	5,43
15375	35-01-139-03	10,65	7,20	7,65
15376	35-01-139-04	10,34	7,24	7,81
15377	35-01-139-05	9,30	7,28	7,06
15378	35-01-139-06	9,49	7,26	7,36
15379	35-01-139-07	9,52	7,32	7,58
15380	35-01-139-08	9,60	7,31	7,71
15381	35-01-140-01	10,56	7,36	5,16
15382	35-01-140-02	11,09	7,36	5,46
15383	35-01-140-03	10,72	7,21	7,54
15384	35-01-140-04	10,39	7,24	7,72
15385	35-01-140-05	9,26	7,28	6,95
15386	35-01-140-06	9,46	7,26	7,28
15387	35-01-140-07	9,47	7,32	7,50
15388	35-01-140-08	9,58	7,31	7,66
15389	35-01-141-01	10,67	7,34	5,18
15390	35-01-141-02	11,18	7,35	5,48
15391	35-01-141-03	10,79	7,21	7,45

15392	35-01-141-04	10,46	7,23	7,64
15393	35-01-141-05	9,22	7,28	6,88
15394	35-01-141-06	9,45	7,26	7,21
15395	35-01-141-07	9,48	7,31	7,45
15396	35-01-141-08	9,56	7,31	7,60
15397	35-01-142-01	10,77	7,34	5,19
15398	35-01-142-02	11,23	7,35	5,49
15399	35-01-142-03	10,83	7,21	7,41
15400	35-01-142-04	10,46	7,23	7,44
15401	35-01-142-05	9,21	7,28	6,85
15402	35-01-142-06	9,43	7,26	7,18
15403	35-01-142-07	9,48	7,32	7,41
15404	35-01-142-08	9,56	7,31	7,57
15405	35-01-143-01	10,71	7,37	5,22
15406	35-01-143-02	11,24	7,36	5,48
15407	35-01-143-03	10,85	7,24	7,14
15408	35-01-143-04	10,45	7,22	7,30
15409	35-01-143-05	9,22	7,28	6,78
15410	35-01-143-06	9,47	7,28	7,15
15411	35-01-143-07	9,61	7,30	7,42
15412	35-01-143-08	9,72	7,28	7,56
15413	35-01-144-01	12,45	7,38	5,36
15414	35-01-144-02	13,81	7,36	6,03
15415	35-01-144-03	13,23	7,21	8,33
15416	35-01-144-04	12,36	7,25	8,32
15417	35-01-144-05	12,02	7,29	8,37
15418	35-01-144-06	11,64	7,28	8,45
15419	35-01-144-07	11,17	7,33	8,48
15420	35-01-144-08	10,99	7,32	8,50
15421	35-01-145-01	13,02	7,38	5,38
15422	35-01-145-02	14,31	7,35	6,06
15423	35-01-145-03	13,68	7,20	8,31
15424	35-01-145-04	12,77	7,24	8,30
15425	35-01-145-05	12,40	7,28	8,36
15426	35-01-145-06	12,09	7,27	8,42
15427	35-01-145-07	11,54	7,32	8,46
15428	35-01-145-08	11,39	7,31	8,48
15429	35-01-146-01	13,37	7,37	5,43
15430	35-01-146-02	14,80	7,35	6,19
15431	35-01-146-03	14,03	7,20	8,27
15432	35-01-146-04	13,07	7,24	8,27
15433	35-01-146-05	12,58	7,28	8,34
15434	35-01-146-06	12,21	7,26	8,41
15435	35-01-146-07	11,63	7,32	8,46
15436	35-01-146-08	11,45	7,31	8,48
15437	35-01-147-01	13,62	7,36	5,45
15438	35-01-147-02	15,17	7,36	6,29
15439	35-01-147-03	14,33	7,21	8,22

15440	35-01-147-04	13,36	7,24	8,22
15441	35-01-147-05	12,80	7,28	8,31
15442	35-01-147-06	12,37	7,26	8,39
15443	35-01-147-07	11,78	7,32	8,44
15444	35-01-147-08	11,57	7,31	8,47
15445	35-01-148-01	13,94	7,34	5,49
15446	35-01-148-02	15,43	7,35	6,35
15447	35-01-148-03	14,56	7,21	8,18
15448	35-01-148-04	13,60	7,23	8,19
15449	35-01-148-05	13,04	7,26	8,29
15450	35-01-148-06	12,49	7,26	8,38
15451	35-01-148-07	11,85	7,31	8,44
15452	35-01-148-08	11,68	7,31	8,46
15453	35-01-149-01	14,18	7,34	5,51
15454	35-01-149-02	15,56	7,35	6,38
15455	35-01-149-03	14,67	7,21	8,16
15456	35-01-149-04	13,74	7,23	8,16
15457	35-01-149-05	13,08	7,28	8,28
15458	35-01-149-06	12,62	7,26	8,37
15459	35-01-149-07	11,99	7,32	8,42
15460	35-01-149-08	11,74	7,31	8,45
15461	35-01-150-01	13,93	7,37	5,48
15462	35-01-150-02	15,38	7,36	6,33
15463	35-01-150-03	14,96	7,24	8,09
15464	35-01-150-04	13,98	7,22	8,08
15465	35-01-150-05	13,28	7,28	8,26
15466	35-01-150-06	12,86	7,28	8,36
15467	35-01-150-07	12,36	7,30	8,42
15468	35-01-150-08	12,19	7,28	8,45
15469	35-01-151-01	8,91	7,38	6,05
15470	35-01-151-02	8,70	7,36	5,66
15471	35-01-151-03	8,83	7,21	6,85
15472	35-01-151-04	8,98	7,25	7,04
15473	35-01-151-05	9,58	7,29	7,77
15474	35-01-151-06	9,80	7,28	7,96
15475	35-01-151-07	9,75	7,33	8,04
15476	35-01-151-08	9,94	7,32	8,17
15477	35-01-152-01	8,82	7,38	6,05
15478	35-01-152-02	8,89	7,35	6,09
15479	35-01-152-03	9,02	7,20	7,15
15480	35-01-152-04	9,16	7,24	7,31
15481	35-01-152-05	9,52	7,28	7,73
15482	35-01-152-06	9,69	7,27	7,89
15483	35-01-152-07	9,68	7,32	7,98
15484	35-01-152-08	9,85	7,31	8,11
15485	35-01-153-01	8,73	7,37	6,08
15486	35-01-153-02	8,73	7,35	6,12
15487	35-01-153-03	8,95	7,20	6,92

15488	35-01-153-04	9,14	7,24	7,05
15489	35-01-153-05	9,58	7,28	7,50
15490	35-01-153-06	9,84	7,26	7,67
15491	35-01-153-07	9,76	7,32	7,82
15492	35-01-153-08	10,10	7,31	7,91
15493	35-01-154-01	8,66	7,36	6,09
15494	35-01-154-02	8,63	7,36	6,14
15495	35-01-154-03	8,84	7,21	6,96
15496	35-01-154-04	9,04	7,24	7,15
15497	35-01-154-05	9,45	7,28	7,63
15498	35-01-154-06	9,64	7,26	7,81
15499	35-01-154-07	9,63	7,32	7,91
15500	35-01-154-08	9,84	7,31	8,07
15501	35-01-155-01	8,83	7,34	6,30
15502	35-01-155-02	8,93	7,35	6,41
15503	35-01-155-03	9,10	7,21	7,19
15504	35-01-155-04	9,26	7,23	7,36
15505	35-01-155-05	9,57	7,28	7,75
15506	35-01-155-06	9,77	7,26	7,91
15507	35-01-155-07	9,72	7,31	8,00
15508	35-01-155-08	9,90	7,31	8,14
15509	35-01-156-01	8,78	7,34	6,31
15510	35-01-156-02	8,90	7,35	6,42
15511	35-01-156-03	9,11	7,21	7,06
15512	35-01-156-04	9,28	7,23	7,16
15513	35-01-156-05	9,67	7,28	7,56
15514	35-01-156-06	9,89	7,26	7,73
15515	35-01-156-07	9,82	7,32	7,86
15516	35-01-156-08	10,13	7,31	7,95
15517	35-01-157-01	8,44	7,37	6,15
15518	35-01-157-02	8,44	7,36	6,21
15519	35-01-157-03	8,74	7,21	6,62
15520	35-01-157-04	9,00	7,22	6,59
15521	35-01-157-05	9,56	7,28	7,70
15522	35-01-157-06	9,79	7,28	7,88
15523	35-01-157-07	9,87	7,30	7,98
15524	35-01-157-08	10,09	7,28	8,11
15525	35-01-165-01	8,18	7,35	4,80
15526	35-01-165-02	8,23	7,39	4,84
15527	35-01-165-03	8,45	7,23	5,79
15528	35-01-165-04	8,52	7,30	5,92
15529	35-01-165-05	8,67	7,34	6,14
15530	35-01-165-06	8,93	7,33	6,55
15531	35-01-165-07	9,12	7,38	6,97
15532	35-01-165-08	9,31	7,38	7,26
15533	35-01-166-01	9,02	7,35	5,12
15534	35-01-166-02	9,64	7,38	5,41
15535	35-01-166-03	9,80	7,21	7,61

15536	35-01-166-04	9,67	7,29	7,69
15537	35-01-166-05	9,71	7,33	7,89
15538	35-01-166-06	9,85	7,32	8,09
15539	35-01-166-07	9,79	7,38	8,25
15540	35-01-166-08	9,85	7,37	8,33
15541	35-01-167-01	9,00	7,33	5,14
15542	35-01-167-02	9,62	7,38	5,45
15543	35-01-167-03	9,78	7,21	7,48
15544	35-01-167-04	9,68	7,29	7,59
15545	35-01-167-05	9,71	7,33	7,84
15546	35-01-167-06	9,86	7,32	8,06
15547	35-01-167-07	9,79	7,38	8,23
15548	35-01-167-08	9,86	7,37	8,32
15549	35-01-168-01	7,11	7,11	4,71
15550	35-01-168-02	7,35	7,41	6,48
15551	35-01-168-03	7,42	7,41	6,66
15552	35-01-168-04	7,52	7,41	6,96
15553	35-01-168-05	7,74	7,38	7,16
15554	35-01-168-06	7,84	7,37	7,32
15555	35-01-168-07	7,91	7,42	7,46
15556	35-01-168-08	8,01	7,42	7,63
15557	35-01-169-01	7,00	7,11	4,71
15558	35-01-169-02	7,30	7,41	6,34
15559	35-01-169-03	7,38	7,41	6,55
15560	35-01-169-04	7,50	7,41	6,88
15561	35-01-169-05	7,39	7,37	7,16
15562	35-01-169-06	7,41	7,37	7,32
15563	35-01-169-07	7,42	7,37	7,46
15564	35-01-169-08	7,45	7,37	7,63
15565	35-01-170-01	6,95	7,13	4,71
15566	35-01-170-02	7,29	7,41	6,30
15567	35-01-170-03	7,36	7,42	6,50
15568	35-01-170-04	7,49	7,42	6,83
15569	35-01-170-05	7,57	7,44	7,05
15570	35-01-170-06	7,60	7,44	7,23
15571	35-01-170-07	7,60	7,44	7,39
15572	35-01-170-08	7,61	7,45	7,57
15573	35-01-171-01	7,09	7,34	4,71
15574	35-01-171-02	6,84	7,25	5,99
15575	35-01-171-03	6,91	7,31	6,13
15576	35-01-171-04	7,04	7,34	6,34
15577	35-01-171-05	7,09	7,37	6,48
15578	35-01-171-06	7,16	7,38	6,58
15579	35-01-171-07	7,21	7,39	6,65
15580	35-01-171-08	7,24	7,37	6,71
15581	35-01-172-01	8,51	7,35	4,96
15582	35-01-172-02	8,72	7,39	5,04
15583	35-01-172-03	9,00	7,23	6,46

15584	35-01-172-04	9,02	7,30	6,59
15585	35-01-172-05	9,16	7,34	6,88
15586	35-01-172-06	9,40	7,33	7,27
15587	35-01-172-07	9,48	7,38	7,62
15588	35-01-172-08	9,61	7,38	7,83
15589	35-01-173-01	8,51	7,35	4,96
15590	35-01-173-02	8,71	7,38	5,04
15591	35-01-173-03	8,99	7,21	6,40
15592	35-01-173-04	9,02	7,29	6,53
15593	35-01-173-05	9,14	7,33	6,82
15594	35-01-173-06	9,37	7,32	7,18
15595	35-01-173-07	9,46	7,38	7,52
15596	35-01-173-08	9,57	7,37	7,74
15597	35-01-174-01	8,46	7,33	4,96
15598	35-01-174-02	8,61	7,38	5,05
15599	35-01-174-03	8,90	7,21	6,24
15600	35-01-174-04	8,97	7,29	6,41
15601	35-01-174-05	9,11	7,33	6,74
15602	35-01-174-06	9,34	7,32	7,12
15603	35-01-174-07	9,44	7,38	7,47
15604	35-01-174-08	9,57	7,37	7,72
15605	35-01-175-01	8,53	7,11	4,96
15606	35-01-175-02	8,00	7,41	5,05
15607	35-01-175-03	8,12	7,41	6,12
15608	35-01-175-04	8,01	7,41	6,29
15609	35-01-175-05	9,09	7,33	6,63
15610	35-01-175-06	9,30	7,32	7,03
15611	35-01-175-07	9,41	7,38	7,40
15612	35-01-175-08	9,55	7,38	7,66
15613	35-01-176-01	8,38	7,30	4,97
15614	35-01-176-02	8,55	7,17	5,06
15615	35-01-176-03	8,78	7,21	6,03
15616	35-01-176-04	8,88	7,28	6,21
15617	35-01-176-05	9,06	7,32	6,54
15618	35-01-176-06	9,31	7,32	6,96
15619	35-01-176-07	9,40	7,37	7,33
15620	35-01-176-08	9,53	7,37	7,60
15621	35-01-177-01	8,37	7,30	4,97
15622	35-01-177-02	8,47	7,35	5,06
15623	35-01-177-03	8,77	7,20	5,99
15624	35-01-177-04	8,86	7,28	6,15
15625	35-01-177-05	9,04	7,32	6,49
15626	35-01-177-06	9,26	7,31	6,90
15627	35-01-177-07	9,51	7,37	7,01
15628	35-01-177-08	9,52	7,37	7,56
15629	35-01-178-01	8,52	7,34	4,98
15630	35-01-178-02	8,48	7,38	5,06
15631	35-01-178-03	8,59	7,23	5,77

15632	35-01-178-04	8,70	7,27	5,95
15633	35-01-178-05	8,91	7,32	6,27
15634	35-01-178-06	9,08	7,32	6,54
15635	35-01-178-07	9,29	7,34	6,94
15636	35-01-178-08	9,46	7,32	7,15
15637	35-01-179-01	8,64	7,35	4,97
15638	35-01-179-02	8,89	7,39	5,06
15639	35-01-179-03	9,11	7,23	6,71
15640	35-01-179-04	9,18	7,30	6,86
15641	35-01-179-05	9,33	7,34	7,15
15642	35-01-179-06	9,59	7,33	7,51
15643	35-01-179-07	9,63	7,38	7,81
15644	35-01-179-08	9,75	7,38	7,99
15645	35-01-180-01	8,65	7,35	4,97
15646	35-01-180-02	8,89	7,38	5,06
15647	35-01-180-03	9,14	7,21	6,66
15648	35-01-180-04	9,17	7,29	6,80
15649	35-01-180-05	9,32	7,33	7,09
15650	35-01-180-06	9,54	7,32	7,43
15651	35-01-180-07	9,61	7,38	7,74
15652	35-01-180-08	9,72	7,37	7,92
15653	35-01-181-01	8,60	7,33	4,97
15654	35-01-181-02	8,77	7,38	5,07
15655	35-01-181-03	9,05	7,21	6,49
15656	35-01-181-04	9,12	7,29	6,68
15657	35-01-181-05	9,29	7,33	7,01
15658	35-01-181-06	9,52	7,32	7,37
15659	35-01-181-07	9,60	7,38	7,69
15660	35-01-181-08	9,72	7,37	7,90
15661	35-01-182-01	8,68	7,11	4,98
15662	35-01-182-02	8,05	7,41	5,08
15663	35-01-182-03	8,17	7,41	6,36
15664	35-01-182-04	8,07	7,41	6,55
15665	35-01-182-05	9,25	7,33	6,91
15666	35-01-182-06	9,51	7,32	7,29
15667	35-01-182-07	9,57	7,38	7,63
15668	35-01-182-08	9,71	7,38	7,85
15669	35-01-183-01	8,50	7,30	4,98
15670	35-01-183-02	8,71	7,17	5,08
15671	35-01-183-03	8,92	7,21	6,26
15672	35-01-183-04	9,03	7,28	6,47
15673	35-01-183-05	9,22	7,32	6,82
15674	35-01-183-06	9,49	7,32	7,22
15675	35-01-183-07	9,56	7,37	7,57
15676	35-01-183-08	9,69	7,37	7,80
15677	35-01-184-01	8,49	7,30	4,98
15678	35-01-184-02	8,60	7,35	5,08
15679	35-01-184-03	8,90	7,20	6,21



15680	35-01-184-04	9,01	7,28	6,40
15681	35-01-184-05	9,22	7,32	6,77
15682	35-01-184-06	9,44	7,31	7,17
15683	35-01-184-07	9,58	7,37	7,54
15684	35-01-184-08	9,68	7,37	7,76
15685	35-01-185-01	8,62	7,34	5,00
15686	35-01-185-02	8,63	7,38	5,08
15687	35-01-185-03	8,62	7,23	5,82
15688	35-01-185-04	8,76	7,27	6,04
15689	35-01-185-05	9,01	7,32	6,43
15690	35-01-185-06	9,19	7,32	6,73
15691	35-01-185-07	9,45	7,34	7,18
15692	35-01-185-08	9,52	7,32	7,39
15693	35-01-186-01	12,13	7,38	5,36
15694	35-01-186-02	13,47	7,39	5,96
15695	35-01-186-03	12,90	7,23	8,36
15696	35-01-186-04	12,19	7,30	8,33
15697	35-01-186-05	11,85	7,33	8,42
15698	35-01-186-06	11,46	7,32	8,48
15699	35-01-186-07	10,86	7,38	8,52
15700	35-01-186-08	10,69	7,38	8,54
15701	35-01-187-01	12,43	7,38	5,38
15702	35-01-187-02	13,65	7,38	5,99
15703	35-01-187-03	13,06	7,21	8,34
15704	35-01-187-04	12,34	7,29	8,32
15705	35-01-187-05	11,99	7,33	8,40
15706	35-01-187-06	11,63	7,32	8,47
15707	35-01-187-07	11,01	7,37	8,51
15708	35-01-187-08	10,81	7,37	8,53
15709	35-01-188-01	12,75	7,37	5,42
15710	35-01-188-02	14,15	7,38	6,14
15711	35-01-188-03	13,41	7,21	8,30
15712	35-01-188-04	12,60	7,29	8,28
15713	35-01-188-05	12,14	7,33	8,39
15714	35-01-188-06	11,73	7,32	8,46
15715	35-01-188-07	11,08	7,37	8,50
15716	35-01-188-08	10,84	7,37	8,53
15717	35-01-189-01	13,04	7,35	5,45
15718	35-01-189-02	14,53	7,35	6,24
15719	35-01-189-03	13,71	7,21	8,25
15720	35-01-189-04	12,89	7,28	8,24
15721	35-01-189-05	12,37	7,32	8,36
15722	35-01-189-06	11,88	7,32	8,44
15723	35-01-189-07	11,17	7,38	8,49
15724	35-01-189-08	10,92	7,38	8,52
15725	35-01-190-01	13,37	7,34	5,49
15726	35-01-190-02	14,82	7,35	6,31
15727	35-01-190-03	13,95	7,21	8,22

15728	35-01-190-04	13,09	7,28	8,21
15729	35-01-190-05	12,55	7,32	8,34
15730	35-01-190-06	12,01	7,31	8,43
15731	35-01-190-07	11,29	7,37	8,49
15732	35-01-190-08	11,00	7,37	8,52
15733	35-01-191-01	13,58	7,34	5,51
15734	35-01-191-02	14,97	7,35	6,34
15735	35-01-191-03	14,07	7,20	8,20
15736	35-01-191-04	13,10	7,27	8,18
15737	35-01-191-05	12,65	7,32	8,33
15738	35-01-191-06	12,12	7,31	8,42
15739	35-01-191-07	11,34	7,37	8,48
15740	35-01-191-08	11,06	7,37	8,51
15741	35-01-192-01	13,35	7,37	5,48
15742	35-01-192-02	14,92	7,38	6,33
15743	35-01-192-03	14,55	7,23	8,09
15744	35-01-192-04	13,57	7,27	8,08
15745	35-01-192-05	13,09	7,32	8,26
15746	35-01-192-06	12,80	7,32	8,34
15747	35-01-192-07	12,41	7,33	8,43
15748	35-01-192-08	12,37	7,31	8,46
15749	35-01-193-01	8,72	7,35	4,96
15750	35-01-193-02	8,98	7,39	5,06
15751	35-01-193-03	9,24	7,23	6,81
15752	35-01-193-04	9,29	7,30	6,97
15753	35-01-193-05	9,31	7,26	7,25
15754	35-01-193-06	9,53	7,25	7,60
15755	35-01-193-07	9,64	7,33	7,88
15756	35-01-193-08	9,76	7,33	8,05
15757	35-01-194-01	8,72	7,35	4,97
15758	35-01-194-02	8,98	7,38	5,06
15759	35-01-194-03	9,25	7,21	6,75
15760	35-01-194-04	9,28	7,29	6,91
15761	35-01-194-05	9,30	7,26	7,19
15762	35-01-194-06	9,52	7,25	7,52
15763	35-01-194-07	9,61	7,32	7,81
15764	35-01-194-08	9,71	7,32	7,98
15765	35-01-195-01	8,66	7,33	4,97
15766	35-01-195-02	8,85	7,38	5,07
15767	35-01-195-03	9,16	7,21	6,58
15768	35-01-195-04	9,23	7,29	6,79
15769	35-01-195-05	9,28	7,26	7,11
15770	35-01-195-06	9,51	7,25	7,46
15771	35-01-195-07	9,57	7,32	7,77
15772	35-01-195-08	9,72	7,32	7,96
15773	35-01-196-01	8,61	7,32	4,98
15774	35-01-196-02	8,76	7,38	5,08
15775	35-01-196-03	9,07	7,21	6,45

15776	35-01-196-04	9,17	7,28	6,66
15777	35-01-196-05	9,22	7,25	7,09
15778	35-01-196-06	9,45	7,25	7,38
15779	35-01-196-07	9,55	7,32	7,71
15780	35-01-196-08	9,70	7,32	7,92
15781	35-01-197-01	7,49	7,45	4,98
15782	35-01-197-02	8,78	7,23	5,08
15783	35-01-197-03	9,02	7,21	6,35
15784	35-01-197-04	9,14	7,28	6,57
15785	35-01-197-05	9,20	7,25	7,01
15786	35-01-197-06	9,46	7,24	7,32
15787	35-01-197-07	9,57	7,31	7,65
15788	35-01-197-08	9,43	7,41	7,87
15789	35-01-198-01	8,53	7,30	4,98
15790	35-01-198-02	8,67	7,38	5,08
15791	35-01-198-03	8,99	7,20	6,30
15792	35-01-198-04	9,11	7,28	6,51
15793	35-01-198-05	9,18	7,25	6,96
15794	35-01-198-06	9,44	7,24	7,26
15795	35-01-198-07	9,56	7,31	7,62
15796	35-01-198-08	9,69	7,32	7,84
15797	35-01-199-01	8,70	7,34	5,00
15798	35-01-199-02	8,66	7,38	5,08
15799	35-01-199-03	8,71	7,23	5,95
15800	35-01-199-04	8,85	7,27	6,14
15801	35-01-199-05	8,98	7,24	6,53
15802	35-01-199-06	9,17	7,25	6,84
15803	35-01-199-07	9,47	7,27	7,28
15804	35-01-199-08	9,63	7,26	7,48
15805	35-01-200-01	12,74	7,38	5,36
15806	35-01-200-02	14,05	7,39	5,96
15807	35-01-200-03	13,56	7,23	8,36
15808	35-01-200-04	12,78	7,30	8,33
15809	35-01-200-05	12,36	7,33	8,42
15810	35-01-200-06	11,92	7,32	8,48
15811	35-01-200-07	11,24	7,38	8,52
15812	35-01-200-08	11,01	7,38	8,54
15813	35-01-201-01	13,17	7,38	7,42
15814	35-01-201-02	14,28	7,38	8,02
15815	35-01-201-03	13,31	7,21	7,84
15816	35-01-201-04	12,60	7,29	7,98
15817	35-01-201-05	12,55	7,33	8,40
15818	35-01-201-06	12,09	7,32	8,47
15819	35-01-201-07	11,42	7,37	8,51
15820	35-01-201-08	11,17	7,37	8,53
15821	35-01-202-01	13,40	7,37	5,42
15822	35-01-202-02	14,74	7,38	6,14
15823	35-01-202-03	14,02	7,21	8,30

15824	35-01-202-04	13,22	7,29	8,28
15825	35-01-202-05	12,68	7,33	8,39
15826	35-01-202-06	12,21	7,32	8,46
15827	35-01-202-07	11,47	7,37	8,50
15828	35-01-202-08	11,22	7,37	8,53
15829	35-01-203-01	13,65	7,35	5,45
15830	35-01-203-02	15,14	7,35	6,24
15831	35-01-203-03	14,32	7,21	8,25
15832	35-01-203-04	13,50	7,28	8,24
15833	35-01-203-05	12,96	7,32	8,36
15834	35-01-203-06	12,41	7,32	8,44
15835	35-01-203-07	11,60	7,38	8,49
15836	35-01-203-08	11,31	7,38	8,52
15837	35-01-204-01	13,97	7,34	5,49
15838	35-01-204-02	15,46	7,34	6,31
15839	35-01-204-03	14,56	7,21	8,22
15840	35-01-204-04	13,73	7,28	8,21
15841	35-01-204-05	13,04	7,32	8,36
15842	35-01-204-06	12,41	7,31	8,44
15843	35-01-204-07	11,65	7,37	8,49
15844	35-01-204-08	11,30	7,37	8,52
15845	35-01-205-01	14,21	7,34	5,51
15846	35-01-205-02	15,56	7,38	6,34
15847	35-01-205-03	14,68	7,20	8,20
15848	35-01-205-04	13,87	7,27	8,18
15849	35-01-205-05	13,26	7,32	8,33
15850	35-01-205-06	12,68	7,31	8,42
15851	35-01-205-07	11,80	7,37	8,48
15852	35-01-205-08	11,48	7,37	8,51
15853	35-01-206-01	13,97	7,37	5,48
15854	35-01-206-02	15,50	7,38	6,33
15855	35-01-206-03	15,13	7,23	8,09
15856	35-01-206-04	14,21	7,27	8,09
15857	35-01-206-05	13,67	7,32	8,26
15858	35-01-206-06	13,41	7,32	8,35
15859	35-01-206-07	12,91	7,33	8,43
15860	35-01-206-08	12,86	7,31	8,46
15861	35-01-207-01	8,82	7,38	6,04
15862	35-01-207-02	9,03	7,39	6,07
15863	35-01-207-03	9,19	7,23	7,26
15864	35-01-207-04	9,26	7,30	7,38
15865	35-01-207-05	9,62	7,33	7,80
15866	35-01-207-06	9,88	7,32	8,00
15867	35-01-207-07	9,87	7,38	8,14
15868	35-01-207-08	10,12	7,38	8,30
15869	35-01-208-01	8,82	7,38	6,05
15870	35-01-208-02	9,01	7,38	6,07
15871	35-01-208-03	9,14	7,21	7,22

15872	35-01-208-04	9,25	7,29	7,34
15873	35-01-208-05	9,61	7,33	7,76
15874	35-01-208-06	9,85	7,32	7,95
15875	35-01-208-07	9,85	7,37	8,09
15876	35-01-208-08	10,10	7,37	8,25
15877	35-01-209-01	8,73	7,37	6,08
15878	35-01-209-02	8,82	7,38	6,11
15879	35-01-209-03	9,04	7,21	7,11
15880	35-01-209-04	9,19	7,29	7,26
15881	35-01-209-05	9,58	7,33	7,72
15882	35-01-209-06	9,84	7,32	7,92
15883	35-01-209-07	9,84	7,37	8,07
15884	35-01-209-08	10,10	7,37	8,25
15885	35-01-210-01	8,66	7,35	6,09
15886	35-01-210-02	8,72	7,38	6,13
15887	35-01-210-03	8,95	7,21	7,02
15888	35-01-210-04	9,13	7,28	7,17
15889	35-01-210-05	9,55	7,32	7,66
15890	35-01-210-06	9,78	7,32	7,88
15891	35-01-210-07	9,81	7,38	8,03
15892	35-01-210-08	10,09	7,38	8,22
15893	35-01-211-01	8,81	7,34	6,30
15894	35-01-211-02	9,01	7,38	6,39
15895	35-01-211-03	9,17	7,21	7,25
15896	35-01-211-04	9,36	7,28	7,39
15897	35-01-211-05	9,66	7,32	7,77
15898	35-01-211-06	9,89	7,31	7,97
15899	35-01-211-07	9,89	7,37	8,10
15900	35-01-211-08	10,13	7,37	8,27
15901	35-01-212-01	8,79	7,34	6,31
15902	35-01-212-02	8,97	7,38	6,41
15903	35-01-212-03	9,18	7,20	7,22
15904	35-01-212-04	9,33	7,27	7,35
15905	35-01-212-05	9,64	7,32	7,74
15906	35-01-212-06	9,88	7,31	7,94
15907	35-01-212-07	9,88	7,37	8,09
15908	35-01-212-08	10,12	7,37	8,25
15909	35-01-213-01	8,46	7,37	6,10
15910	35-01-213-02	8,61	7,38	6,15
15911	35-01-213-03	8,30	7,23	6,55
15912	35-01-213-04	8,34	7,27	6,52
15913	35-01-213-05	8,80	7,32	7,02
15914	35-01-213-06	8,93	7,32	7,16
15915	35-01-213-07	9,08	7,33	7,31
15916	35-01-213-08	9,21	7,31	7,44
15917	35-01-223-01	10,76	6,97	5,31
15918	35-01-223-02	10,58	7,03	5,37
15919	35-01-223-03	10,41	7,06	5,41

15920	35-01-223-04	10,95	6,97	5,24
15921	35-01-223-05	10,70	7,03	5,31
15922	35-01-223-06	10,55	7,06	5,33
15923	35-01-223-07	9,70	6,81	5,18
15924	35-01-223-08	9,69	6,90	5,23
15925	35-01-223-09	9,60	6,96	5,28
15926	35-01-223-10	11,36	6,23	5,12
15927	35-01-223-11	11,46	6,34	5,17
15928	35-01-223-12	11,42	6,42	5,21
15929	35-01-223-13	12,87	6,48	9,34
15930	35-01-223-14	12,92	6,53	9,35
15931	35-01-223-15	12,75	6,59	9,31
15932	35-01-223-16	12,07	6,23	9,34
15933	35-01-223-17	13,48	5,46	5,60
15934	35-01-223-18	13,55	5,46	5,76
15935	35-01-223-19	13,52	5,46	5,62
15936	35-01-223-20	13,84	5,46	5,60
15937	35-01-223-21	13,92	5,46	5,76
15938	35-01-233-01	9,69	0,00	4,71
15939	35-01-233-02	9,14	0,00	5,60
15940	35-01-233-03	9,38	0,00	5,75
15941	35-01-243-01	9,40	5,01	4,71
15942	35-01-243-02	9,76	0,00	5,58
15943	35-01-243-03	9,42	0,00	5,43
15944	35-01-244-01	7,65	7,32	6,09
15945	35-01-244-02	6,94	7,20	6,19
15946	35-01-244-03	6,97	7,31	6,24
15947	35-01-244-04	6,93	7,27	6,29
15948	35-01-244-05	5,82	7,31	5,65
15949	35-01-244-06	5,85	7,29	5,68
15950	35-01-244-07	5,90	7,35	5,69
15951	35-01-244-08	5,94	7,34	5,73
15952	35-01-245-01	7,72	7,37	6,09
15953	35-01-245-02	7,15	7,23	6,38
15954	35-01-245-03	7,20	7,27	6,47
15955	35-01-245-04	7,24	7,28	6,59
15956	35-01-245-05	7,51	7,31	6,88
15957	35-01-245-06	7,51	7,32	6,91
15958	35-01-245-07	7,51	7,34	6,93
15959	35-01-245-08	7,51	7,32	6,96
15960	35-01-246-01	9,50	7,36	7,43
15961	35-01-246-02	8,40	7,20	7,38
15962	35-01-246-03	8,30	7,26	7,37
15963	35-01-246-04	8,04	7,27	7,28
15964	35-01-246-05	7,42	7,31	6,51
15965	35-01-246-06	7,41	7,31	6,51
15966	35-01-246-07	7,41	7,33	6,51
15967	35-01-246-08	7,37	7,32	6,52

15968	35-01-247-01	7,56	7,33	6,10
15969	35-01-247-02	7,13	7,20	6,34
15970	35-01-247-03	7,17	7,25	6,40
15971	35-01-247-04	7,24	7,28	6,56
15972	35-01-247-05	7,43	7,31	6,51
15973	35-01-247-06	7,42	7,31	6,51
15974	35-01-247-07	7,41	7,33	6,51
15975	35-01-247-08	7,39	7,32	6,51
15976	35-01-248-01	7,65	7,32	6,09
15977	35-01-248-02	7,14	7,22	5,97
15978	35-01-248-03	7,51	7,25	6,75
15979	35-01-248-04	7,66	7,33	6,98
15980	35-01-248-05	7,92	7,33	7,31
15981	35-01-248-06	7,04	7,31	6,50
15982	35-01-248-07	7,03	7,35	6,51
15983	35-01-248-08	7,01	7,35	6,52
15984	35-01-248-09	7,88	7,37	6,51
15985	35-01-248-10	7,15	7,25	6,38
15986	35-01-248-11	7,21	7,29	6,47
15987	35-01-248-12	7,25	7,32	6,59
15988	35-01-248-13	7,09	7,33	6,49
15989	35-01-248-14	7,06	7,33	6,50
15990	35-01-248-15	7,02	7,31	6,50
15991	35-01-248-16	7,01	7,29	6,51
15992	35-01-249-01	7,87	7,36	6,50
15993	35-01-249-02	7,15	7,22	6,37
15994	35-01-249-03	7,20	7,28	6,45
15995	35-01-249-04	7,24	7,31	6,57
15996	35-01-249-05	7,10	7,32	6,48
15997	35-01-249-06	7,06	7,33	6,49
15998	35-01-249-07	7,06	7,31	6,50
15999	35-01-249-08	7,05	7,29	6,50
16000	35-01-249-09	7,67	7,33	6,37
16001	35-01-249-10	7,13	7,22	6,34
16002	35-01-249-11	7,17	7,27	6,40
16003	35-01-249-12	7,24	7,33	6,55
16004	35-01-249-13	7,11	7,31	6,48
16005	35-01-249-14	7,09	7,32	6,49
16006	35-01-249-15	7,07	7,30	6,49
16007	35-01-249-16	7,06	7,29	6,50
16008	35-01-259-01	8,74	0,00	4,71
16009	35-01-259-02	8,98	0,00	4,71
16010	35-01-259-03	9,23	0,00	4,71
16011	35-01-259-04	9,24	0,00	5,62
16012	35-01-259-05	8,97	0,00	5,51
16013	35-01-259-06	9,08	0,00	5,58
16014	35-01-259-07	9,15	0,00	5,63
16015	35-01-269-01	11,06	7,34	0,00

16016	35-01-269-02	11,07	7,34	0,00
16017	35-01-269-03	11,02	7,35	0,00
16018	35-01-269-04	10,99	7,35	0,00
16019	35-01-269-05	11,06	7,34	0,00
16020	35-01-269-06	11,05	7,34	0,00
16021	35-01-269-07	11,01	7,35	0,00
16022	35-01-269-08	10,99	7,35	0,00
16023	35-01-269-09	11,06	7,34	0,00
16024	35-01-279-01	7,38	6,93	4,39
16025	35-01-279-02	7,66	6,79	4,39
16026	35-01-279-03	7,88	6,72	4,39
16027	35-01-279-04	7,39	6,92	4,39
16028	35-01-279-05	7,67	6,78	4,39
16029	35-01-279-06	7,89	6,70	4,39
16030	35-01-279-07	7,38	6,92	4,39
16031	35-01-279-08	7,68	6,79	4,39
16032	35-01-279-09	7,61	6,98	4,39
16033	35-01-279-10	7,40	6,91	4,39
16034	35-01-279-11	7,73	6,78	4,39
16035	35-01-279-12	7,97	6,70	4,39
16036	35-01-279-13	7,41	6,93	4,39
16037	35-01-279-14	7,76	6,80	4,39
16038	35-01-279-15	7,98	6,74	4,39
16039	35-01-280-01	7,45	6,90	4,39
16040	35-01-280-02	7,04	6,86	4,39
16041	35-01-280-03	7,45	6,90	4,39
16042	35-01-280-04	7,04	6,85	4,39
16043	35-01-280-05	7,40	6,90	4,39
16044	35-01-280-06	7,03	6,85	4,39
16045	35-01-280-07	7,42	6,89	4,39
16046	35-01-280-08	7,03	6,83	4,39
16047	35-01-280-09	7,40	6,90	4,39
16048	35-01-280-10	7,06	6,86	4,39
16049	35-01-281-01	7,50	6,93	4,39
16050	35-01-281-02	7,84	6,78	4,39
16051	35-01-281-03	8,06	6,72	4,39
16052	35-01-281-04	7,50	6,92	4,39
16053	35-01-281-05	7,84	6,76	4,39
16054	35-01-281-06	8,09	6,69	4,39
16055	35-01-281-07	7,48	6,92	4,39
16056	35-01-281-08	7,83	6,78	4,39
16057	35-01-281-09	8,09	6,71	4,39
16058	35-01-281-10	7,47	6,93	4,39
16059	35-01-281-11	7,84	6,80	4,39
16060	35-01-281-12	8,08	6,74	4,39
16061	35-01-281-13	7,47	6,93	4,39
16062	35-01-281-14	7,87	6,81	4,39
16063	35-01-281-15	8,14	6,74	4,39



16064	35-01-282-01	7,53	6,90	4,39
16065	35-01-282-02	7,08	6,85	4,39
16066	35-01-282-03	7,53	6,89	4,39
16067	35-01-282-04	7,07	6,84	4,39
16068	35-01-282-05	7,48	6,90	4,39
16069	35-01-282-06	7,07	6,84	4,39
16070	35-01-282-07	7,44	6,91	4,39
16071	35-01-282-08	7,08	6,86	4,39
16072	35-01-282-09	7,43	6,91	4,39
16073	35-01-282-10	7,09	6,87	4,39
16074	35-01-292-01	8,81	6,24	4,39
16075	35-01-292-02	8,57	6,23	4,39
16076	35-01-293-01	9,98	6,18	4,39
16077	35-01-293-02	10,75	6,43	4,39
16078	35-01-293-03	10,17	6,11	4,39
16079	35-01-293-04	11,11	6,38	4,39
16080	35-01-293-05	10,15	6,15	4,39
16081	35-01-293-06	10,82	6,40	4,39
16082	35-01-293-07	10,25	6,17	4,39
16083	35-01-293-08	10,94	6,38	4,39
16084	35-01-293-09	8,11	6,75	4,39
16085	35-01-293-10	8,66	6,79	4,39
16086	35-01-294-01	13,09	6,44	8,54
16087	35-01-294-02	12,16	6,62	8,58
16088	35-01-294-03	13,94	6,39	8,49
16089	35-01-294-04	12,88	6,55	8,55
16090	35-01-294-05	15,38	6,35	8,37
16091	35-01-294-06	12,13	5,91	8,52
16092	35-01-294-07	15,58	6,42	8,37
16093	35-01-294-08	14,11	6,49	8,52
16094	35-01-294-09	15,44	6,67	8,21
16095	35-01-294-10	14,43	6,47	8,50
16096	35-01-294-11	12,34	6,36	7,69
16097	35-01-294-12	13,83	6,65	8,49
16098	35-01-294-13	12,29	6,36	7,68
16099	35-01-294-14	14,65	6,65	8,43
16100	35-01-294-15	8,78	6,78	8,16
16101	35-01-294-16	9,31	6,81	8,33
16102	35-01-295-01	8,59	7,87	7,80
16103	35-01-295-02	8,63	7,87	7,90
16104	35-01-296-01	10,90	7,56	8,59
16105	35-01-296-02	10,59	7,55	8,60
16106	35-01-296-03	10,57	7,55	8,61
16107	35-01-296-04	10,22	7,55	8,61
16108	35-01-296-05	10,24	7,55	8,62
16109	35-01-296-06	11,73	7,55	0,00
16110	35-01-296-07	12,39	7,55	0,00
16111	35-01-296-08	12,56	7,55	0,00

16112	35-01-296-09	11,55	7,55	0,00
16113	35-01-296-10	11,65	7,55	0,00
16114	35-01-297-01	15,10	7,56	8,55
16115	35-01-297-02	12,83	7,55	8,57
16116	35-01-297-03	12,82	7,55	8,59
16117	35-01-297-04	9,37	7,55	8,60
16118	35-01-297-05	9,06	7,55	8,60
16119	35-01-298-01	9,44	6,63	4,39
16120	35-01-298-02	9,76	6,44	4,39
16121	35-01-298-03	9,76	6,32	4,39
16122	35-01-308-01	9,00	5,00	4,39
16123	35-01-308-02	9,52	5,94	4,39
16124	35-01-308-03	9,92	5,90	4,39
16125	35-01-308-04	7,56	5,00	4,39
16126	35-01-308-05	8,36	5,82	4,39
16127	35-01-308-06	9,09	5,76	4,39
16128	35-01-309-01	8,16	5,78	4,39
16129	35-01-309-02	7,76	5,90	4,39
16130	35-01-309-03	8,69	5,87	4,39
16131	35-01-309-04	8,88	5,83	4,39
16132	35-01-309-05	8,92	6,14	4,39
16133	35-01-309-06	9,33	6,12	4,39
16134	35-01-309-07	9,96	6,11	4,39
16135	35-01-309-08	9,85	6,07	4,39
16136	35-01-309-09	10,43	6,00	4,39
16137	35-01-309-10	9,62	6,02	4,39
16138	35-01-309-11	9,56	5,98	4,39
16139	35-01-310-01	9,52	6,53	4,39
16140	35-01-310-02	9,48	6,53	4,39
16141	35-01-310-03	9,59	6,40	4,39
16142	35-01-310-04	9,94	6,48	4,39
16143	35-01-310-05	9,94	6,48	4,39
16144	35-01-310-06	9,89	6,36	4,39
16145	35-01-310-07	10,55	6,41	4,39
16146	35-01-310-08	10,54	6,41	4,39
16147	35-01-310-09	10,58	6,25	4,39
16148	35-01-310-10	11,07	6,43	4,39
16149	35-01-310-11	11,06	6,43	4,39
16150	35-01-310-12	11,15	6,28	4,39
16151	35-01-310-13	12,48	6,35	4,39
16152	35-01-310-14	11,77	6,37	4,39
16153	35-01-310-15	12,01	6,24	4,39
16154	35-01-311-01	12,21	6,59	4,39
16155	35-01-311-02	14,06	6,82	4,39
16156	35-01-311-03	14,60	6,72	4,39
16157	35-01-311-04	11,71	6,47	4,39
16158	35-01-311-05	13,68	6,63	4,39
16159	35-01-311-06	13,79	6,53	4,39

16160	35-01-311-07	11,67	6,46	4,39
16161	35-01-311-08	14,14	6,62	4,39
16162	35-01-311-09	14,34	6,55	4,40
16163	35-01-312-01	8,28	6,29	4,39
16164	35-01-312-02	8,19	6,24	4,39
16165	35-01-313-01	8,73	6,12	4,39
16166	35-01-313-02	8,40	6,00	4,39
16167	35-01-313-03	8,93	6,26	4,39
16168	35-01-313-04	8,38	6,32	4,39
16169	35-01-313-05	8,23	6,23	4,39
16170	35-01-313-06	8,60	6,39	4,39
16171	35-01-313-07	8,68	6,31	4,39
16172	35-01-313-08	8,47	6,20	4,39
16173	35-01-313-09	8,96	6,36	4,39
16174	35-01-313-10	8,77	6,37	4,39
16175	35-01-313-11	8,60	6,26	4,39
16176	35-01-313-12	9,03	6,39	4,39
16177	35-01-314-01	9,51	6,52	4,39
16178	35-01-314-02	9,90	6,40	4,39
16179	35-01-314-03	10,74	6,46	4,39
16180	35-01-314-04	10,92	6,36	4,39
16181	35-01-314-05	11,78	6,34	4,39
16182	35-01-315-01	8,22	6,53	4,39
16183	35-01-315-02	8,18	6,48	4,39
16184	35-01-315-03	8,39	6,53	4,39
16185	35-01-315-04	8,34	6,41	4,39
16186	35-01-315-05	8,23	6,34	4,39
16187	35-01-315-06	8,53	6,44	4,39
16188	35-01-315-07	8,42	6,35	4,39
16189	35-01-316-01	6,89	6,77	4,39
16190	35-01-316-02	6,83	6,69	4,40
16191	35-01-316-03	8,62	6,50	4,39
16192	35-01-316-04	8,60	6,49	4,39
16193	35-01-316-05	8,59	6,49	4,39
16194	35-01-317-01	8,89	6,19	4,39
16195	35-01-317-02	8,54	6,08	4,39
16196	35-01-317-03	9,00	6,34	4,39
16197	35-01-317-04	8,56	6,35	4,39
16198	35-01-317-05	8,38	6,27	4,39
16199	35-01-317-06	8,20	6,39	4,39
16200	35-01-317-07	8,85	6,33	4,39
16201	35-01-317-08	8,64	6,25	4,39
16202	35-01-317-09	9,12	6,40	4,39
16203	35-01-317-10	8,94	6,39	4,39
16204	35-01-317-11	8,80	6,29	4,39
16205	35-01-317-12	9,23	6,41	4,39
16206	35-01-318-01	9,85	6,53	4,39
16207	35-01-318-02	9,84	6,53	4,39

16208	35-01-318-03	9,94	6,40	4,39
16209	35-01-318-04	10,30	6,48	4,39
16210	35-01-318-05	10,30	6,48	4,39
16211	35-01-318-06	10,26	6,36	4,39
16212	35-01-318-07	10,95	6,41	4,39
16213	35-01-318-08	10,98	6,41	4,39
16214	35-01-318-09	10,99	6,25	4,39
16215	35-01-318-10	11,53	6,43	4,39
16216	35-01-318-11	11,47	6,43	4,39
16217	35-01-318-12	11,62	6,28	4,39
16218	35-01-318-13	12,93	6,35	4,39
16219	35-01-318-14	12,25	6,37	4,39
16220	35-01-318-15	12,50	6,24	4,39
16221	35-01-319-01	9,86	6,52	4,39
16222	35-01-319-02	10,26	6,40	4,39
16223	35-01-319-03	11,17	6,46	4,39
16224	35-01-319-04	11,33	6,36	4,39
16225	35-01-319-05	12,22	6,34	4,39
16226	35-01-320-01	8,62	6,53	4,39
16227	35-01-320-02	8,57	6,48	4,39
16228	35-01-320-03	8,82	6,53	4,39
16229	35-01-320-04	8,78	6,41	4,39
16230	35-01-320-05	8,78	6,34	4,39
16231	35-01-320-06	9,13	6,44	4,39
16232	35-01-320-07	9,01	6,35	4,39
16233	35-01-321-01	6,52	6,30	4,40
16234	35-01-321-02	6,51	6,29	4,39
16235	35-01-321-03	6,54	6,32	4,40
16236	35-01-321-04	8,14	6,36	4,39
16237	35-01-321-05	8,15	6,36	4,39
16238	35-01-321-06	8,17	6,33	4,39
16239	35-01-321-07	8,36	6,37	4,39
16240	35-01-321-08	8,36	6,37	4,39
16241	35-01-321-09	8,25	6,33	4,39
16242	35-01-322-01	6,35	6,20	4,39
16243	35-01-322-02	6,55	6,40	4,39
16244	35-01-322-03	6,44	6,27	4,39
16245	35-01-322-04	6,36	6,18	4,39
16246	35-01-322-05	6,28	6,09	4,39
16247	35-01-322-06	6,24	6,05	4,39
16248	35-01-323-01	6,99	6,88	4,39
16249	35-01-323-02	6,96	6,85	4,40
16250	35-01-323-03	6,93	6,80	4,39
16251	35-01-323-04	8,33	6,55	4,39
16252	35-01-323-05	8,28	6,53	4,39
16253	35-01-323-06	8,27	6,52	4,39
16254	35-01-323-07	8,54	6,55	4,39
16255	35-01-323-08	8,50	6,53	4,39

16256	35-01-323-09	8,48	6,53	4,39
16257	35-01-324-01	6,49	6,34	4,39
16258	35-01-324-02	6,44	6,28	4,39
16259	35-01-324-03	6,47	6,31	4,39
16260	35-01-324-04	6,34	6,16	4,39
16261	35-01-324-05	6,29	6,09	4,39
16262	35-01-324-06	6,35	6,17	4,39
16263	35-01-324-07	6,27	6,07	4,39
16264	35-01-334-01	8,94	6,16	4,39
16265	35-01-334-02	9,00	6,13	4,39
16266	35-01-334-03	9,38	6,33	4,39
16267	35-01-334-04	8,80	6,32	4,39
16268	35-01-334-05	8,61	6,22	4,39
16269	35-01-334-06	8,77	6,41	4,39
16270	35-01-334-07	8,94	6,38	4,39
16271	35-01-334-08	8,76	6,30	4,39
16272	35-01-334-09	8,58	6,40	4,39
16273	35-01-334-10	9,02	6,38	4,39
16274	35-01-334-11	8,84	6,31	4,39
16275	35-01-334-12	9,33	6,44	4,39
16276	35-01-334-13	9,76	6,58	4,39
16277	35-01-334-14	9,72	6,51	4,39
16278	35-01-334-15	9,72	6,49	4,39
16279	35-01-334-16	10,26	6,58	4,39
16280	35-01-334-17	10,24	6,51	4,39
16281	35-01-334-18	10,32	6,49	4,39
16282	35-01-335-01	10,05	6,52	4,39
16283	35-01-335-02	10,06	6,52	4,39
16284	35-01-335-03	10,12	6,42	4,39
16285	35-01-335-04	10,50	6,49	4,39
16286	35-01-335-05	10,48	6,49	4,39
16287	35-01-335-06	10,46	6,40	4,39
16288	35-01-335-07	11,11	6,42	4,39
16289	35-01-335-08	11,09	6,44	4,39
16290	35-01-335-09	11,13	6,32	4,39
16291	35-01-335-10	11,56	6,44	4,39
16292	35-01-335-11	11,58	6,44	4,39
16293	35-01-335-12	11,67	6,32	4,39
16294	35-01-335-13	13,02	6,40	4,39
16295	35-01-335-14	12,38	6,42	4,39
16296	35-01-335-15	12,55	6,31	4,39
16297	35-01-336-01	7,85	6,20	4,39
16298	35-01-336-02	7,42	6,16	4,39
16299	35-01-336-03	7,27	6,30	4,39
16300	35-01-336-04	7,10	6,21	4,39
16301	35-01-336-05	7,07	6,16	4,39
16302	35-01-337-01	7,27	6,37	4,39
16303	35-01-337-02	7,23	6,34	4,39

16304	35-01-337-03	7,26	6,34	4,39
16305	35-01-337-04	7,13	6,24	4,39
16306	35-01-337-05	7,01	6,20	4,39
16307	35-01-337-06	7,05	6,14	4,39
16308	35-01-337-07	6,98	6,17	4,39
16309	35-01-338-01	11,01	6,19	4,39
16310	35-01-338-02	11,20	6,14	4,39
16311	35-01-338-03	11,87	6,28	4,39
16312	35-01-338-04	10,59	6,32	4,39
16313	35-01-338-05	10,81	6,20	4,39
16314	35-01-338-06	11,30	6,35	4,39
16315	35-01-338-07	10,92	6,19	4,39
16316	35-01-338-08	11,15	6,14	4,39
16317	35-01-338-09	11,78	6,28	4,39
16318	35-01-338-10	10,55	6,32	4,39
16319	35-01-338-11	10,81	6,20	4,39
16320	35-01-338-12	11,25	6,35	4,39
16321	35-01-339-01	12,14	6,35	4,39
16322	35-01-339-02	12,43	6,30	4,39
16323	35-01-339-03	12,75	6,17	4,39
16324	35-01-339-04	11,91	6,42	4,39
16325	35-01-339-05	12,26	6,37	4,39
16326	35-01-339-06	12,55	6,25	4,39
16327	35-01-340-01	11,94	6,26	4,39
16328	35-01-340-02	12,20	6,21	4,39
16329	35-01-340-03	11,30	6,37	4,39
16330	35-01-340-04	11,69	6,33	4,39
16331	35-01-340-05	10,38	6,35	4,39
16332	35-01-340-06	10,67	6,30	4,39
16333	35-01-341-01	11,40	6,22	4,39
16334	35-01-341-02	11,70	6,15	4,39
16335	35-01-341-03	10,94	6,32	4,39
16336	35-01-341-04	11,28	6,25	4,39
16337	35-01-342-01	8,52	6,37	4,39
16338	35-01-342-02	8,52	6,37	4,39
16339	35-01-342-03	8,45	6,33	4,39
16340	35-01-342-04	8,98	6,37	4,39
16341	35-01-342-05	9,43	6,37	4,39
16342	35-01-342-06	9,29	6,33	4,39
16343	35-01-343-01	8,54	6,59	4,39
16344	35-01-343-02	8,50	6,56	4,39
16345	35-01-343-03	8,48	6,56	4,39
16346	35-01-343-04	8,97	6,59	4,39
16347	35-01-343-05	8,93	6,56	4,39
16348	35-01-343-06	8,91	6,56	4,39
16349	35-01-344-01	10,71	6,32	4,39
16350	35-01-344-02	11,01	6,26	4,39
16351	35-01-344-03	9,91	6,47	4,39

16352	35-01-344-04	10,19	6,43	4,39
16353	35-01-354-01	9,73	5,98	4,39
16354	35-01-354-02	9,59	6,22	4,39
16355	35-01-354-03	8,84	6,47	4,39
16356	35-01-354-04	10,03	5,98	4,39
16357	35-01-354-05	9,84	6,22	4,39
16358	35-01-354-06	9,12	6,47	4,39
16359	35-01-354-07	10,39	5,98	0,00
16360	35-01-354-08	10,15	6,22	0,00
16361	35-01-354-09	9,37	6,47	0,00
16362	35-01-354-10	10,97	5,98	0,00
16363	35-01-354-11	10,69	6,22	0,00
16364	35-01-354-12	9,82	6,47	0,00
16365	35-01-364-01	9,00	6,50	4,39
16366	35-01-364-02	9,94	6,35	4,39
16367	35-01-364-03	10,18	6,68	4,39
16368	35-01-364-04	11,77	6,97	4,39
16369	35-01-364-05	11,68	6,90	4,39
16370	35-01-364-06	9,25	6,49	4,39
16371	35-01-364-07	10,48	6,33	4,39
16372	35-01-364-08	11,21	6,68	4,39
16373	35-01-364-09	13,32	6,93	4,39
16374	35-01-364-10	12,94	6,87	4,39
16375	35-01-364-11	9,28	6,47	4,39
16376	35-01-364-12	10,55	6,30	4,39
16377	35-01-364-13	11,55	6,67	4,39
16378	35-01-364-14	14,00	6,90	4,40
16379	35-01-364-15	14,13	6,84	4,39
16380	35-01-364-16	9,53	6,42	4,39
16381	35-01-364-17	11,03	6,24	4,39
16382	35-01-364-18	12,22	6,67	4,39
16383	35-01-364-19	14,79	6,88	4,40
16384	35-01-364-20	14,76	6,78	4,40
16385	35-01-365-01	10,64	6,42	4,39
16386	35-01-365-02	12,23	6,24	4,39
16387	35-01-365-03	13,42	6,61	4,39
16388	35-01-365-04	15,41	6,65	4,39
16389	35-01-365-05	15,71	6,55	4,39
16390	35-01-365-06	9,08	6,72	4,39
16391	35-01-365-07	9,30	6,75	4,39
16392	35-01-365-08	9,86	6,84	4,39
16393	35-01-365-09	10,33	6,91	4,39
16394	35-01-365-10	10,66	6,90	4,40
16395	35-01-365-11	9,24	6,74	4,39
16396	35-01-365-12	9,14	6,77	4,39
16397	35-01-365-13	9,72	6,86	4,39
16398	35-01-365-14	10,14	6,92	4,40
16399	35-01-365-15	10,27	6,91	4,39

16400	35-01-366-01	6,95	6,94	4,39
16401	35-01-366-02	6,96	6,93	4,39
16402	35-01-366-03	6,96	6,93	4,39
16403	35-01-376-01	8,89	6,28	4,39
16404	35-01-376-02	11,02	6,36	4,39
16405	35-01-376-03	11,07	6,37	4,39
16406	35-01-376-04	10,16	6,62	4,39
16407	35-01-376-05	11,73	6,95	4,39
16408	35-01-376-06	11,74	6,90	4,40
16409	35-01-376-07	11,83	6,59	4,39
16410	35-01-376-08	14,92	6,84	4,39
16411	35-01-376-09	14,00	6,79	4,39
16412	35-01-376-10	12,72	6,59	4,39
16413	35-01-376-11	15,30	6,81	4,39
16414	35-01-376-12	14,37	6,77	4,39
16415	35-01-386-01	9,34	8,69	4,39
16416	35-01-386-02	9,08	8,69	4,39
16417	35-01-386-03	9,26	8,69	4,39
16418	35-01-386-04	9,05	8,69	4,39
16419	35-01-396-01	8,61	6,49	4,39
16420	35-01-396-02	8,84	6,49	4,39
16421	35-01-396-03	9,18	6,44	8,31
16422	35-01-396-04	9,33	6,49	8,37
16423	35-01-406-01	9,44	4,13	4,38
16424	35-01-406-02	9,95	4,13	4,38
16425	35-01-406-03	10,35	4,13	4,38
16426	35-01-406-04	6,92	4,65	4,39
16427	35-01-406-05	9,26	4,10	4,39
16428	35-01-407-01	7,24	4,22	4,39
16429	35-01-407-02	7,48	4,22	4,39
16430	35-01-417-01	6,70	5,62	4,29
16431	35-01-417-02	6,55	5,64	4,30
16432	35-01-417-03	6,42	5,66	4,29
16433	35-01-417-04	6,22	5,62	4,29
16434	35-01-417-05	6,14	5,64	4,30
16435	35-01-418-01	6,61	6,38	3,76
16436	35-01-418-02	6,53	6,35	3,78
16437	35-01-418-03	6,51	6,33	3,78
16438	35-01-418-04	6,61	6,39	3,76
16439	35-01-418-05	6,54	6,37	3,78
16440	35-01-418-06	6,51	6,34	3,78
16441	35-01-419-01	8,06	7,73	4,39
16442	35-01-420-01	9,32	7,53	8,81
16443	35-01-420-02	9,54	7,53	8,81
16444	35-01-420-03	9,55	7,53	8,81
16445	35-01-420-04	9,76	7,54	8,82
16446	35-01-420-05	6,84	6,80	8,60
16447	35-01-420-06	6,86	6,80	8,60



16448	35-01-420-07	6,86	6,80	8,60
16449	35-01-420-08	6,87	6,80	8,60
16450	35-01-421-01	9,14	9,78	8,17
16451	35-01-422-01	7,10	6,97	4,40
16452	35-01-423-01	11,10	7,55	8,63
16453	35-01-423-02	14,07	7,56	8,63
16454	35-01-424-01	5,05	3,79	4,39
16455	35-01-425-01	14,82	14,43	4,39
16456	35-01-435-01	7,27	5,72	9,43
16457	35-01-435-02	7,44	5,72	9,46
16458	35-01-435-03	7,16	5,90	8,51
16459	35-01-435-04	7,06	5,90	8,25
16460	35-01-435-05	7,07	5,90	8,25
16461	35-01-435-06	7,17	5,90	7,56
16462	35-01-435-07	7,10	5,90	8,26
16463	35-01-435-08	7,11	5,90	8,26
16464	35-01-435-09	7,45	6,02	8,56
16465	35-01-435-10	7,44	6,02	8,28
16466	35-01-435-11	7,43	6,02	8,28
16467	35-01-435-12	7,68	6,02	8,59
16468	35-01-435-13	7,63	6,02	8,34
16469	35-01-435-14	7,63	6,02	8,34
16470	35-01-445-01	6,76	5,74	4,09
16471	35-01-445-02	6,76	5,74	4,05
16472	35-01-445-03	6,74	5,74	4,00
16473	35-01-445-04	7,45	5,74	3,98
16474	35-01-445-05	7,48	5,73	3,96
16475	35-01-445-06	7,39	5,72	3,92
16476	35-01-445-07	7,43	5,80	4,02
16477	35-01-445-08	7,51	5,78	3,93
16478	35-01-445-09	7,42	5,76	3,90
16479	35-01-445-10	6,93	5,68	4,06
16480	35-01-445-11	6,84	5,69	4,06
16481	35-01-445-12	6,77	5,69	4,02
16482	35-01-446-01	18,48	0,00	4,39
16483	35-01-446-02	18,31	0,00	4,39
16484	35-01-446-03	18,33	0,00	4,39
16485	35-01-446-04	18,23	0,00	4,39
16486	35-01-446-05	18,29	0,00	4,39
16487	35-01-446-06	18,31	0,00	4,39
16488	35-01-446-07	18,32	0,00	4,39
16489	35-01-446-08	18,29	0,00	4,39
16490	35-01-447-01	8,42	6,23	4,39
16491	35-01-448-01	7,69	7,68	4,40
16492	35-01-449-01	9,31	5,61	4,39
16493	35-01-449-02	7,62	5,31	4,39
16494	35-01-459-01	6,70	5,74	4,25
16495	35-01-459-02	6,61	5,74	4,25

16496	35-01-459-03	6,61	5,74	4,23
16497	35-01-459-04	6,52	5,74	4,25
16498	35-01-459-05	6,51	5,74	4,22
16499	35-01-459-06	6,97	5,73	4,20
16500	35-01-459-07	6,92	5,72	4,16
16501	35-01-459-08	6,85	5,72	4,13
16502	35-01-459-09	6,78	5,72	4,14
16503	35-01-459-10	7,08	5,79	4,16
16504	35-01-459-11	7,03	5,79	4,16
16505	35-01-459-12	7,07	5,77	4,11
16506	35-01-459-13	6,98	5,76	4,10
16507	35-01-459-14	7,11	5,67	4,17
16508	35-01-459-15	6,93	5,68	4,16
16509	35-01-459-16	6,85	5,69	4,15
16510	35-01-460-01	6,82	5,74	4,23
16511	35-01-460-02	6,72	5,74	4,24
16512	35-01-460-03	6,71	5,74	4,21
16513	35-01-460-04	6,61	5,74	4,23
16514	35-01-460-05	6,60	5,74	4,20
16515	35-01-460-06	7,12	5,73	4,17
16516	35-01-460-07	7,06	5,72	4,14
16517	35-01-460-08	6,99	5,72	4,11
16518	35-01-460-09	6,92	5,72	4,11
16519	35-01-460-10	7,27	5,79	4,14
16520	35-01-460-11	7,23	5,79	4,14
16521	35-01-460-12	7,26	5,77	4,08
16522	35-01-460-13	7,15	5,76	4,08
16523	35-01-460-14	7,27	5,67	4,18
16524	35-01-460-15	7,07	5,68	4,18
16525	35-01-460-16	7,00	5,69	4,18
16526	35-01-461-01	6,92	5,74	4,20
16527	35-01-461-02	6,81	5,74	4,21
16528	35-01-461-03	6,80	5,73	4,19
16529	35-01-461-04	6,73	5,73	4,20
16530	35-01-461-05	7,29	5,71	4,14
16531	35-01-461-06	7,25	5,71	4,11
16532	35-01-461-07	7,18	5,71	4,14
16533	35-01-461-08	7,10	5,71	4,08
16534	35-01-461-09	7,03	5,71	4,09
16535	35-01-461-10	7,40	5,78	4,09
16536	35-01-461-11	7,35	5,78	4,09
16537	35-01-461-12	7,37	5,77	4,05
16538	35-01-461-13	7,29	5,76	4,05
16539	35-01-462-01	7,20	5,74	4,18
16540	35-01-462-02	7,08	5,74	4,19
16541	35-01-462-03	7,07	5,73	4,17
16542	35-01-462-04	6,98	5,73	4,17
16543	35-01-462-05	7,66	5,71	4,11

16544	35-01-462-06	7,60	5,71	4,08
16545	35-01-462-07	7,55	5,71	4,11
16546	35-01-462-08	7,44	5,71	4,05
16547	35-01-462-09	7,34	5,71	4,06
16548	35-01-462-10	7,79	5,78	4,07
16549	35-01-462-11	7,72	5,78	4,07
16550	35-01-462-12	7,75	5,77	4,00
16551	35-01-462-13	7,63	5,76	4,02
16552	35-01-463-01	7,03	5,91	5,26
16553	35-01-463-02	6,91	5,89	5,25
16554	35-01-463-03	6,82	5,87	5,25
16555	35-01-463-04	6,66	5,84	5,25
16556	35-01-463-05	6,55	5,82	5,25
16557	35-01-463-06	6,87	5,89	5,25
16558	35-01-463-07	6,76	5,87	5,25
16559	35-01-463-08	6,69	5,86	5,25
16560	35-01-463-09	6,54	5,83	5,25
16561	35-01-463-10	6,34	5,81	5,25
16562	35-01-464-01	18,20	0,00	4,39
16563	35-01-464-02	17,93	0,00	4,39
16564	35-01-464-03	17,74	0,00	4,39
16565	35-01-464-04	17,90	0,00	4,39
16566	35-01-464-05	18,11	0,00	4,39
16567	35-01-464-06	17,99	0,00	4,39
16568	35-01-464-07	17,98	0,00	4,39
16569	35-01-465-01	18,27	0,00	4,39
16570	35-01-465-02	18,01	0,00	4,39
16571	35-01-465-03	17,84	0,00	4,39
16572	35-01-465-04	17,97	0,00	4,39
16573	35-01-465-05	18,18	0,00	4,39
16574	35-01-465-06	18,08	0,00	4,39
16575	35-01-465-07	18,07	0,00	4,39
16576	35-01-466-01	18,31	0,00	4,39
16577	35-01-466-02	18,06	0,00	4,39
16578	35-01-466-03	17,93	0,00	4,39
16579	35-01-466-04	18,05	0,00	4,39
16580	35-01-466-05	18,23	0,00	4,39
16581	35-01-466-06	18,14	0,00	4,39
16582	35-01-466-07	18,20	0,00	4,39
16583	35-01-467-01	18,40	0,00	4,39
16584	35-01-467-02	18,20	0,00	4,39
16585	35-01-467-03	18,09	0,00	4,39
16586	35-01-467-04	18,18	0,00	4,39
16587	35-01-467-05	18,34	0,00	4,39
16588	35-01-467-06	18,27	0,00	4,39
16589	35-01-467-07	18,26	0,00	4,39
16590	35-01-468-01	13,41	6,83	4,39
16591	35-01-468-02	12,39	6,83	4,39

16592	35-01-468-03	10,48	6,83	4,39
16593	35-01-468-04	10,11	6,83	4,39
16594	35-01-469-01	13,86	6,83	4,39
16595	35-01-469-02	12,84	6,83	4,39
16596	35-01-469-03	10,85	6,83	4,39
16597	35-01-469-04	10,45	6,83	4,39
16598	35-01-470-01	14,16	6,83	4,39
16599	35-01-470-02	13,19	6,83	4,39
16600	35-01-470-03	11,16	6,83	4,39
16601	35-01-470-04	10,70	6,83	4,39
16602	35-01-471-01	14,97	6,83	4,39
16603	35-01-471-02	14,01	6,83	4,39
16604	35-01-471-03	11,96	6,83	4,39
16605	35-01-471-04	11,54	6,83	4,39
16606	35-01-472-01	11,01	10,43	4,39
16607	35-01-472-02	7,82	6,00	4,39
16608	35-01-473-01	10,53	9,68	4,38
16609	35-01-473-02	10,72	9,68	4,38
16610	35-01-474-01	10,60	9,56	10,11
16611	35-01-474-02	10,62	9,56	10,12
16612	35-01-484-01	6,96	5,74	4,15
16613	35-01-484-02	6,92	5,74	4,13
16614	35-01-484-03	6,80	5,74	4,13
16615	35-01-484-04	7,45	5,77	4,09
16616	35-01-484-05	7,39	5,72	4,07
16617	35-01-484-06	7,40	5,72	4,00
16618	35-01-484-07	7,24	5,72	4,04
16619	35-01-484-08	6,24	5,72	4,13
16620	35-01-494-01	6,76	5,74	4,22
16621	35-01-494-02	6,76	5,74	4,18
16622	35-01-494-03	6,74	5,73	4,16
16623	35-01-494-04	6,72	5,73	4,15
16624	35-01-494-05	7,17	5,73	4,16
16625	35-01-494-06	7,04	5,72	4,13
16626	35-01-494-07	6,97	5,72	4,12
16627	35-01-494-08	7,25	5,79	4,14
16628	35-01-494-09	7,29	5,77	4,08
16629	35-01-494-10	7,19	5,76	4,08
16630	35-01-494-11	7,14	5,68	4,14
16631	35-01-494-12	7,06	5,69	4,14
16632	35-01-494-13	6,92	5,69	4,13
16633	35-01-495-01	18,28	0,00	4,39
16634	35-01-495-02	18,00	0,00	4,39
16635	35-01-495-03	18,02	0,00	4,39
16636	35-01-495-04	17,86	0,00	4,39
16637	35-01-495-05	17,99	0,00	4,39
16638	35-01-495-06	18,08	0,00	4,39
16639	35-01-504-01	16,72	5,98	4,40

16640	35-01-504-02	16,81	5,98	4,40
16641	35-01-504-03	16,45	5,98	4,40
16642	35-01-504-04	17,44	5,98	4,39
16643	35-01-504-05	16,64	5,98	4,39
16644	35-01-504-06	17,20	5,98	4,39
16645	35-01-504-07	16,34	5,98	4,39
16646	35-01-504-08	17,37	5,98	4,39
16647	35-01-504-09	16,58	5,98	4,39
16648	35-01-504-10	17,50	5,98	4,39
16649	35-01-504-11	16,78	5,98	4,39
16650	35-01-504-12	17,75	5,98	4,39
16651	35-01-504-13	17,15	5,98	4,39
16652	35-01-514-01	6,87	6,19	4,34
16653	35-01-514-02	6,73	7,23	4,22
16654	35-01-515-01	12,99	6,83	4,39
16655	35-01-515-02	13,37	6,83	4,39
16656	35-01-515-03	14,16	6,83	4,39
16657	35-01-515-04	14,25	6,83	4,39
16658	35-01-515-05	15,04	6,83	4,39
16659	35-01-515-06	14,12	6,83	4,39
16660	35-01-515-07	14,54	6,83	4,39
16661	35-01-515-08	15,04	6,83	4,39
16662	35-01-515-09	15,49	6,83	4,39
16663	35-01-515-10	15,32	6,83	4,39
16664	35-01-515-11	12,92	6,83	4,39
16665	35-01-515-12	13,10	6,83	4,39
16666	35-01-515-13	13,70	6,83	4,39
16667	35-01-515-14	13,82	6,83	4,39
16668	35-01-515-15	13,52	6,83	4,39
16669	35-01-515-16	13,78	6,83	4,39
16670	35-01-515-17	14,61	6,83	4,39
16671	35-01-515-18	15,75	6,83	4,39
16672	35-01-516-01	13,35	6,83	4,39
16673	35-01-516-02	13,74	6,83	4,39
16674	35-01-516-03	14,48	6,83	4,39
16675	35-01-516-04	14,61	6,83	4,39
16676	35-01-516-05	15,38	6,83	4,39
16677	35-01-516-06	14,45	6,83	4,39
16678	35-01-516-07	14,87	6,83	4,39
16679	35-01-516-08	15,34	6,83	4,39
16680	35-01-516-09	15,80	6,83	4,39
16681	35-01-516-10	15,62	6,83	4,39
16682	35-01-516-11	13,29	6,83	4,39
16683	35-01-516-12	13,47	6,83	4,39
16684	35-01-516-13	14,07	6,83	4,39
16685	35-01-516-14	14,20	6,83	4,39
16686	35-01-516-15	13,83	6,83	4,39
16687	35-01-516-16	14,13	6,83	4,39

16688	35-01-516-17	14,94	6,83	4,39
16689	35-01-516-18	16,06	6,83	4,39
16690	35-01-517-01	7,31	5,84	4,22
16691	35-01-517-02	7,17	5,82	4,22
16692	35-01-517-03	7,34	5,73	4,22
16693	35-01-518-01	7,21	5,84	4,22
16694	35-01-518-02	7,10	5,82	4,22
16695	35-01-518-03	7,24	5,73	4,22
16696	35-01-519-01	6,58	6,29	4,22
16697	35-01-520-01	18,33	0,00	4,39
16698	35-01-520-02	18,47	0,00	4,39
16699	35-01-520-03	18,45	0,00	4,39
16700	35-01-520-04	18,54	0,00	4,39
16701	35-01-520-05	17,87	0,00	4,39
16702	35-01-520-06	18,14	0,00	4,39
16703	35-01-520-07	18,21	0,00	4,39
16704	35-01-520-08	18,26	0,00	4,39
16705	35-01-520-09	18,40	0,00	4,39
16706	35-01-520-10	18,08	0,00	4,39
16707	35-01-520-11	18,30	0,00	4,39
16708	35-01-520-12	18,33	0,00	4,39
16709	35-01-520-13	18,41	0,00	4,39
16710	35-01-520-14	18,49	0,00	4,39
16711	35-01-521-01	18,38	0,00	4,39
16712	35-01-521-02	18,50	0,00	4,39
16713	35-01-521-03	18,48	0,00	4,39
16714	35-01-521-04	18,56	0,00	4,39
16715	35-01-521-05	17,96	0,00	4,39
16716	35-01-521-06	18,21	0,00	4,39
16717	35-01-521-07	18,26	0,00	4,39
16718	35-01-521-08	18,31	0,00	4,39
16719	35-01-521-09	18,44	0,00	4,39
16720	35-01-521-10	18,15	0,00	4,39
16721	35-01-521-11	18,36	0,00	4,39
16722	35-01-521-12	18,39	0,00	4,39
16723	35-01-521-13	18,45	0,00	4,39
16724	35-01-521-14	18,52	0,00	4,39
16725	35-01-522-01	18,41	0,00	4,39
16726	35-01-522-02	18,53	0,00	4,39
16727	35-01-522-03	18,51	0,00	4,39
16728	35-01-522-04	18,58	0,00	4,39
16729	35-01-522-05	18,04	0,00	4,39
16730	35-01-522-06	18,26	0,00	4,39
16731	35-01-522-07	18,30	0,00	4,39
16732	35-01-522-08	18,35	0,00	4,39
16733	35-01-522-09	18,47	0,00	4,39
16734	35-01-522-10	18,21	0,00	4,39
16735	35-01-522-11	18,39	0,00	4,39

16736	35-01-522-12	18,42	0,00	4,39
16737	35-01-522-13	18,48	0,00	4,39
16738	35-01-522-14	18,54	0,00	4,39
16739	35-01-523-01	7,46	7,23	4,39
16740	35-01-523-02	7,51	7,23	4,39
16741	35-01-523-03	7,60	7,23	4,39
16742	35-01-523-04	7,55	7,23	4,39
16743	35-01-523-05	7,71	7,23	4,39
16744	35-01-523-06	7,54	7,23	4,39
16745	35-01-523-07	7,64	7,23	4,39
16746	35-01-523-08	7,75	7,23	4,39
16747	35-01-523-09	7,69	7,23	4,39
16748	35-01-523-10	7,89	7,23	4,39
16749	35-01-523-11	18,27	0,00	4,39
16750	35-01-523-12	18,08	0,00	4,39
16751	35-01-523-13	18,11	0,00	4,39
16752	35-01-523-14	18,24	0,00	4,39
16753	35-01-523-15	18,33	0,00	4,39
16754	35-01-524-01	7,49	7,23	4,39
16755	35-01-524-02	7,55	7,23	4,39
16756	35-01-524-03	7,65	7,23	4,39
16757	35-01-524-04	7,60	7,23	4,39
16758	35-01-524-05	7,78	7,23	4,39
16759	35-01-524-06	7,58	7,23	4,39
16760	35-01-524-07	7,70	7,23	4,39
16761	35-01-524-08	7,82	7,23	4,39
16762	35-01-524-09	7,75	7,23	4,39
16763	35-01-524-10	7,98	7,23	4,39
16764	35-01-524-11	18,32	0,00	4,39
16765	35-01-524-12	18,15	0,00	4,39
16766	35-01-524-13	18,17	0,00	4,39
16767	35-01-524-14	18,29	0,00	4,39
16768	35-01-524-15	18,39	0,00	4,39
16769	35-01-525-01	7,51	7,23	4,39
16770	35-01-525-02	7,59	7,23	4,39
16771	35-01-525-03	7,69	7,23	4,39
16772	35-01-525-04	7,64	7,23	4,39
16773	35-01-525-05	7,84	7,23	4,39
16774	35-01-525-06	7,62	7,23	4,39
16775	35-01-525-07	7,75	7,23	4,39
16776	35-01-525-08	7,89	7,23	4,39
16777	35-01-525-09	7,81	7,23	4,39
16778	35-01-525-10	8,06	7,23	4,39
16779	35-01-525-11	18,37	0,00	4,39
16780	35-01-525-12	18,20	0,00	4,39
16781	35-01-525-13	18,22	0,00	4,39
16782	35-01-525-14	18,33	0,00	4,39
16783	35-01-525-15	18,42	0,00	4,39

16784	35-01-526-01	18,17	0,00	4,39
16785	35-01-526-02	18,26	0,00	4,39
16786	35-01-526-03	18,35	0,00	4,39
16787	35-01-526-04	17,98	0,00	4,39
16788	35-01-526-05	18,10	0,00	4,39
16789	35-01-526-06	18,27	0,00	4,39
16790	35-01-526-07	18,24	0,00	4,39
16791	35-01-526-08	18,31	0,00	4,39
16792	35-01-526-09	18,40	0,00	4,39
16793	35-01-526-10	18,06	0,00	4,39
16794	35-01-526-11	18,16	0,00	4,39
16795	35-01-526-12	18,32	0,00	4,39
16796	35-01-527-01	18,28	0,00	4,39
16797	35-01-527-02	18,35	0,00	4,39
16798	35-01-527-03	18,43	0,00	4,39
16799	35-01-527-04	18,11	0,00	4,39
16800	35-01-527-05	18,21	0,00	4,39
16801	35-01-527-06	18,36	0,00	4,39
16802	35-01-528-01	18,38	0,00	4,39
16803	35-01-528-02	18,42	0,00	4,39
16804	35-01-528-03	18,49	0,00	4,39
16805	35-01-528-04	18,24	0,00	4,39
16806	35-01-528-05	18,32	0,00	4,39
16807	35-01-528-06	18,44	0,00	4,39
16808	35-01-529-01	13,38	6,83	4,39
16809	35-01-529-02	12,02	6,83	4,39
16810	35-01-529-03	11,44	6,83	4,39
16811	35-01-529-04	10,87	6,83	4,39
16812	35-01-530-01	13,83	6,83	4,39
16813	35-01-530-02	12,46	6,83	4,39
16814	35-01-530-03	11,86	6,83	4,39
16815	35-01-530-04	11,25	6,83	4,39
16816	35-01-531-01	13,84	6,83	4,39
16817	35-01-531-02	12,49	6,83	4,39
16818	35-01-531-03	11,85	6,83	4,39
16819	35-01-531-04	11,25	6,83	4,39
16820	35-01-532-01	14,56	6,83	4,39
16821	35-01-532-02	13,25	6,83	4,39
16822	35-01-532-03	12,63	6,83	4,39
16823	35-01-532-04	11,98	6,83	4,39
16824	35-01-533-01	8,22	6,83	4,39
16825	35-01-533-02	8,03	6,83	4,39
16826	35-01-533-03	7,88	6,83	4,39
16827	35-01-533-04	8,13	6,83	4,39
16828	35-01-533-05	8,51	6,83	4,39
16829	35-01-533-06	8,11	6,83	4,39
16830	35-01-533-07	7,90	6,83	4,39
16831	35-01-533-08	8,03	6,83	4,39



16832	35-01-533-09	8,35	6,83	4,39
16833	35-01-533-10	8,62	6,83	4,39
16834	35-01-533-11	8,40	6,83	4,39
16835	35-01-533-12	8,16	6,83	4,39
16836	35-01-533-13	8,90	6,83	4,39
16837	35-01-533-14	8,61	6,83	4,39
16838	35-01-533-15	8,35	6,83	4,39
16839	35-01-534-01	8,35	6,83	4,39
16840	35-01-534-02	8,13	6,83	4,39
16841	35-01-534-03	7,98	6,83	4,39
16842	35-01-534-04	8,26	6,83	4,39
16843	35-01-534-05	8,69	6,83	4,39
16844	35-01-534-06	8,23	6,83	4,39
16845	35-01-534-07	7,98	6,83	4,39
16846	35-01-534-08	8,14	6,83	4,39
16847	35-01-534-09	8,51	6,83	4,39
16848	35-01-534-10	8,80	6,83	4,39
16849	35-01-534-11	8,56	6,83	4,39
16850	35-01-534-12	8,29	6,83	4,39
16851	35-01-534-13	9,12	6,83	4,39
16852	35-01-534-14	8,79	6,83	4,39
16853	35-01-534-15	8,52	6,83	4,39
16854	35-01-535-01	8,31	6,83	4,39
16855	35-01-535-02	8,15	6,83	4,39
16856	35-01-535-03	7,90	6,83	4,39
16857	35-01-535-04	8,24	6,83	4,39
16858	35-01-535-05	8,23	6,83	4,39
16859	35-01-535-06	8,08	6,83	4,39
16860	35-01-535-07	7,83	6,83	4,39
16861	35-01-535-08	8,11	6,83	4,39
16862	35-01-535-09	8,21	6,83	4,39
16863	35-01-535-10	8,09	6,83	4,39
16864	35-01-535-11	8,29	6,83	4,39
16865	35-01-536-01	8,46	6,83	4,39
16866	35-01-536-02	8,27	6,83	4,39
16867	35-01-536-03	7,99	6,83	4,39
16868	35-01-536-04	8,38	6,83	4,39
16869	35-01-536-05	8,36	6,83	4,39
16870	35-01-536-06	8,19	6,83	4,39
16871	35-01-536-07	7,90	6,83	4,39
16872	35-01-536-08	8,22	6,83	4,39
16873	35-01-536-09	8,29	6,83	4,39
16874	35-01-536-10	8,20	6,83	4,39
16875	35-01-536-11	8,43	6,83	4,39
16876	35-01-537-01	8,57	6,83	4,39
16877	35-01-537-02	8,38	6,83	4,39
16878	35-01-537-03	8,07	6,83	4,39
16879	35-01-537-04	8,51	6,83	4,39

16880	35-01-537-05	8,47	6,83	4,39
16881	35-01-537-06	8,29	6,83	4,39
16882	35-01-537-07	7,98	6,83	4,39
16883	35-01-537-08	8,32	6,83	4,39
16884	35-01-537-09	8,46	6,83	4,39
16885	35-01-537-10	8,30	6,83	4,39
16886	35-01-537-11	8,54	6,83	4,39
16887	35-01-538-01	8,92	6,83	4,39
16888	35-01-538-02	8,66	6,83	4,39
16889	35-01-538-03	8,28	6,83	4,39
16890	35-01-538-04	8,83	6,83	4,39
16891	35-01-538-05	8,80	6,83	4,39
16892	35-01-538-06	8,56	6,83	4,39
16893	35-01-538-07	8,17	6,83	4,39
16894	35-01-538-08	8,60	6,83	4,39
16895	35-01-538-09	8,78	6,83	4,39
16896	35-01-538-10	8,57	6,83	4,39
16897	35-01-538-11	8,88	6,83	4,39
16898	35-01-539-01	7,88	6,83	4,39
16899	35-01-539-02	7,78	6,83	4,39
16900	35-01-539-03	7,89	6,83	4,39
16901	35-01-539-04	7,88	6,75	4,39
16902	35-01-539-05	7,80	6,77	4,39
16903	35-01-539-06	7,95	6,79	4,39
16904	35-01-540-01	7,99	6,83	4,39
16905	35-01-540-02	7,88	6,83	4,39
16906	35-01-540-03	7,99	6,83	4,39
16907	35-01-540-04	7,99	6,75	4,39
16908	35-01-540-05	7,89	6,77	4,39
16909	35-01-540-06	8,07	6,79	4,39
16910	35-01-541-01	7,95	7,23	4,39
16911	35-01-541-02	7,92	7,26	4,39
16912	35-01-542-01	7,26	5,46	4,39
16913	35-01-542-02	6,94	5,46	4,39
16914	35-01-542-03	7,59	5,46	4,39
16915	35-01-542-04	6,22	5,01	4,39
16916	35-01-542-05	6,04	5,01	4,39
16917	35-01-542-06	9,51	7,43	4,39
16918	35-01-542-07	9,16	7,43	4,39
16919	35-01-542-08	10,59	7,49	4,39
16920	35-01-542-09	10,22	7,49	4,39
16921	35-01-543-01	7,46	5,46	4,39
16922	35-01-543-02	7,14	5,46	4,39
16923	35-01-543-03	7,85	5,46	4,39
16924	35-01-543-04	6,36	5,01	4,39
16925	35-01-543-05	6,15	5,01	4,39
16926	35-01-543-06	9,74	7,43	4,39
16927	35-01-543-07	9,41	7,43	4,39

16928	35-01-543-08	10,93	7,49	4,39
16929	35-01-543-09	10,53	7,49	4,39
16930	35-01-544-01	7,65	5,46	4,39
16931	35-01-544-02	7,28	5,46	4,39
16932	35-01-544-03	8,05	5,46	4,39
16933	35-01-544-04	6,49	5,01	4,39
16934	35-01-544-05	6,23	5,01	4,39
16935	35-01-544-06	9,98	7,43	4,39
16936	35-01-544-07	9,60	7,43	4,39
16937	35-01-544-08	11,19	7,49	4,39
16938	35-01-544-09	10,77	7,49	4,39
16939	35-01-545-01	8,13	5,46	4,39
16940	35-01-545-02	7,69	5,46	4,39
16941	35-01-545-03	8,69	5,46	4,39
16942	35-01-545-04	6,82	5,01	4,39
16943	35-01-545-05	6,50	5,01	4,39
16944	35-01-545-06	10,53	7,43	4,39
16945	35-01-545-07	10,10	7,43	4,39
16946	35-01-545-08	11,62	7,49	4,39
16947	35-01-545-09	11,19	7,49	4,39
16948	35-01-546-01	17,01	0,00	4,39
16949	35-01-546-02	16,78	0,00	4,39
16950	35-01-546-03	17,18	0,00	4,39
16951	35-01-547-01	17,13	0,00	4,39
16952	35-01-547-02	16,96	0,00	4,39
16953	35-01-547-03	17,32	0,00	4,39
16954	35-01-548-01	17,24	0,00	4,39
16955	35-01-548-02	17,02	0,00	4,39
16956	35-01-548-03	17,45	0,00	4,39
16957	35-01-549-01	7,62	6,83	4,39
16958	35-01-549-02	7,58	6,83	4,39
16959	35-01-549-03	7,69	6,83	4,39
16960	35-01-549-04	7,63	6,83	4,39
16961	35-01-549-05	7,76	6,83	4,39
16962	35-01-549-06	7,69	6,83	4,39
16963	35-01-549-07	7,93	6,83	4,39
16964	35-01-549-08	7,85	6,83	4,39
16965	35-01-550-01	18,33	0,00	4,39
16966	35-01-550-02	18,31	0,00	4,40
16967	35-01-550-03	18,45	0,00	4,40
16968	35-01-550-04	18,46	0,00	4,39
16969	35-01-550-05	18,28	0,00	4,40
16970	35-01-550-06	18,36	0,00	4,39
16971	35-01-550-07	18,47	0,00	4,40
16972	35-01-550-08	18,50	0,00	4,40
16973	35-01-550-09	18,28	0,00	4,39
16974	35-01-550-10	18,41	0,00	4,39
16975	35-01-550-11	18,49	0,00	4,40

16976	35-01-550-12	18,52	0,00	4,39
16977	35-01-551-01	18,45	0,00	4,39
16978	35-01-551-02	18,41	0,00	4,39
16979	35-01-551-03	18,49	0,00	4,39
16980	35-01-551-04	18,52	0,00	4,39
16981	35-01-551-05	18,51	0,00	4,39
16982	35-01-551-06	18,53	0,00	4,39
16983	35-01-561-01	12,72	7,22	8,78
16984	35-01-561-02	12,21	7,20	8,79
16985	35-01-561-03	11,88	7,21	8,78
16986	35-01-561-04	11,60	7,43	8,80
16987	35-01-561-05	11,25	7,43	8,80
16988	35-01-561-06	11,02	7,43	8,80
16989	35-01-561-07	11,26	7,41	8,81
16990	35-01-561-08	11,00	7,41	8,81
16991	35-01-561-09	10,85	7,41	8,81
16992	35-01-561-10	10,92	7,45	8,81
16993	35-01-561-11	10,73	7,45	8,81
16994	35-01-561-12	10,61	7,45	8,81
16995	35-01-561-13	10,81	7,42	8,81
16996	35-01-561-14	10,66	7,42	8,82
16997	35-01-561-15	10,57	7,42	8,82
16998	35-01-561-16	10,51	7,44	8,82
16999	35-01-561-17	10,40	7,44	8,82
17000	35-01-561-18	10,31	7,44	8,82
17001	35-01-561-19	10,50	7,42	8,82
17002	35-01-561-20	10,39	7,42	8,82
17003	35-01-561-21	10,34	7,42	8,82
17004	35-01-562-01	7,97	7,55	8,57
17005	35-01-562-02	7,80	7,55	8,58
17006	35-01-562-03	7,73	7,55	8,58
17007	35-01-562-04	7,71	7,55	8,59
17008	35-01-562-05	7,71	7,55	8,59
17009	35-01-562-06	7,69	7,55	8,59
17010	35-01-562-07	7,67	7,55	8,59
17011	35-01-563-01	10,91	7,55	8,80
17012	35-01-563-02	10,88	7,55	8,80
17013	35-01-563-03	10,88	7,56	8,80
17014	35-01-563-04	10,91	7,55	8,80
17015	35-01-564-01	10,88	7,55	8,80
17016	35-01-564-02	10,88	7,55	8,80
17017	35-01-564-03	10,88	7,56	8,80
17018	35-01-564-04	10,88	7,55	8,80
17019	35-01-565-01	10,86	7,55	8,81
17020	35-01-565-02	10,86	7,55	8,81
17021	35-01-565-03	10,86	7,56	8,81
17022	35-01-565-04	11,10	7,55	8,81
17023	35-01-566-01	11,14	7,55	8,58

17024	35-01-566-02	11,13	7,55	8,58
17025	35-01-566-03	11,14	7,56	8,58
17026	35-01-566-04	11,14	7,55	8,58
17027	35-01-567-01	11,11	7,55	8,58
17028	35-01-567-02	11,11	7,55	8,58
17029	35-01-567-03	11,11	7,56	8,58
17030	35-01-567-04	11,11	7,55	8,58
17031	35-01-568-01	11,09	7,55	8,58
17032	35-01-568-02	11,09	7,55	8,58
17033	35-01-568-03	11,09	7,55	8,58
17034	35-01-568-04	11,09	7,55	8,58
17035	35-01-569-01	12,15	7,18	8,35
17036	35-01-569-02	12,12	7,19	8,35
17037	35-01-569-03	12,19	7,19	8,35
17038	35-01-569-04	11,72	7,22	8,52
17039	35-01-569-05	11,71	7,21	8,53
17040	35-01-569-06	11,74	7,22	8,52
17041	35-01-569-07	11,33	7,33	8,59
17042	35-01-569-08	11,31	7,33	8,59
17043	35-01-569-09	11,31	7,33	8,59
17044	35-01-569-10	11,16	7,31	8,64
17045	35-01-569-11	11,14	7,31	8,64
17046	35-01-569-12	11,13	7,31	8,64
17047	35-01-569-13	10,76	7,39	8,67
17048	35-01-569-14	10,74	7,39	8,67
17049	35-01-569-15	10,74	7,39	8,67
17050	35-01-569-16	10,70	7,37	8,70
17051	35-01-569-17	10,69	7,37	8,70
17052	35-01-569-18	10,68	7,37	8,70
17053	35-01-570-01	12,19	7,17	8,18
17054	35-01-570-02	11,99	7,19	8,26
17055	35-01-570-03	11,51	7,31	8,34
17056	35-01-570-04	11,33	7,31	8,40
17057	35-01-570-05	10,74	7,39	8,44
17058	35-01-570-06	10,71	7,37	8,46
17059	35-01-580-01	8,22	5,94	6,96
17060	35-01-590-01	7,20	4,07	4,39
17061	35-01-590-02	7,58	4,07	4,39
17062	35-01-590-03	7,88	4,07	4,39
17063	35-01-590-04	6,09	5,37	4,39
17064	35-01-590-05	7,30	4,64	4,39
17065	35-01-591-01	5,95	4,71	4,39
17066	35-01-591-02	6,28	4,71	4,39
17067	35-01-601-01	14,17	0,00	9,56
17068	35-01-601-02	14,18	0,00	9,56
17069	35-01-601-03	14,18	0,00	9,56
17070	35-01-601-04	14,16	0,00	9,56
17071	35-01-601-05	14,17	0,00	9,56

17072	35-01-601-06	14,17	0,00	9,56
17073	35-01-601-07	14,16	0,00	9,56
17074	35-01-601-08	13,70	7,55	9,56
17075	35-01-601-09	13,70	7,55	9,56
17076	35-01-601-10	13,70	7,55	9,56
17077	35-01-601-11	13,70	7,55	9,56
17078	35-01-601-12	13,70	7,55	9,56
17079	35-01-601-13	13,70	7,55	9,56
17080	35-01-601-14	13,70	7,55	9,56
17081	35-01-602-01	18,62	0,00	4,40
17082	35-01-602-02	18,64	0,00	4,40
17083	35-01-602-03	18,61	0,00	4,40
17084	35-01-602-04	18,63	0,00	4,40
17085	35-01-602-05	18,58	0,00	4,40
17086	35-01-602-06	18,60	0,00	4,40
17087	35-01-602-07	18,57	0,00	4,40
17088	35-01-602-08	18,59	0,00	4,40
17089	35-01-602-09	18,60	0,00	4,40
17090	35-01-602-10	18,62	0,00	4,40
17091	35-01-602-11	18,57	0,00	4,40
17092	35-01-602-12	18,59	0,00	4,40
17093	35-01-602-13	18,55	0,00	4,40
17094	35-01-602-14	18,58	0,00	4,40
17095	35-01-603-01	18,68	0,00	4,40
17096	35-01-603-02	18,69	0,00	4,40
17097	35-01-603-03	18,67	0,00	4,40
17098	35-01-603-04	18,68	0,00	4,40
17099	35-01-603-05	18,66	0,00	4,40
17100	35-01-603-06	18,67	0,00	4,40
17101	35-01-603-07	18,65	0,00	4,40
17102	35-01-603-08	18,67	0,00	4,40
17103	35-01-603-09	18,65	0,00	4,40
17104	35-01-603-10	18,66	0,00	4,40
17105	35-01-603-11	18,63	0,00	4,40
17106	35-01-603-12	18,64	0,00	4,40
17107	35-01-603-13	18,61	0,00	4,40
17108	35-01-603-14	18,63	0,00	4,40
17109	35-01-604-01	18,64	0,00	4,40
17110	35-01-604-02	18,66	0,00	4,40
17111	35-01-604-03	18,63	0,00	4,40
17112	35-01-604-04	18,65	0,00	4,40
17113	35-01-604-05	18,61	0,00	4,40
17114	35-01-604-06	18,63	0,00	4,40
17115	35-01-604-07	18,60	0,00	4,40
17116	35-01-604-08	18,62	0,00	4,40
17117	35-01-605-01	18,62	0,00	4,40
17118	35-01-605-02	18,64	0,00	4,40
17119	35-01-605-03	18,61	0,00	4,40

17120	35-01-605-04	18,63	0,00	4,40
17121	35-01-605-05	18,58	0,00	4,40
17122	35-01-605-06	18,60	0,00	4,40
17123	35-01-605-07	18,57	0,00	4,40
17124	35-01-605-08	18,60	0,00	4,40
17125	35-01-606-01	18,61	0,00	4,40
17126	35-01-606-02	18,63	0,00	4,40
17127	35-01-606-03	18,60	0,00	4,40
17128	35-01-606-04	18,61	0,00	4,40
17129	35-01-606-05	18,56	0,00	4,40
17130	35-01-606-06	18,59	0,00	4,40
17131	35-01-606-07	18,54	0,00	4,40
17132	35-01-606-08	18,58	0,00	4,40
17133	35-01-607-01	18,60	0,00	4,40
17134	35-01-607-02	18,62	0,00	4,40
17135	35-01-607-03	18,57	0,00	4,40
17136	35-01-607-04	18,59	0,00	4,40
17137	35-01-607-05	18,55	0,00	4,40
17138	35-01-607-06	18,58	0,00	4,40
17139	35-01-607-07	18,58	0,00	4,40
17140	35-01-607-08	18,60	0,00	4,40
17141	35-01-607-09	18,54	0,00	4,40
17142	35-01-607-10	18,56	0,00	4,40
17143	35-01-607-11	18,51	0,00	4,40
17144	35-01-607-12	18,55	0,00	4,40
17145	35-01-608-01	14,67	0,00	8,65
17146	35-01-608-02	15,29	0,00	8,63
17147	35-01-608-03	15,34	0,00	8,61
17148	35-01-608-04	15,75	0,00	8,58
17149	35-01-608-05	15,87	0,00	8,60
17150	35-01-608-06	15,92	0,00	8,57
17151	35-01-608-07	16,24	0,00	8,53
17152	35-01-609-01	13,68	0,00	8,67
17153	35-01-609-02	13,70	0,00	8,67
17154	35-01-609-03	13,73	0,00	8,67
17155	35-01-609-04	14,62	0,00	8,66
17156	35-01-609-05	15,24	0,00	8,65
17157	35-01-609-06	15,27	0,00	8,63
17158	35-01-609-07	15,67	0,00	8,62
17159	35-01-609-08	14,40	0,00	8,65
17160	35-01-609-09	15,26	0,00	8,64
17161	35-01-609-10	15,29	0,00	8,63
17162	35-01-609-11	15,70	0,00	8,60
17163	35-01-610-01	14,67	0,00	8,65
17164	35-01-610-02	15,29	0,00	8,63
17165	35-01-610-03	15,34	0,00	8,61
17166	35-01-610-04	15,75	0,00	8,58
17167	35-01-610-05	14,69	0,00	8,64

17168	35-01-610-06	15,32	0,00	8,62
17169	35-01-610-07	15,36	0,00	8,60
17170	35-01-610-08	15,74	0,00	8,56
17171	35-01-611-01	7,99	7,54	8,60
17172	35-01-611-02	7,89	7,54	8,58
17173	35-01-611-03	7,88	7,54	8,54
17174	35-01-611-04	7,90	7,54	8,58
17175	35-01-611-05	7,82	7,54	8,55
17176	35-01-611-06	7,78	7,54	8,50
17177	35-01-612-01	18,71	0,00	0,00
17178	35-01-612-02	18,71	0,00	0,00
17179	35-01-612-03	18,71	0,00	0,00
17180	35-01-612-04	18,71	0,00	0,00
17181	35-01-612-05	18,71	0,00	0,00
17182	35-01-613-01	18,71	0,00	0,00
17183	35-01-613-02	18,71	0,00	0,00
17184	35-01-613-03	18,71	0,00	0,00
17185	35-01-613-04	18,71	0,00	0,00
17186	35-01-613-05	18,71	0,00	0,00
17187	35-01-614-01	18,71	0,00	0,00
17188	35-01-614-02	18,71	0,00	0,00
17189	35-01-614-03	18,71	0,00	0,00
17190	35-01-614-04	18,71	0,00	0,00
17191	35-01-614-05	18,71	0,00	0,00
17192	35-01-614-06	18,71	0,00	0,00
17193	35-01-614-07	18,71	0,00	0,00
17194	35-01-614-08	18,71	0,00	0,00
17195	35-01-614-09	18,71	0,00	0,00
17196	35-01-615-01	18,71	0,00	0,00
17197	35-01-615-02	18,71	0,00	0,00
17198	35-01-615-03	18,71	0,00	0,00
17199	35-01-615-04	18,71	0,00	0,00
17200	35-01-615-05	18,71	0,00	0,00
17201	35-01-615-06	18,71	0,00	0,00
17202	35-01-615-07	18,71	0,00	0,00
17203	35-01-615-08	18,71	0,00	0,00
17204	35-01-615-09	18,71	0,00	0,00
17205	35-01-616-01	18,71	0,00	0,00
17206	35-01-616-02	18,71	0,00	0,00
17207	35-01-616-03	18,71	0,00	0,00
17208	35-01-616-04	18,71	0,00	0,00
17209	35-01-616-05	18,71	0,00	0,00
17210	35-01-616-06	18,71	0,00	0,00
17211	35-01-616-07	18,71	0,00	0,00
17212	35-01-616-08	18,71	0,00	0,00
17213	35-01-616-09	18,71	0,00	0,00
17214	35-01-616-10	18,71	0,00	0,00
17215	35-01-617-01	18,71	0,00	0,00



17216	35-01-617-02	18,71	0,00	0,00
17217	35-01-617-03	18,71	0,00	0,00
17218	35-01-617-04	18,71	0,00	0,00
17219	35-01-617-05	18,71	0,00	0,00
17220	35-01-617-06	18,71	0,00	0,00
17221	35-01-617-07	18,71	0,00	0,00
17222	35-01-617-08	18,71	0,00	0,00
17223	35-01-617-09	18,71	0,00	0,00
17224	35-01-617-10	18,71	0,00	0,00
17225	35-01-618-01	7,78	7,53	4,40
17226	35-01-618-02	7,73	7,53	4,40
17227	35-01-618-03	7,70	7,54	4,40
17228	35-01-618-04	7,66	7,54	4,40
17229	35-01-618-05	8,72	8,57	5,87
17230	35-01-618-06	10,28	9,98	4,40
17231	35-01-618-07	10,28	10,07	4,40
17232	35-01-618-08	10,17	9,96	5,85
17233	35-01-618-09	10,18	9,96	4,40
17234	35-01-618-10	10,20	10,04	4,39
17235	35-01-619-01	6,07	4,79	4,39
17236	35-01-619-02	5,80	4,79	4,39
17237	35-01-619-03	5,40	4,61	4,39
17238	35-01-620-01	11,02	7,56	8,63
17239	35-01-621-01	7,66	7,61	4,39
17240	35-01-622-01	18,62	0,00	4,40
17241	35-01-623-01	7,65	5,60	4,39
17242	35-01-624-01	18,31	0,00	4,39
17243	35-01-625-01	7,54	6,71	4,40
17244	35-01-626-01	6,57	6,48	4,39
17245	35-01-627-01	13,14	7,77	4,40
17246	35-01-627-02	7,59	7,29	4,40
17247	35-01-627-03	7,60	7,29	4,40
17248	35-01-628-01	5,34	4,33	4,40
17249	35-01-638-01	8,62	8,43	4,39
17250	35-01-638-02	8,65	8,43	7,57
17251	35-01-638-03	8,67	8,43	7,66
17252	35-01-638-04	8,73	8,43	7,80
17253	35-01-638-05	9,16	9,02	4,39
17254	35-01-638-06	9,18	9,02	7,48
17255	35-01-638-07	9,20	9,02	7,57
17256	35-01-638-08	9,24	9,02	7,71
17257	35-01-638-09	9,20	9,02	4,39
17258	35-01-638-10	9,22	9,02	7,72
17259	35-01-638-11	9,49	9,30	4,39
17260	35-01-638-12	9,49	9,30	7,60
17261	35-01-638-13	9,25	9,09	4,39
17262	35-01-638-14	9,27	9,09	7,32
17263	35-01-638-15	9,29	9,09	7,41

17264	35-01-638-16	9,34	9,09	7,53
17265	35-01-638-17	9,21	9,00	4,39
17266	35-01-638-18	9,24	9,00	7,35
17267	35-01-638-19	9,26	9,00	7,44
17268	35-01-638-20	9,32	9,00	7,57
17269	35-01-639-01	8,21	8,00	4,39
17270	35-01-639-02	8,24	8,00	7,70
17271	35-01-639-03	8,26	8,00	7,80
17272	35-01-639-04	8,32	8,00	7,94
17273	35-01-639-05	8,86	8,70	4,39
17274	35-01-639-06	8,88	8,70	7,61
17275	35-01-639-07	8,89	8,70	7,71
17276	35-01-639-08	8,94	8,70	7,85
17277	35-01-639-09	9,18	9,01	4,39
17278	35-01-639-10	9,20	9,01	7,58
17279	35-01-639-11	9,22	9,01	7,67
17280	35-01-639-12	9,27	9,01	7,81
17281	35-01-639-13	8,86	8,62	4,39
17282	35-01-639-14	8,89	8,62	7,37
17283	35-01-639-15	9,13	8,90	4,39
17284	35-01-639-16	9,15	8,90	7,41
17285	35-01-639-17	8,91	8,70	4,39
17286	35-01-639-18	8,93	8,70	7,92
17287	35-01-639-19	9,22	9,01	4,39
17288	35-01-639-20	9,25	9,01	7,84
17289	35-01-639-21	8,91	8,62	4,39
17290	35-01-639-22	8,95	8,62	7,59
17291	35-01-639-23	9,17	8,90	4,39
17292	35-01-639-24	9,20	8,90	7,62
17293	35-01-640-01	10,48	10,31	4,39
17294	35-01-640-02	10,52	10,31	4,39
17295	35-01-640-03	10,37	10,09	4,39
17296	35-01-640-04	10,43	10,09	4,39
17297	35-01-640-05	10,49	10,31	4,39
17298	35-01-640-06	10,53	10,31	4,39
17299	35-01-640-07	10,39	10,09	4,39
17300	35-01-640-08	10,46	10,09	4,39
17301	35-01-640-09	10,51	10,34	4,39
17302	35-01-640-10	10,53	10,34	4,39
17303	35-01-640-11	10,55	10,34	4,39
17304	35-01-640-12	10,60	10,34	4,39
17305	35-01-641-01	17,40	0,00	4,08
17306	35-01-641-02	17,53	0,00	4,03
17307	35-01-642-01	5,98	5,98	4,39
17308	35-01-642-02	6,04	6,03	4,39
17309	35-01-642-03	5,78	5,77	4,40
17310	35-01-642-04	6,07	6,07	4,39
17311	35-01-642-05	6,07	6,07	4,39

17312	35-01-642-06	6,17	6,17	4,39
17313	35-01-642-07	6,11	6,10	4,39
17314	35-01-642-08	6,18	6,17	4,39
17315	35-01-642-09	6,22	6,21	4,39
17316	35-01-642-10	6,23	6,22	4,39
17317	35-01-642-11	6,26	6,25	4,39
17318	35-01-642-12	6,26	6,26	4,39
17319	35-01-642-13	6,24	6,24	4,39
17320	35-01-642-14	6,26	6,26	4,39
17321	35-01-642-15	6,26	6,26	4,39
17322	35-01-643-01	7,29	5,23	4,39
17323	35-01-643-02	7,31	5,31	4,39
17324	35-01-643-03	6,87	5,14	4,39
17325	35-01-643-04	8,10	5,71	4,39
17326	35-01-643-05	8,30	5,84	4,39
17327	35-01-643-06	8,67	5,97	4,39
17328	35-01-644-01	17,10	0,00	4,39
17329	35-01-644-02	17,10	0,00	4,39
17330	35-01-645-01	10,01	9,86	4,52
17331	35-01-645-02	10,07	9,98	4,50
17332	35-01-645-03	10,09	9,98	4,49
17333	35-01-646-01	5,94	5,65	4,39
17334	35-01-646-02	8,58	7,43	4,39
17335	35-01-646-03	8,75	7,43	8,68
17336	35-01-646-04	6,28	5,99	4,39
17337	35-01-646-05	8,33	6,34	4,39
17338	35-01-646-06	8,53	6,34	8,67
17339	35-01-646-07	5,78	5,36	4,39
17340	35-01-646-08	8,38	6,37	4,39
17341	35-01-646-09	8,63	6,37	8,67
17342	35-01-646-10	17,80	0,00	4,39
17343	35-01-646-11	18,02	0,00	4,39
17344	35-01-646-12	18,10	0,00	4,39
17345	35-01-646-13	17,79	0,00	4,39
17346	35-01-646-14	17,87	0,00	4,39
17347	35-01-646-15	17,97	0,00	4,39
17348	35-01-646-16	17,53	0,00	4,39
17349	35-01-646-17	17,85	0,00	4,39
17350	35-01-646-18	17,95	0,00	4,39
17351	35-01-647-01	5,30	5,16	4,40
17352	35-01-647-02	5,30	5,16	4,40
17353	35-01-647-03	5,31	5,16	4,40
17354	35-01-647-04	5,34	5,16	4,38
17355	35-01-647-05	5,35	5,17	4,39
17356	35-01-647-06	5,34	5,16	4,39
17357	35-01-647-07	5,35	5,17	4,40
17358	35-01-647-08	5,35	5,17	4,40
17359	35-01-647-09	5,36	5,17	4,39

17360	35-01-647-10	5,48	5,20	4,39
17361	35-01-647-11	5,49	5,21	4,39
17362	35-01-647-12	5,57	5,25	4,39
17363	35-01-647-13	5,58	5,27	4,39
17364	35-01-647-14	5,59	5,22	4,39
17365	35-01-647-15	5,63	5,27	4,39
17366	35-01-647-16	5,64	5,29	4,39
17367	35-01-647-17	18,28	0,00	4,41
17368	35-01-647-18	18,17	0,00	4,40
17369	35-01-647-19	18,18	0,00	4,40
17370	35-01-647-20	17,95	0,00	4,40
17371	35-01-647-21	17,80	0,00	4,39
17372	35-01-647-22	17,54	0,00	4,39
17373	35-01-647-23	17,82	0,00	4,39
17374	35-01-647-24	17,48	0,00	4,39
17375	35-01-648-01	14,29	0,00	4,47
17376	35-01-648-02	13,30	0,00	4,47
17377	35-01-648-03	15,80	0,00	4,48
17378	35-01-648-04	15,68	0,00	4,50
17379	35-01-648-05	12,38	7,56	6,80
17380	35-01-648-06	11,82	7,56	5,71
17381	35-01-648-07	12,55	7,56	7,47
17382	35-01-648-08	12,12	7,56	6,70
17383	35-01-648-09	12,43	7,55	6,63
17384	35-01-648-10	12,36	7,55	6,58
17385	35-01-648-11	12,46	7,55	6,65
17386	35-01-648-12	12,40	7,55	6,61
17387	35-01-648-13	12,41	7,56	6,62
17388	35-01-648-14	12,33	7,56	6,58
17389	35-01-649-01	16,26	0,00	4,47
17390	35-01-649-02	15,93	0,00	4,47
17391	35-01-649-03	15,88	0,00	4,47
17392	35-01-649-04	13,23	7,55	8,60
17393	35-01-649-05	13,12	7,55	8,30
17394	35-01-649-06	12,56	7,55	6,68
17395	35-01-649-07	12,53	7,56	6,67
17396	35-01-649-08	12,56	7,55	6,69
17397	35-01-649-09	12,54	7,56	6,68
17398	35-01-649-10	12,55	7,56	6,69
17399	35-01-649-11	12,52	7,55	6,68
17400	35-01-649-12	16,29	0,00	4,46
17401	35-01-649-13	15,94	0,00	4,46
17402	35-01-649-14	15,90	0,00	4,47
17403	35-01-649-15	13,25	7,55	8,61
17404	35-01-649-16	13,17	7,55	8,33
17405	35-01-649-17	12,57	7,55	6,69
17406	35-01-649-18	12,56	7,56	6,68
17407	35-01-649-19	12,57	7,55	6,69

17408	35-01-649-20	12,56	7,56	6,68
17409	35-01-649-21	12,56	7,56	6,70
17410	35-01-650-01	10,46	7,36	7,45
17411	35-01-650-02	10,67	7,41	7,30
17412	35-01-650-03	10,42	7,45	7,43
17413	35-01-650-04	10,05	7,36	7,46
17414	35-01-650-05	10,19	7,41	7,45
17415	35-01-650-06	10,00	7,45	7,44
17416	35-01-651-01	10,93	7,36	7,43
17417	35-01-651-02	10,98	7,41	7,43
17418	35-01-651-03	10,90	7,45	7,43
17419	35-01-651-04	10,75	7,36	7,44
17420	35-01-651-05	10,86	7,41	7,43
17421	35-01-651-06	10,68	7,45	7,36
17422	35-01-651-07	10,98	7,36	7,43
17423	35-01-651-08	11,07	7,41	7,43
17424	35-01-651-09	10,97	7,45	7,43
17425	35-01-651-10	10,83	7,36	7,44
17426	35-01-651-11	10,72	7,41	7,43
17427	35-01-651-12	10,83	7,45	7,43
17428	35-01-652-01	6,95	5,75	4,39
17429	35-01-652-02	16,60	0,00	4,39
17430	35-01-652-03	10,76	6,83	4,39
17431	35-01-652-04	11,20	6,83	4,39
17432	35-01-652-05	7,09	5,75	4,39
17433	35-01-652-06	16,73	0,00	4,39
17434	35-01-652-07	11,05	6,83	4,39
17435	35-01-652-08	11,43	6,83	4,39
17436	35-01-653-01	7,04	5,34	4,39
17437	35-01-653-02	7,23	5,34	4,39
17438	35-01-653-03	7,61	5,34	4,39
17439	35-01-653-04	6,89	5,34	4,39
17440	35-01-653-05	7,10	5,34	4,39
17441	35-01-653-06	7,40	5,34	4,39
17442	35-01-653-07	6,85	5,31	4,39
17443	35-01-653-08	6,94	5,31	4,39
17444	35-01-653-09	7,19	5,31	4,39
17445	35-01-653-10	6,63	5,34	4,39
17446	35-01-653-11	6,31	5,31	4,39
17447	35-01-653-12	7,39	5,34	4,39
17448	35-01-653-13	7,65	5,34	4,39
17449	35-01-653-14	7,99	5,34	4,39
17450	35-01-653-15	7,17	5,35	4,39
17451	35-01-653-16	7,40	5,35	4,39
17452	35-01-653-17	7,81	5,35	4,39
17453	35-01-653-18	6,66	5,34	4,39
17454	35-01-653-19	6,67	5,31	4,39
17455	35-01-654-01	13,14	5,10	3,99

17456	35-01-654-02	11,97	5,09	4,05
17457	35-01-654-03	12,66	5,09	4,01
17458	35-01-654-04	12,66	5,10	4,01
17459	35-01-654-05	12,65	5,10	4,01
17460	35-01-654-06	12,64	5,10	4,01
17461	35-01-654-07	13,54	5,10	3,96
17462	35-01-654-08	12,45	5,09	4,03
17463	35-01-655-01	12,86	6,83	4,39
17464	35-01-655-02	13,00	6,83	4,39
17465	35-01-655-03	12,50	6,83	4,39
17466	35-01-655-04	12,66	6,83	4,39
17467	35-01-655-05	12,62	6,83	4,39
17468	35-01-655-06	12,61	6,83	4,39
17469	35-01-655-07	12,35	6,83	4,39
17470	35-01-655-08	12,95	6,83	4,39
17471	35-01-655-09	12,93	6,83	4,39
17472	35-01-655-10	12,91	6,83	4,39
17473	35-01-655-11	12,60	6,83	4,39
17474	35-01-655-12	17,85	0,00	4,39
17475	35-01-656-01	9,99	5,02	4,39
17476	35-01-656-02	8,83	5,02	4,39
17477	35-01-656-03	17,07	0,00	4,39
17478	35-01-656-04	10,45	5,02	4,39
17479	35-01-656-05	9,17	5,02	4,39
17480	35-01-656-06	17,28	0,00	4,39
17481	35-01-666-01	10,28	5,67	4,45
17482	35-01-666-02	10,04	5,67	4,45
17483	35-01-666-03	10,16	6,10	7,41
17484	35-01-666-04	9,94	6,09	7,06
17485	35-01-666-05	10,43	6,11	7,75
17486	35-01-666-06	10,27	6,11	7,44
17487	35-01-666-07	10,78	6,12	8,06
17488	35-01-666-08	10,59	6,12	7,81
17489	35-01-666-09	10,44	5,54	4,45
17490	35-01-666-10	10,41	5,55	4,45
17491	35-01-666-11	11,13	6,13	7,27
17492	35-01-666-12	10,91	6,12	7,02
17493	35-01-666-13	11,30	6,15	7,59
17494	35-01-666-14	11,13	6,15	7,37
17495	35-01-666-15	11,57	6,18	7,93
17496	35-01-666-16	11,41	6,17	7,75
17497	35-01-667-01	10,70	5,48	4,45
17498	35-01-667-02	10,60	5,49	4,45
17499	35-01-667-03	11,64	6,16	7,25
17500	35-01-667-04	11,49	6,16	7,06
17501	35-01-667-05	11,84	6,20	7,59
17502	35-01-667-06	11,69	6,20	7,42
17503	35-01-667-07	12,07	6,24	7,90

17504	35-01-667-08	11,92	6,23	7,76
17505	35-01-667-09	11,12	5,45	4,44
17506	35-01-667-10	11,04	5,45	4,44
17507	35-01-667-11	12,06	6,20	7,38
17508	35-01-667-12	11,99	6,20	7,24
17509	35-01-667-13	12,27	6,26	7,71
17510	35-01-667-14	12,13	6,25	7,59
17511	35-01-667-15	12,45	6,31	8,02
17512	35-01-667-16	12,32	6,30	7,92
17513	35-01-668-01	8,63	6,83	4,48
17514	35-01-668-02	9,80	6,83	4,45
17515	35-01-668-03	10,82	6,83	4,43
17516	35-01-668-04	8,45	6,84	6,24
17517	35-01-668-05	9,51	6,84	6,70
17518	35-01-668-06	10,40	6,84	6,88
17519	35-01-668-07	8,68	6,84	6,39
17520	35-01-668-08	9,80	6,84	6,77
17521	35-01-668-09	10,83	6,84	6,84
17522	35-01-668-10	8,90	6,84	6,50
17523	35-01-668-11	10,22	6,84	6,85
17524	35-01-668-12	11,16	6,84	7,00
17525	35-01-678-01	9,73	5,47	4,39
17526	35-01-678-02	12,86	7,55	7,34
17527	35-01-678-03	12,84	7,55	7,16
17528	35-01-678-04	12,86	7,55	7,20
17529	35-01-678-05	10,05	5,47	4,39
17530	35-01-678-06	12,86	7,55	7,35
17531	35-01-678-07	12,86	7,55	7,16
17532	35-01-678-08	12,87	7,55	7,21
17533	35-01-678-09	10,29	5,47	4,39
17534	35-01-678-10	12,86	7,55	7,34
17535	35-01-678-11	13,09	7,55	6,80
17536	35-01-678-12	12,87	7,55	7,21
17537	35-01-678-13	8,06	5,47	4,39
17538	35-01-678-14	12,09	6,97	7,58
17539	35-01-678-15	12,98	7,55	7,47
17540	35-01-678-16	12,87	7,55	7,21
17541	35-01-678-17	8,36	5,47	4,39
17542	35-01-678-18	12,22	6,97	7,58
17543	35-01-678-19	12,97	7,55	7,47
17544	35-01-678-20	12,91	7,55	7,21
17545	35-01-678-21	8,57	5,47	4,39
17546	35-01-678-22	12,24	6,97	7,59
17547	35-01-678-23	12,97	7,55	7,48
17548	35-01-678-24	12,92	7,55	7,21
17549	35-01-679-01	11,87	7,25	7,45
17550	35-01-679-02	11,49	7,32	7,69
17551	35-01-679-03	11,22	7,35	7,96

17552	35-01-679-04	10,71	7,41	8,24
17553	35-01-679-05	12,04	7,25	7,32
17554	35-01-679-06	11,61	7,32	7,57
17555	35-01-679-07	11,37	7,35	7,87
17556	35-01-679-08	8,36	7,41	8,18
17557	35-01-679-09	12,17	7,25	7,21
17558	35-01-679-10	11,77	7,32	7,47
17559	35-01-679-11	11,48	7,35	7,80
17560	35-01-679-12	10,93	7,41	8,13
17561	35-01-679-13	11,86	7,28	7,55
17562	35-01-679-14	11,46	7,32	7,72
17563	35-01-679-15	11,19	7,36	8,00
17564	35-01-679-16	10,59	7,43	8,33
17565	35-01-679-17	12,02	7,28	7,42
17566	35-01-679-18	11,65	7,32	7,61
17567	35-01-679-19	11,33	7,36	7,91
17568	35-01-679-20	10,67	7,43	8,28
17569	35-01-679-21	12,15	7,28	7,31
17570	35-01-679-22	11,74	7,32	7,51
17571	35-01-679-23	11,43	7,36	7,84
17572	35-01-679-24	10,78	7,43	8,24
17573	35-01-680-01	14,18	0,00	4,47
17574	35-01-680-02	14,66	0,00	4,47
17575	35-01-680-03	14,42	0,00	4,47
17576	35-01-680-04	14,92	0,00	4,47
17577	35-01-680-05	13,44	7,55	7,83
17578	35-01-680-06	13,96	7,55	7,88
17579	35-01-680-07	13,47	7,55	7,98
17580	35-01-680-08	13,60	7,55	8,30
17581	35-01-681-01	12,81	7,26	6,55
17582	35-01-681-02	12,47	7,31	6,78
17583	35-01-681-03	11,98	7,38	7,25
17584	35-01-681-04	11,86	7,35	7,52
17585	35-01-681-05	11,25	7,40	7,90
17586	35-01-681-06	11,15	7,41	8,03
17587	35-01-681-07	12,97	7,26	6,66
17588	35-01-681-08	12,55	7,30	6,85
17589	35-01-681-09	12,18	7,34	7,27
17590	35-01-681-10	12,30	7,35	7,60
17591	35-01-681-11	10,22	7,42	8,04
17592	35-01-681-12	11,01	7,44	8,21
17593	35-01-682-01	13,81	0,00	4,52
17594	35-01-682-02	12,64	7,55	7,29
17595	35-01-682-03	12,62	7,55	7,07
17596	35-01-682-04	13,55	7,55	7,54
17597	35-01-682-05	12,92	7,22	7,00
17598	35-01-682-06	12,55	7,26	7,04
17599	35-01-682-07	12,48	7,33	7,14



17600	35-01-682-08	11,83	7,37	7,73
17601	35-01-683-01	13,38	0,00	7,76
17602	35-01-683-02	13,54	0,00	8,22
17603	35-01-683-03	11,14	7,24	7,45
17604	35-01-683-04	10,90	7,31	7,66
17605	35-01-683-05	10,69	7,35	7,97
17606	35-01-683-06	10,41	7,41	8,25
17607	35-01-683-07	11,50	7,24	7,76
17608	35-01-683-08	10,64	7,31	7,95
17609	35-01-683-09	10,78	7,35	8,18
17610	35-01-683-10	10,56	7,41	8,38
17611	35-01-683-11	11,56	7,27	7,55
17612	35-01-683-12	10,86	7,32	7,76
17613	35-01-683-13	10,67	7,36	8,00
17614	35-01-683-14	10,33	7,44	8,34
17615	35-01-683-15	10,98	7,27	7,69
17616	35-01-683-16	10,91	7,32	7,98
17617	35-01-683-17	10,77	7,36	8,20
17618	35-01-683-18	10,55	7,44	8,45
17619	35-01-684-01	8,69	5,63	4,39
17620	35-01-684-02	9,16	5,63	4,39
17621	35-01-684-03	8,98	5,63	4,39
17622	35-01-684-04	9,61	5,63	4,39
17623	35-01-684-05	10,16	5,50	4,39
17624	35-01-684-06	10,60	5,70	4,39
17625	35-01-684-07	10,94	5,50	4,39
17626	35-01-684-08	11,39	5,70	4,39
17627	35-01-685-01	7,77	7,75	4,39
17628	35-01-685-02	7,77	7,75	4,39
17629	35-01-686-01	8,52	5,76	4,39
17630	35-01-686-02	7,56	5,69	4,39
17631	35-01-686-03	7,64	5,92	4,39
17632	35-01-687-01	17,23	0,00	4,13
17633	35-01-687-02	17,21	0,00	4,14
17634	35-01-687-03	17,20	0,00	4,15
17635	35-01-687-04	17,34	0,00	4,11
17636	35-01-687-05	17,30	0,00	4,12
17637	35-01-687-06	17,28	0,00	4,13
17638	35-01-687-07	17,40	0,00	4,09
17639	35-01-687-08	17,36	0,00	4,10
17640	35-01-687-09	17,32	0,00	4,11
17641	35-01-687-10	17,57	0,00	4,06
17642	35-01-687-11	17,54	0,00	4,07
17643	35-01-687-12	17,53	0,00	4,08
17644	35-01-688-01	12,16	5,71	4,23
17645	35-01-688-02	17,74	0,00	4,39
17646	35-01-688-03	11,27	6,55	4,29
17647	35-01-689-01	5,83	5,74	4,39

17648	35-01-690-01	9,60	5,71	4,24
17649	35-01-690-02	10,30	5,71	4,20
17650	35-01-690-03	11,64	5,70	4,15
17651	35-01-700-01	6,65	5,60	4,39
17652	35-01-700-02	7,18	5,60	4,39
17653	35-01-700-03	7,02	5,60	4,39
17654	35-01-700-04	7,27	5,60	4,39
17655	35-01-700-05	6,19	5,07	4,39
17656	35-01-700-06	6,46	5,07	4,39
17657	35-01-700-07	6,60	5,07	4,39
17658	35-01-700-08	6,99	5,07	4,39
17659	35-01-700-09	6,00	5,07	4,39
17660	35-01-700-10	6,22	5,07	4,39
17661	35-01-700-11	6,38	5,07	4,39
17662	35-01-700-12	6,81	5,07	4,39
17663	35-01-700-13	8,88	8,14	4,39
17664	35-01-700-14	8,98	8,14	4,39
17665	35-01-700-15	9,07	8,14	4,39
17666	35-01-700-16	9,22	8,14	4,39
17667	35-01-701-01	7,98	5,60	4,39
17668	35-01-701-02	6,81	5,31	4,39
17669	35-01-701-03	6,77	5,31	4,39
17670	35-01-701-04	8,21	5,59	4,39
17671	35-01-701-05	8,08	5,60	4,39
17672	35-01-701-06	8,09	5,60	4,39
17673	35-01-701-07	7,83	5,60	4,39
17674	35-01-701-08	6,78	5,31	4,39
17675	35-01-701-09	6,75	5,31	4,39
17676	35-01-701-10	8,46	5,59	4,39
17677	35-01-701-11	8,54	5,59	4,39
17678	35-01-701-12	8,38	5,59	4,39
17679	35-01-701-13	6,26	4,85	4,39
17680	35-01-701-14	6,25	4,92	4,39
17681	35-01-701-15	6,45	4,92	4,39
17682	35-01-702-01	8,14	6,17	4,38
17683	35-01-702-02	7,79	6,11	4,40
17684	35-01-703-01	7,81	7,15	4,39
17685	35-01-704-01	17,46	0,00	4,39
17686	35-01-704-02	16,80	0,00	4,39
17687	35-01-714-01	7,49	6,10	4,40
17688	35-01-714-02	7,68	6,10	4,40
17689	35-01-714-03	7,83	6,10	4,40
17690	35-01-714-04	8,10	6,10	4,40
17691	35-01-714-05	7,49	6,10	4,40
17692	35-01-714-06	7,68	6,10	4,40
17693	35-01-714-07	7,83	6,10	4,40
17694	35-01-714-08	8,10	6,10	4,40
17695	35-01-715-01	9,62	6,81	4,39

17696	35-01-715-02	9,95	6,81	4,39
17697	35-01-715-03	10,21	6,81	4,39
17698	35-01-715-04	10,59	6,81	4,39
17699	35-01-716-01	7,11	6,77	4,39
17700	35-01-716-02	7,15	6,77	4,39
17701	35-01-716-03	7,20	6,77	4,39
17702	35-01-716-04	7,27	6,77	4,39
17703	35-01-716-05	7,11	6,77	4,39
17704	35-01-716-06	7,15	6,77	4,39
17705	35-01-716-07	7,20	6,77	4,39
17706	35-01-716-08	7,27	6,77	4,39
17707	35-01-717-01	7,30	6,77	4,38
17708	35-01-717-02	7,38	6,77	4,38
17709	35-01-717-03	7,44	6,77	4,38
17710	35-01-717-04	7,55	6,77	4,38
17711	35-01-717-05	7,30	6,77	4,38
17712	35-01-717-06	7,38	6,77	4,38
17713	35-01-717-07	7,44	6,77	4,38
17714	35-01-717-08	7,55	6,77	4,38
17715	35-01-718-01	7,47	6,77	4,38
17716	35-01-718-02	7,58	6,77	4,38
17717	35-01-718-03	7,66	6,77	4,38
17718	35-01-718-04	7,82	6,77	4,38
17719	35-01-719-01	18,42	0,00	4,40
17720	35-01-719-02	18,45	0,00	4,40
17721	35-01-719-03	18,49	0,00	4,40
17722	35-01-719-04	18,54	0,00	4,40
17723	35-01-719-05	18,48	0,00	4,39
17724	35-01-719-06	18,52	0,00	4,39
17725	35-01-719-07	18,54	0,00	4,39
17726	35-01-719-08	18,57	0,00	4,39
17727	35-01-719-09	18,27	0,00	4,40
17728	35-01-719-10	18,31	0,00	4,40
17729	35-01-719-11	18,34	0,00	4,40
17730	35-01-719-12	18,43	0,00	4,40
17731	35-01-719-13	18,20	0,00	4,39
17732	35-01-719-14	18,25	0,00	4,39
17733	35-01-719-15	18,29	0,00	4,39
17734	35-01-719-16	18,39	0,00	4,39
17735	35-01-719-17	18,28	0,00	4,39
17736	35-01-719-18	18,32	0,00	4,39
17737	35-01-719-19	18,36	0,00	4,39
17738	35-01-719-20	18,40	0,00	4,39
17739	35-01-729-01	10,22	10,11	5,06
17740	35-01-739-01	13,65	7,57	8,63
17741	35-01-739-02	13,61	7,57	8,63
17742	35-01-739-03	13,54	7,57	8,63
17743	35-01-739-04	13,47	7,57	8,63

17744	35-01-739-05	13,41	7,57	8,63
17745	35-01-739-06	13,39	7,57	8,63
17746	35-01-739-07	13,18	7,57	8,63
17747	35-01-739-08	13,19	7,57	8,63
17748	35-01-740-01	8,97	7,38	4,66
17749	35-01-740-02	8,97	7,38	4,66
17750	35-01-740-03	8,97	7,38	4,66
17751	35-01-740-04	8,98	7,38	4,66
17752	35-01-740-05	7,83	7,39	4,66
17753	35-01-740-06	7,81	7,38	4,66
17754	35-01-740-07	7,81	7,38	4,66
17755	35-01-740-08	7,82	7,38	4,66
17756	35-01-740-09	7,81	7,38	4,66
17757	35-01-740-10	8,90	7,36	4,66
17758	35-01-740-11	8,88	7,36	4,66
17759	35-01-740-12	8,87	7,36	4,66
17760	35-01-740-13	8,89	7,36	4,66
17761	35-01-740-14	8,89	7,36	4,66
17762	35-01-740-15	8,89	7,36	4,66
17763	35-01-740-16	8,88	7,36	4,66
17764	35-01-740-17	8,88	7,36	4,66
17765	35-01-740-18	9,69	7,31	4,66
17766	35-01-740-19	9,67	7,31	4,66
17767	35-01-740-20	9,68	7,31	4,66
17768	35-01-740-21	9,67	7,31	4,66
17769	35-01-740-22	9,49	7,27	4,66
17770	35-01-740-23	9,48	7,27	4,66
17771	35-01-740-24	9,49	7,27	4,66
17772	35-01-740-25	9,49	7,27	4,66
17773	35-01-741-01	10,18	8,64	4,66
17774	35-01-741-02	10,09	8,50	4,66
17775	35-01-741-03	10,00	8,30	4,66
17776	35-01-741-04	9,86	8,13	4,66
17777	35-01-742-01	7,39	7,23	4,66
17778	35-01-742-02	7,41	7,23	4,66
17779	35-01-742-03	7,44	7,23	4,66
17780	35-01-752-01	16,76	9,31	4,39
17781	35-01-752-02	16,59	9,31	4,39
17782	35-01-752-03	16,39	9,31	4,39
17783	35-01-752-04	16,64	9,31	4,40
17784	35-01-752-05	16,45	9,31	4,40
17785	35-01-752-06	16,26	9,31	4,40
17786	35-01-753-01	10,68	7,55	8,63
17787	35-01-754-01	18,47	0,00	4,40
17788	35-01-755-01	14,60	0,00	5,49
17789	35-01-765-01	10,87	7,56	8,63
17790	35-01-765-02	10,83	7,55	8,63
17791	35-01-765-03	10,66	7,55	8,63

17792	35-01-766-01	7,00	7,00	0,00
17793	35-01-767-01	9,04	7,46	4,40
17794	35-01-768-01	10,76	9,67	5,52
17795	35-01-778-01	10,49	7,56	8,82
17796	35-01-778-02	10,49	7,56	8,82
17797	35-01-779-01	6,54	6,01	0,00
17798	35-01-779-02	6,69	6,01	0,00
17799	35-01-780-01	10,02	9,09	5,51
<b>Часть 36. ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ</b>				
<b>ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ</b>				
<b>Раздел 1. ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ</b>				
<b>ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ</b>				
17800	36-01-001-01	8,24	3,39	8,54
17801	36-01-001-02	7,93	3,39	8,32
17802	36-01-001-03	8,09	3,39	7,86
17803	36-01-001-04	8,48	3,39	8,25
17804	36-01-002-01	8,85	3,39	8,50
17805	36-01-003-01	9,48	3,39	8,40
17806	36-01-004-01	10,45	0,00	9,13
17807	36-01-004-02	7,96	3,69	8,80
17808	36-01-004-03	7,34	3,93	8,82
17809	36-01-008-01	8,96	3,39	8,57
17810	36-01-008-02	9,22	3,39	8,46
17811	36-01-008-03	9,45	3,39	8,62
17812	36-01-008-04	9,54	3,39	8,46
17813	36-01-008-05	11,69	3,39	8,47
17814	36-01-008-06	11,96	3,39	8,48
17815	36-01-009-01	8,95	0,00	8,95
17816	36-01-009-02	8,81	0,00	8,81
17817	36-01-009-03	9,08	0,00	9,08
<b>Часть 37. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ</b>				
<b>КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ</b>				
<b>Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ</b>				
<b>ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ ПРИ ОБЪЕМЕ БЕТОНА ПО</b>				
17818	37-01-001-01	6,57	6,42	7,33
17819	37-01-001-02	6,56	6,43	7,22
17820	37-01-001-03	6,57	6,42	6,70
17821	37-01-001-04	6,56	6,43	6,65
17822	37-01-002-01	6,56	6,42	6,01
17823	37-01-002-02	6,55	6,43	6,00
17824	37-01-002-03	6,89	6,47	5,71
17825	37-01-002-04	6,53	6,42	5,73
17826	37-01-002-05	6,53	6,43	5,72
17827	37-01-003-01	6,62	6,42	5,75
17828	37-01-003-02	6,51	6,42	6,96
17829	37-01-003-03	6,57	6,42	6,70
17830	37-01-007-01	6,49	6,42	6,99
17831	37-01-007-02	6,47	6,42	6,57
17832	37-01-007-03	6,49	6,42	6,53
17833	37-01-007-04	6,47	6,42	6,36
17834	37-01-008-01	6,49	6,42	5,78

17835	37-01-008-02	6,47	6,42	5,73
17836	37-01-008-03	6,48	6,42	5,62
17837	37-01-008-04	6,46	6,42	5,60
17838	37-01-009-01	6,51	6,43	6,77
17839	37-01-013-01	6,59	6,40	7,47
17840	37-01-014-01	7,75	6,75	7,70
17841	37-01-014-02	7,88	7,02	7,76
17842	37-01-014-03	7,86	7,00	7,70
17843	37-01-014-04	8,49	6,84	7,74
17844	37-01-014-05	7,88	6,29	8,06
17845	37-01-014-06	8,89	6,21	8,08
17846	37-01-014-07	7,24	6,68	7,58
17847	37-01-014-08	7,75	6,75	7,70
17848	37-01-014-09	7,88	7,02	7,76
17849	37-01-014-10	7,86	7,00	7,70
17850	37-01-014-11	8,33	6,67	7,74
17851	37-01-014-12	7,88	6,29	8,06
17852	37-01-014-13	8,90	6,21	8,08
17853	37-01-014-14	7,24	6,68	7,58
17854	37-01-015-01	7,60	7,02	6,23
17855	37-01-015-02	7,59	7,00	6,18
17856	37-01-015-03	8,37	6,84	6,34
17857	37-01-015-04	7,83	6,29	6,95
17858	37-01-015-05	8,39	6,10	7,10
17859	37-01-015-06	6,85	6,68	6,00
17860	37-01-015-07	7,60	7,02	6,23
17861	37-01-015-08	7,59	7,00	6,18
17862	37-01-015-09	8,37	6,84	6,34
17863	37-01-015-10	7,83	6,29	6,95
17864	37-01-015-11	8,19	5,90	7,09
17865	37-01-015-12	6,85	6,68	6,00
17866	37-01-016-01	8,63	5,66	8,56
17867	37-01-017-01	10,52	6,93	8,52
17868	37-01-018-01	8,18	6,47	7,56
17869	37-01-018-02	8,16	6,47	7,35
17870	37-01-019-01	8,18	6,47	7,16
17871	37-01-019-02	8,14	6,47	6,77
17872	37-01-020-01	8,20	6,92	7,83
17873	37-01-020-02	8,10	6,84	7,86
17874	37-01-020-03	8,34	6,86	7,87
17875	37-01-020-04	8,14	6,92	7,63
17876	37-01-020-05	8,05	6,84	7,67
17877	37-01-020-06	8,27	6,86	7,70
17878	37-01-021-01	8,11	6,92	7,47
17879	37-01-021-02	8,02	6,84	7,52
17880	37-01-021-03	8,25	6,86	7,57
17881	37-01-021-04	7,96	6,92	7,07
17882	37-01-021-05	7,88	6,84	7,12

17883	37-01-021-06	8,09	6,86	7,22
17884	37-01-022-01	8,48	5,12	6,40
17885	37-01-022-02	8,80	5,20	6,20
17886	37-01-022-03	8,77	5,10	6,16
17887	37-01-022-04	8,09	5,12	5,93
17888	37-01-022-05	8,17	5,20	5,81
17889	37-01-022-06	8,10	5,10	5,80
17890	37-01-026-01	6,43	6,25	7,65
17891	37-01-026-02	6,36	6,25	7,65
17892	37-01-026-03	6,32	6,25	7,58
17893	37-01-026-04	6,42	6,25	6,92
17894	37-01-026-05	6,36	6,25	6,96
17895	37-01-026-06	6,32	6,25	7,02
17896	37-01-027-01	6,41	6,25	6,23
17897	37-01-027-02	6,35	6,25	6,30
17898	37-01-027-03	6,32	6,25	6,48
17899	37-01-027-04	6,38	6,25	5,84
17900	37-01-027-05	6,34	6,25	5,89
17901	37-01-027-06	6,31	6,25	6,02
17902	37-01-028-01	7,01	6,79	7,68
17903	37-01-028-02	6,94	6,79	7,76
17904	37-01-028-03	7,15	6,82	7,65
17905	37-01-028-04	7,00	6,82	7,73
17906	37-01-028-05	6,99	6,79	6,95
17907	37-01-028-06	6,93	6,79	7,12
17908	37-01-028-07	7,12	6,82	6,91
17909	37-01-028-08	6,99	6,82	7,08
17910	37-01-029-01	6,97	6,79	6,28
17911	37-01-029-02	6,92	6,79	6,56
17912	37-01-029-03	7,09	6,82	6,20
17913	37-01-029-04	6,98	6,82	6,50
17914	37-01-029-05	6,91	6,79	5,87
17915	37-01-029-06	6,89	6,79	6,06
17916	37-01-029-07	6,98	6,82	5,82
17917	37-01-029-08	6,94	6,82	6,02
17918	37-01-030-01	7,12	6,79	7,66
17919	37-01-030-02	7,31	6,79	7,68
17920	37-01-030-03	7,01	6,80	7,52
17921	37-01-030-04	7,12	6,79	7,23
17922	37-01-030-05	7,32	6,79	7,24
17923	37-01-030-06	7,01	6,80	5,92
17924	37-01-030-07	8,41	6,84	8,52
17925	37-01-033-01	8,87	6,87	6,14
17926	37-01-033-02	7,83	6,83	5,78
17927	37-01-033-03	7,12	6,88	5,69
17928	37-01-033-04	8,43	6,68	6,14
17929	37-01-033-05	7,71	6,65	5,79
17930	37-01-033-06	7,11	6,63	5,70

17931	37-01-033-07	8,83	6,35	6,14
17932	37-01-033-08	7,62	6,35	5,82
17933	37-01-033-09	7,07	6,35	5,71
17934	37-01-033-10	7,62	6,62	5,76
17935	37-01-033-11	7,05	6,60	5,68
17936	37-01-034-01	10,13	6,69	6,41
17937	37-01-034-02	9,48	6,69	6,08
17938	37-01-034-03	9,02	6,69	5,95
17939	37-01-034-04	8,92	6,69	5,92
17940	37-01-034-05	9,36	6,69	6,11
17941	37-01-034-06	8,65	6,69	5,88
17942	37-01-034-07	8,10	6,69	5,78
17943	37-01-034-08	8,04	6,69	5,77
17944	37-01-035-01	9,93	6,36	6,49
17945	37-01-035-02	8,41	6,34	5,83
17946	37-01-035-03	8,00	6,36	5,74
17947	37-01-035-04	7,93	6,37	5,73
17948	37-01-035-05	8,13	6,06	5,99
17949	37-01-035-06	8,29	7,38	6,04
17950	37-01-035-07	10,01	7,07	6,30
17951	37-01-035-08	10,15	6,96	6,26
17952	37-01-035-09	9,97	6,93	6,21
17953	37-01-035-10	8,36	6,15	5,99
17954	37-01-035-11	8,31	6,13	6,02
17955	37-01-036-01	9,42	7,51	6,14
17956	37-01-036-02	9,10	7,51	6,04
17957	37-01-037-01	11,64	7,07	7,58
17958	37-01-037-02	10,19	7,09	6,87
17959	37-01-037-03	10,25	7,10	6,88
17960	37-01-038-01	7,51	6,06	6,56
17961	37-01-038-02	7,71	6,36	6,68
17962	37-01-038-03	7,28	6,25	6,94
17963	37-01-038-04	7,04	6,22	6,52
17964	37-01-038-05	6,91	6,23	6,50
17965	37-01-039-01	8,51	7,05	6,88
17966	37-01-044-01	7,70	6,32	10,26
17967	37-01-044-02	7,87	6,25	9,50
17968	37-01-045-01	8,37	7,19	10,25
17969	37-01-046-01	9,30	6,13	8,45
17970	37-01-046-02	8,88	6,87	8,72
17971	37-01-046-03	8,83	6,63	8,46
17972	37-01-046-04	8,96	7,01	8,45
17973	37-01-046-05	9,30	6,78	8,54
17974	37-01-046-06	9,28	6,91	8,62
17975	37-01-046-07	9,08	7,07	8,38
17976	37-01-046-08	8,64	7,80	8,67
17977	37-01-047-01	11,18	8,74	8,17
17978	37-01-047-02	11,29	8,53	8,10



17979	37-01-047-03	11,27	8,28	8,35
17980	37-01-047-04	11,16	5,55	6,90
17981	37-01-047-05	11,61	5,87	6,89
17982	37-01-047-06	10,74	6,27	9,56
<b>Раздел 2. КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА</b>				
17983	37-02-001-01	9,98	0,00	8,09
17984	37-02-001-02	9,57	0,00	8,29
17985	37-02-001-03	8,08	0,00	7,39
17986	37-02-001-04	5,51	2,56	7,73
17987	37-02-001-05	4,20	2,41	7,82
17988	37-02-001-06	4,06	2,40	6,92
17989	37-02-001-07	7,64	3,69	7,73
17990	37-02-001-08	6,82	3,37	7,09
17991	37-02-002-01	9,69	6,74	8,43
17992	37-02-002-02	9,56	6,63	8,26
17993	37-02-002-03	9,54	6,39	8,24
17994	37-02-003-01	7,38	5,48	7,91
17995	37-02-004-01	8,32	6,11	8,07
17996	37-02-005-01	8,19	6,35	7,83
17997	37-02-005-02	7,64	6,35	7,31
17998	37-02-005-03	7,05	6,35	6,92
17999	37-02-005-04	8,08	0,00	7,82
18000	37-02-005-05	9,22	0,00	7,30
18001	37-02-006-01	12,81	12,51	6,55
18002	37-02-006-02	7,93	6,92	7,32
18003	37-02-006-03	8,92	6,63	9,85
18004	37-02-007-01	8,50	8,15	8,28
18005	37-02-008-01	8,46	6,52	6,29
18006	37-02-009-01	7,50	8,08	6,95
18007	37-02-010-01	8,34	7,43	8,15
18008	37-02-010-02	8,22	7,43	8,15
18009	37-02-010-03	8,10	7,42	8,14
18010	37-02-010-04	8,01	7,43	8,14
18011	37-02-010-05	9,15	7,80	8,08
18012	37-02-010-06	8,89	7,72	8,08
18013	37-02-010-07	8,60	7,61	8,08
18014	37-02-010-08	8,37	7,53	8,08
<b>Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ МОРСКИХ ПРИЧАЛЬНЫХ НАБЕРЕЖНЫХ И ПИРСОВ</b>				
18015	37-03-001-01	9,07	7,38	8,04
18016	37-03-001-02	8,92	7,39	8,03
18017	37-03-001-03	8,85	7,45	8,03
18018	37-03-001-04	8,55	7,50	7,90
18019	37-03-001-05	8,94	7,34	8,04
18020	37-03-001-06	8,84	7,34	8,03
18021	37-03-001-07	9,18	7,33	8,03
18022	37-03-001-08	8,95	7,34	7,90
18023	37-03-001-09	7,69	5,99	7,89

18024	37-03-002-01	7,06	0,00	6,90
18025	37-03-002-02	7,39	0,00	7,26
18026	37-03-002-03	7,40	0,00	7,26
18027	37-03-002-04	9,09	0,00	7,92
18028	37-03-002-05	8,10	0,00	7,27
18029	37-03-002-06	8,04	0,00	7,27
18030	37-03-002-07	7,35	0,00	7,27
18031	37-03-002-08	7,20	0,00	7,13
18032	37-03-002-09	7,21	0,00	7,13
18033	37-03-003-01	7,14	0,00	6,93
18034	37-03-003-02	7,36	0,00	7,24
18035	37-03-003-03	7,23	0,00	7,11
18036	37-03-003-04	7,21	0,00	7,11
18037	37-03-003-05	7,49	0,00	7,39
18038	37-03-003-06	7,27	0,00	7,21
18039	37-03-003-07	7,17	0,00	7,11
18040	37-03-003-08	7,17	0,00	7,12
18041	37-03-003-09	7,38	0,00	7,38
18042	37-03-003-10	6,91	0,00	6,91
18043	37-03-003-11	6,91	0,00	6,91
18044	37-03-003-12	6,91	0,00	6,91
18045	37-03-003-13	7,80	0,00	7,80
18046	37-03-003-14	7,27	0,00	7,27
18047	37-03-003-15	7,28	0,00	7,28
18048	37-03-003-16	7,28	0,00	7,28
18049	37-03-004-01	7,69	0,00	7,60
18050	37-03-004-02	7,55	0,00	7,50
18051	37-03-004-03	7,67	0,00	7,56
18052	37-03-004-04	7,52	0,00	7,47
18053	37-03-005-01	6,91	0,00	6,91
18054	37-03-005-02	6,91	0,00	6,91
18055	37-03-005-03	7,27	0,00	7,27
18056	37-03-005-04	7,27	0,00	7,27
18057	37-03-005-05	6,91	0,00	6,91
18058	37-03-005-06	6,91	0,00	6,91
18059	37-03-005-07	7,27	0,00	7,27
18060	37-03-005-08	7,27	0,00	7,27
18061	37-03-006-01	7,80	0,00	7,72
18062	37-03-006-02	7,65	0,00	7,61
18063	37-03-015-01	7,92	7,59	6,20
18064	37-03-015-02	7,83	0,00	7,62
18065	37-03-015-03	7,23	0,00	7,09
18066	37-03-015-04	7,65	0,00	7,54
18067	37-03-015-05	7,17	0,00	7,10
18068	37-03-016-01	6,77	0,00	6,77
18069	37-03-016-02	6,46	0,00	6,46
18070	37-03-016-03	7,24	0,00	7,24
18071	37-03-016-04	6,90	0,00	6,90

18072	37-03-016-05	6,77	0,00	6,77
18073	37-03-016-06	6,45	0,00	6,45
18074	37-03-016-07	7,24	0,00	7,24
18075	37-03-016-08	6,90	0,00	6,90
18076	37-03-017-01	7,71	7,20	7,38
18077	37-03-017-02	7,72	7,07	7,40
18078	37-03-017-03	7,80	7,20	7,58
18079	37-03-017-04	7,82	7,07	7,61
18080	37-03-018-01	7,32	6,69	6,92
18081	37-03-018-02	7,46	6,69	7,28
18082	37-03-019-01	7,60	6,38	7,36
18083	37-03-019-02	7,48	6,38	7,26
18084	37-03-030-01	9,91	14,43	7,30
18085	37-03-030-02	7,37	14,43	6,93
18086	37-03-030-03	7,89	0,00	6,99
18087	37-03-030-04	7,51	0,00	7,26
18088	37-03-030-05	7,59	14,43	7,39
18089	37-03-030-06	7,40	0,00	7,29
18090	37-03-031-01	9,40	0,00	7,22
18091	37-03-031-02	7,11	6,73	7,51
18092	37-03-031-03	7,02	6,58	7,15
18093	37-03-032-01	7,38	7,33	6,91
18094	37-03-032-02	7,46	7,33	7,27
18095	37-03-033-01	8,88	6,97	9,54
18096	37-03-033-02	7,78	6,97	7,69
18097	37-03-033-03	7,93	6,97	7,91
18098	37-03-041-01	7,27	0,00	6,90
18099	37-03-041-02	7,23	0,00	6,90
18100	37-03-041-03	7,47	0,00	7,24
18101	37-03-041-04	7,46	0,00	7,24
18102	37-03-041-05	7,45	0,00	7,24
18103	37-03-041-06	7,46	0,00	7,24
18104	37-03-041-07	7,38	0,00	7,24
18105	37-03-041-08	7,84	0,00	7,73
18106	37-03-041-09	9,42	0,00	7,66
18107	37-03-041-10	6,97	6,45	6,90
18108	37-03-042-01	7,46	0,00	7,26
18109	37-03-042-02	7,43	0,00	7,26
18110	37-03-042-03	7,33	0,00	7,22
18111	37-03-042-04	7,32	0,00	7,22
18112	37-03-042-05	7,32	0,00	7,23
18113	37-03-042-06	7,33	0,00	7,23
18114	37-03-042-07	7,29	0,00	7,23
18115	37-03-042-08	7,66	0,00	7,60
18116	37-03-042-09	7,24	6,46	7,26
18117	37-03-043-01	7,63	6,94	6,95
18118	37-03-043-02	7,64	6,94	7,28
18119	37-03-044-01	7,38	0,00	7,38

18120	37-03-044-02	7,38	0,00	7,38
18121	37-03-044-03	7,38	0,00	7,38
18122	37-03-044-04	7,38	0,00	7,38
18123	37-03-044-05	7,38	0,00	7,38
18124	37-03-044-06	7,38	0,00	7,38
18125	37-03-044-07	7,38	0,00	7,38
18126	37-03-044-08	6,91	0,00	6,91
18127	37-03-044-09	7,38	0,00	7,38
18128	37-03-044-10	7,38	0,00	7,38
18129	37-03-044-11	7,38	0,00	7,38
18130	37-03-044-12	7,38	0,00	7,38
18131	37-03-044-13	7,38	0,00	7,38
18132	37-03-044-14	7,38	0,00	7,38
18133	37-03-044-15	7,38	0,00	7,38
18134	37-03-044-16	6,91	0,00	6,91
18135	37-03-045-01	7,80	0,00	7,80
18136	37-03-045-02	7,80	0,00	7,80
18137	37-03-045-03	7,80	0,00	7,80
18138	37-03-045-04	7,80	0,00	7,80
18139	37-03-045-05	7,80	0,00	7,80
18140	37-03-045-06	7,80	0,00	7,80
18141	37-03-045-07	7,80	0,00	7,80
18142	37-03-045-08	7,27	0,00	7,27
18143	37-03-045-09	7,80	0,00	7,80
18144	37-03-045-10	7,80	0,00	7,80
18145	37-03-045-11	7,80	0,00	7,80
18146	37-03-045-12	7,80	0,00	7,80
18147	37-03-045-13	7,80	0,00	7,80
18148	37-03-045-14	7,80	0,00	7,80
18149	37-03-045-15	7,80	0,00	7,80
18150	37-03-045-16	7,27	0,00	7,27
18151	37-03-055-01	8,47	6,22	7,32
18152	37-03-055-02	7,55	6,22	6,31
18153	37-03-056-01	7,45	6,70	7,13
18154	37-03-057-01	10,71	10,61	7,27
18155	37-03-057-02	10,51	10,42	7,26
18156	37-03-057-03	10,16	9,74	7,95
18157	37-03-057-04	9,96	9,71	7,72
18158	37-03-057-05	10,08	9,79	7,65
18159	37-03-058-01	7,99	7,27	8,48
18160	37-03-066-01	8,93	6,94	8,08
18161	37-03-066-02	8,63	6,99	8,09
18162	37-03-066-03	8,21	7,01	8,11
18163	37-03-066-04	8,10	7,06	8,06
18164	37-03-066-05	7,95	7,08	8,04
18165	37-03-066-06	7,92	7,09	8,02
18166	37-03-066-07	8,25	6,98	8,08
18167	37-03-066-08	8,07	7,02	8,07

18168	37-03-066-09	7,90	7,07	8,05
18169	37-03-066-10	7,80	7,11	8,04
18170	37-03-066-11	7,68	7,14	8,01
18171	37-03-066-12	7,69	7,15	8,00
18172	37-03-066-13	7,96	7,05	8,06
18173	37-03-066-14	7,89	7,08	8,04
18174	37-03-066-15	7,84	7,10	8,03
18175	37-03-066-16	7,87	7,10	8,03
18176	37-03-066-17	7,81	7,10	8,01
18177	37-03-067-01	7,48	6,94	6,90
18178	37-03-067-02	7,48	6,99	6,91
18179	37-03-067-03	7,47	7,01	6,91
18180	37-03-067-04	7,48	7,06	6,90
18181	37-03-067-05	7,49	7,08	6,90
18182	37-03-067-06	7,52	7,09	6,90
18183	37-03-067-07	7,45	6,98	6,90
18184	37-03-067-08	7,44	7,02	6,90
18185	37-03-067-09	7,48	7,07	6,90
18186	37-03-067-10	7,48	7,11	6,90
18187	37-03-067-11	7,49	7,14	6,90
18188	37-03-067-12	7,50	7,15	6,90
18189	37-03-067-13	7,48	7,05	6,90
18190	37-03-067-14	7,51	7,08	6,90
18191	37-03-067-15	7,54	7,10	6,90
18192	37-03-067-16	7,57	7,10	6,90
18193	37-03-067-17	7,57	7,10	6,90
18194	37-03-068-01	7,56	6,94	7,27
18195	37-03-068-02	7,56	6,99	7,27
18196	37-03-068-03	7,55	7,01	7,27
18197	37-03-068-04	7,55	7,06	7,27
18198	37-03-068-05	7,55	7,08	7,27
18199	37-03-068-06	7,57	7,09	7,27
18200	37-03-068-07	7,54	6,98	7,27
18201	37-03-068-08	7,53	7,02	7,27
18202	37-03-068-09	7,54	7,07	7,27
18203	37-03-068-10	7,54	7,11	7,27
18204	37-03-068-11	7,53	7,14	7,27
18205	37-03-068-12	7,54	7,15	7,27
18206	37-03-068-13	7,55	7,05	7,27
18207	37-03-068-14	7,56	7,08	7,27
18208	37-03-068-15	7,58	7,10	7,27
18209	37-03-068-16	7,60	7,10	7,27
18210	37-03-068-17	7,60	7,10	7,27
<b>Раздел 4. СООРУЖЕНИЯ НА ОРОСИТЕЛЬНЫХ И ОСУШИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ</b>				
18211	37-04-001-01	6,13	5,76	7,76
18212	37-04-001-02	6,53	5,80	7,92
18213	37-04-001-03	6,58	5,87	8,19

18214	37-04-001-04	6,36	5,73	8,47
18215	37-04-001-05	6,52	5,82	7,99
18216	37-04-001-06	6,40	5,59	8,34
18217	37-04-001-07	7,53	5,88	8,23
18218	37-04-001-08	6,28	5,61	8,59
18219	37-04-002-01	9,50	6,00	7,31
18220	37-04-002-02	9,44	6,00	7,31
18221	37-04-002-03	11,00	6,00	7,30
18222	37-04-002-04	10,48	7,35	7,30
18223	37-04-002-05	11,08	9,51	7,30
18224	37-04-002-06	8,71	6,03	7,25
18225	37-04-002-07	9,25	6,51	7,25
18226	37-04-002-08	8,87	5,71	7,28
18227	37-04-002-09	9,50	5,97	7,27
18228	37-04-002-10	10,09	5,76	7,28
18229	37-04-002-11	10,44	5,69	7,17
18230	37-04-002-12	9,93	6,00	7,40
18231	37-04-002-13	9,23	6,25	7,28
18232	37-04-003-01	7,09	6,78	7,07
18233	37-04-003-02	7,40	6,78	7,08
18234	37-04-003-03	7,16	6,80	7,71
18235	37-04-004-01	6,55	5,76	7,63
18236	37-04-004-02	6,74	5,91	8,29
18237	37-04-004-03	7,82	6,03	8,41
18238	37-04-004-04	7,39	5,81	8,26
<b>Раздел 5. ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>				
18239	37-05-001-01	14,63	0,00	3,46
18240	37-05-002-01	6,87	5,73	6,06
18241	37-05-002-02	6,86	5,73	6,03
18242	37-05-002-03	6,82	5,73	5,51
<b>Часть 38. КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ</b>				
<b>Раздел 1. КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ</b>				
18243	38-01-001-01	7,74	3,39	8,90
18244	38-01-002-01	8,40	0,00	8,40
18245	38-01-002-02	9,45	0,00	9,13
18246	38-01-003-01	9,77	9,78	8,44
18247	38-01-004-01	5,73	5,59	8,91
18248	38-01-004-02	5,76	5,57	9,14
18249	38-01-004-03	6,04	5,57	8,64
18250	38-01-004-04	7,24	5,57	9,87
18251	38-01-004-05	6,81	5,57	8,64
18252	38-01-005-01	6,40	5,58	8,63
18253	38-01-005-02	6,35	5,58	8,64
18254	38-01-006-01	8,38	8,54	6,04
18255	38-01-007-01	5,93	5,65	6,08
18256	38-01-007-02	5,91	5,65	6,05
18257	38-01-007-03	5,86	5,65	6,16

18258	38-01-007-04	5,90	5,65	8,76
18259	38-01-007-05	5,89	5,65	8,80
18260	38-01-007-06	5,84	5,65	8,84
18261	38-01-008-01	7,87	6,00	5,93
18262	38-01-008-02	7,94	6,00	6,01
18263	38-01-008-03	8,06	6,00	6,14
18264	38-01-008-04	11,57	6,00	8,79
18265	38-01-009-01	7,06	6,29	6,62
18266	38-01-009-02	7,13	6,30	6,74
18267	38-01-009-03	7,15	6,31	6,77
18268	38-01-010-01	9,14	9,29	6,26
18269	38-01-010-02	9,22	9,37	6,28
<b>Раздел 2. КАМЕННЫЕ МОРСКИЕ ОТСЫПИ</b>				
18270	38-02-001-01	7,11	0,00	6,99
18271	38-02-001-02	7,30	0,00	7,19
18272	38-02-001-03	9,00	0,00	8,12
18273	38-02-001-04	9,58	0,00	9,07
18274	38-02-001-05	7,02	0,00	6,90
18275	38-02-001-06	7,02	0,00	6,90
18276	38-02-001-07	7,02	0,00	6,90
18277	38-02-001-08	8,43	0,00	7,10
18278	38-02-001-09	8,44	0,00	7,10
18279	38-02-001-10	8,43	0,00	7,10
18280	38-02-002-01	7,40	0,00	7,34
18281	38-02-002-02	7,55	0,00	7,50
18282	38-02-002-03	7,33	0,00	7,27
18283	38-02-002-04	7,33	0,00	7,27
18284	38-02-002-05	7,33	0,00	7,27
18285	38-02-003-01	7,02	0,00	6,95
18286	38-02-003-02	7,21	0,00	7,15
18287	38-02-003-03	7,03	0,00	6,97
18288	38-02-003-04	7,27	0,00	7,22
18289	38-02-003-05	8,16	0,00	7,64
18290	38-02-003-06	9,10	0,00	8,82
18291	38-02-003-07	6,97	0,00	6,90
18292	38-02-003-08	6,97	0,00	6,90
18293	38-02-003-09	6,96	0,00	6,90
18294	38-02-003-10	6,97	0,00	6,90
18295	38-02-003-11	6,97	0,00	6,90
18296	38-02-003-12	6,96	0,00	6,90
18297	38-02-003-13	7,78	0,00	7,15
18298	38-02-003-14	7,78	0,00	7,14
18299	38-02-003-15	7,77	0,00	7,13
18300	38-02-004-01	7,34	0,00	7,31
18301	38-02-004-02	7,49	0,00	7,46
18302	38-02-004-03	7,35	0,00	7,32
18303	38-02-004-04	7,54	0,00	7,52
18304	38-02-004-05	7,30	0,00	7,27

18305	38-02-004-06	7,30	0,00	7,27
18306	38-02-004-07	7,30	0,00	7,27
18307	38-02-004-08	7,30	0,00	7,27
18308	38-02-004-09	7,30	0,00	7,27
18309	38-02-004-10	7,32	0,00	7,27
18310	38-02-005-01	14,24	0,00	9,54
18311	38-02-005-02	14,52	0,00	9,54
18312	38-02-005-03	13,65	0,00	9,54
18313	38-02-005-04	16,04	0,00	9,54
18314	38-02-005-05	12,66	0,00	9,54
18315	38-02-005-06	12,90	0,00	9,54
18316	38-02-005-07	12,10	0,00	9,54
18317	38-02-005-08	14,06	0,00	9,54
18318	38-02-010-01	7,06	0,00	6,94
18319	38-02-010-02	7,11	0,00	6,99
18320	38-02-010-03	7,31	0,00	7,02
18321	38-02-010-04	7,43	0,00	7,15
18322	38-02-010-05	7,04	0,00	6,91
18323	38-02-010-06	7,04	0,00	6,91
18324	38-02-010-07	7,04	0,00	6,91
18325	38-02-010-08	7,26	0,00	6,96
18326	38-02-010-09	7,26	0,00	6,96
18327	38-02-010-10	7,26	0,00	6,96
18328	38-02-011-01	7,24	0,00	7,16
18329	38-02-011-02	7,30	0,00	7,22
18330	38-02-011-03	7,58	0,00	7,43
18331	38-02-011-04	7,67	0,00	7,52
18332	38-02-011-05	7,43	0,00	7,23
18333	38-02-011-06	7,22	0,00	7,13
18334	38-02-011-07	7,22	0,00	7,13
18335	38-02-011-08	7,32	0,00	7,23
18336	38-02-011-09	7,28	0,00	7,20
18337	38-02-011-10	7,28	0,00	7,20
18338	38-02-012-01	6,98	0,00	6,93
18339	38-02-012-02	7,06	0,00	7,02
18340	38-02-012-03	7,08	0,00	7,04
18341	38-02-012-04	7,09	0,00	6,99
18342	38-02-012-05	7,26	0,00	7,18
18343	38-02-012-06	7,29	0,00	7,21
18344	38-02-012-07	6,96	0,00	6,91
18345	38-02-012-08	6,96	0,00	6,91
18346	38-02-012-09	6,95	0,00	6,91
18347	38-02-012-10	6,95	0,00	6,90
18348	38-02-012-11	6,97	0,00	6,92
18349	38-02-012-12	6,97	0,00	6,92
18350	38-02-012-13	6,97	0,00	6,92
18351	38-02-012-14	6,97	0,00	6,92
18352	38-02-013-01	7,21	0,00	7,18



18353	38-02-013-02	7,30	0,00	7,27
18354	38-02-013-03	7,31	0,00	7,28
18355	38-02-013-04	7,47	0,00	7,42
18356	38-02-013-05	7,59	0,00	7,55
18357	38-02-013-06	7,61	0,00	7,58
18358	38-02-013-07	7,19	0,00	7,16
18359	38-02-013-08	7,19	0,00	7,16
18360	38-02-013-09	7,18	0,00	7,16
18361	38-02-013-10	7,18	0,00	7,16
18362	38-02-013-11	7,44	0,00	7,39
18363	38-02-013-12	7,44	0,00	7,39
18364	38-02-013-13	7,44	0,00	7,40
18365	38-02-013-14	7,44	0,00	7,40
18366	38-02-017-01	8,12	0,00	7,89
18367	38-02-017-02	8,52	0,00	8,38
18368	38-02-017-03	8,49	0,00	8,35
18369	38-02-017-04	7,97	0,00	7,72
18370	38-02-017-05	7,97	0,00	7,72
18371	38-02-017-06	7,91	0,00	7,72
18372	38-02-017-07	7,93	0,00	7,72
18373	38-02-017-08	7,98	0,00	7,90
18374	38-02-017-09	8,32	0,00	8,26
18375	38-02-017-10	8,27	0,00	8,21
18376	38-02-017-11	7,89	0,00	7,80
18377	38-02-017-12	7,89	0,00	7,80
18378	38-02-017-13	7,89	0,00	7,82
18379	38-02-017-14	7,89	0,00	7,81
18380	38-02-020-01	6,90	0,00	6,90
18381	38-02-020-02	7,38	0,00	7,38
18382	38-02-020-03	7,73	0,00	7,73
18383	38-02-020-04	7,06	0,00	7,06
18384	38-02-020-05	7,80	0,00	7,80
18385	38-02-020-06	7,91	0,00	7,91
<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	8,45	7,26	6,47
18387	39-01-001-02	8,50	7,17	6,54
18388	39-01-001-03	8,54	7,16	6,84
18389	39-01-001-04	8,01	7,36	6,95
18390	39-01-001-05	8,52	7,10	6,35
18391	39-01-001-06	8,33	7,18	6,29
18392	39-01-002-01	10,20	7,43	6,29
18393	39-01-002-02	10,10	7,42	6,15
18394	39-01-002-03	9,81	7,35	6,10
18395	39-01-002-04	8,22	7,42	5,97
18396	39-01-002-05	8,08	7,08	6,61
18397	39-01-002-06	9,03	7,28	6,31

18398	39-01-002-07	8,45	7,26	6,30
18399	39-01-002-08	8,05	7,13	5,93
18400	39-01-002-09	8,74	7,55	6,11
18401	39-01-002-10	8,30	7,18	5,84
18402	39-01-002-11	8,60	7,28	6,65
18403	39-01-004-01	9,09	6,65	7,13
18404	39-01-004-02	9,15	7,10	7,25
18405	39-01-004-03	7,85	5,98	7,28
18406	39-01-004-04	8,57	6,95	7,24
18407	39-01-004-05	8,87	7,01	7,28
18408	39-01-004-06	8,83	6,87	7,29
18409	39-01-004-07	8,52	6,59	7,21
18410	39-01-004-08	8,44	7,00	7,00
18411	39-01-004-09	8,96	7,31	7,36
18412	39-01-004-10	9,01	7,02	7,40
18413	39-01-004-11	9,02	7,12	6,85
18414	39-01-004-12	8,72	7,25	6,76
18415	39-01-005-01	14,39	7,92	5,02
18416	39-01-005-02	14,78	7,92	5,01
18417	39-01-005-03	14,66	7,92	6,39
18418	39-01-005-04	13,89	7,92	6,76
18419	39-01-005-05	14,43	7,92	6,72
18420	39-01-005-06	14,50	7,92	6,50
18421	39-01-006-01	12,10	4,05	7,69
18422	39-01-006-02	9,28	4,05	5,41
18423	39-01-006-03	11,01	4,05	7,96
18424	39-01-006-04	9,07	4,05	6,53
18425	39-01-006-05	11,10	4,05	7,97
18426	39-01-006-06	9,14	4,05	6,44
18427	39-01-007-01	9,07	7,33	6,72
18428	39-01-007-02	8,83	7,52	6,63
18429	39-01-007-03	9,37	5,98	7,10
18430	39-01-009-01	8,51	6,60	6,61
18431	39-01-009-02	9,58	6,44	5,72
18432	39-01-009-03	8,24	5,68	5,82
18433	39-01-009-04	8,29	7,22	5,91
18434	39-01-009-05	10,11	6,03	7,40
18435	39-01-009-06	8,97	6,70	5,77
18436	39-01-009-07	8,75	5,92	5,73
18437	39-01-009-08	7,86	7,98	5,69
18438	39-01-009-09	8,09	5,81	8,33
18439	39-01-009-10	9,15	6,41	7,24
18440	39-01-009-11	9,12	6,93	7,26
18441	39-01-009-12	9,16	6,86	7,71
18442	39-01-010-01	9,92	11,26	8,06
18443	39-01-015-01	7,27	7,23	6,95
18444	39-01-015-02	7,42	6,35	6,97
18445	39-01-015-03	9,92	6,35	7,56

18446	39-01-015-04	7,99	7,87	6,92
18447	39-01-015-05	11,14	8,11	7,33
18448	39-01-015-06	7,76	7,69	7,83
18449	39-01-015-07	8,00	7,67	8,19
18450	39-01-015-08	7,30	6,80	6,94
18451	39-01-015-09	9,73	6,76	8,12
18452	39-01-015-10	7,38	7,23	7,29
18453	39-01-015-11	7,55	6,34	7,30
18454	39-01-015-12	7,86	7,87	7,28
18455	39-01-015-13	7,45	6,80	7,29
18456	39-01-016-01	7,10	0,00	6,96
18457	39-01-016-02	7,81	0,00	7,79
18458	39-01-016-03	7,37	0,00	7,37
18459	39-01-016-04	7,80	0,00	7,80
18460	39-01-017-01	7,52	7,32	7,38
18461	39-01-021-01	8,32	6,39	6,57
18462	39-01-021-02	7,97	6,39	7,26
18463	39-01-021-03	11,08	7,45	6,78
18464	39-01-021-04	9,01	10,42	7,45
<b>Часть 40. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ</b>				
<b>Раздел 1. РЯЖИ</b>				
18465	40-01-001-01	8,92	7,18	8,13
18466	40-01-001-02	8,93	7,11	7,81
18467	40-01-001-03	9,08	7,14	7,85
18468	40-01-002-01	8,70	6,91	7,52
18469	40-01-002-02	8,67	6,94	7,50
18470	40-01-003-01	12,44	15,12	7,16
18471	40-01-003-02	13,51	15,12	7,62
<b>Раздел 2. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРИ РУБКЕ РЯЖЕЙ</b>				
18472	40-01-006-01	7,96	6,99	8,67
18473	40-01-006-02	11,10	0,00	8,73
18474	40-01-007-01	7,91	6,56	8,34
18475	40-01-007-02	11,93	0,00	8,39
<b>Раздел 3. ПЕРЕМЫЧКИ РЯЖЕВЫЕ</b>				
18476	40-01-010-01	4,71	4,07	8,29
18477	40-01-010-02	4,88	4,05	8,59
18478	40-01-010-03	4,75	4,04	9,78
<b>Раздел 4. ПОЛЫ И ОБШИВКА СТЕН ПЛОТИН И ШЛЮЗОВ</b>				
18479	40-01-012-01	8,13	7,21	7,82
18480	40-01-012-02	5,01	4,95	7,56
18481	40-01-012-03	7,67	6,63	7,80
18482	40-01-012-04	6,44	5,64	7,59
18483	40-01-012-05	7,53	6,18	7,88
18484	40-01-012-06	6,74	5,68	7,77
18485	40-01-012-07	8,15	6,54	7,38
18486	40-01-012-08	6,61	5,71	6,75
<b>Раздел 5. ОТБОЙНЫЕ УСТРОЙСТВА РЕЧНЫХ ПРИЧАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ</b>				

18487	40-01-015-01	6,15	4,30	6,88
18488	40-01-016-01	6,74	6,15	7,33
18489	40-01-016-02	6,72	6,11	7,35
18490	40-01-017-01	5,91	5,67	7,71
18491	40-01-017-02	6,05	5,74	7,67
18492	40-01-018-01	7,14	7,36	6,51
18493	40-01-018-02	7,17	7,36	6,54
18494	40-01-018-03	7,03	7,26	6,50
18495	40-01-018-04	7,13	7,34	6,53
18496	40-01-018-05	7,34	7,36	6,71
18497	40-01-018-06	7,33	7,36	6,69
<b>Раздел 6. ОТБОЙНЫЕ УСТРОЙСТВА МОРСКИХ ПРИЧАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ</b>				
18498	40-01-022-01	5,59	4,70	7,79
18499	40-01-023-01	7,14	7,12	8,21
18500	40-01-023-02	7,23	7,16	8,15
18501	40-01-023-03	7,47	7,35	8,14
18502	40-01-023-04	7,26	7,07	8,12
18503	40-01-023-05	7,14	7,12	8,25
18504	40-01-023-06	7,51	7,14	8,07
18505	40-01-023-07	7,33	7,01	8,07
18506	40-01-023-08	7,05	6,83	8,10
18507	40-01-023-09	7,16	6,93	8,10
18508	40-01-023-10	7,29	7,05	8,10
18509	40-01-024-01	7,13	7,12	6,98
18510	40-01-024-02	7,19	7,16	6,99
18511	40-01-024-03	7,46	7,35	7,68
18512	40-01-024-04	7,23	7,07	7,23
18513	40-01-024-05	7,13	7,12	7,03
18514	40-01-024-06	7,46	7,14	7,64
18515	40-01-024-07	7,28	7,01	7,42
18516	40-01-024-08	7,04	6,83	7,46
18517	40-01-024-09	7,14	6,93	7,48
18518	40-01-024-10	7,25	7,05	7,54
18519	40-01-025-01	7,10	7,12	6,73
18520	40-01-025-02	7,11	7,16	6,74
18521	40-01-025-03	7,44	7,35	7,26
18522	40-01-025-04	7,15	7,07	6,87
18523	40-01-025-05	7,10	7,12	6,76
18524	40-01-025-06	7,37	7,14	7,24
18525	40-01-025-07	7,17	7,00	7,02
18526	40-01-025-08	6,99	6,83	7,05
18527	40-01-025-09	7,08	6,93	7,07
18528	40-01-025-10	7,19	7,05	7,13
<b>Раздел 7. ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ</b>				
18529	40-01-029-01	7,79	7,21	7,03
18530	40-01-030-01	7,44	6,71	7,06
18531	40-01-030-02	5,69	4,04	7,07

18532	40-01-030-03	4,83	4,24	8,61
<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	10,77	9,77	7,47
18534	41-01-001-02	10,28	9,69	7,47
18535	41-01-001-03	8,40	5,56	5,21
18536	41-01-001-04	7,64	5,45	5,21
18537	41-01-001-05	7,20	5,39	5,21
18538	41-01-004-01	7,83	6,18	5,59
18539	41-01-004-02	7,63	6,16	5,67
18540	41-01-004-03	8,91	7,83	5,29
18541	41-01-004-04	8,71	7,93	5,26
18542	41-01-004-05	8,61	7,96	5,25
18543	41-01-004-06	7,35	6,73	5,29
18544	41-01-004-07	9,42	6,18	5,59
18545	41-01-004-08	9,07	6,16	5,67
18546	41-01-004-09	9,34	7,83	5,29
18547	41-01-004-10	9,09	7,93	5,26
18548	41-01-004-11	8,99	7,96	5,25
18549	41-01-004-12	18,10	14,39	6,80
18550	41-01-005-01	8,60	7,49	8,92
18551	41-01-005-02	8,30	7,42	8,92
18552	41-01-005-03	8,14	7,29	8,91
18553	41-01-005-04	9,17	7,49	8,93
18554	41-01-005-05	8,82	7,42	8,92
18555	41-01-005-06	8,67	7,29	8,92
18556	41-01-008-01	15,03	14,43	6,80
18557	41-01-008-02	14,82	14,43	6,80
18558	41-01-008-03	15,65	14,43	6,80
18559	41-01-008-04	9,63	5,20	0,00
18560	41-01-008-05	15,62	14,43	6,80
18561	41-01-008-06	15,08	14,43	6,80
18562	41-01-008-07	16,46	14,43	6,80
18563	41-01-008-08	10,32	5,20	0,00
18564	41-01-009-01	9,05	8,27	8,44
18565	41-01-009-02	9,38	8,27	8,63
18566	41-01-012-01	7,92	6,87	6,00
18567	41-01-012-02	9,43	6,22	10,42
18568	41-01-012-03	7,24	6,03	9,20
18569	41-01-012-04	6,81	5,62	8,54
18570	41-01-012-05	6,46	5,53	8,50
18571	41-01-012-06	7,36	5,95	11,76
18572	41-01-012-07	7,68	6,02	11,71
18573	41-01-013-01	11,15	8,05	10,41
18574	41-01-013-02	7,49	7,36	12,23
18575	41-01-013-03	8,16	6,24	12,13
18576	41-01-013-04	7,48	6,07	11,38

18577	41-01-013-05	7,81	7,34	8,82
18578	41-01-016-01	13,19	14,43	6,56
18579	41-01-016-02	7,49	7,34	8,43
18580	41-01-016-03	9,40	9,32	7,44
18581	41-01-016-04	7,83	7,36	7,40
18582	41-01-016-05	3,32	3,18	7,96
18583	41-01-016-06	11,41	12,37	6,82
18584	41-01-016-07	9,98	10,06	6,82
18585	41-01-016-08	10,33	10,64	6,66
18586	41-01-016-09	13,19	14,34	7,41
18587	41-01-016-10	10,82	11,99	6,73
18588	41-01-016-11	7,67	7,42	12,64
18589	41-01-016-12	7,68	7,43	12,70
18590	41-01-016-13	7,67	7,43	12,66
18591	41-01-017-01	7,26	6,94	8,57
18592	41-01-017-02	10,74	10,33	6,69
18593	41-01-017-03	10,21	9,39	6,75
<b>Раздел 2. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ</b>				
18594	41-02-001-01	8,20	7,33	8,10
18595	41-02-002-01	12,26	6,35	8,12
18596	41-02-008-01	8,22	8,04	7,76
18597	41-02-008-02	10,56	10,58	7,25
18598	41-02-009-01	8,43	8,35	7,07
18599	41-02-009-02	8,30	8,29	7,32
18600	41-02-010-01	7,52	0,00	6,98
18601	41-02-010-02	7,85	0,00	7,72
18602	41-02-010-03	7,37	0,00	7,37
18603	41-02-010-04	7,80	0,00	7,80
18604	41-02-015-01	7,91	7,43	7,73
18605	41-02-015-02	10,85	13,61	7,41
18606	41-02-015-03	7,76	7,37	9,01
18607	41-02-015-04	7,54	7,43	7,29
18608	41-02-015-05	9,27	13,61	7,05
18609	41-02-020-01	8,32	6,07	7,83
18610	41-02-020-02	8,61	6,06	7,83
18611	41-02-020-03	6,23	4,76	7,83
18612	41-02-020-04	8,94	6,18	7,83
18613	41-02-021-01	7,56	6,07	7,70
18614	41-02-021-02	7,66	6,05	7,70
18615	41-02-021-03	5,64	4,76	7,70
18616	41-02-021-04	8,03	6,24	7,70
18617	41-02-022-01	3,88	2,73	7,99
18618	41-02-022-02	6,89	5,17	7,99
18619	41-02-022-03	5,73	5,22	7,93
18620	41-02-022-04	5,71	5,21	7,93
18621	41-02-022-05	6,63	5,58	8,00
18622	41-02-022-06	5,66	5,17	7,87

18623	41-02-022-07	4,89	3,61	8,06
18624	41-02-022-08	4,30	3,38	8,07
18625	41-02-022-09	8,22	5,11	8,07
18626	41-02-023-01	3,35	2,73	7,79
18627	41-02-023-02	6,27	5,17	7,79
18628	41-02-023-03	5,53	5,24	7,62
18629	41-02-023-04	5,51	5,23	7,62
18630	41-02-023-05	6,31	5,59	7,83
18631	41-02-023-06	5,64	5,21	7,40
18632	41-02-023-07	4,43	3,74	8,08
18633	41-02-023-08	3,98	3,39	8,10
18634	41-02-023-09	7,47	4,93	8,10
<b>Часть 42. БЕРЕГОУКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Раздел 1. КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ И КАНАЛОВ</b>				
18635	42-01-001-01	9,64	5,01	9,54
18636	42-01-001-02	9,09	5,01	9,54
18637	42-01-001-03	7,52	5,01	9,55
18638	42-01-001-04	8,47	5,01	6,11
18639	42-01-001-05	7,61	5,01	6,11
18640	42-01-001-06	7,08	5,01	6,12
18641	42-01-002-01	10,01	5,01	9,54
18642	42-01-002-02	9,69	5,01	9,54
18643	42-01-002-03	7,38	5,01	6,11
18644	42-01-003-01	10,32	5,01	9,54
18645	42-01-003-02	10,20	5,01	9,54
18646	42-01-004-01	15,79	15,12	7,11
18647	42-01-004-02	11,49	10,38	7,11
18648	42-01-004-03	8,96	7,48	7,11
18649	42-01-004-04	15,00	15,12	7,11
18650	42-01-005-01	11,94	15,12	7,11
18651	42-01-006-01	15,63	0,00	7,11
18652	42-01-006-02	12,25	0,00	7,11
18653	42-01-007-01	7,40	0,00	7,14
18654	42-01-008-01	6,10	5,78	8,19
18655	42-01-008-02	6,02	5,77	8,16
18656	42-01-008-03	6,09	5,78	6,67
18657	42-01-008-04	6,00	5,77	6,64
18658	42-01-008-05	6,07	5,78	9,82
18659	42-01-008-06	5,99	5,77	9,81
18660	42-01-009-01	6,49	6,31	8,23
18661	42-01-009-02	6,55	6,32	8,22
18662	42-01-009-03	6,42	6,21	7,92
18663	42-01-009-04	6,49	6,35	7,84
18664	42-01-009-05	6,44	6,31	7,81
18665	42-01-010-01	6,20	5,88	8,25
18666	42-01-010-02	6,30	5,89	8,23
18667	42-01-010-03	6,20	5,85	7,93

18668	42-01-010-04	6,14	5,89	7,58
18669	42-01-010-05	6,08	5,88	7,51
18670	42-01-011-01	7,00	5,81	8,00
18671	42-01-012-01	6,28	5,71	8,59
18672	42-01-012-02	6,23	5,65	8,80
18673	42-01-012-03	6,29	5,68	8,56
18674	42-01-012-04	6,24	5,61	8,68
18675	42-01-013-01	6,96	6,78	8,81
18676	42-01-013-02	7,21	6,79	8,63
18677	42-01-013-03	7,14	6,79	8,67
18678	42-01-014-01	8,25	7,98	7,72
18679	42-01-014-02	8,18	7,98	7,59
18680	42-01-014-03	8,16	7,98	7,63
18681	42-01-015-01	6,43	5,24	7,94
18682	42-01-015-02	6,66	5,90	7,92
18683	42-01-015-03	6,88	5,21	7,87
18684	42-01-015-04	11,73	6,71	7,81
18685	42-01-015-05	11,28	5,81	9,30
18686	42-01-016-01	8,68	8,05	7,88
18687	42-01-016-02	8,52	8,02	7,78
18688	42-01-016-03	8,64	8,13	7,83
18689	42-01-016-04	8,60	8,17	7,84
18690	42-01-016-05	8,46	8,07	7,73
18691	42-01-016-06	8,42	8,09	7,76
18692	42-01-016-07	8,39	8,11	7,75
18693	42-01-017-01	8,17	7,96	7,59
18694	42-01-017-02	8,14	7,97	7,70
18695	42-01-018-01	5,31	5,06	6,25
18696	42-01-018-02	5,28	5,08	6,28
18697	42-01-019-01	7,75	6,94	7,57
18698	42-01-019-02	7,36	7,14	7,38
18699	42-01-019-03	7,25	7,14	7,47
18700	42-01-019-04	8,05	7,58	7,29
18701	42-01-020-01	6,53	5,72	10,58
18702	42-01-021-01	6,12	5,84	7,89
18703	42-01-021-02	6,03	5,79	7,91
18704	42-01-021-03	5,97	5,78	6,34
18705	42-01-022-01	5,80	5,31	7,56
18706	42-01-022-02	5,72	5,29	7,56
18707	42-01-022-03	6,18	5,25	6,98
18708	42-01-022-04	6,02	5,25	6,82
18709	42-01-022-05	5,94	5,28	6,72
18710	42-01-022-06	5,89	5,32	6,60
18711	42-01-022-07	5,93	5,37	7,56
18712	42-01-022-08	5,87	5,37	7,56
18713	42-01-022-09	5,84	5,39	7,56
18714	42-01-023-01	8,59	6,00	9,02
18715	42-01-023-02	7,84	5,99	8,98



18716	42-01-023-03	8,39	5,73	8,86
18717	42-01-023-04	8,75	5,73	8,86
18718	42-01-024-01	8,63	6,03	9,03
18719	42-01-024-02	7,89	6,01	8,98
18720	42-01-024-03	8,32	6,06	9,05
18721	42-01-024-04	8,41	5,72	8,85
18722	42-01-024-05	8,84	5,72	8,85
18723	42-01-024-06	8,48	5,82	8,87
18724	42-01-024-07	8,86	5,82	8,87
<b>Раздел 2. КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ МОРСКИХ НАБЕРЕЖНЫХ И БЕРЕГОВ, УСТРОЙСТВО</b>				
18725	42-02-001-01	7,75	0,00	7,10
18726	42-02-001-02	6,97	0,00	6,90
18727	42-02-001-03	7,01	0,00	6,91
18728	42-02-001-04	6,96	0,00	6,90
18729	42-02-001-05	7,30	0,00	7,27
18730	42-02-001-06	7,20	0,00	7,17
18731	42-02-001-07	7,42	0,00	7,37
18732	42-02-002-01	10,61	0,00	10,47
18733	42-02-002-02	18,71	0,00	0,00
18734	42-02-003-01	7,38	0,00	7,38
18735	42-02-003-02	6,90	0,00	6,90
18736	42-02-003-03	7,80	0,00	7,80
18737	42-02-003-04	7,06	0,00	7,06
18738	42-02-003-05	7,38	0,00	7,38
18739	42-02-003-06	6,90	0,00	6,90
18740	42-02-003-07	7,80	0,00	7,80
18741	42-02-003-08	7,06	0,00	7,06
18742	42-02-004-01	9,59	0,00	9,25
18743	42-02-004-02	7,99	0,00	7,83
18744	42-02-004-03	7,93	0,00	7,73
18745	42-02-004-04	7,52	0,00	7,40
18746	42-02-004-05	8,07	0,00	7,98
18747	42-02-004-06	7,68	0,00	7,60
18748	42-02-004-07	8,02	0,00	7,92
18749	42-02-005-01	8,83	0,00	8,11
18750	42-02-005-02	7,36	0,00	7,16
18751	42-02-005-03	7,17	0,00	7,03
18752	42-02-005-04	7,39	0,00	7,14
18753	42-02-005-05	7,50	0,00	7,38
18754	42-02-005-06	7,33	0,00	7,24
18755	42-02-005-07	7,58	0,00	7,46
18756	42-02-006-01	7,38	0,00	7,38
18757	42-02-006-02	7,38	0,00	7,38
18758	42-02-006-03	7,80	0,00	7,80
18759	42-02-006-04	7,80	0,00	7,80
18760	42-02-006-05	7,06	0,00	7,06
18761	42-02-006-06	7,06	0,00	7,06

18762	42-02-006-07	7,38	0,00	7,38
18763	42-02-006-08	7,38	0,00	7,38
18764	42-02-006-09	7,80	0,00	7,80
18765	42-02-006-10	7,80	0,00	7,80
18766	42-02-006-11	7,06	0,00	7,06
18767	42-02-006-12	7,06	0,00	7,06
18768	42-02-007-01	9,38	0,00	8,43
18769	42-02-007-02	7,29	0,00	7,12
18770	42-02-007-03	7,57	0,00	7,46
18771	42-02-007-04	7,51	0,00	7,42
18772	42-02-007-05	7,36	0,00	7,30
18773	42-02-008-01	7,29	0,00	7,13
18774	42-02-008-02	7,34	0,00	7,25
18775	42-02-008-03	7,13	0,00	7,01
18776	42-02-008-04	7,60	0,00	7,50
18777	42-02-008-05	7,28	0,00	7,23
18778	42-02-008-06	7,27	0,00	7,19
18779	42-02-009-01	7,37	0,00	7,37
18780	42-02-009-02	6,91	0,00	6,91
18781	42-02-009-03	6,91	0,00	6,91
18782	42-02-009-04	6,90	0,00	6,90
18783	42-02-009-05	7,80	0,00	7,80
18784	42-02-009-06	7,27	0,00	7,27
18785	42-02-009-07	7,27	0,00	7,27
18786	42-02-009-08	7,06	0,00	7,06
18787	42-02-009-09	7,37	0,00	7,37
18788	42-02-009-10	6,91	0,00	6,91
18789	42-02-009-11	6,91	0,00	6,91
18790	42-02-009-12	6,90	0,00	6,90
18791	42-02-009-13	7,80	0,00	7,80
18792	42-02-009-14	7,27	0,00	7,27
18793	42-02-009-15	7,28	0,00	7,28
18794	42-02-009-16	7,06	0,00	7,06
18795	42-02-010-01	7,38	0,00	7,29
18796	42-02-010-02	7,99	0,00	7,95
18797	42-02-010-03	8,96	0,00	7,58
18798	42-02-010-04	10,36	0,00	10,23
18799	42-02-010-05	7,01	0,00	6,95
18800	42-02-010-06	7,82	0,00	7,75
18801	42-02-010-07	8,96	0,00	7,58
18802	42-02-010-08	9,91	0,00	9,74
18803	42-02-011-01	7,44	0,00	7,33
18804	42-02-011-02	8,02	0,00	7,97
18805	42-02-011-03	9,32	0,00	8,08
18806	42-02-011-04	10,35	0,00	10,15
18807	42-02-011-05	7,24	0,00	7,03
18808	42-02-011-06	7,89	0,00	7,79
18809	42-02-011-07	9,35	0,00	8,08

18810	42-02-011-08	9,95	0,00	9,68
18811	42-02-012-01	9,10	0,00	7,68
18812	42-02-012-02	7,14	0,00	6,96
18813	42-02-012-03	10,04	0,00	7,10
18814	42-02-012-04	7,28	0,00	6,90
18815	42-02-012-05	9,05	0,00	7,63
18816	42-02-012-06	7,13	0,00	6,95
18817	42-02-012-07	9,49	0,00	7,10
18818	42-02-012-08	7,20	0,00	6,90
18819	42-02-012-09	8,69	0,00	7,64
18820	42-02-012-10	7,17	0,00	6,98
18821	42-02-012-11	8,98	0,00	7,57
18822	42-02-012-12	7,12	0,00	6,94
18823	42-02-012-13	7,50	0,00	7,35
18824	42-02-013-01	7,39	0,00	7,29
18825	42-02-013-02	7,47	0,00	7,27
18826	42-02-013-03	7,39	0,00	7,29
18827	42-02-013-04	7,42	0,00	7,27
18828	42-02-013-05	7,40	0,00	7,30
18829	42-02-013-06	7,38	0,00	7,29
18830	42-02-013-07	7,27	0,00	7,18
18831	42-02-014-01	6,28	5,91	7,19
18832	42-02-015-01	7,77	0,00	7,66
18833	42-02-015-02	7,47	0,00	7,39
18834	42-02-015-03	7,77	0,00	7,66
18835	42-02-015-04	7,47	0,00	7,39
18836	42-02-015-05	7,54	0,00	7,49
18837	42-02-015-06	7,41	0,00	7,37
18838	42-02-015-07	7,54	0,00	7,49
18839	42-02-015-08	7,41	0,00	7,36
18840	42-02-016-01	7,71	0,00	7,68
18841	42-02-016-02	7,71	0,00	7,68
18842	42-02-016-03	7,73	0,00	7,68
18843	42-02-016-04	7,81	0,00	7,68
18844	42-02-017-01	7,86	0,00	7,82
18845	42-02-018-01	8,88	7,91	7,18
<b>Часть 43. СУДОВОЗНЫЕ ПУТИ СТАПЕЛЕЙ И СЛИПОВ</b>				
<b>Раздел 1. СУДОВОЗНЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ</b>				
18846	43-01-001-01	4,58	4,43	8,53
18847	43-01-001-02	4,52	4,42	8,80
18848	43-01-002-01	4,92	4,64	8,52
18849	43-01-003-01	10,52	10,17	8,18
18850	43-01-003-02	10,61	10,35	8,15
18851	43-01-003-03	10,53	10,18	8,12
18852	43-01-004-01	7,71	7,52	8,92
18853	43-01-004-02	7,96	7,77	8,92
18854	43-01-005-01	4,68	4,42	9,13
18855	43-01-006-01	12,03	6,38	10,66

18856	43-01-007-01	9,39	8,41	8,18
18857	43-01-008-01	8,69	7,05	7,94
18858	43-01-009-01	10,22	9,38	9,98
18859	43-01-009-02	10,26	10,27	9,81
<b>Раздел 2. ГЛУХИЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ПУТЕЙ В ОДНОМ УРОВНЕ</b>				
18860	43-02-001-01	7,97	6,94	6,31
<b>Раздел 3. ОБКАТКА ПУТИ</b>				
18861	43-03-001-01	9,97	0,00	7,68
18862	43-03-001-02	10,92	0,00	10,35
18863	43-03-001-03	10,60	0,00	9,83
18864	43-03-001-04	10,27	0,00	9,39
<b>Раздел 4. СПУСКОВЫЕ ДОРОЖКИ СТАПЕЛЕЙ</b>				
18865	43-04-001-01	5,70	4,87	8,12
18866	43-04-001-02	7,86	5,80	7,82
<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	8,50	6,93	8,31
18868	44-01-001-02	8,55	6,95	8,35
18869	44-01-001-03	8,38	6,96	8,17
18870	44-01-001-04	8,43	6,96	8,17
18871	44-01-001-05	8,29	6,96	8,04
18872	44-01-001-06	8,20	6,99	7,86
18873	44-01-002-01	8,79	0,00	8,48
18874	44-01-002-02	8,79	0,00	8,48
18875	44-01-002-03	8,79	0,00	8,48
18876	44-01-002-04	8,79	0,00	8,48
18877	44-01-002-05	8,78	0,00	8,47
18878	44-01-002-06	8,77	0,00	8,46
18879	44-01-003-01	8,79	0,00	8,47
18880	44-01-003-02	8,71	0,00	8,46
18881	44-01-003-03	8,73	0,00	8,47
18882	44-01-003-04	8,73	0,00	8,47
18883	44-01-003-05	8,73	0,00	8,48
18884	44-01-003-06	8,73	0,00	8,47
18885	44-01-004-01	8,81	0,00	8,42
18886	44-01-004-02	8,82	0,00	8,42
18887	44-01-004-03	8,82	0,00	8,43
18888	44-01-004-04	8,82	0,00	8,42
18889	44-01-005-01	7,60	0,00	7,60
18890	44-01-005-02	7,60	0,00	7,60
18891	44-01-005-03	7,60	0,00	7,60
18892	44-01-005-04	7,60	0,00	7,60
18893	44-01-005-05	6,90	0,00	6,90
18894	44-01-005-06	6,90	0,00	6,90
18895	44-01-005-07	6,90	0,00	6,90
18896	44-01-005-08	6,90	0,00	6,90

18897	44-01-005-09	6,90	0,00	6,90
18898	44-01-005-10	6,90	0,00	6,90
18899	44-01-005-11	6,90	0,00	6,90
18900	44-01-005-12	6,90	0,00	6,90
18901	44-01-005-13	6,90	0,00	6,90
18902	44-01-005-14	6,90	0,00	6,90
18903	44-01-005-15	6,90	0,00	6,90
18904	44-01-005-16	6,90	0,00	6,90
18905	44-01-006-01	8,66	0,00	8,66
18906	44-01-006-02	8,66	0,00	8,66
18907	44-01-006-03	8,66	0,00	8,66
18908	44-01-006-04	8,66	0,00	8,66
18909	44-01-006-05	8,66	0,00	8,66
18910	44-01-006-06	8,66	0,00	8,66
18911	44-01-006-07	7,20	0,00	7,20
18912	44-01-006-08	7,20	0,00	7,20
18913	44-01-006-09	7,20	0,00	7,20
18914	44-01-006-10	7,20	0,00	7,20
18915	44-01-006-11	7,20	0,00	7,20
18916	44-01-006-12	7,20	0,00	7,20
18917	44-01-006-13	7,28	0,00	7,28
18918	44-01-006-14	7,28	0,00	7,28
18919	44-01-006-15	7,28	0,00	7,28
18920	44-01-006-16	7,28	0,00	7,28
18921	44-01-006-17	7,28	0,00	7,28
18922	44-01-006-18	7,28	0,00	7,28
18923	44-01-006-19	6,86	0,00	6,86
18924	44-01-006-20	6,86	0,00	6,86
18925	44-01-006-21	6,86	0,00	6,86
18926	44-01-006-22	6,86	0,00	6,86
18927	44-01-006-23	6,86	0,00	6,86
18928	44-01-006-24	6,86	0,00	6,86
18929	44-01-006-25	6,86	0,00	6,86
18930	44-01-006-26	6,86	0,00	6,86
18931	44-01-006-27	6,86	0,00	6,86
18932	44-01-006-28	6,86	0,00	6,86
18933	44-01-006-29	6,86	0,00	6,86
18934	44-01-006-30	6,86	0,00	6,86
18935	44-01-007-01	6,69	0,00	6,44
18936	44-01-007-02	6,69	0,00	6,44
18937	44-01-007-03	6,69	0,00	6,44
18938	44-01-007-04	6,69	0,00	6,44
18939	44-01-007-05	6,69	0,00	6,44
18940	44-01-007-06	6,69	0,00	6,44
18941	44-01-007-07	6,69	0,00	6,44
18942	44-01-007-08	6,69	0,00	6,44
18943	44-01-007-09	6,69	0,00	6,44
18944	44-01-007-10	6,69	0,00	6,44

18945	44-01-007-11	6,69	0,00	6,44
18946	44-01-007-12	6,69	0,00	6,44
18947	44-01-008-01	7,40	0,00	7,40
18948	44-01-008-02	7,40	0,00	7,40
18949	44-01-008-03	7,40	0,00	7,40
18950	44-01-008-04	8,01	0,00	8,01
18951	44-01-008-05	8,01	0,00	8,01
18952	44-01-008-06	8,01	0,00	8,01
18953	44-01-009-01	7,55	0,00	7,55
18954	44-01-009-02	7,55	0,00	7,55
18955	44-01-009-03	7,51	0,00	7,51
18956	44-01-009-04	8,01	0,00	8,01
18957	44-01-009-05	8,01	0,00	8,01
18958	44-01-009-06	8,01	0,00	8,01
18959	44-01-009-07	8,24	0,00	8,24
18960	44-01-009-08	8,25	0,00	8,25
18961	44-01-009-09	8,21	0,00	8,21
18962	44-01-009-10	8,11	0,00	8,11
18963	44-01-009-11	8,11	0,00	8,11
18964	44-01-009-12	8,07	0,00	8,07
18965	44-01-010-01	8,17	0,00	8,17
18966	44-01-010-02	8,17	0,00	8,17
18967	44-01-010-03	8,17	0,00	8,17
18968	44-01-010-04	8,17	0,00	8,17
18969	44-01-010-05	8,28	0,00	8,28
18970	44-01-010-06	8,17	0,00	8,17
18971	44-01-010-07	8,17	0,00	8,17
18972	44-01-010-08	8,22	0,00	8,22
18973	44-01-010-09	8,17	0,00	8,17
18974	44-01-010-10	8,17	0,00	8,17
18975	44-01-010-11	8,17	0,00	8,17
18976	44-01-010-12	8,17	0,00	8,17
18977	44-01-010-13	8,17	0,00	8,17
18978	44-01-010-14	8,17	0,00	8,17
18979	44-01-010-15	8,00	0,00	8,00
18980	44-01-010-16	8,00	0,00	8,00
18981	44-01-010-17	8,00	0,00	8,00
18982	44-01-010-18	8,00	0,00	8,00
18983	44-01-010-19	8,00	0,00	8,00
18984	44-01-010-20	8,00	0,00	8,00
18985	44-01-010-21	8,00	0,00	8,00
18986	44-01-011-01	6,25	0,00	6,25
18987	44-01-011-02	6,25	0,00	6,25
18988	44-01-011-03	6,25	0,00	6,25
18989	44-01-011-04	6,25	0,00	6,25
18990	44-01-011-05	6,25	0,00	6,25
18991	44-01-011-06	6,25	0,00	6,25
18992	44-01-011-07	6,25	0,00	6,25

Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
18993	44-01-020-01	8,73	0,00	8,57
18994	44-01-020-02	8,39	0,00	8,11
18995	44-01-020-03	9,13	0,00	8,81
18996	44-01-020-04	8,66	0,00	8,50
18997	44-01-020-05	7,98	0,00	7,66
Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
18998	44-01-025-01	11,84	0,00	11,73
18999	44-01-025-02	12,19	0,00	11,73
19000	44-01-025-03	9,16	9,92	8,90
19001	44-01-025-04	7,91	9,92	7,34
19002	44-01-025-05	8,96	9,92	8,69
19003	44-01-025-06	7,89	9,92	7,37
19004	44-01-025-07	11,92	0,00	11,73
19005	44-01-025-08	12,19	0,00	11,73
19006	44-01-025-09	8,83	9,92	8,54
19007	44-01-025-10	7,88	9,92	7,39
19008	44-01-025-11	8,64	9,92	8,34
19009	44-01-025-12	7,86	9,92	7,41
19010	44-01-026-01	12,26	0,00	11,73
19011	44-01-026-02	12,25	0,00	11,73
19012	44-01-026-03	12,25	0,00	11,73
19013	44-01-026-04	12,26	0,00	11,73
19014	44-01-026-05	12,25	0,00	11,73
19015	44-01-026-06	12,25	0,00	11,73
19016	44-01-026-07	8,63	0,00	8,47
Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
19017	44-01-030-01	9,33	7,10	9,47
19018	44-01-031-01	7,89	6,65	8,48
19019	44-01-031-02	7,90	6,41	8,48
19020	44-01-031-03	7,26	6,41	8,63
19021	44-01-032-01	8,49	5,70	9,21
19022	44-01-033-01	9,68	0,00	9,68
19023	44-01-033-02	9,67	0,00	9,67
19024	44-01-033-03	9,67	0,00	9,67
19025	44-01-033-04	9,68	0,00	9,68
19026	44-01-033-05	9,68	0,00	9,68
19027	44-01-033-06	9,67	0,00	9,67
19028	44-01-033-07	9,52	0,00	9,52
19029	44-01-033-08	9,52	0,00	9,52
19030	44-01-033-09	9,52	0,00	9,52
19031	44-01-033-10	9,52	0,00	9,52
19032	44-01-033-11	9,52	0,00	9,52
19033	44-01-033-12	9,52	0,00	9,52
19034	44-01-034-01	11,73	0,00	11,73
19035	44-01-035-01	11,37	7,35	11,73
19036	44-01-035-02	11,69	7,36	11,73

19037	44-01-036-01	10,73	0,00	10,73
19038	44-01-036-02	10,73	0,00	10,73
19039	44-01-036-03	10,73	0,00	10,73
19040	44-01-036-04	10,72	0,00	10,72
19041	44-01-036-05	10,72	0,00	10,72
<b>Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>				
19042	44-01-040-01	8,06	6,35	8,55
19043	44-01-040-02	8,02	6,35	8,55
19044	44-01-040-03	7,91	6,35	8,47
19045	44-01-040-04	7,97	6,35	8,49
19046	44-01-040-05	7,99	6,35	8,57
19047	44-01-040-06	8,10	6,35	8,56
19048	44-01-040-07	8,05	6,35	8,50
19049	44-01-040-08	7,95	6,35	8,48
19050	44-01-041-01	8,34	6,35	8,60
19051	44-01-041-02	8,35	6,35	8,56
19052	44-01-041-03	8,27	6,35	8,53
19053	44-01-041-04	8,30	6,35	8,51
19054	44-01-041-05	8,33	6,35	8,56
19055	44-01-041-06	8,30	6,35	8,47
19056	44-01-041-07	8,25	6,35	8,47
19057	44-01-041-08	8,30	6,35	8,47
19058	44-01-041-09	8,25	6,35	8,46
19059	44-01-041-10	8,32	6,35	8,50
19060	44-01-041-11	8,25	6,35	8,48
19061	44-01-041-12	8,32	6,35	8,49
19062	44-01-041-13	8,24	6,35	8,47
19063	44-01-041-14	8,25	6,35	8,46
19064	44-01-041-15	8,24	6,35	8,47
19065	44-01-041-16	8,26	6,35	8,44
19066	44-01-041-17	8,24	6,35	8,46
19067	44-01-041-18	8,29	6,35	8,47
19068	44-01-041-19	8,25	6,35	8,47
19069	44-01-041-20	8,29	6,35	8,46
19070	44-01-041-21	8,20	6,35	8,48
19071	44-01-041-22	8,25	6,35	8,46
19072	44-01-042-01	8,42	6,48	8,68
19073	44-01-042-02	8,46	6,48	8,72
19074	44-01-042-03	8,37	6,49	8,64
19075	44-01-042-04	8,31	6,49	8,55
19076	44-01-042-05	8,31	6,48	8,56
19077	44-01-042-06	8,27	6,49	8,53
19078	44-01-042-07	8,30	6,49	8,57
19079	44-01-042-08	8,24	6,49	8,49
19080	44-01-042-09	8,22	6,49	8,47
19081	44-01-042-10	8,22	6,49	8,46
19082	44-01-042-11	8,23	6,49	8,47



19083	44-01-042-12	8,26	6,49	8,45
19084	44-01-042-13	8,47	6,48	8,64
19085	44-01-042-14	8,46	6,48	8,64
19086	44-01-042-15	8,43	6,49	8,58
19087	44-01-042-16	8,48	6,49	8,64
19088	44-01-042-17	8,47	6,48	8,64
19089	44-01-042-18	8,45	6,49	8,61
19090	44-01-042-19	8,46	6,49	8,61
19091	44-01-042-20	8,46	6,49	8,62
19092	44-01-042-21	8,44	6,48	8,60
19093	44-01-042-22	8,45	6,49	8,61
19094	44-01-042-23	8,45	6,49	8,61
19095	44-01-042-24	8,47	6,49	8,63
19096	44-01-042-25	8,48	6,49	8,65
19097	44-01-042-26	8,41	6,49	8,57
19098	44-01-042-27	8,42	6,49	8,58
19099	44-01-042-28	8,46	6,48	8,62
19100	44-01-042-29	8,49	6,49	8,65
19101	44-01-042-30	8,45	6,48	8,60
19102	44-01-043-01	11,73	0,00	11,73
19103	44-01-043-02	11,73	0,00	11,73
19104	44-01-044-01	11,73	0,00	11,73
19105	44-01-044-02	11,73	0,00	11,73
<b>Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>				
19106	44-01-050-01	9,07	7,13	8,07
19107	44-01-050-02	8,98	6,99	7,97
19108	44-01-050-03	8,93	7,06	7,94
19109	44-01-050-04	8,96	7,10	7,89
19110	44-01-050-05	8,96	7,17	7,77
19111	44-01-050-06	8,57	7,04	7,43
19112	44-01-050-07	8,60	6,98	7,49
19113	44-01-051-01	8,68	8,04	8,03
19114	44-01-051-02	9,02	8,84	7,88
19115	44-01-051-03	8,44	8,62	7,16
19116	44-01-052-01	10,23	7,63	9,29
19117	44-01-052-02	10,06	7,32	9,20
19118	44-01-052-03	9,87	7,28	9,06
19119	44-01-052-04	9,90	7,31	8,99
19120	44-01-052-05	10,04	7,48	9,01
19121	44-01-052-06	9,51	7,28	8,43
19122	44-01-052-07	9,57	7,20	8,51
19123	44-01-053-01	10,46	6,87	8,70
19124	44-01-053-02	10,25	7,10	8,65
19125	44-01-053-03	10,20	7,53	8,66
19126	44-01-053-04	10,14	7,79	8,64
19127	44-01-053-05	10,54	7,89	8,60
19128	44-01-053-06	10,33	7,99	8,62

19129	44-01-053-07	10,26	8,24	8,61
<b>Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>				
19130	44-01-060-01	5,95	5,30	5,11
19131	44-01-060-02	5,68	4,71	5,06
19132	44-01-060-03	7,87	0,00	6,87
19133	44-01-060-04	8,12	0,00	7,10
19134	44-01-061-01	9,79	5,37	8,82
<b>Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>				
19135	44-01-065-01	8,91	6,24	8,48
19136	44-01-065-02	9,80	5,75	9,56
19137	44-01-065-03	10,05	5,74	9,51
19138	44-01-065-04	9,83	5,77	9,11
19139	44-01-066-01	10,55	0,00	9,52
19140	44-01-067-01	9,79	7,36	9,71
<b>Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ РЕЧНЫХ УСЛОВИЙ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>				
19141	44-01-070-01	11,73	0,00	11,73
19142	44-01-070-02	11,73	0,00	11,73
<b>Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА,</b>				
19143	44-01-073-01	11,73	0,00	11,73
19144	44-01-073-02	11,73	0,00	11,73
19145	44-01-073-03	11,21	0,00	10,74
19146	44-01-073-04	11,13	0,00	10,75
19147	44-01-073-05	11,63	0,00	10,75
19148	44-01-073-06	11,61	0,00	10,74
<b>Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>				
19149	44-01-077-01	7,34	6,26	6,66
19150	44-01-077-02	7,22	6,26	6,62
19151	44-01-077-03	7,15	6,27	6,60
19152	44-01-077-04	7,73	6,27	7,35
19153	44-01-077-05	7,71	6,28	7,34
19154	44-01-077-06	7,70	6,28	7,33
19155	44-01-077-07	7,68	6,28	7,33
19156	44-01-077-08	7,69	6,29	7,32
19157	44-01-077-09	7,68	6,29	7,32
19158	44-01-077-10	7,66	6,29	7,31
19159	44-01-077-11	7,64	6,30	7,30
<b>Раздел 12. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>				
19160	44-01-080-01	7,15	7,12	5,53
19161	44-01-080-02	7,10	7,03	5,53
19162	44-01-080-03	8,86	7,18	8,73
<b>Раздел 13. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>				
19163	44-01-083-01	8,20	0,00	7,99
19164	44-01-083-02	8,20	0,00	7,99
<b>Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ</b>				
19165	44-01-087-01	8,74	8,65	7,82

19166	44-01-087-02	8,78	8,71	7,84
19167	44-01-087-03	8,76	8,68	7,85
19168	44-01-087-04	8,80	8,76	7,85
19169	44-01-087-05	8,83	8,80	7,86
19170	44-01-087-06	8,86	8,86	7,86
19171	44-01-087-07	8,80	8,77	7,91
19172	44-01-087-08	8,83	8,82	7,91
19173	44-01-087-09	8,89	8,87	7,97
19174	44-01-087-10	8,92	8,92	7,98
19175	44-01-087-11	7,92	8,95	6,60
19176	44-01-087-12	7,95	9,04	6,61
19177	44-01-087-13	8,07	9,13	6,67
19178	44-01-087-14	8,09	9,21	6,68
<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	8,87	6,93	8,74
19180	44-02-001-02	8,83	6,95	8,69
19181	44-02-001-03	8,96	6,96	8,80
19182	44-02-001-04	8,93	6,96	8,74
19183	44-02-001-05	8,81	6,96	8,61
19184	44-02-001-06	8,70	6,99	8,42
19185	44-02-002-01	9,55	0,00	9,30
19186	44-02-002-02	9,55	0,00	9,30
19187	44-02-002-03	9,55	0,00	9,30
19188	44-02-002-04	9,55	0,00	9,30
19189	44-02-002-05	9,55	0,00	9,29
19190	44-02-002-06	9,54	0,00	9,29
19191	44-02-003-01	9,55	0,00	9,29
19192	44-02-003-02	9,37	0,00	9,15
19193	44-02-003-03	9,38	0,00	9,16
19194	44-02-003-04	9,38	0,00	9,16
19195	44-02-003-05	9,38	0,00	9,16
19196	44-02-003-06	9,38	0,00	9,16
19197	44-02-004-01	9,47	0,00	9,14
19198	44-02-004-02	9,47	0,00	9,14
19199	44-02-004-03	9,47	0,00	9,15
19200	44-02-004-04	9,48	0,00	9,14
<b>Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В</b>				
<b>МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
19201	44-02-015-01	7,68	0,00	7,57
19202	44-02-015-02	8,02	0,00	7,85
19203	44-02-015-03	8,10	0,00	7,94
19204	44-02-015-04	7,61	0,00	7,50
19205	44-02-015-05	7,71	0,00	7,51
<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	10,55	0,00	10,47
19207	44-02-020-02	10,81	0,00	10,47

19208	44-02-020-03	10,23	9,92	10,09
19209	44-02-020-04	10,00	9,92	9,66
19210	44-02-020-05	10,22	9,92	10,06
19211	44-02-020-06	10,03	9,92	9,71
19212	44-02-020-07	11,92	0,00	11,73
19213	44-02-020-08	12,19	0,00	11,73
19214	44-02-020-09	11,01	9,92	10,83
19215	44-02-020-10	10,05	9,92	9,73
19216	44-02-020-11	10,20	9,92	10,01
19217	44-02-020-12	10,07	9,92	9,76
19218	44-02-021-01	10,86	0,00	10,47
19219	44-02-021-02	10,85	0,00	10,47
19220	44-02-021-03	10,85	0,00	10,47
19221	44-02-021-04	10,86	0,00	10,47
19222	44-02-021-05	10,85	0,00	10,47
19223	44-02-021-06	10,85	0,00	10,47
19224	44-02-021-07	9,42	0,00	9,29
19225	44-02-022-01	8,97	0,00	8,67
19226	44-02-023-01	9,02	0,00	8,76
<b>Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
19227	44-02-030-01	9,65	7,10	9,84
19228	44-02-031-01	8,45	6,65	9,49
19229	44-02-031-02	8,46	6,41	9,49
19230	44-02-031-03	7,01	6,41	7,56
19231	44-02-032-01	7,39	5,70	6,92
<b>Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
19232	44-02-040-01	8,37	6,35	8,69
19233	44-02-040-02	8,34	6,35	8,69
19234	44-02-040-03	8,28	6,35	8,65
19235	44-02-040-04	8,32	6,35	8,67
19236	44-02-040-05	8,34	6,35	8,74
19237	44-02-040-06	8,40	6,35	8,70
19238	44-02-040-07	8,37	6,35	8,67
19239	44-02-040-08	8,30	6,35	8,66
19240	44-02-041-01	8,96	6,35	9,16
19241	44-02-041-02	8,98	6,35	9,15
19242	44-02-041-03	8,92	6,35	9,13
19243	44-02-041-04	8,82	6,35	8,95
19244	44-02-041-05	8,96	6,35	9,15
19245	44-02-041-06	8,97	6,35	9,11
19246	44-02-041-07	8,93	6,35	9,11
19247	44-02-041-08	8,97	6,35	9,11
19248	44-02-041-09	8,93	6,35	9,10
19249	44-02-041-10	8,97	6,35	9,12
19250	44-02-041-11	8,93	6,35	9,11
19251	44-02-041-12	8,98	6,35	9,12
19252	44-02-041-13	8,92	6,35	9,11

19253	44-02-041-14	8,93	6,35	9,10
19254	44-02-041-15	8,92	6,35	9,11
19255	44-02-041-16	8,94	6,35	9,10
19256	44-02-041-17	8,92	6,35	9,10
19257	44-02-041-18	8,96	6,35	9,11
19258	44-02-041-19	8,93	6,35	9,11
19259	44-02-041-20	8,96	6,35	9,10
19260	44-02-041-21	8,88	6,35	9,11
19261	44-02-041-22	8,93	6,35	9,10
19262	44-02-042-01	8,56	6,46	8,75
19263	44-02-042-02	8,61	6,47	8,78
19264	44-02-042-03	8,60	6,51	8,74
19265	44-02-042-04	8,53	6,47	8,70
19266	44-02-042-05	8,56	6,51	8,70
19267	44-02-042-06	8,52	6,49	8,68
19268	44-02-042-07	8,53	6,48	8,70
19269	44-02-042-08	8,50	6,49	8,66
19270	44-02-042-09	8,49	6,49	8,65
19271	44-02-042-10	8,49	6,49	8,65
19272	44-02-042-11	8,50	6,49	8,65
19273	44-02-042-12	8,52	6,49	8,64
19274	44-02-042-13	8,58	6,44	8,73
19275	44-02-042-14	8,60	6,45	8,74
19276	44-02-042-15	8,59	6,46	8,71
19277	44-02-042-16	8,62	6,46	8,74
19278	44-02-042-17	8,63	6,47	8,74
19279	44-02-042-18	8,62	6,48	8,72
19280	44-02-042-19	8,63	6,49	8,72
19281	44-02-042-20	8,64	6,50	8,73
19282	44-02-042-21	8,64	6,51	8,72
19283	44-02-042-22	8,64	6,53	8,72
19284	44-02-042-23	8,66	6,55	8,72
19285	44-02-042-24	8,63	6,48	8,73
19286	44-02-042-25	8,64	6,49	8,74
19287	44-02-042-26	8,60	6,49	8,70
19288	44-02-042-27	8,61	6,49	8,71
19289	44-02-042-28	8,63	6,48	8,73
19290	44-02-042-29	8,64	6,49	8,74
19291	44-02-042-30	8,62	6,48	8,72
<b>Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
19292	44-02-050-01	8,91	7,13	8,01
19293	44-02-050-02	8,89	6,99	8,05
19294	44-02-050-03	8,97	7,06	8,24
19295	44-02-050-04	9,01	7,10	8,22
19296	44-02-050-05	9,07	7,25	8,19
19297	44-02-050-06	8,79	7,12	7,99
19298	44-02-050-07	8,86	7,05	8,09

19299	44-02-051-01	6,90	5,96	6,30
19300	44-02-051-02	7,49	7,61	6,33
19301	44-02-051-03	7,27	7,60	6,20
19302	44-02-052-01	9,87	7,63	8,92
19303	44-02-052-02	9,79	7,32	9,00
19304	44-02-052-03	9,74	7,28	9,09
19305	44-02-052-04	9,79	7,31	9,08
19306	44-02-052-05	9,85	7,38	9,06
19307	44-02-052-06	9,54	7,37	8,70
19308	44-02-052-07	9,52	7,10	8,81
19309	44-02-053-01	9,91	6,87	8,62
19310	44-02-053-02	9,82	7,10	8,67
19311	44-02-053-03	9,83	7,53	8,75
19312	44-02-053-04	9,80	7,79	8,74
19313	44-02-053-05	10,18	7,89	8,80
19314	44-02-053-06	10,14	7,99	8,99
19315	44-02-053-07	10,14	8,24	9,06
<b>Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
19316	44-02-060-01	6,93	5,30	7,42
19317	44-02-060-02	7,33	4,71	7,63
19318	44-02-060-03	9,20	0,00	8,14
19319	44-02-060-04	9,34	0,00	8,30
19320	44-02-061-01	10,21	5,37	9,47
<b>Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
19321	44-02-065-01	7,90	6,24	7,55
19322	44-02-065-02	8,41	5,75	7,91
19323	44-02-065-03	8,61	5,74	7,94
19324	44-02-065-04	8,62	5,77	7,95
<b>Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
19325	44-02-070-01	11,05	0,00	10,47
<b>Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
19326	44-02-073-01	10,47	0,00	10,47
19327	44-02-073-02	10,47	0,00	10,47
19328	44-02-073-03	10,02	0,00	9,67
19329	44-02-073-04	9,96	0,00	9,68
19330	44-02-073-05	10,36	0,00	9,68
19331	44-02-073-06	10,34	0,00	9,67
<b>Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
19332	44-02-077-01	7,17	6,26	6,71
19333	44-02-077-02	7,10	6,26	6,70
19334	44-02-077-03	7,07	6,27	6,70
19335	44-02-077-04	6,94	6,27	6,65
19336	44-02-077-05	6,92	6,28	6,65
19337	44-02-077-06	6,91	6,28	6,64
19338	44-02-077-07	6,89	6,28	6,64
19339	44-02-077-08	6,90	6,29	6,63

19340	44-02-077-09	6,90	6,29	6,63
19341	44-02-077-10	6,88	6,29	6,63
19342	44-02-077-11	6,87	6,30	6,62
<b>Раздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВНЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
19343	44-02-080-01	7,70	0,00	7,59
<b>Раздел 13. УСТРОИСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ</b>				
19344	44-02-083-01	9,69	7,12	9,80
19345	44-02-083-02	9,56	7,03	9,80
19346	44-02-083-03	9,51	7,18	9,55
<b>Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
19347	44-02-087-01	7,94	0,00	7,82
19348	44-02-087-02	7,94	0,00	7,82
<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	8,85	6,93	8,78
19350	44-03-001-02	8,83	6,95	8,76
19351	44-03-001-03	8,87	6,96	8,79
19352	44-03-001-04	8,85	6,96	8,75
19353	44-03-001-05	8,75	6,96	8,65
19354	44-03-001-06	8,65	6,99	8,51
19355	44-03-002-01	9,07	0,00	8,96
19356	44-03-002-02	9,07	0,00	8,96
19357	44-03-002-03	9,07	0,00	8,96
19358	44-03-002-04	9,07	0,00	8,96
19359	44-03-002-05	9,07	0,00	8,95
19360	44-03-002-06	9,07	0,00	8,95
19361	44-03-003-01	9,07	0,00	8,96
19362	44-03-003-02	9,02	0,00	8,91
19363	44-03-003-03	9,02	0,00	8,92
19364	44-03-003-04	9,03	0,00	8,92
19365	44-03-003-05	9,03	0,00	8,92
19366	44-03-003-06	9,03	0,00	8,92
19367	44-03-004-01	9,15	0,00	8,98
19368	44-03-004-02	9,15	0,00	8,98
19369	44-03-004-03	9,16	0,00	8,99
19370	44-03-004-04	9,16	0,00	8,98
<b>Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ</b>				
19371	44-03-015-01	7,87	0,00	7,82
19372	44-03-015-02	7,40	0,00	7,36
19373	44-03-015-03	7,43	0,00	7,35
19374	44-03-015-04	7,83	0,00	7,78
19375	44-03-015-05	7,20	0,00	7,15
<b>Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ</b>				
19376	44-03-020-01	10,91	0,00	10,86
19377	44-03-020-02	11,08	0,00	10,86

19378	44-03-020-03	9,86	9,92	9,78
19379	44-03-020-04	9,29	9,92	9,11
19380	44-03-020-05	9,78	9,92	9,69
19381	44-03-020-06	9,30	9,92	9,13
19382	44-03-020-07	10,95	0,00	10,86
19383	44-03-020-08	11,09	0,00	10,86
19384	44-03-020-09	9,73	9,92	9,63
19385	44-03-020-10	9,30	9,92	9,14
19386	44-03-020-11	9,66	9,92	9,55
19387	44-03-020-12	9,31	9,92	9,16
19388	44-03-021-01	11,12	0,00	10,86
19389	44-03-021-02	11,11	0,00	10,86
19390	44-03-021-03	11,12	0,00	10,86
19391	44-03-021-04	11,12	0,00	10,86
19392	44-03-021-05	11,11	0,00	10,86
19393	44-03-021-06	11,12	0,00	10,86
19394	44-03-021-07	9,01	0,00	8,95
19395	44-03-022-01	9,11	0,00	8,90
19396	44-03-023-01	8,84	0,00	8,67
<b>Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО</b>				
19397	44-03-030-01	9,42	7,10	9,48
19398	44-03-031-01	8,56	6,65	9,00
19399	44-03-031-02	8,57	6,41	9,00
19400	44-03-031-03	7,41	6,41	7,86
19401	44-03-032-01	7,62	5,70	7,38
<b>Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)</b>				
19402	44-03-040-01	8,76	6,35	9,01
19403	44-03-040-02	8,73	6,35	9,01
19404	44-03-040-03	8,67	6,35	8,97
19405	44-03-040-04	8,70	6,35	8,99
19406	44-03-040-05	8,74	6,35	9,07
19407	44-03-040-06	8,78	6,35	9,02
19408	44-03-040-07	8,75	6,35	8,99
19409	44-03-040-08	8,69	6,35	8,98
19410	44-03-041-01	8,91	6,35	9,04
19411	44-03-041-02	8,92	6,35	9,02
19412	44-03-041-03	8,87	6,35	9,00
19413	44-03-041-04	8,60	6,35	8,66
19414	44-03-041-05	8,90	6,35	9,01
19415	44-03-041-06	8,89	6,35	8,97
19416	44-03-041-07	8,86	6,35	8,97
19417	44-03-041-08	8,89	6,35	8,97
19418	44-03-041-09	8,86	6,35	8,96
19419	44-03-041-10	8,90	6,35	8,98
19420	44-03-041-11	8,86	6,35	8,97
19421	44-03-041-12	8,90	6,35	8,98
19422	44-03-041-13	8,85	6,35	8,97



19423	44-03-041-14	8,86	6,35	8,96
19424	44-03-041-15	8,86	6,35	8,97
19425	44-03-041-16	8,86	6,35	8,96
19426	44-03-041-17	8,85	6,35	8,96
19427	44-03-041-18	8,88	6,35	8,97
19428	44-03-041-19	8,86	6,35	8,97
19429	44-03-041-20	8,88	6,35	8,96
19430	44-03-041-21	8,84	6,35	8,97
19431	44-03-041-22	8,86	6,35	8,96
19432	44-03-042-01	8,92	6,46	9,07
19433	44-03-042-02	8,96	6,47	9,10
19434	44-03-042-03	8,95	6,51	9,06
19435	44-03-042-04	8,88	6,47	9,02
19436	44-03-042-05	8,91	6,51	9,02
19437	44-03-042-06	8,87	6,49	9,00
19438	44-03-042-07	8,88	6,48	9,02
19439	44-03-042-08	8,85	6,49	8,98
19440	44-03-042-09	8,84	6,49	8,97
19441	44-03-042-10	8,84	6,49	8,96
19442	44-03-042-11	8,85	6,49	8,97
19443	44-03-042-12	8,87	6,49	8,96
19444	44-03-042-13	8,93	6,44	9,05
19445	44-03-042-14	8,95	6,45	9,06
19446	44-03-042-15	8,93	6,46	9,03
19447	44-03-042-16	8,97	6,46	9,06
19448	44-03-042-17	8,98	6,47	9,06
19449	44-03-042-18	8,96	6,48	9,04
19450	44-03-042-19	8,97	6,49	9,04
19451	44-03-042-20	8,98	6,50	9,04
19452	44-03-042-21	8,97	6,51	9,04
19453	44-03-042-22	8,98	6,53	9,03
19454	44-03-042-23	8,99	6,55	9,04
19455	44-03-042-24	8,97	6,48	9,05
19456	44-03-042-25	8,99	6,50	9,06
19457	44-03-042-26	8,93	6,47	9,02
19458	44-03-042-27	8,94	6,48	9,03
19459	44-03-042-28	8,98	6,49	9,05
19460	44-03-042-29	9,05	6,97	9,06
19461	44-03-042-30	9,02	6,97	9,03
<b>Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО</b>				
19462	44-03-050-01	9,28	7,13	8,82
19463	44-03-050-02	9,28	6,99	8,86
19464	44-03-050-03	9,17	7,06	8,71
19465	44-03-050-04	8,95	7,10	8,28
19466	44-03-050-05	9,19	7,25	8,59
19467	44-03-050-06	8,95	7,12	8,38
19468	44-03-050-07	8,99	7,05	8,45

19469	44-03-051-01	9,99	7,62	9,38
19470	44-03-051-02	9,88	7,31	9,35
19471	44-03-051-03	9,80	7,28	9,35
19472	44-03-051-04	9,83	7,32	9,33
19473	44-03-051-05	9,90	7,38	9,36
19474	44-03-051-06	9,63	7,37	9,05
19475	44-03-051-07	9,60	7,10	9,11
19476	44-03-052-01	8,77	6,87	7,99
19477	44-03-052-02	8,73	7,10	8,03
19478	44-03-052-03	8,73	7,53	8,07
19479	44-03-052-04	8,73	7,79	8,08
19480	44-03-052-05	9,00	7,89	8,10
19481	44-03-052-06	9,03	7,99	8,25
19482	44-03-052-07	9,03	8,24	8,30
<b>Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)</b>				
19483	44-03-060-01	7,09	5,30	7,77
19484	44-03-060-02	7,52	4,71	7,91
19485	44-03-060-03	9,02	0,00	8,25
19486	44-03-060-04	9,13	0,00	8,36
19487	44-03-061-01	9,55	5,37	9,16
<b>Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ</b>				
19488	44-03-065-01	8,00	6,24	7,81
19489	44-03-065-02	8,25	5,75	8,07
19490	44-03-065-03	8,36	5,74	8,11
19491	44-03-065-04	8,40	5,77	8,13
<b>Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ)</b>				
19492	44-03-070-01	11,25	0,00	10,86
<b>Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)</b>				
19493	44-03-073-01	10,86	0,00	10,86
19494	44-03-073-02	10,86	0,00	10,86
19495	44-03-073-03	9,23	0,00	9,08
19496	44-03-073-04	9,21	0,00	9,09
19497	44-03-073-05	9,39	0,00	9,09
19498	44-03-073-06	9,38	0,00	9,08
<b>Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ</b>				
19499	44-03-077-01	7,03	6,26	6,86
19500	44-03-077-02	6,97	6,26	6,83
19501	44-03-077-03	6,95	6,27	6,81
19502	44-03-077-04	7,22	6,27	7,06
19503	44-03-077-05	7,21	6,28	7,05
19504	44-03-077-06	7,20	6,28	7,04
19505	44-03-077-07	7,19	6,28	7,03
19506	44-03-077-08	7,19	6,29	7,03
19507	44-03-077-09	7,19	6,29	7,03
19508	44-03-077-10	7,17	6,29	7,02
19509	44-03-077-11	7,16	6,30	7,01

Раздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВНЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ				
19510	44-03-080-01	7,67	0,00	7,61
Раздел 13. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)				
19511	44-03-083-01	9,48	7,12	9,52
19512	44-03-083-02	9,41	7,03	9,52
19513	44-03-083-03	9,13	7,18	9,11
Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ				
19514	44-03-087-01	8,22	0,00	8,15
19515	44-03-087-02	8,22	0,00	8,15
ОТДЕЛ 04. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ				
Раздел 1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ САМООТВОЗНЫХ ЗЕМЛЕСОСОВ				
19516	44-04-001-01	4,86	0,00	4,86
19517	44-04-001-02	4,86	0,00	4,86
19518	44-04-001-03	4,86	0,00	4,86
19519	44-04-001-04	4,86	0,00	4,86
19520	44-04-001-05	4,86	0,00	4,86
19521	44-04-001-06	4,86	0,00	4,86
19522	44-04-001-07	4,86	0,00	4,86
19523	44-04-001-08	4,86	0,00	4,86
19524	44-04-001-09	4,86	0,00	4,86
19525	44-04-001-10	4,86	0,00	4,86
19526	44-04-002-01	4,88	0,00	4,88
19527	44-04-002-02	4,88	0,00	4,88
19528	44-04-002-03	4,88	0,00	4,88
19529	44-04-002-04	4,88	0,00	4,88
19530	44-04-002-05	4,88	0,00	4,88
19531	44-04-002-06	4,88	0,00	4,88
19532	44-04-002-07	4,88	0,00	4,88
19533	44-04-002-08	4,88	0,00	4,88
19534	44-04-002-09	4,88	0,00	4,88
19535	44-04-002-10	4,88	0,00	4,88
19536	44-04-003-01	4,92	0,00	4,92
19537	44-04-003-02	4,92	0,00	4,92
19538	44-04-003-03	4,92	0,00	4,92
19539	44-04-003-04	4,92	0,00	4,92
19540	44-04-003-05	4,92	0,00	4,92
19541	44-04-003-06	4,92	0,00	4,92
19542	44-04-003-07	4,92	0,00	4,92
19543	44-04-003-08	4,92	0,00	4,92
19544	44-04-003-09	4,92	0,00	4,92
19545	44-04-003-10	4,92	0,00	4,92
19546	44-04-004-01	4,91	0,00	4,91
19547	44-04-004-02	4,91	0,00	4,91
19548	44-04-004-03	4,91	0,00	4,91
19549	44-04-004-04	4,91	0,00	4,91
19550	44-04-004-05	4,91	0,00	4,91

19551	44-04-004-06	4,91	0,00	4,91
19552	44-04-004-07	4,91	0,00	4,91
19553	44-04-004-08	4,91	0,00	4,91
19554	44-04-004-09	4,91	0,00	4,91
19555	44-04-004-10	4,91	0,00	4,91
19556	44-04-005-01	5,13	0,00	5,13
19557	44-04-005-02	5,13	0,00	5,13
19558	44-04-005-03	5,13	0,00	5,13
19559	44-04-005-04	5,13	0,00	5,13
19560	44-04-005-05	5,13	0,00	5,13
19561	44-04-005-06	5,13	0,00	5,13
19562	44-04-005-07	5,13	0,00	5,13
19563	44-04-005-08	5,13	0,00	5,13
19564	44-04-005-09	5,13	0,00	5,13
19565	44-04-005-10	5,13	0,00	5,13
19566	44-04-006-01	5,11	0,00	5,11
19567	44-04-006-02	5,11	0,00	5,11
19568	44-04-006-03	5,11	0,00	5,11
19569	44-04-006-04	5,11	0,00	5,11
19570	44-04-006-05	5,11	0,00	5,11
19571	44-04-006-06	5,11	0,00	5,11
19572	44-04-006-07	5,11	0,00	5,11
19573	44-04-006-08	5,11	0,00	5,11
19574	44-04-006-09	5,11	0,00	5,11
19575	44-04-006-10	5,11	0,00	5,11
19576	44-04-007-01	5,19	0,00	5,19
19577	44-04-007-02	5,19	0,00	5,19
19578	44-04-007-03	5,19	0,00	5,19
19579	44-04-007-04	5,19	0,00	5,19
19580	44-04-007-05	5,19	0,00	5,19
19581	44-04-007-06	5,19	0,00	5,19
19582	44-04-007-07	5,19	0,00	5,19
19583	44-04-007-08	5,19	0,00	5,19
19584	44-04-007-09	5,19	0,00	5,19
19585	44-04-007-10	5,19	0,00	5,19
19586	44-04-008-01	5,25	0,00	5,25
19587	44-04-008-02	5,25	0,00	5,25
19588	44-04-008-03	5,25	0,00	5,25
19589	44-04-008-04	5,25	0,00	5,25
19590	44-04-008-05	5,25	0,00	5,25
19591	44-04-008-06	5,25	0,00	5,25
19592	44-04-008-07	5,25	0,00	5,25
19593	44-04-008-08	5,25	0,00	5,25
19594	44-04-008-09	5,25	0,00	5,25
19595	44-04-008-10	5,25	0,00	5,25
19596	44-04-009-01	5,26	0,00	5,26
19597	44-04-009-02	5,26	0,00	5,26
19598	44-04-009-03	5,26	0,00	5,26

19599	44-04-009-04	5,26	0,00	5,26
19600	44-04-009-05	5,26	0,00	5,26
19601	44-04-009-06	5,26	0,00	5,26
19602	44-04-009-07	5,26	0,00	5,26
19603	44-04-009-08	5,26	0,00	5,26
19604	44-04-009-09	5,26	0,00	5,26
19605	44-04-009-10	5,26	0,00	5,26
19606	44-04-010-01	5,39	0,00	5,39
19607	44-04-010-02	5,39	0,00	5,39
19608	44-04-010-03	5,39	0,00	5,39
19609	44-04-010-04	5,39	0,00	5,39
19610	44-04-010-05	5,39	0,00	5,39
19611	44-04-010-06	5,39	0,00	5,39
19612	44-04-010-07	5,39	0,00	5,39
19613	44-04-010-08	5,39	0,00	5,39
19614	44-04-010-09	5,39	0,00	5,39
19615	44-04-010-10	5,39	0,00	5,39
19616	44-04-011-01	5,40	0,00	5,40
19617	44-04-011-02	5,40	0,00	5,40
19618	44-04-011-03	5,40	0,00	5,40
19619	44-04-011-04	5,40	0,00	5,40
19620	44-04-011-05	5,40	0,00	5,40
19621	44-04-011-06	5,40	0,00	5,40
19622	44-04-011-07	5,40	0,00	5,40
19623	44-04-011-08	5,40	0,00	5,40
19624	44-04-011-09	5,40	0,00	5,40
19625	44-04-011-10	5,40	0,00	5,40
19626	44-04-012-01	5,50	0,00	5,50
19627	44-04-012-02	5,50	0,00	5,50
19628	44-04-012-03	5,50	0,00	5,50
19629	44-04-012-04	5,50	0,00	5,50
19630	44-04-012-05	5,50	0,00	5,50
19631	44-04-012-06	5,50	0,00	5,50
19632	44-04-012-07	5,50	0,00	5,50
19633	44-04-012-08	5,50	0,00	5,50
19634	44-04-012-09	5,50	0,00	5,50
19635	44-04-012-10	5,50	0,00	5,50
19636	44-04-013-01	5,40	0,00	5,40
19637	44-04-013-02	5,40	0,00	5,40
19638	44-04-013-03	5,40	0,00	5,40
19639	44-04-013-04	5,40	0,00	5,40
19640	44-04-013-05	5,40	0,00	5,40
19641	44-04-013-06	5,40	0,00	5,40
19642	44-04-013-07	5,40	0,00	5,40
19643	44-04-013-08	5,40	0,00	5,40
19644	44-04-013-09	5,40	0,00	5,40
19645	44-04-013-10	5,40	0,00	5,40
19646	44-04-014-01	5,38	0,00	5,38

19647	44-04-014-02	5,38	0,00	5,38
19648	44-04-014-03	5,38	0,00	5,38
19649	44-04-014-04	5,38	0,00	5,38
19650	44-04-014-05	5,38	0,00	5,38
19651	44-04-014-06	5,38	0,00	5,38
19652	44-04-014-07	5,38	0,00	5,38
19653	44-04-014-08	5,38	0,00	5,38
19654	44-04-014-09	5,38	0,00	5,38
19655	44-04-014-10	5,38	0,00	5,38
19656	44-04-015-01	5,32	0,00	5,32
19657	44-04-015-02	5,32	0,00	5,32
19658	44-04-015-03	5,32	0,00	5,32
19659	44-04-015-04	5,32	0,00	5,32
19660	44-04-015-05	5,32	0,00	5,32
19661	44-04-015-06	5,32	0,00	5,32
19662	44-04-015-07	5,32	0,00	5,32
19663	44-04-015-08	5,32	0,00	5,32
19664	44-04-015-09	5,32	0,00	5,32
19665	44-04-015-10	5,32	0,00	5,32
19666	44-04-016-01	5,24	0,00	5,24
19667	44-04-016-02	5,24	0,00	5,24
19668	44-04-016-03	5,24	0,00	5,24
19669	44-04-016-04	5,24	0,00	5,24
19670	44-04-016-05	5,24	0,00	5,24
19671	44-04-016-06	5,24	0,00	5,24
19672	44-04-016-07	5,24	0,00	5,24
19673	44-04-016-08	5,24	0,00	5,24
19674	44-04-016-09	5,24	0,00	5,24
19675	44-04-016-10	5,24	0,00	5,24
19676	44-04-017-01	5,39	0,00	5,39
19677	44-04-017-02	5,39	0,00	5,39
19678	44-04-017-03	5,39	0,00	5,39
19679	44-04-017-04	5,39	0,00	5,39
19680	44-04-017-05	5,39	0,00	5,39
19681	44-04-017-06	5,39	0,00	5,39
19682	44-04-017-07	5,39	0,00	5,39
19683	44-04-017-08	5,39	0,00	5,39
19684	44-04-017-09	5,40	0,00	5,40
19685	44-04-017-10	5,39	0,00	5,39
19686	44-04-018-01	5,23	0,00	5,23
19687	44-04-018-02	5,23	0,00	5,23
19688	44-04-018-03	5,23	0,00	5,23
19689	44-04-018-04	5,23	0,00	5,23
19690	44-04-018-05	5,23	0,00	5,23
19691	44-04-018-06	5,23	0,00	5,23
19692	44-04-018-07	5,23	0,00	5,23
19693	44-04-018-08	5,23	0,00	5,23
19694	44-04-018-09	5,23	0,00	5,23

19695	44-04-018-10	5,23	0,00	5,23
19696	44-04-019-01	5,52	0,00	5,52
19697	44-04-019-02	5,52	0,00	5,52
19698	44-04-019-03	5,52	0,00	5,52
19699	44-04-019-04	5,52	0,00	5,52
19700	44-04-019-05	5,52	0,00	5,52
19701	44-04-019-06	5,52	0,00	5,52
19702	44-04-019-07	5,52	0,00	5,52
19703	44-04-019-08	5,52	0,00	5,52
19704	44-04-019-09	5,52	0,00	5,52
19705	44-04-019-10	5,52	0,00	5,52
19706	44-04-030-01	4,86	0,00	4,86
19707	44-04-030-02	4,86	0,00	4,86
19708	44-04-030-03	4,86	0,00	4,86
19709	44-04-030-04	4,86	0,00	4,86
19710	44-04-030-05	4,86	0,00	4,86
19711	44-04-030-06	4,86	0,00	4,86
19712	44-04-030-07	4,86	0,00	4,86
19713	44-04-030-08	4,86	0,00	4,86
19714	44-04-030-09	4,86	0,00	4,86
19715	44-04-030-10	4,86	0,00	4,86
19716	44-04-031-01	4,88	0,00	4,88
19717	44-04-031-02	4,88	0,00	4,88
19718	44-04-031-03	4,88	0,00	4,88
19719	44-04-031-04	4,88	0,00	4,88
19720	44-04-031-05	4,88	0,00	4,88
19721	44-04-031-06	4,88	0,00	4,88
19722	44-04-031-07	4,88	0,00	4,88
19723	44-04-031-08	4,88	0,00	4,88
19724	44-04-031-09	4,88	0,00	4,88
19725	44-04-031-10	4,88	0,00	4,88
19726	44-04-032-01	4,92	0,00	4,92
19727	44-04-032-02	4,92	0,00	4,92
19728	44-04-032-03	4,92	0,00	4,92
19729	44-04-032-04	4,92	0,00	4,92
19730	44-04-032-05	4,92	0,00	4,92
19731	44-04-032-06	4,92	0,00	4,92
19732	44-04-032-07	4,92	0,00	4,92
19733	44-04-032-08	4,92	0,00	4,92
19734	44-04-032-09	4,92	0,00	4,92
19735	44-04-032-10	4,92	0,00	4,92
19736	44-04-033-01	4,91	0,00	4,91
19737	44-04-033-02	4,91	0,00	4,91
19738	44-04-033-03	4,91	0,00	4,91
19739	44-04-033-04	4,91	0,00	4,91
19740	44-04-033-05	4,91	0,00	4,91
19741	44-04-033-06	4,91	0,00	4,91
19742	44-04-033-07	4,91	0,00	4,91

19743	44-04-033-08	4,91	0,00	4,91
19744	44-04-033-09	4,91	0,00	4,91
19745	44-04-033-10	4,91	0,00	4,91
19746	44-04-034-01	5,13	0,00	5,13
19747	44-04-034-02	5,13	0,00	5,13
19748	44-04-034-03	5,13	0,00	5,13
19749	44-04-034-04	5,13	0,00	5,13
19750	44-04-034-05	5,13	0,00	5,13
19751	44-04-034-06	5,13	0,00	5,13
19752	44-04-034-07	5,13	0,00	5,13
19753	44-04-034-08	5,13	0,00	5,13
19754	44-04-034-09	5,13	0,00	5,13
19755	44-04-034-10	5,13	0,00	5,13
19756	44-04-035-01	5,11	0,00	5,11
19757	44-04-035-02	5,11	0,00	5,11
19758	44-04-035-03	5,11	0,00	5,11
19759	44-04-035-04	5,11	0,00	5,11
19760	44-04-035-05	5,11	0,00	5,11
19761	44-04-035-06	5,11	0,00	5,11
19762	44-04-035-07	5,11	0,00	5,11
19763	44-04-035-08	5,11	0,00	5,11
19764	44-04-035-09	5,11	0,00	5,11
19765	44-04-035-10	5,11	0,00	5,11
19766	44-04-036-01	5,19	0,00	5,19
19767	44-04-036-02	5,19	0,00	5,19
19768	44-04-036-03	5,19	0,00	5,19
19769	44-04-036-04	5,19	0,00	5,19
19770	44-04-036-05	5,19	0,00	5,19
19771	44-04-036-06	5,19	0,00	5,19
19772	44-04-036-07	5,19	0,00	5,19
19773	44-04-036-08	5,19	0,00	5,19
19774	44-04-036-09	5,19	0,00	5,19
19775	44-04-036-10	5,19	0,00	5,19
19776	44-04-037-01	5,25	0,00	5,25
19777	44-04-037-02	5,25	0,00	5,25
19778	44-04-037-03	5,25	0,00	5,25
19779	44-04-037-04	5,25	0,00	5,25
19780	44-04-037-05	5,25	0,00	5,25
19781	44-04-037-06	5,25	0,00	5,25
19782	44-04-037-07	5,25	0,00	5,25
19783	44-04-037-08	5,25	0,00	5,25
19784	44-04-037-09	5,25	0,00	5,25
19785	44-04-037-10	5,25	0,00	5,25
19786	44-04-038-01	5,26	0,00	5,26
19787	44-04-038-02	5,26	0,00	5,26
19788	44-04-038-03	5,26	0,00	5,26
19789	44-04-038-04	5,26	0,00	5,26
19790	44-04-038-05	5,26	0,00	5,26



19791	44-04-038-06	5,26	0,00	5,26
19792	44-04-038-07	5,26	0,00	5,26
19793	44-04-038-08	5,26	0,00	5,26
19794	44-04-038-09	5,26	0,00	5,26
19795	44-04-038-10	5,26	0,00	5,26
19796	44-04-039-01	5,39	0,00	5,39
19797	44-04-039-02	5,39	0,00	5,39
19798	44-04-039-03	5,39	0,00	5,39
19799	44-04-039-04	5,39	0,00	5,39
19800	44-04-039-05	5,39	0,00	5,39
19801	44-04-039-06	5,39	0,00	5,39
19802	44-04-039-07	5,39	0,00	5,39
19803	44-04-039-08	5,39	0,00	5,39
19804	44-04-039-09	5,39	0,00	5,39
19805	44-04-039-10	5,39	0,00	5,39
19806	44-04-040-01	5,40	0,00	5,40
19807	44-04-040-02	5,40	0,00	5,40
19808	44-04-040-03	5,40	0,00	5,40
19809	44-04-040-04	5,40	0,00	5,40
19810	44-04-040-05	5,40	0,00	5,40
19811	44-04-040-06	5,40	0,00	5,40
19812	44-04-040-07	5,40	0,00	5,40
19813	44-04-040-08	5,40	0,00	5,40
19814	44-04-040-09	5,40	0,00	5,40
19815	44-04-040-10	5,40	0,00	5,40
19816	44-04-041-01	5,50	0,00	5,50
19817	44-04-041-02	5,50	0,00	5,50
19818	44-04-041-03	5,50	0,00	5,50
19819	44-04-041-04	5,50	0,00	5,50
19820	44-04-041-05	5,50	0,00	5,50
19821	44-04-041-06	5,50	0,00	5,50
19822	44-04-041-07	5,50	0,00	5,50
19823	44-04-041-08	5,50	0,00	5,50
19824	44-04-041-09	5,50	0,00	5,50
19825	44-04-041-10	5,50	0,00	5,50
19826	44-04-042-01	5,40	0,00	5,40
19827	44-04-042-02	5,40	0,00	5,40
19828	44-04-042-03	5,40	0,00	5,40
19829	44-04-042-04	5,40	0,00	5,40
19830	44-04-042-05	5,40	0,00	5,40
19831	44-04-042-06	5,40	0,00	5,40
19832	44-04-042-07	5,40	0,00	5,40
19833	44-04-042-08	5,40	0,00	5,40
19834	44-04-042-09	5,40	0,00	5,40
19835	44-04-042-10	5,40	0,00	5,40
19836	44-04-043-01	5,38	0,00	5,38
19837	44-04-043-02	5,38	0,00	5,38
19838	44-04-043-03	5,38	0,00	5,38

19839	44-04-043-04	5,38	0,00	5,38
19840	44-04-043-05	5,38	0,00	5,38
19841	44-04-043-06	5,38	0,00	5,38
19842	44-04-043-07	5,38	0,00	5,38
19843	44-04-043-08	5,38	0,00	5,38
19844	44-04-043-09	5,38	0,00	5,38
19845	44-04-043-10	5,38	0,00	5,38
19846	44-04-044-01	5,32	0,00	5,32
19847	44-04-044-02	5,32	0,00	5,32
19848	44-04-044-03	5,32	0,00	5,32
19849	44-04-044-04	5,32	0,00	5,32
19850	44-04-044-05	5,32	0,00	5,32
19851	44-04-044-06	5,32	0,00	5,32
19852	44-04-044-07	5,32	0,00	5,32
19853	44-04-044-08	5,32	0,00	5,32
19854	44-04-044-09	5,32	0,00	5,32
19855	44-04-044-10	5,32	0,00	5,32
19856	44-04-045-01	5,24	0,00	5,24
19857	44-04-045-02	5,24	0,00	5,24
19858	44-04-045-03	5,24	0,00	5,24
19859	44-04-045-04	5,24	0,00	5,24
19860	44-04-045-05	5,24	0,00	5,24
19861	44-04-045-06	5,24	0,00	5,24
19862	44-04-045-07	5,24	0,00	5,24
19863	44-04-045-08	5,24	0,00	5,24
19864	44-04-045-09	5,24	0,00	5,24
19865	44-04-045-10	5,24	0,00	5,24
19866	44-04-046-01	5,39	0,00	5,39
19867	44-04-046-02	5,39	0,00	5,39
19868	44-04-046-03	5,39	0,00	5,39
19869	44-04-046-04	5,39	0,00	5,39
19870	44-04-046-05	5,39	0,00	5,39
19871	44-04-046-06	5,39	0,00	5,39
19872	44-04-046-07	5,39	0,00	5,39
19873	44-04-046-08	5,39	0,00	5,39
19874	44-04-046-09	5,40	0,00	5,40
19875	44-04-046-10	5,39	0,00	5,39
19876	44-04-047-01	5,23	0,00	5,23
19877	44-04-047-02	5,23	0,00	5,23
19878	44-04-047-03	5,23	0,00	5,23
19879	44-04-047-04	5,23	0,00	5,23
19880	44-04-047-05	5,23	0,00	5,23
19881	44-04-047-06	5,23	0,00	5,23
19882	44-04-047-07	5,23	0,00	5,23
19883	44-04-047-08	5,23	0,00	5,23
19884	44-04-047-09	5,23	0,00	5,23
19885	44-04-047-10	5,23	0,00	5,23
19886	44-04-048-01	5,52	0,00	5,52

19887	44-04-048-02	5,52	0,00	5,52
19888	44-04-048-03	5,52	0,00	5,52
19889	44-04-048-04	5,52	0,00	5,52
19890	44-04-048-05	5,52	0,00	5,52
19891	44-04-048-06	5,52	0,00	5,52
19892	44-04-048-07	5,52	0,00	5,52
19893	44-04-048-08	5,52	0,00	5,52
19894	44-04-048-09	5,52	0,00	5,52
19895	44-04-048-10	5,52	0,00	5,52
<b>Раздел 2. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЗЕМСНАРЯДОВ</b>				
19896	44-04-060-01	4,92	0,00	4,92
19897	44-04-060-02	4,92	0,00	4,92
19898	44-04-060-03	4,92	0,00	4,92
19899	44-04-060-04	4,92	0,00	4,92
19900	44-04-060-05	4,92	0,00	4,92
19901	44-04-061-01	4,60	0,00	4,60
19902	44-04-061-02	4,60	0,00	4,60
19903	44-04-061-03	4,60	0,00	4,60
19904	44-04-061-04	4,60	0,00	4,60
19905	44-04-061-05	4,60	0,00	4,60
19906	44-04-062-01	4,43	0,00	4,43
19907	44-04-062-02	4,43	0,00	4,43
19908	44-04-062-03	4,43	0,00	4,43
19909	44-04-062-04	4,43	0,00	4,43
19910	44-04-062-05	4,43	0,00	4,43
19911	44-04-063-01	4,46	0,00	4,46
19912	44-04-063-02	4,46	0,00	4,46
19913	44-04-063-03	4,46	0,00	4,46
19914	44-04-063-04	4,46	0,00	4,46
19915	44-04-063-05	4,46	0,00	4,46
19916	44-04-064-01	4,42	0,00	4,42
19917	44-04-064-02	4,42	0,00	4,42
19918	44-04-064-03	4,42	0,00	4,42
19919	44-04-064-04	4,42	0,00	4,42
19920	44-04-064-05	4,42	0,00	4,42
19921	44-04-065-01	4,53	0,00	4,53
19922	44-04-065-02	4,53	0,00	4,53
19923	44-04-065-03	4,53	0,00	4,53
19924	44-04-065-04	4,53	0,00	4,53
19925	44-04-065-05	4,53	0,00	4,53
19926	44-04-066-01	4,41	0,00	4,41
19927	44-04-066-02	4,41	0,00	4,41
19928	44-04-066-03	4,41	0,00	4,41
19929	44-04-066-04	4,41	0,00	4,41
19930	44-04-066-05	4,41	0,00	4,41
19931	44-04-067-01	4,43	0,00	4,43
19932	44-04-067-02	4,43	0,00	4,43

19933	44-04-067-03	4,43	0,00	4,43
19934	44-04-067-04	4,43	0,00	4,43
19935	44-04-067-05	4,43	0,00	4,43
19936	44-04-068-01	4,44	0,00	4,44
19937	44-04-068-02	4,44	0,00	4,44
19938	44-04-068-03	4,44	0,00	4,44
19939	44-04-068-04	4,44	0,00	4,44
19940	44-04-068-05	4,44	0,00	4,44
19941	44-04-069-01	4,42	0,00	4,42
19942	44-04-069-02	4,42	0,00	4,42
19943	44-04-069-03	4,42	0,00	4,42
19944	44-04-069-04	4,42	0,00	4,42
19945	44-04-069-05	4,42	0,00	4,42
19946	44-04-080-01	6,10	0,00	6,10
19947	44-04-080-02	6,10	0,00	6,10
19948	44-04-080-03	6,10	0,00	6,10
19949	44-04-080-04	6,10	0,00	6,10
19950	44-04-081-01	5,26	0,00	5,26
19951	44-04-081-02	5,26	0,00	5,26
19952	44-04-081-03	5,26	0,00	5,26
19953	44-04-081-04	5,26	0,00	5,26
19954	44-04-082-01	4,78	0,00	4,78
19955	44-04-082-02	4,78	0,00	4,78
19956	44-04-082-03	4,78	0,00	4,78
19957	44-04-082-04	4,78	0,00	4,78
19958	44-04-083-01	4,71	0,00	4,71
19959	44-04-083-02	4,71	0,00	4,71
19960	44-04-083-03	4,71	0,00	4,71
19961	44-04-083-04	4,71	0,00	4,71
19962	44-04-084-01	4,66	0,00	4,66
19963	44-04-084-02	4,66	0,00	4,66
19964	44-04-084-03	4,66	0,00	4,66
19965	44-04-084-04	4,66	0,00	4,66
19966	44-04-085-01	4,50	0,00	4,50
19967	44-04-085-02	4,50	0,00	4,50
19968	44-04-085-03	4,50	0,00	4,50
19969	44-04-085-04	4,50	0,00	4,50
19970	44-04-086-01	4,40	0,00	4,40
19971	44-04-086-02	4,40	0,00	4,40
19972	44-04-086-03	4,40	0,00	4,40
19973	44-04-086-04	4,40	0,00	4,40
19974	44-04-087-01	4,34	0,00	4,34
19975	44-04-087-02	4,34	0,00	4,34
19976	44-04-087-03	4,34	0,00	4,34
19977	44-04-087-04	4,34	0,00	4,34
19978	44-04-088-01	4,29	0,00	4,29
19979	44-04-088-02	4,29	0,00	4,29
19980	44-04-088-03	4,29	0,00	4,29

19981	44-04-088-04	4,29	0,00	4,29
<b>Раздел 3. ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ШАЛАНДАМИ</b>				
<b>САМОХОДНЫМИ</b>				
19982	44-04-100-01	5,89	0,00	5,89
19983	44-04-100-02	5,89	0,00	5,89
19984	44-04-100-03	5,89	0,00	5,89
19985	44-04-100-04	5,89	0,00	5,89
19986	44-04-100-05	5,89	0,00	5,89
19987	44-04-100-06	5,89	0,00	5,89
19988	44-04-100-07	5,89	0,00	5,89
19989	44-04-100-08	5,89	0,00	5,89
19990	44-04-100-09	5,89	0,00	5,89
19991	44-04-100-10	5,89	0,00	5,89
19992	44-04-100-11	5,89	0,00	5,89
19993	44-04-100-12	5,89	0,00	5,89
19994	44-04-100-13	5,89	0,00	5,89
19995	44-04-100-14	5,89	0,00	5,89
19996	44-04-100-15	5,89	0,00	5,89
19997	44-04-100-16	5,89	0,00	5,89
19998	44-04-100-17	5,89	0,00	5,89
19999	44-04-100-18	5,89	0,00	5,89
20000	44-04-100-19	5,89	0,00	5,89
20001	44-04-100-20	5,89	0,00	5,89
20002	44-04-100-21	5,89	0,00	5,89
20003	44-04-100-22	5,89	0,00	5,89
20004	44-04-100-23	5,89	0,00	5,89
20005	44-04-100-24	5,89	0,00	5,89
20006	44-04-100-25	5,89	0,00	5,89
20007	44-04-100-26	5,89	0,00	5,89
20008	44-04-100-27	5,89	0,00	5,89
20009	44-04-100-28	5,89	0,00	5,89
20010	44-04-100-29	5,89	0,00	5,89
20011	44-04-100-30	5,89	0,00	5,89
20012	44-04-100-31	5,89	0,00	5,89
20013	44-04-100-32	5,89	0,00	5,89
20014	44-04-100-33	5,89	0,00	5,89
20015	44-04-100-34	5,89	0,00	5,89
20016	44-04-100-35	5,89	0,00	5,89
20017	44-04-100-36	5,89	0,00	5,89
20018	44-04-100-37	5,89	0,00	5,89
20019	44-04-100-38	5,89	0,00	5,89
20020	44-04-100-39	5,89	0,00	5,89
20021	44-04-100-40	5,89	0,00	5,89
20022	44-04-100-41	5,89	0,00	5,89
20023	44-04-100-42	5,89	0,00	5,89
20024	44-04-100-43	5,89	0,00	5,89
20025	44-04-100-44	5,89	0,00	5,89
20026	44-04-101-01	5,81	0,00	5,81
20027	44-04-101-02	5,81	0,00	5,81

20028	44-04-101-03	5,81	0,00	5,81
20029	44-04-101-04	5,81	0,00	5,81
20030	44-04-101-05	5,81	0,00	5,81
20031	44-04-101-06	5,81	0,00	5,81
20032	44-04-101-07	5,81	0,00	5,81
20033	44-04-101-08	5,81	0,00	5,81
20034	44-04-101-09	5,81	0,00	5,81
20035	44-04-101-10	5,81	0,00	5,81
20036	44-04-101-11	5,81	0,00	5,81
20037	44-04-101-12	5,81	0,00	5,81
20038	44-04-101-13	5,81	0,00	5,81
20039	44-04-101-14	5,81	0,00	5,81
20040	44-04-101-15	5,81	0,00	5,81
20041	44-04-101-16	5,81	0,00	5,81
20042	44-04-101-17	5,81	0,00	5,81
20043	44-04-101-18	5,81	0,00	5,81
20044	44-04-101-19	5,81	0,00	5,81
20045	44-04-101-20	5,81	0,00	5,81
20046	44-04-101-21	5,81	0,00	5,81
20047	44-04-101-22	5,81	0,00	5,81
20048	44-04-101-23	5,81	0,00	5,81
20049	44-04-101-24	5,81	0,00	5,81
20050	44-04-101-25	5,81	0,00	5,81
20051	44-04-101-26	5,81	0,00	5,81
20052	44-04-101-27	5,81	0,00	5,81
20053	44-04-101-28	5,81	0,00	5,81
20054	44-04-101-29	5,81	0,00	5,81
20055	44-04-101-30	5,81	0,00	5,81
20056	44-04-101-31	5,81	0,00	5,81
20057	44-04-101-32	5,81	0,00	5,81
20058	44-04-101-33	5,81	0,00	5,81
20059	44-04-101-34	5,81	0,00	5,81
20060	44-04-101-35	5,81	0,00	5,81
20061	44-04-101-36	5,81	0,00	5,81
20062	44-04-101-37	5,81	0,00	5,81
20063	44-04-101-38	5,81	0,00	5,81
20064	44-04-101-39	5,81	0,00	5,81
20065	44-04-101-40	5,81	0,00	5,81
20066	44-04-101-41	5,81	0,00	5,81
20067	44-04-101-42	5,81	0,00	5,81
20068	44-04-101-43	5,81	0,00	5,81
20069	44-04-101-44	5,81	0,00	5,81
20070	44-04-102-01	5,89	0,00	5,89
20071	44-04-102-02	5,89	0,00	5,89
20072	44-04-102-03	5,89	0,00	5,89
20073	44-04-102-04	5,89	0,00	5,89
20074	44-04-102-05	5,89	0,00	5,89
20075	44-04-102-06	5,89	0,00	5,89

20076	44-04-102-07	5,89	0,00	5,89
20077	44-04-102-08	5,89	0,00	5,89
20078	44-04-102-09	5,89	0,00	5,89
20079	44-04-102-10	5,89	0,00	5,89
20080	44-04-102-11	5,89	0,00	5,89
20081	44-04-102-12	5,89	0,00	5,89
20082	44-04-102-13	5,89	0,00	5,89
20083	44-04-102-14	5,89	0,00	5,89
20084	44-04-102-15	5,89	0,00	5,89
20085	44-04-102-16	5,89	0,00	5,89
20086	44-04-102-17	5,89	0,00	5,89
20087	44-04-102-18	5,89	0,00	5,89
20088	44-04-102-19	5,89	0,00	5,89
20089	44-04-102-20	5,89	0,00	5,89
20090	44-04-102-21	5,89	0,00	5,89
20091	44-04-102-22	5,89	0,00	5,89
20092	44-04-102-23	5,89	0,00	5,89
20093	44-04-102-24	5,89	0,00	5,89
20094	44-04-102-25	5,89	0,00	5,89
20095	44-04-102-26	5,89	0,00	5,89
20096	44-04-102-27	5,89	0,00	5,89
20097	44-04-102-28	5,89	0,00	5,89
20098	44-04-102-29	5,89	0,00	5,89
20099	44-04-102-30	5,89	0,00	5,89
20100	44-04-102-31	5,89	0,00	5,89
20101	44-04-102-32	5,89	0,00	5,89
20102	44-04-102-33	5,89	0,00	5,89
20103	44-04-102-34	5,89	0,00	5,89
20104	44-04-102-35	5,89	0,00	5,89
20105	44-04-102-36	5,89	0,00	5,89
20106	44-04-102-37	5,89	0,00	5,89
20107	44-04-102-38	5,89	0,00	5,89
20108	44-04-102-39	5,89	0,00	5,89
20109	44-04-102-40	5,89	0,00	5,89
20110	44-04-102-41	5,89	0,00	5,89
20111	44-04-102-42	5,89	0,00	5,89
20112	44-04-102-43	5,89	0,00	5,89
20113	44-04-102-44	5,89	0,00	5,89
20114	44-04-103-01	5,93	0,00	5,93
20115	44-04-103-02	5,93	0,00	5,93
20116	44-04-103-03	5,93	0,00	5,93
20117	44-04-103-04	5,93	0,00	5,93
20118	44-04-103-05	5,93	0,00	5,93
20119	44-04-103-06	5,93	0,00	5,93
20120	44-04-103-07	5,93	0,00	5,93
20121	44-04-103-08	5,93	0,00	5,93
20122	44-04-103-09	5,93	0,00	5,93
20123	44-04-103-10	5,93	0,00	5,93

20124	44-04-103-11	5,93	0,00	5,93
20125	44-04-103-12	5,93	0,00	5,93
20126	44-04-103-13	5,93	0,00	5,93
20127	44-04-103-14	5,93	0,00	5,93
20128	44-04-103-15	5,93	0,00	5,93
20129	44-04-103-16	5,93	0,00	5,93
20130	44-04-103-17	5,93	0,00	5,93
20131	44-04-103-18	5,93	0,00	5,93
20132	44-04-103-19	5,93	0,00	5,93
20133	44-04-103-20	5,93	0,00	5,93
20134	44-04-103-21	5,93	0,00	5,93
20135	44-04-103-22	5,93	0,00	5,93
20136	44-04-103-23	5,93	0,00	5,93
20137	44-04-103-24	5,93	0,00	5,93
20138	44-04-103-25	5,93	0,00	5,93
20139	44-04-103-26	5,93	0,00	5,93
20140	44-04-103-27	5,93	0,00	5,93
20141	44-04-103-28	5,93	0,00	5,93
20142	44-04-103-29	5,93	0,00	5,93
20143	44-04-103-30	5,93	0,00	5,93
20144	44-04-103-31	5,93	0,00	5,93
20145	44-04-103-32	5,93	0,00	5,93
20146	44-04-103-33	5,93	0,00	5,93
20147	44-04-103-34	5,93	0,00	5,93
20148	44-04-103-35	5,93	0,00	5,93
20149	44-04-103-36	5,93	0,00	5,93
20150	44-04-103-37	5,93	0,00	5,93
20151	44-04-103-38	5,93	0,00	5,93
20152	44-04-103-39	5,93	0,00	5,93
20153	44-04-103-40	5,93	0,00	5,93
20154	44-04-103-41	5,93	0,00	5,93
20155	44-04-103-42	5,93	0,00	5,93
20156	44-04-103-43	5,93	0,00	5,93
20157	44-04-103-44	5,93	0,00	5,93
20158	44-04-104-01	6,00	0,00	6,00
20159	44-04-104-02	6,00	0,00	6,00
20160	44-04-104-03	6,00	0,00	6,00
20161	44-04-104-04	6,00	0,00	6,00
20162	44-04-104-05	6,00	0,00	6,00
20163	44-04-104-06	6,00	0,00	6,00
20164	44-04-104-07	6,00	0,00	6,00
20165	44-04-104-08	6,00	0,00	6,00
20166	44-04-104-09	6,00	0,00	6,00
20167	44-04-104-10	6,00	0,00	6,00
20168	44-04-104-11	6,00	0,00	6,00
20169	44-04-104-12	6,00	0,00	6,00
20170	44-04-104-13	6,00	0,00	6,00
20171	44-04-104-14	6,00	0,00	6,00



20172	44-04-104-15	6,00	0,00	6,00
20173	44-04-104-16	6,00	0,00	6,00
20174	44-04-104-17	6,00	0,00	6,00
20175	44-04-104-18	6,00	0,00	6,00
20176	44-04-104-19	6,00	0,00	6,00
20177	44-04-104-20	6,00	0,00	6,00
20178	44-04-104-21	6,00	0,00	6,00
20179	44-04-104-22	6,00	0,00	6,00
20180	44-04-104-23	6,00	0,00	6,00
20181	44-04-104-24	6,00	0,00	6,00
20182	44-04-104-25	6,00	0,00	6,00
20183	44-04-104-26	6,00	0,00	6,00
20184	44-04-104-27	6,00	0,00	6,00
20185	44-04-104-28	6,00	0,00	6,00
20186	44-04-104-29	6,00	0,00	6,00
20187	44-04-104-30	6,00	0,00	6,00
20188	44-04-104-31	6,00	0,00	6,00
20189	44-04-104-32	6,00	0,00	6,00
20190	44-04-104-33	6,00	0,00	6,00
20191	44-04-104-34	6,00	0,00	6,00
20192	44-04-104-35	6,00	0,00	6,00
20193	44-04-104-36	6,00	0,00	6,00
20194	44-04-104-37	6,00	0,00	6,00
20195	44-04-104-38	6,00	0,00	6,00
20196	44-04-104-39	6,00	0,00	6,00
20197	44-04-104-40	6,00	0,00	6,00
20198	44-04-104-41	6,00	0,00	6,00
20199	44-04-104-42	6,00	0,00	6,00
20200	44-04-104-43	6,00	0,00	6,00
20201	44-04-104-44	6,00	0,00	6,00
20202	44-04-105-01	6,04	0,00	6,04
20203	44-04-105-02	6,04	0,00	6,04
20204	44-04-105-03	6,04	0,00	6,04
20205	44-04-105-04	6,04	0,00	6,04
20206	44-04-105-05	6,04	0,00	6,04
20207	44-04-105-06	6,04	0,00	6,04
20208	44-04-105-07	6,04	0,00	6,04
20209	44-04-105-08	6,04	0,00	6,04
20210	44-04-105-09	6,04	0,00	6,04
20211	44-04-105-10	6,04	0,00	6,04
20212	44-04-105-11	6,04	0,00	6,04
20213	44-04-105-12	6,04	0,00	6,04
20214	44-04-105-13	6,04	0,00	6,04
20215	44-04-105-14	6,04	0,00	6,04
20216	44-04-105-15	6,04	0,00	6,04
20217	44-04-105-16	6,04	0,00	6,04
20218	44-04-105-17	6,04	0,00	6,04
20219	44-04-105-18	6,04	0,00	6,04

20220	44-04-105-19	6,04	0,00	6,04
20221	44-04-105-20	6,04	0,00	6,04
20222	44-04-105-21	6,04	0,00	6,04
20223	44-04-105-22	6,04	0,00	6,04
20224	44-04-105-23	6,04	0,00	6,04
20225	44-04-105-24	6,04	0,00	6,04
20226	44-04-105-25	6,04	0,00	6,04
20227	44-04-105-26	6,04	0,00	6,04
20228	44-04-105-27	6,04	0,00	6,04
20229	44-04-105-28	6,04	0,00	6,04
20230	44-04-105-29	6,04	0,00	6,04
20231	44-04-105-30	6,04	0,00	6,04
20232	44-04-105-31	6,04	0,00	6,04
20233	44-04-105-32	6,04	0,00	6,04
20234	44-04-105-33	6,04	0,00	6,04
20235	44-04-105-34	6,04	0,00	6,04
20236	44-04-105-35	6,04	0,00	6,04
20237	44-04-105-36	6,04	0,00	6,04
20238	44-04-105-37	6,04	0,00	6,04
20239	44-04-105-38	6,04	0,00	6,04
20240	44-04-105-39	6,04	0,00	6,04
20241	44-04-105-40	6,04	0,00	6,04
20242	44-04-105-41	6,04	0,00	6,04
20243	44-04-105-42	6,04	0,00	6,04
20244	44-04-105-43	6,04	0,00	6,04
20245	44-04-105-44	6,04	0,00	6,04
20246	44-04-106-01	5,96	0,00	5,96
20247	44-04-106-02	5,96	0,00	5,96
20248	44-04-106-03	5,96	0,00	5,96
20249	44-04-106-04	5,96	0,00	5,96
20250	44-04-106-05	5,96	0,00	5,96
20251	44-04-106-06	5,96	0,00	5,96
20252	44-04-106-07	5,96	0,00	5,96
20253	44-04-106-08	5,96	0,00	5,96
20254	44-04-106-09	5,96	0,00	5,96
20255	44-04-106-10	5,96	0,00	5,96
20256	44-04-106-11	5,96	0,00	5,96
20257	44-04-106-12	5,96	0,00	5,96
20258	44-04-106-13	5,96	0,00	5,96
20259	44-04-106-14	5,96	0,00	5,96
20260	44-04-106-15	5,96	0,00	5,96
20261	44-04-106-16	5,96	0,00	5,96
20262	44-04-106-17	5,96	0,00	5,96
20263	44-04-106-18	5,96	0,00	5,96
20264	44-04-106-19	5,96	0,00	5,96
20265	44-04-106-20	5,96	0,00	5,96
20266	44-04-106-21	5,96	0,00	5,96
20267	44-04-106-22	5,96	0,00	5,96

20268	44-04-106-23	5,96	0,00	5,96
20269	44-04-106-24	5,96	0,00	5,96
20270	44-04-106-25	5,96	0,00	5,96
20271	44-04-106-26	5,96	0,00	5,96
20272	44-04-106-27	5,96	0,00	5,96
20273	44-04-106-28	5,96	0,00	5,96
20274	44-04-106-29	5,96	0,00	5,96
20275	44-04-106-30	5,96	0,00	5,96
20276	44-04-106-31	5,96	0,00	5,96
20277	44-04-106-32	5,96	0,00	5,96
20278	44-04-106-33	5,96	0,00	5,96
20279	44-04-106-34	5,96	0,00	5,96
20280	44-04-106-35	5,96	0,00	5,96
20281	44-04-106-36	5,96	0,00	5,96
20282	44-04-106-37	5,96	0,00	5,96
20283	44-04-106-38	5,96	0,00	5,96
20284	44-04-106-39	5,96	0,00	5,96
20285	44-04-106-40	5,96	0,00	5,96
20286	44-04-106-41	5,96	0,00	5,96
20287	44-04-106-42	5,96	0,00	5,96
20288	44-04-106-43	5,96	0,00	5,96
20289	44-04-106-44	5,96	0,00	5,96
20290	44-04-107-01	5,98	0,00	5,98
20291	44-04-107-02	5,98	0,00	5,98
20292	44-04-107-03	5,98	0,00	5,98
20293	44-04-107-04	5,98	0,00	5,98
20294	44-04-107-05	5,98	0,00	5,98
20295	44-04-107-06	5,98	0,00	5,98
20296	44-04-107-07	5,98	0,00	5,98
20297	44-04-107-08	5,98	0,00	5,98
20298	44-04-107-09	5,98	0,00	5,98
20299	44-04-107-10	5,98	0,00	5,98
20300	44-04-107-11	5,98	0,00	5,98
20301	44-04-107-12	5,98	0,00	5,98
20302	44-04-107-13	5,98	0,00	5,98
20303	44-04-107-14	5,98	0,00	5,98
20304	44-04-107-15	5,98	0,00	5,98
20305	44-04-107-16	5,98	0,00	5,98
20306	44-04-107-17	5,98	0,00	5,98
20307	44-04-107-18	5,98	0,00	5,98
20308	44-04-107-19	5,98	0,00	5,98
20309	44-04-107-20	5,98	0,00	5,98
20310	44-04-107-21	5,98	0,00	5,98
20311	44-04-107-22	5,98	0,00	5,98
20312	44-04-107-23	5,98	0,00	5,98
20313	44-04-107-24	5,98	0,00	5,98
20314	44-04-107-25	5,98	0,00	5,98
20315	44-04-107-26	5,98	0,00	5,98

20316	44-04-107-27	5,98	0,00	5,98
20317	44-04-107-28	5,98	0,00	5,98
20318	44-04-107-29	5,98	0,00	5,98
20319	44-04-107-30	5,98	0,00	5,98
20320	44-04-107-31	5,98	0,00	5,98
20321	44-04-107-32	5,98	0,00	5,98
20322	44-04-107-33	5,98	0,00	5,98
20323	44-04-107-34	5,98	0,00	5,98
20324	44-04-107-35	5,98	0,00	5,98
20325	44-04-107-36	5,98	0,00	5,98
20326	44-04-107-37	5,98	0,00	5,98
20327	44-04-107-38	5,98	0,00	5,98
20328	44-04-107-39	5,98	0,00	5,98
20329	44-04-107-40	5,98	0,00	5,98
20330	44-04-107-41	5,98	0,00	5,98
20331	44-04-107-42	5,98	0,00	5,98
20332	44-04-107-43	5,98	0,00	5,98
20333	44-04-107-44	5,98	0,00	5,98
20334	44-04-108-01	5,92	0,00	5,92
20335	44-04-108-02	5,92	0,00	5,92
20336	44-04-108-03	5,92	0,00	5,92
20337	44-04-108-04	5,92	0,00	5,92
20338	44-04-108-05	5,92	0,00	5,92
20339	44-04-108-06	5,92	0,00	5,92
20340	44-04-108-07	5,92	0,00	5,92
20341	44-04-108-08	5,92	0,00	5,92
20342	44-04-108-09	5,92	0,00	5,92
20343	44-04-108-10	5,92	0,00	5,92
20344	44-04-108-11	5,92	0,00	5,92
20345	44-04-108-12	5,92	0,00	5,92
20346	44-04-108-13	5,92	0,00	5,92
20347	44-04-108-14	5,92	0,00	5,92
20348	44-04-108-15	5,92	0,00	5,92
20349	44-04-108-16	5,92	0,00	5,92
20350	44-04-108-17	5,92	0,00	5,92
20351	44-04-108-18	5,92	0,00	5,92
20352	44-04-108-19	5,92	0,00	5,92
20353	44-04-108-20	5,92	0,00	5,92
20354	44-04-108-21	5,92	0,00	5,92
20355	44-04-108-22	5,92	0,00	5,92
20356	44-04-108-23	5,92	0,00	5,92
20357	44-04-108-24	5,92	0,00	5,92
20358	44-04-108-25	5,92	0,00	5,92
20359	44-04-108-26	5,92	0,00	5,92
20360	44-04-108-27	5,92	0,00	5,92
20361	44-04-108-28	5,92	0,00	5,92
20362	44-04-108-29	5,92	0,00	5,92
20363	44-04-108-30	5,92	0,00	5,92

20364	44-04-108-31	5,92	0,00	5,92
20365	44-04-108-32	5,92	0,00	5,92
20366	44-04-108-33	5,92	0,00	5,92
20367	44-04-108-34	5,92	0,00	5,92
20368	44-04-108-35	5,92	0,00	5,92
20369	44-04-108-36	5,92	0,00	5,92
20370	44-04-108-37	5,92	0,00	5,92
20371	44-04-108-38	5,92	0,00	5,92
20372	44-04-108-39	5,92	0,00	5,92
20373	44-04-108-40	5,92	0,00	5,92
20374	44-04-108-41	5,92	0,00	5,92
20375	44-04-108-42	5,92	0,00	5,92
20376	44-04-108-43	5,92	0,00	5,92
20377	44-04-108-44	5,92	0,00	5,92
20378	44-04-120-01	5,89	0,00	5,89
20379	44-04-120-02	5,89	0,00	5,89
20380	44-04-120-03	5,89	0,00	5,89
20381	44-04-120-04	5,89	0,00	5,89
20382	44-04-120-05	5,89	0,00	5,89
20383	44-04-120-06	5,89	0,00	5,89
20384	44-04-120-07	5,89	0,00	5,89
20385	44-04-120-08	5,89	0,00	5,89
20386	44-04-120-09	5,89	0,00	5,89
20387	44-04-120-10	5,89	0,00	5,89
20388	44-04-120-11	5,89	0,00	5,89
20389	44-04-120-12	5,89	0,00	5,89
20390	44-04-120-13	5,89	0,00	5,89
20391	44-04-120-14	5,89	0,00	5,89
20392	44-04-120-15	5,89	0,00	5,89
20393	44-04-120-16	5,89	0,00	5,89
20394	44-04-120-17	5,89	0,00	5,89
20395	44-04-120-18	5,89	0,00	5,89
20396	44-04-120-19	5,89	0,00	5,89
20397	44-04-120-20	5,89	0,00	5,89
20398	44-04-120-21	5,89	0,00	5,89
20399	44-04-120-22	5,89	0,00	5,89
20400	44-04-120-23	5,89	0,00	5,89
20401	44-04-120-24	5,89	0,00	5,89
20402	44-04-120-25	5,89	0,00	5,89
20403	44-04-120-26	5,89	0,00	5,89
20404	44-04-120-27	5,89	0,00	5,89
20405	44-04-120-28	5,89	0,00	5,89
20406	44-04-120-29	5,89	0,00	5,89
20407	44-04-120-30	5,89	0,00	5,89
20408	44-04-120-31	5,89	0,00	5,89
20409	44-04-120-32	5,89	0,00	5,89
20410	44-04-120-33	5,89	0,00	5,89
20411	44-04-120-34	5,89	0,00	5,89

20412	44-04-120-35	5,89	0,00	5,89
20413	44-04-120-36	5,89	0,00	5,89
20414	44-04-120-37	5,89	0,00	5,89
20415	44-04-120-38	5,89	0,00	5,89
20416	44-04-120-39	5,89	0,00	5,89
20417	44-04-120-40	5,89	0,00	5,89
20418	44-04-121-01	5,81	0,00	5,81
20419	44-04-121-02	5,81	0,00	5,81
20420	44-04-121-03	5,81	0,00	5,81
20421	44-04-121-04	5,81	0,00	5,81
20422	44-04-121-05	5,81	0,00	5,81
20423	44-04-121-06	5,81	0,00	5,81
20424	44-04-121-07	5,81	0,00	5,81
20425	44-04-121-08	5,81	0,00	5,81
20426	44-04-121-09	5,81	0,00	5,81
20427	44-04-121-10	5,81	0,00	5,81
20428	44-04-121-11	5,81	0,00	5,81
20429	44-04-121-12	5,81	0,00	5,81
20430	44-04-121-13	5,81	0,00	5,81
20431	44-04-121-14	5,81	0,00	5,81
20432	44-04-121-15	5,81	0,00	5,81
20433	44-04-121-16	5,81	0,00	5,81
20434	44-04-121-17	5,81	0,00	5,81
20435	44-04-121-18	5,81	0,00	5,81
20436	44-04-121-19	5,81	0,00	5,81
20437	44-04-121-20	5,81	0,00	5,81
20438	44-04-121-21	5,81	0,00	5,81
20439	44-04-121-22	5,81	0,00	5,81
20440	44-04-121-23	5,81	0,00	5,81
20441	44-04-121-24	5,81	0,00	5,81
20442	44-04-121-25	5,81	0,00	5,81
20443	44-04-121-26	5,81	0,00	5,81
20444	44-04-121-27	5,81	0,00	5,81
20445	44-04-121-28	5,81	0,00	5,81
20446	44-04-121-29	5,81	0,00	5,81
20447	44-04-121-30	5,81	0,00	5,81
20448	44-04-121-31	5,81	0,00	5,81
20449	44-04-121-32	5,81	0,00	5,81
20450	44-04-121-33	5,81	0,00	5,81
20451	44-04-121-34	5,81	0,00	5,81
20452	44-04-121-35	5,81	0,00	5,81
20453	44-04-121-36	5,81	0,00	5,81
20454	44-04-121-37	5,81	0,00	5,81
20455	44-04-121-38	5,81	0,00	5,81
20456	44-04-121-39	5,81	0,00	5,81
20457	44-04-121-40	5,81	0,00	5,81
20458	44-04-122-01	5,89	0,00	5,89
20459	44-04-122-02	5,89	0,00	5,89

20460	44-04-122-03	5,89	0,00	5,89
20461	44-04-122-04	5,89	0,00	5,89
20462	44-04-122-05	5,89	0,00	5,89
20463	44-04-122-06	5,89	0,00	5,89
20464	44-04-122-07	5,89	0,00	5,89
20465	44-04-122-08	5,89	0,00	5,89
20466	44-04-122-09	5,89	0,00	5,89
20467	44-04-122-10	5,89	0,00	5,89
20468	44-04-122-11	5,89	0,00	5,89
20469	44-04-122-12	5,89	0,00	5,89
20470	44-04-122-13	5,89	0,00	5,89
20471	44-04-122-14	5,89	0,00	5,89
20472	44-04-122-15	5,89	0,00	5,89
20473	44-04-122-16	5,89	0,00	5,89
20474	44-04-122-17	5,89	0,00	5,89
20475	44-04-122-18	5,89	0,00	5,89
20476	44-04-122-19	5,89	0,00	5,89
20477	44-04-122-20	5,89	0,00	5,89
20478	44-04-122-21	5,89	0,00	5,89
20479	44-04-122-22	5,89	0,00	5,89
20480	44-04-122-23	5,89	0,00	5,89
20481	44-04-122-24	5,89	0,00	5,89
20482	44-04-122-25	5,89	0,00	5,89
20483	44-04-122-26	5,89	0,00	5,89
20484	44-04-122-27	5,89	0,00	5,89
20485	44-04-122-28	5,89	0,00	5,89
20486	44-04-122-29	5,89	0,00	5,89
20487	44-04-122-30	5,89	0,00	5,89
20488	44-04-122-31	5,89	0,00	5,89
20489	44-04-122-32	5,89	0,00	5,89
20490	44-04-122-33	5,89	0,00	5,89
20491	44-04-122-34	5,89	0,00	5,89
20492	44-04-122-35	5,89	0,00	5,89
20493	44-04-122-36	5,89	0,00	5,89
20494	44-04-122-37	5,89	0,00	5,89
20495	44-04-122-38	5,89	0,00	5,89
20496	44-04-122-39	5,89	0,00	5,89
20497	44-04-122-40	5,89	0,00	5,89
20498	44-04-123-01	5,93	0,00	5,93
20499	44-04-123-02	5,93	0,00	5,93
20500	44-04-123-03	5,93	0,00	5,93
20501	44-04-123-04	5,93	0,00	5,93
20502	44-04-123-05	5,93	0,00	5,93
20503	44-04-123-06	5,93	0,00	5,93
20504	44-04-123-07	5,93	0,00	5,93
20505	44-04-123-08	5,93	0,00	5,93
20506	44-04-123-09	5,93	0,00	5,93
20507	44-04-123-10	5,93	0,00	5,93

20508	44-04-123-11	5,93	0,00	5,93
20509	44-04-123-12	5,93	0,00	5,93
20510	44-04-123-13	5,93	0,00	5,93
20511	44-04-123-14	5,93	0,00	5,93
20512	44-04-123-15	5,93	0,00	5,93
20513	44-04-123-16	5,93	0,00	5,93
20514	44-04-123-17	5,93	0,00	5,93
20515	44-04-123-18	5,93	0,00	5,93
20516	44-04-123-19	5,93	0,00	5,93
20517	44-04-123-20	5,93	0,00	5,93
20518	44-04-123-21	5,93	0,00	5,93
20519	44-04-123-22	5,93	0,00	5,93
20520	44-04-123-23	5,93	0,00	5,93
20521	44-04-123-24	5,93	0,00	5,93
20522	44-04-123-25	5,93	0,00	5,93
20523	44-04-123-26	5,93	0,00	5,93
20524	44-04-123-27	5,93	0,00	5,93
20525	44-04-123-28	5,93	0,00	5,93
20526	44-04-123-29	5,93	0,00	5,93
20527	44-04-123-30	5,93	0,00	5,93
20528	44-04-123-31	5,93	0,00	5,93
20529	44-04-123-32	5,93	0,00	5,93
20530	44-04-123-33	5,93	0,00	5,93
20531	44-04-123-34	5,93	0,00	5,93
20532	44-04-123-35	5,93	0,00	5,93
20533	44-04-123-36	5,93	0,00	5,93
20534	44-04-123-37	5,93	0,00	5,93
20535	44-04-123-38	5,93	0,00	5,93
20536	44-04-123-39	5,93	0,00	5,93
20537	44-04-123-40	5,93	0,00	5,93
20538	44-04-124-01	6,00	0,00	6,00
20539	44-04-124-02	6,00	0,00	6,00
20540	44-04-124-03	6,00	0,00	6,00
20541	44-04-124-04	6,00	0,00	6,00
20542	44-04-124-05	6,00	0,00	6,00
20543	44-04-124-06	6,00	0,00	6,00
20544	44-04-124-07	6,00	0,00	6,00
20545	44-04-124-08	6,00	0,00	6,00
20546	44-04-124-09	6,00	0,00	6,00
20547	44-04-124-10	6,00	0,00	6,00
20548	44-04-124-11	6,00	0,00	6,00
20549	44-04-124-12	6,00	0,00	6,00
20550	44-04-124-13	6,00	0,00	6,00
20551	44-04-124-14	6,00	0,00	6,00
20552	44-04-124-15	6,00	0,00	6,00
20553	44-04-124-16	6,00	0,00	6,00
20554	44-04-124-17	6,00	0,00	6,00
20555	44-04-124-18	6,00	0,00	6,00



20556	44-04-124-19	6,00	0,00	6,00
20557	44-04-124-20	6,00	0,00	6,00
20558	44-04-124-21	6,00	0,00	6,00
20559	44-04-124-22	6,00	0,00	6,00
20560	44-04-124-23	6,00	0,00	6,00
20561	44-04-124-24	6,00	0,00	6,00
20562	44-04-124-25	6,00	0,00	6,00
20563	44-04-124-26	6,00	0,00	6,00
20564	44-04-124-27	6,00	0,00	6,00
20565	44-04-124-28	6,00	0,00	6,00
20566	44-04-124-29	6,00	0,00	6,00
20567	44-04-124-30	6,00	0,00	6,00
20568	44-04-124-31	6,00	0,00	6,00
20569	44-04-124-32	6,00	0,00	6,00
20570	44-04-124-33	6,00	0,00	6,00
20571	44-04-124-34	6,00	0,00	6,00
20572	44-04-124-35	6,00	0,00	6,00
20573	44-04-124-36	6,00	0,00	6,00
20574	44-04-124-37	6,00	0,00	6,00
20575	44-04-124-38	6,00	0,00	6,00
20576	44-04-124-39	6,00	0,00	6,00
20577	44-04-124-40	6,00	0,00	6,00
20578	44-04-125-01	6,04	0,00	6,04
20579	44-04-125-02	6,04	0,00	6,04
20580	44-04-125-03	6,04	0,00	6,04
20581	44-04-125-04	6,04	0,00	6,04
20582	44-04-125-05	6,04	0,00	6,04
20583	44-04-125-06	6,04	0,00	6,04
20584	44-04-125-07	6,04	0,00	6,04
20585	44-04-125-08	6,04	0,00	6,04
20586	44-04-125-09	6,04	0,00	6,04
20587	44-04-125-10	6,04	0,00	6,04
20588	44-04-125-11	6,04	0,00	6,04
20589	44-04-125-12	6,04	0,00	6,04
20590	44-04-125-13	6,04	0,00	6,04
20591	44-04-125-14	6,04	0,00	6,04
20592	44-04-125-15	6,04	0,00	6,04
20593	44-04-125-16	6,04	0,00	6,04
20594	44-04-125-17	6,04	0,00	6,04
20595	44-04-125-18	6,04	0,00	6,04
20596	44-04-125-19	6,04	0,00	6,04
20597	44-04-125-20	6,04	0,00	6,04
20598	44-04-125-21	6,04	0,00	6,04
20599	44-04-125-22	6,04	0,00	6,04
20600	44-04-125-23	6,04	0,00	6,04
20601	44-04-125-24	6,04	0,00	6,04
20602	44-04-125-25	6,04	0,00	6,04
20603	44-04-125-26	6,04	0,00	6,04

20604	44-04-125-27	6,04	0,00	6,04
20605	44-04-125-28	6,04	0,00	6,04
20606	44-04-125-29	6,04	0,00	6,04
20607	44-04-125-30	6,04	0,00	6,04
20608	44-04-125-31	6,04	0,00	6,04
20609	44-04-125-32	6,04	0,00	6,04
20610	44-04-125-33	6,04	0,00	6,04
20611	44-04-125-34	6,04	0,00	6,04
20612	44-04-125-35	6,04	0,00	6,04
20613	44-04-125-36	6,04	0,00	6,04
20614	44-04-125-37	6,04	0,00	6,04
20615	44-04-125-38	6,04	0,00	6,04
20616	44-04-125-39	6,04	0,00	6,04
20617	44-04-125-40	6,04	0,00	6,04
20618	44-04-126-01	5,96	0,00	5,96
20619	44-04-126-02	5,96	0,00	5,96
20620	44-04-126-03	5,96	0,00	5,96
20621	44-04-126-04	5,96	0,00	5,96
20622	44-04-126-05	5,96	0,00	5,96
20623	44-04-126-06	5,96	0,00	5,96
20624	44-04-126-07	5,96	0,00	5,96
20625	44-04-126-08	5,96	0,00	5,96
20626	44-04-126-09	5,96	0,00	5,96
20627	44-04-126-10	5,96	0,00	5,96
20628	44-04-126-11	5,96	0,00	5,96
20629	44-04-126-12	5,96	0,00	5,96
20630	44-04-126-13	5,96	0,00	5,96
20631	44-04-126-14	5,96	0,00	5,96
20632	44-04-126-15	5,96	0,00	5,96
20633	44-04-126-16	5,96	0,00	5,96
20634	44-04-126-17	5,96	0,00	5,96
20635	44-04-126-18	5,96	0,00	5,96
20636	44-04-126-19	5,96	0,00	5,96
20637	44-04-126-20	5,96	0,00	5,96
20638	44-04-126-21	5,96	0,00	5,96
20639	44-04-126-22	5,96	0,00	5,96
20640	44-04-126-23	5,96	0,00	5,96
20641	44-04-126-24	5,96	0,00	5,96
20642	44-04-126-25	5,96	0,00	5,96
20643	44-04-126-26	5,96	0,00	5,96
20644	44-04-126-27	5,96	0,00	5,96
20645	44-04-126-28	5,96	0,00	5,96
20646	44-04-126-29	5,96	0,00	5,96
20647	44-04-126-30	5,96	0,00	5,96
20648	44-04-126-31	5,96	0,00	5,96
20649	44-04-126-32	5,96	0,00	5,96
20650	44-04-126-33	5,96	0,00	5,96
20651	44-04-126-34	5,96	0,00	5,96

20652	44-04-126-35	5,96	0,00	5,96
20653	44-04-126-36	5,96	0,00	5,96
20654	44-04-126-37	5,96	0,00	5,96
20655	44-04-126-38	5,96	0,00	5,96
20656	44-04-126-39	5,96	0,00	5,96
20657	44-04-126-40	5,96	0,00	5,96
20658	44-04-127-01	5,98	0,00	5,98
20659	44-04-127-02	5,98	0,00	5,98
20660	44-04-127-03	5,98	0,00	5,98
20661	44-04-127-04	5,98	0,00	5,98
20662	44-04-127-05	5,98	0,00	5,98
20663	44-04-127-06	5,98	0,00	5,98
20664	44-04-127-07	5,98	0,00	5,98
20665	44-04-127-08	5,98	0,00	5,98
20666	44-04-127-09	5,98	0,00	5,98
20667	44-04-127-10	5,98	0,00	5,98
20668	44-04-127-11	5,98	0,00	5,98
20669	44-04-127-12	5,98	0,00	5,98
20670	44-04-127-13	5,98	0,00	5,98
20671	44-04-127-14	5,98	0,00	5,98
20672	44-04-127-15	5,98	0,00	5,98
20673	44-04-127-16	5,98	0,00	5,98
20674	44-04-127-17	5,98	0,00	5,98
20675	44-04-127-18	5,98	0,00	5,98
20676	44-04-127-19	5,98	0,00	5,98
20677	44-04-127-20	5,98	0,00	5,98
20678	44-04-127-21	5,98	0,00	5,98
20679	44-04-127-22	5,98	0,00	5,98
20680	44-04-127-23	5,98	0,00	5,98
20681	44-04-127-24	5,98	0,00	5,98
20682	44-04-127-25	5,98	0,00	5,98
20683	44-04-127-26	5,98	0,00	5,98
20684	44-04-127-27	5,98	0,00	5,98
20685	44-04-127-28	5,98	0,00	5,98
20686	44-04-127-29	5,98	0,00	5,98
20687	44-04-127-30	5,98	0,00	5,98
20688	44-04-127-31	5,98	0,00	5,98
20689	44-04-127-32	5,98	0,00	5,98
20690	44-04-127-33	5,98	0,00	5,98
20691	44-04-127-34	5,98	0,00	5,98
20692	44-04-127-35	5,98	0,00	5,98
20693	44-04-127-36	5,98	0,00	5,98
20694	44-04-127-37	5,98	0,00	5,98
20695	44-04-127-38	5,98	0,00	5,98
20696	44-04-127-39	5,98	0,00	5,98
20697	44-04-127-40	5,98	0,00	5,98
20698	44-04-128-01	5,92	0,00	5,92
20699	44-04-128-02	5,92	0,00	5,92

20700	44-04-128-03	5,92	0,00	5,92
20701	44-04-128-04	5,92	0,00	5,92
20702	44-04-128-05	5,92	0,00	5,92
20703	44-04-128-06	5,92	0,00	5,92
20704	44-04-128-07	5,92	0,00	5,92
20705	44-04-128-08	5,92	0,00	5,92
20706	44-04-128-09	5,92	0,00	5,92
20707	44-04-128-10	5,92	0,00	5,92
20708	44-04-128-11	5,92	0,00	5,92
20709	44-04-128-12	5,92	0,00	5,92
20710	44-04-128-13	5,92	0,00	5,92
20711	44-04-128-14	5,92	0,00	5,92
20712	44-04-128-15	5,92	0,00	5,92
20713	44-04-128-16	5,92	0,00	5,92
20714	44-04-128-17	5,92	0,00	5,92
20715	44-04-128-18	5,92	0,00	5,92
20716	44-04-128-19	5,92	0,00	5,92
20717	44-04-128-20	5,92	0,00	5,92
20718	44-04-128-21	5,92	0,00	5,92
20719	44-04-128-22	5,92	0,00	5,92
20720	44-04-128-23	5,92	0,00	5,92
20721	44-04-128-24	5,92	0,00	5,92
20722	44-04-128-25	5,92	0,00	5,92
20723	44-04-128-26	5,92	0,00	5,92
20724	44-04-128-27	5,92	0,00	5,92
20725	44-04-128-28	5,92	0,00	5,92
20726	44-04-128-29	5,92	0,00	5,92
20727	44-04-128-30	5,92	0,00	5,92
20728	44-04-128-31	5,92	0,00	5,92
20729	44-04-128-32	5,92	0,00	5,92
20730	44-04-128-33	5,92	0,00	5,92
20731	44-04-128-34	5,92	0,00	5,92
20732	44-04-128-35	5,92	0,00	5,92
20733	44-04-128-36	5,92	0,00	5,92
20734	44-04-128-37	5,92	0,00	5,92
20735	44-04-128-38	5,92	0,00	5,92
20736	44-04-128-39	5,92	0,00	5,92
20737	44-04-128-40	5,92	0,00	5,92
<b>Раздел 4. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАЙНО-ПАПИЛЬОНАЖНЫХ ЗЕМСНАРЯДОВ С ФРЕЗЕРНЫМ РАЗРЫХЛИТЕЛЕМ</b>				
20738	44-04-180-01	5,41	0,00	5,41
20739	44-04-180-02	5,41	0,00	5,41
20740	44-04-180-03	5,41	0,00	5,41
20741	44-04-181-01	5,29	0,00	5,29
20742	44-04-181-02	5,29	0,00	5,29
20743	44-04-181-03	5,29	0,00	5,29
20744	44-04-182-01	5,22	0,00	5,22
20745	44-04-182-02	5,22	0,00	5,22

20746	44-04-182-03	5,22	0,00	5,22
20747	44-04-183-01	5,19	0,00	5,19
20748	44-04-183-02	5,19	0,00	5,19
20749	44-04-183-03	5,19	0,00	5,19
20750	44-04-184-01	5,20	0,00	5,20
20751	44-04-184-02	5,20	0,00	5,20
20752	44-04-184-03	5,20	0,00	5,20
20753	44-04-185-01	5,20	0,00	5,20
20754	44-04-185-02	5,20	0,00	5,20
20755	44-04-185-03	5,20	0,00	5,20
20756	44-04-186-01	5,12	0,00	5,12
20757	44-04-186-02	5,12	0,00	5,12
20758	44-04-186-03	5,12	0,00	5,12
20759	44-04-187-01	5,03	0,00	5,03
20760	44-04-187-02	5,03	0,00	5,03
20761	44-04-187-03	5,03	0,00	5,03
20762	44-04-188-01	5,03	0,00	5,03
20763	44-04-188-02	5,03	0,00	5,03
20764	44-04-188-03	5,03	0,00	5,03
20765	44-04-200-01	5,20	0,00	5,20
20766	44-04-200-02	5,20	0,00	5,20
20767	44-04-200-03	5,20	0,00	5,20
20768	44-04-201-01	4,96	0,00	4,96
20769	44-04-201-02	4,96	0,00	4,96
20770	44-04-201-03	4,96	0,00	4,96
20771	44-04-202-01	4,92	0,00	4,92
20772	44-04-202-02	4,92	0,00	4,92
20773	44-04-202-03	4,92	0,00	4,92
20774	44-04-203-01	5,06	0,00	5,06
20775	44-04-203-02	5,06	0,00	5,06
20776	44-04-203-03	5,06	0,00	5,06
<b>Часть 45. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ И ТРУБЫ</b>				
<b>Раздел 1. КЛАДКА ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ</b>				
20777	45-01-001-01	8,21	6,32	7,35
20778	45-01-001-02	8,59	6,45	6,71
20779	45-01-001-03	8,03	6,32	6,93
20780	45-01-001-04	9,09	6,45	6,56
20781	45-01-001-05	9,19	6,17	6,61
20782	45-01-001-06	13,95	6,48	9,95
20783	45-01-001-07	15,08	6,39	9,90
20784	45-01-001-08	9,14	6,17	6,55
20785	45-01-001-09	8,97	6,39	6,58
20786	45-01-001-10	8,83	6,37	6,55
20787	45-01-001-11	10,16	6,83	5,56
<b>Раздел 2. КЛАДКА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ</b>				
20788	45-02-001-01	9,37	6,39	6,76
20789	45-02-001-02	8,96	6,22	6,78
20790	45-02-001-03	8,79	6,22	6,77

20791	45-02-001-04	9,41	6,47	6,76
20792	45-02-001-05	8,79	6,27	6,73
20793	45-02-002-01	9,64	6,01	7,09
20794	45-02-002-02	9,83	6,03	7,27
20795	45-02-002-03	10,00	5,89	7,09
20796	45-02-002-04	9,54	6,27	6,38
20797	45-02-002-05	9,90	6,32	6,38
20798	45-02-003-01	12,22	6,43	8,07
20799	45-02-003-02	10,68	6,48	8,11
20800	45-02-003-03	10,29	6,48	7,78
20801	45-02-003-04	12,49	6,51	8,18
20802	45-02-003-05	11,35	6,27	8,04
<b>Раздел 3. КЛАДКА ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ВАННЫХ СТЕКЛОВАРЕННЫХ ПЕЧЕЙ</b>				
20803	45-03-001-01	6,88	6,44	9,09
20804	45-03-001-02	6,54	6,45	8,87
20805	45-03-001-03	15,30	0,00	9,13
20806	45-03-001-04	6,54	6,45	8,85
20807	45-03-001-05	13,71	6,19	9,19
20808	45-03-001-06	14,55	6,19	9,18
20809	45-03-001-07	6,55	6,45	8,89
20810	45-03-001-08	15,32	0,00	9,15
<b>Раздел 4. ОБМУРОВКА ПАРОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОТЛОВ</b>				
20811	45-04-001-01	10,81	6,17	7,86
20812	45-04-001-02	10,88	6,17	7,87
20813	45-04-001-03	12,61	6,17	7,89
20814	45-04-001-04	10,76	6,17	7,86
20815	45-04-001-05	11,54	6,17	7,85
20816	45-04-001-06	11,36	6,17	7,85
20817	45-04-001-07	11,15	6,17	7,87
20818	45-04-001-08	11,54	6,17	7,83
20819	45-04-001-09	12,04	6,17	7,86
20820	45-04-001-10	8,41	7,42	9,74
20821	45-04-002-01	7,20	5,37	7,86
20822	45-04-002-02	7,51	5,34	7,86
20823	45-04-002-03	7,41	5,34	7,89
20824	45-04-003-01	6,70	6,31	8,76
20825	45-04-003-02	6,61	6,32	8,89
20826	45-04-003-03	6,80	6,35	7,99
20827	45-04-003-04	6,65	6,35	8,59
20828	45-04-004-01	8,44	6,61	8,75
20829	45-04-004-02	6,08	5,49	8,75
20830	45-04-004-03	8,48	4,54	9,13
20831	45-04-005-01	6,56	6,33	8,60
20832	45-04-005-02	6,57	6,33	8,80
20833	45-04-005-03	6,74	6,35	8,93
20834	45-04-005-04	6,68	6,35	9,21
20835	45-04-005-05	6,66	6,34	9,38

20836	45-04-006-01	7,88	6,44	8,71
20837	45-04-006-02	9,34	6,93	8,75
20838	45-04-007-01	8,65	7,51	8,60
20839	45-04-007-02	7,66	6,97	8,66
20840	45-04-008-01	9,35	7,39	7,94
20841	45-04-008-02	10,39	13,27	8,14
20842	45-04-008-03	9,07	7,35	8,32
20843	45-04-009-01	7,28	6,14	9,19
20844	45-04-009-02	7,04	6,39	9,13
20845	45-04-009-03	7,14	6,43	8,95
20846	45-04-010-01	10,79	9,35	8,25
20847	45-04-010-02	10,94	9,79	7,99
<b>Раздел 5. КЛАДКА ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>				
20848	45-05-001-01	12,08	0,00	7,89
20849	45-05-001-02	11,62	0,00	7,84
20850	45-05-001-03	12,06	0,00	8,49
20851	45-05-001-04	14,47	6,90	10,52
20852	45-05-001-05	14,49	6,90	10,34
20853	45-05-002-01	8,00	6,34	8,83
20854	45-05-002-02	8,13	6,35	8,77
20855	45-05-002-03	8,55	6,35	8,73
20856	45-05-003-01	12,05	6,17	8,87
20857	45-05-003-02	11,54	6,17	8,80
20858	45-05-003-03	10,36	6,17	8,73
20859	45-05-003-04	9,76	6,17	8,70
20860	45-05-003-05	12,62	6,17	9,06
20861	45-05-003-06	11,99	6,17	8,97
20862	45-05-003-07	10,80	6,17	8,86
20863	45-05-003-08	13,80	6,17	9,59
20864	45-05-003-09	13,45	6,17	9,54
20865	45-05-003-10	11,93	6,17	9,18
20866	45-05-004-01	11,56	6,17	8,70
20867	45-05-004-02	11,13	6,17	8,69
20868	45-05-004-03	10,02	6,17	8,70
20869	45-05-004-04	11,95	6,17	8,78
20870	45-05-004-05	11,41	6,17	8,76
20871	45-05-004-06	10,49	6,17	8,74
20872	45-05-004-07	13,28	6,17	9,02
20873	45-05-004-08	12,52	6,17	8,94
20874	45-05-004-09	11,40	6,17	8,86
20875	45-05-005-01	9,83	6,17	8,79
20876	45-05-005-02	9,75	6,17	8,92
20877	45-05-005-03	10,12	6,72	8,79
20878	45-05-005-04	10,41	6,17	8,87
20879	45-05-005-05	10,21	6,17	8,77
20880	45-05-005-06	12,33	6,17	8,82
20881	45-05-005-07	11,92	6,17	8,86

20882	45-05-006-01	12,09	6,19	8,82
20883	45-05-006-02	11,64	6,19	8,79
20884	45-05-006-03	10,57	6,19	8,74
20885	45-05-006-04	12,78	6,19	9,08
20886	45-05-006-05	12,01	6,19	8,98
20887	45-05-006-06	10,96	6,19	8,85
20888	45-05-006-07	14,08	6,19	9,69
20889	45-05-006-08	13,47	6,19	9,49
20890	45-05-007-01	11,80	6,19	8,67
20891	45-05-007-02	11,29	6,19	8,66
20892	45-05-007-03	10,80	6,19	8,65
20893	45-05-007-04	12,07	6,19	8,75
20894	45-05-007-05	11,55	6,19	8,72
20895	45-05-007-06	10,55	6,19	8,95
20896	45-05-007-07	13,26	6,19	9,02
20897	45-05-007-08	12,65	6,19	8,93
20898	45-05-008-01	11,58	6,27	8,70
20899	45-05-008-02	12,16	6,27	8,89
20900	45-05-008-03	13,78	6,27	9,42
20901	45-05-009-01	7,23	6,34	7,94
20902	45-05-009-02	7,29	6,44	9,65
20903	45-05-009-03	8,23	5,72	7,59
20904	45-05-009-04	8,20	6,36	8,63
20905	45-05-009-05	7,04	6,24	8,62
20906	45-05-010-01	6,83	6,34	8,28
20907	45-05-010-02	7,91	6,35	8,26
20908	45-05-011-01	18,90	19,14	8,95
20909	45-05-011-02	14,65	14,48	8,95
20910	45-05-011-03	7,72	6,29	9,29
20911	45-05-011-04	9,24	5,98	9,22
20912	45-05-011-05	8,64	8,10	8,94
20913	45-05-011-06	7,93	4,95	9,47
20914	45-05-011-07	11,47	11,58	9,27
<b>Раздел 6. ФУТЕРОВКА ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ</b>				
20915	45-06-001-01	11,72	6,44	8,17
20916	45-06-001-02	11,19	6,44	8,20
20917	45-06-001-03	8,81	6,48	8,09
20918	45-06-001-04	8,40	6,48	8,06
20919	45-06-001-05	10,93	6,44	7,89
20920	45-06-001-06	10,56	6,44	7,92
20921	45-06-002-01	11,52	6,24	8,34
20922	45-06-002-02	10,92	7,84	9,17
20923	45-06-002-03	10,20	6,98	9,01
20924	45-06-003-01	8,66	6,88	8,37
20925	45-06-003-02	8,74	6,88	8,37
20926	45-06-003-03	9,02	6,87	8,35
20927	45-06-003-04	9,08	6,86	8,35
20928	45-06-004-01	7,38	6,39	7,30



20929	45-06-004-02	7,39	6,39	7,52
20930	45-06-004-03	7,71	6,38	7,07
20931	45-06-004-04	7,76	6,38	7,32
20932	45-06-004-05	7,17	6,40	7,22
20933	45-06-004-06	6,98	6,40	7,46
20934	45-06-004-07	7,45	6,40	6,98
20935	45-06-004-08	7,22	6,40	7,24
20936	45-06-005-01	10,17	7,25	8,44
20937	45-06-005-02	10,24	7,25	8,44
20938	45-06-005-03	10,11	7,15	8,40
20939	45-06-005-04	10,30	7,25	8,45
20940	45-06-005-05	10,36	7,25	8,51
20941	45-06-005-06	10,16	7,15	8,41
20942	45-06-006-01	9,55	8,32	8,42
20943	45-06-007-01	11,20	7,41	7,77
20944	45-06-007-02	11,11	7,44	8,00
20945	45-06-007-03	11,01	7,46	8,17
<b>Раздел 7. МОНТАЖ ПЕЧЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОВЫШЕННОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ</b>				
20946	45-07-001-01	9,75	6,39	8,84
20947	45-07-001-02	9,16	6,39	7,78
<b>Раздел 8. РАЗБОРКА КЛАДКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ</b>				
20948	45-08-001-01	9,95	0,00	8,32
20949	45-08-001-02	17,58	0,00	4,84
20950	45-08-001-03	10,36	0,00	8,31
20951	45-08-001-04	17,62	0,00	4,86
20952	45-08-001-05	10,30	0,00	8,33
<b>Раздел 9. ЭЛЕКТРОЛИЗЕРЫ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>				
20953	45-09-001-01	7,04	6,39	7,52
20954	45-09-001-02	7,36	6,70	7,56
20955	45-09-002-01	6,92	6,41	7,92
20956	45-09-002-02	7,42	7,18	7,73
20957	45-09-003-01	10,85	10,97	7,50
20958	45-09-004-01	7,24	7,09	7,92
20959	45-09-004-02	7,45	7,40	7,47
20960	45-09-005-01	9,79	0,00	8,61
<b>Раздел 10. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>				
20961	45-10-001-01	7,58	4,99	7,78
20962	45-10-001-02	8,81	5,01	8,10
20963	45-10-001-03	8,59	4,93	7,73
20964	45-10-002-01	8,55	4,15	7,53
20965	45-10-003-01	9,11	0,00	6,90
20966	45-10-003-02	8,51	0,00	6,89
20967	45-10-003-03	7,93	0,00	6,88
20968	45-10-003-04	8,76	0,00	6,89
20969	45-10-003-05	9,19	0,00	6,90
<b>Раздел 11. ВОЗВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ</b>				
20970	45-11-001-01	8,46	6,30	8,79

20971	45-11-001-02	8,18	6,30	8,41
20972	45-11-001-03	7,70	6,30	7,76
20973	45-11-002-01	7,74	5,69	7,34
20974	45-11-002-02	7,76	5,70	7,35
20975	45-11-002-03	6,60	5,70	6,08
20976	45-11-002-04	6,46	5,71	6,04
20977	45-11-002-05	6,14	5,77	5,59
20978	45-11-002-06	5,87	5,82	5,06
20979	45-11-003-01	10,60	8,08	10,38
20980	45-11-003-02	15,86	0,00	10,39
20981	45-11-003-03	15,60	0,00	10,49
20982	45-11-003-04	14,92	0,00	10,47
20983	45-11-003-05	14,70	0,00	10,42
20984	45-11-003-06	15,75	0,00	10,37
20985	45-11-004-01	6,93	6,21	6,75
20986	45-11-004-02	7,08	6,15	7,07
20987	45-11-004-03	7,03	6,22	7,33
<b>Раздел 12. ФУТЕРОВКА КИРПИЧНЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ</b>				
20988	45-12-001-01	8,90	6,36	10,01
20989	45-12-001-02	8,13	6,36	7,63
20990	45-12-001-03	7,80	6,35	7,55
20991	45-12-002-01	7,77	6,36	7,65
20992	45-12-002-02	7,71	6,36	7,68
20993	45-12-002-03	7,13	6,37	6,54
20994	45-12-002-04	7,23	6,37	6,61
20995	45-12-002-05	7,30	6,34	6,32
20996	45-12-002-06	6,95	6,28	5,69
20997	45-12-003-01	11,39	6,07	9,93
20998	45-12-003-02	9,54	6,07	7,96
20999	45-12-003-03	8,72	6,06	7,66
21000	45-12-004-01	8,93	6,43	7,58
21001	45-12-004-02	7,98	6,46	6,50
21002	45-12-005-01	10,13	10,36	7,57
21003	45-12-005-02	10,14	10,38	7,58
21004	45-12-005-03	9,76	10,38	6,52
21005	45-12-005-04	9,73	10,38	6,50
21006	45-12-005-05	9,85	10,38	6,32
21007	45-12-005-06	9,63	10,35	5,85
21008	45-12-006-01	10,48	8,89	8,90
<b>Раздел 13. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ И ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ</b>				
21009	45-13-001-01	10,42	8,39	11,52
21010	45-13-001-02	18,23	7,22	0,00
21011	45-13-001-03	9,20	7,76	7,88
21012	45-13-001-04	9,30	7,49	7,88
21013	45-13-001-05	8,67	5,42	7,72
<b>Часть 46. РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>				
<b>Раздел 1. УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ</b>				

21014	46-01-001-01	7,86	5,89	8,97
21015	46-01-001-02	9,05	5,41	9,07
21016	46-01-001-03	8,85	6,37	8,13
21017	46-01-001-04	9,08	6,09	8,12
21018	46-01-001-05	8,77	5,77	8,07
21019	46-01-002-01	9,21	7,62	8,79
21020	46-01-003-01	10,49	6,46	7,18
21021	46-01-004-01	9,26	7,48	7,74
21022	46-01-004-02	10,16	7,55	7,49
21023	46-01-004-03	9,42	7,11	7,94
21024	46-01-005-01	7,15	5,87	8,56
21025	46-01-006-01	8,05	5,76	8,10
21026	46-01-006-02	7,03	5,80	8,21
21027	46-01-006-03	7,34	5,76	8,15
21028	46-01-006-04	8,22	7,85	8,23
21029	46-01-006-05	7,42	5,75	8,21
21030	46-01-007-01	12,08	6,60	7,75
21031	46-01-008-01	8,60	5,96	7,76
21032	46-01-008-02	8,15	6,01	7,70
21033	46-01-008-03	7,84	6,24	8,97
21034	46-01-009-01	10,83	7,21	6,92
21035	46-01-009-02	11,05	7,14	6,86
21036	46-01-009-03	11,24	7,01	6,81
21037	46-01-009-04	9,78	6,45	7,31
21038	46-01-009-05	12,03	7,04	6,91
21039	46-01-009-06	11,85	7,12	6,44
21040	46-01-009-07	12,01	7,20	6,88
21041	46-01-010-01	11,97	7,13	6,71
21042	46-01-010-02	9,57	7,41	6,81
21043	46-01-010-03	10,31	6,95	6,51
21044	46-01-011-01	8,68	7,40	7,07
21045	46-01-011-02	11,20	7,22	6,06
21046	46-01-012-01	12,79	7,00	6,52
21047	46-01-012-02	12,37	6,77	6,83
21048	46-01-012-03	12,97	6,88	6,59
21049	46-01-012-04	10,08	7,17	6,73
21050	46-01-013-01	10,98	5,85	5,91
21051	46-01-013-02	11,73	6,35	6,60
21052	46-01-014-01	9,41	7,35	7,52
21053	46-01-014-02	10,00	5,54	7,61
21054	46-01-014-03	10,24	6,60	7,51
21055	46-01-014-04	10,49	6,60	7,80
21056	46-01-015-01	10,42	7,03	7,81
<b>Раздел 2. ЗАМЕНА КОНСТРУКЦИЙ</b>				
21057	46-02-001-01	8,45	5,95	6,55
21058	46-02-001-02	7,94	6,00	6,36
21059	46-02-002-01	9,39	6,04	7,37
21060	46-02-002-02	8,86	5,93	7,34

21061	46-02-004-01	11,99	6,97	6,93
21062	46-02-005-01	9,96	6,68	6,65
21063	46-02-005-02	9,78	6,74	6,50
21064	46-02-005-03	10,33	6,73	6,76
21065	46-02-005-04	11,51	6,08	7,04
21066	46-02-005-05	9,92	6,80	6,42
21067	46-02-006-01	11,18	7,82	7,92
21068	46-02-007-01	7,99	6,31	4,04
21069	46-02-007-02	7,18	6,31	4,04
21070	46-02-008-01	19,10	19,37	8,74
21071	46-02-008-02	19,18	19,54	8,65
21072	46-02-009-01	18,71	0,00	0,00
21073	46-02-009-02	18,71	0,00	0,00
21074	46-02-009-03	18,71	0,00	0,00
21075	46-02-009-04	18,71	0,00	0,00
<b>Раздел 3. СВЕРЛЕНИЕ И ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ, ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ. ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ,</b>				
21076	46-03-001-01	9,39	7,50	8,80
21077	46-03-001-02	9,34	7,50	8,79
21078	46-03-001-03	9,26	7,50	8,79
21079	46-03-001-04	9,40	7,49	8,77
21080	46-03-001-05	9,34	7,49	8,77
21081	46-03-001-06	9,22	7,49	8,77
21082	46-03-001-07	9,15	7,49	8,77
21083	46-03-001-08	9,11	7,49	8,77
21084	46-03-001-09	9,16	7,48	8,72
21085	46-03-001-10	8,80	7,49	8,72
21086	46-03-001-11	8,72	7,49	8,72
21087	46-03-001-12	8,64	7,49	8,72
21088	46-03-001-13	8,50	7,49	8,72
21089	46-03-001-14	8,40	7,49	8,72
21090	46-03-001-15	8,43	7,49	8,70
21091	46-03-001-16	8,36	7,49	8,70
21092	46-03-001-17	8,33	7,50	8,52
21093	46-03-001-18	8,28	7,50	8,52
21094	46-03-001-19	8,49	7,50	8,52
21095	46-03-001-20	8,77	7,49	8,52
21096	46-03-001-21	8,82	7,49	8,52
21097	46-03-001-22	8,72	7,49	8,52
21098	46-03-001-23	8,94	7,49	8,52
21099	46-03-001-24	8,90	7,49	8,52
21100	46-03-001-25	8,96	7,48	8,52
21101	46-03-001-26	8,63	7,49	8,52
21102	46-03-001-27	8,75	7,49	8,52
21103	46-03-001-28	8,67	7,49	8,52
21104	46-03-001-29	8,83	7,49	8,52
21105	46-03-001-30	8,70	7,49	8,52
21106	46-03-001-31	8,68	7,49	8,52

21107	46-03-001-32	8,58	7,49	8,52
21108	46-03-002-01	9,60	7,50	8,74
21109	46-03-002-02	9,51	7,50	8,74
21110	46-03-002-03	9,44	7,49	8,74
21111	46-03-002-04	9,69	7,48	8,69
21112	46-03-002-05	9,64	7,48	8,69
21113	46-03-002-06	9,52	7,48	8,69
21114	46-03-002-07	9,57	7,47	8,67
21115	46-03-002-08	9,53	7,47	8,67
21116	46-03-002-09	9,48	7,47	8,66
21117	46-03-002-10	9,13	7,48	8,66
21118	46-03-002-11	9,15	7,47	8,64
21119	46-03-002-12	9,06	7,47	8,64
21120	46-03-002-13	9,14	7,47	8,61
21121	46-03-002-14	9,02	7,47	8,61
21122	46-03-002-15	8,93	7,47	8,61
21123	46-03-002-16	8,83	7,47	8,61
21124	46-03-002-17	8,60	7,50	8,52
21125	46-03-002-18	8,66	7,50	8,52
21126	46-03-002-19	8,61	7,49	8,52
21127	46-03-002-20	8,81	7,48	8,52
21128	46-03-002-21	8,77	7,48	8,52
21129	46-03-002-22	8,69	7,48	8,52
21130	46-03-002-23	8,64	7,47	8,52
21131	46-03-002-24	8,61	7,47	8,52
21132	46-03-002-25	8,74	7,47	8,52
21133	46-03-002-26	8,49	7,48	8,52
21134	46-03-002-27	8,43	7,47	8,52
21135	46-03-002-28	8,38	7,47	8,52
21136	46-03-002-29	8,30	7,47	8,52
21137	46-03-002-30	8,23	7,47	8,52
21138	46-03-002-31	8,32	7,47	8,52
21139	46-03-002-32	8,26	7,47	8,52
21140	46-03-002-33	18,71	0,00	0,00
21141	46-03-007-01	11,94	0,00	8,02
21142	46-03-007-02	10,24	0,00	8,02
21143	46-03-007-03	11,71	0,00	8,02
21144	46-03-008-01	11,51	0,00	8,02
21145	46-03-008-02	11,71	0,00	8,02
21146	46-03-009-01	10,82	0,00	8,02
21147	46-03-009-02	10,94	0,00	8,02
21148	46-03-009-03	10,86	0,00	8,12
21149	46-03-009-04	10,89	0,00	8,12
21150	46-03-009-05	10,82	0,00	8,12
21151	46-03-009-06	11,07	0,00	8,12
21152	46-03-009-07	11,11	0,00	8,12
21153	46-03-009-08	11,04	0,00	8,12
21154	46-03-010-01	11,09	0,00	8,02

21155	46-03-010-02	11,36	0,00	8,02
21156	46-03-010-03	11,17	0,00	8,02
21157	46-03-010-04	11,12	0,00	8,02
21158	46-03-010-05	11,43	0,00	8,02
21159	46-03-010-06	11,16	0,00	8,02
21160	46-03-011-01	11,23	0,00	8,02
21161	46-03-011-02	11,37	0,00	8,02
21162	46-03-011-03	11,28	0,00	8,02
21163	46-03-011-04	11,20	0,00	8,02
21164	46-03-012-01	11,28	0,00	8,02
21165	46-03-012-02	11,43	0,00	8,02
21166	46-03-012-03	11,33	0,00	8,02
21167	46-03-012-04	11,36	0,00	8,02
21168	46-03-012-05	11,40	0,00	8,02
21169	46-03-012-06	11,42	0,00	8,02
21170	46-03-012-07	11,28	0,00	8,02
21171	46-03-012-08	11,35	0,00	8,02
21172	46-03-013-01	6,21	0,00	0,46
21173	46-03-013-02	6,04	0,00	0,46
21174	46-03-013-03	5,82	0,00	0,46
21175	46-03-013-04	5,69	0,00	0,46
21176	46-03-013-05	5,58	0,00	0,46
21177	46-03-013-06	5,49	0,00	0,46
21178	46-03-013-07	5,37	0,00	0,46
21179	46-03-013-08	5,25	0,00	0,46
21180	46-03-013-09	5,14	0,00	0,46
21181	46-03-013-10	5,34	0,00	0,46
21182	46-03-013-11	5,21	0,00	0,46
21183	46-03-013-12	5,09	0,00	0,46
21184	46-03-013-13	5,04	0,00	0,46
21185	46-03-013-14	5,01	0,00	0,46
21186	46-03-013-15	5,14	0,00	0,46
21187	46-03-013-16	5,20	0,00	0,46
21188	46-03-013-17	5,21	0,00	0,46
21189	46-03-013-18	5,15	0,00	0,46
21190	46-03-013-19	5,08	0,00	0,46
21191	46-03-013-20	5,07	0,00	0,46
21192	46-03-013-21	5,03	0,00	0,46
21193	46-03-013-22	5,03	0,00	0,46
21194	46-03-013-23	5,93	0,00	0,46
21195	46-03-013-24	5,80	0,00	0,46
21196	46-03-013-25	5,63	0,00	0,46
21197	46-03-013-26	5,52	0,00	0,46
21198	46-03-013-27	5,44	0,00	0,46
21199	46-03-013-28	5,36	0,00	0,46
21200	46-03-013-29	5,26	0,00	0,46
21201	46-03-013-30	5,17	0,00	0,46
21202	46-03-013-31	5,09	0,00	0,46

21203	46-03-013-32	5,24	0,00	0,46
21204	46-03-013-33	5,14	0,00	0,46
21205	46-03-013-34	5,05	0,00	0,46
21206	46-03-013-35	5,01	0,00	0,46
21207	46-03-013-36	5,11	0,00	0,46
21208	46-03-013-37	5,07	0,00	0,46
21209	46-03-013-38	5,02	0,00	0,46
21210	46-03-013-39	5,12	0,00	0,46
21211	46-03-013-40	5,07	0,00	0,46
21212	46-03-013-41	5,08	0,00	0,46
21213	46-03-013-42	5,06	0,00	0,46
21214	46-03-013-43	5,04	0,00	0,46
21215	46-03-013-44	5,00	0,00	0,46
21216	46-03-013-45	6,05	0,00	0,46
21217	46-03-013-46	5,91	0,00	0,46
21218	46-03-013-47	5,71	0,00	0,46
21219	46-03-013-48	5,59	0,00	0,46
21220	46-03-013-49	5,50	0,00	0,46
21221	46-03-013-50	5,42	0,00	0,46
21222	46-03-013-51	5,31	0,00	0,46
21223	46-03-013-52	5,21	0,00	0,46
21224	46-03-013-53	5,11	0,00	0,46
21225	46-03-013-54	5,28	0,00	0,46
21226	46-03-013-55	5,17	0,00	0,46
21227	46-03-013-56	5,07	0,00	0,46
21228	46-03-013-57	5,02	0,00	0,46
21229	46-03-013-58	5,16	0,00	0,46
21230	46-03-013-59	5,10	0,00	0,46
21231	46-03-013-60	5,15	0,00	0,46
21232	46-03-013-61	4,82	0,00	0,46
21233	46-03-013-62	4,82	0,00	0,46
21234	46-03-013-63	4,82	0,00	0,46
21235	46-03-013-64	4,82	0,00	0,46
21236	46-03-013-65	4,82	0,00	0,46
21237	46-03-013-66	4,82	0,00	0,46
21238	46-03-014-01	5,79	0,00	0,46
21239	46-03-014-02	5,69	0,00	0,46
21240	46-03-014-03	5,53	0,00	0,46
21241	46-03-014-04	5,44	0,00	0,46
21242	46-03-014-05	5,37	0,00	0,46
21243	46-03-014-06	5,31	0,00	0,46
21244	46-03-014-07	5,22	0,00	0,46
21245	46-03-014-08	5,14	0,00	0,46
21246	46-03-014-09	5,06	0,00	0,46
21247	46-03-014-10	5,21	0,00	0,46
21248	46-03-014-11	5,12	0,00	0,46
21249	46-03-014-12	5,04	0,00	0,46
21250	46-03-014-13	5,00	0,00	0,46

21251	46-03-014-14	5,08	0,00	0,46
21252	46-03-014-15	5,63	0,00	0,46
21253	46-03-014-16	5,07	0,00	0,46
21254	46-03-014-17	5,08	0,00	0,46
21255	46-03-014-18	5,09	0,00	0,46
21256	46-03-014-19	5,05	0,00	0,46
21257	46-03-014-20	5,02	0,00	0,46
21258	46-03-014-21	5,01	0,00	0,46
21259	46-03-014-22	4,99	0,00	0,46
21260	46-03-014-23	5,61	0,00	0,46
21261	46-03-014-24	5,52	0,00	0,46
21262	46-03-014-25	5,40	0,00	0,46
21263	46-03-014-26	5,32	0,00	0,46
21264	46-03-014-27	5,21	0,00	0,46
21265	46-03-014-28	5,22	0,00	0,46
21266	46-03-014-29	5,15	0,00	0,46
21267	46-03-014-30	5,09	0,00	0,46
21268	46-03-014-31	5,03	0,00	0,46
21269	46-03-014-32	5,15	0,00	0,46
21270	46-03-014-33	5,08	0,00	0,46
21271	46-03-014-34	5,01	0,00	0,46
21272	46-03-014-35	4,98	0,00	0,46
21273	46-03-014-36	5,02	0,00	0,46
21274	46-03-014-37	5,07	0,00	0,46
21275	46-03-014-38	5,02	0,00	0,46
21276	46-03-014-39	5,02	0,00	0,46
21277	46-03-014-40	5,03	0,00	0,46
21278	46-03-014-41	5,02	0,00	0,46
21279	46-03-014-42	5,03	0,00	0,46
21280	46-03-014-43	5,00	0,00	0,46
21281	46-03-014-44	4,96	0,00	0,46
21282	46-03-014-45	5,69	0,00	0,46
21283	46-03-014-46	5,59	0,00	0,46
21284	46-03-014-47	5,46	0,00	0,46
21285	46-03-014-48	5,37	0,00	0,46
21286	46-03-014-49	5,31	0,00	0,46
21287	46-03-014-50	5,26	0,00	0,46
21288	46-03-014-51	5,18	0,00	0,46
21289	46-03-014-52	5,11	0,00	0,46
21290	46-03-014-53	5,05	0,00	0,46
21291	46-03-014-54	5,18	0,00	0,46
21292	46-03-014-55	5,10	0,00	0,46
21293	46-03-014-56	5,03	0,00	0,46
21294	46-03-014-57	4,99	0,00	0,46
21295	46-03-014-58	5,05	0,00	0,46
21296	46-03-014-59	5,10	0,00	0,46
21297	46-03-014-60	5,04	0,00	0,46
21298	46-03-014-61	5,10	0,00	0,46



21299	46-03-014-62	5,06	0,00	0,46
21300	46-03-014-63	5,05	0,00	0,46
21301	46-03-014-64	5,02	0,00	0,46
21302	46-03-014-65	5,00	0,00	0,46
21303	46-03-014-66	4,98	0,00	0,46
21304	46-03-017-01	9,42	6,02	9,61
21305	46-03-017-02	9,16	5,97	9,59
21306	46-03-017-03	9,30	5,72	9,79
21307	46-03-017-04	8,84	5,68	9,78
21308	46-03-017-05	9,83	5,37	9,79
21309	46-03-017-06	9,24	5,37	9,79
21310	46-03-017-07	9,23	6,31	9,57
<b>Раздел 4. РАЗБОРКА КОНСТРУКЦИЙ</b>				
21311	46-04-001-01	12,12	0,00	8,02
21312	46-04-001-02	10,87	0,00	8,02
21313	46-04-001-03	10,35	6,97	8,01
21314	46-04-001-04	12,67	0,00	8,02
21315	46-04-001-05	12,99	0,00	8,02
21316	46-04-002-01	10,99	0,00	8,02
21317	46-04-002-02	10,66	6,97	8,00
21318	46-04-003-01	9,96	0,00	8,02
21319	46-04-003-02	9,91	0,00	8,02
21320	46-04-003-03	9,88	0,00	8,02
21321	46-04-003-04	9,89	0,00	8,02
21322	46-04-003-05	9,96	0,00	8,02
21323	46-04-003-06	10,17	6,97	8,00
21324	46-04-003-07	10,01	6,97	8,01
21325	46-04-003-08	9,94	6,97	8,02
21326	46-04-003-09	9,94	6,97	8,02
21327	46-04-003-10	10,01	6,97	8,02
21328	46-04-004-01	10,80	8,21	7,30
21329	46-04-005-01	10,99	0,00	8,02
21330	46-04-005-02	10,66	6,97	8,01
21331	46-04-006-01	15,09	0,00	10,04
21332	46-04-006-02	16,63	0,00	10,04
21333	46-04-006-03	14,45	0,00	10,04
21334	46-04-006-04	17,25	0,00	10,04
21335	46-04-007-01	16,82	0,00	10,00
21336	46-04-007-02	16,57	0,00	10,00
21337	46-04-007-03	17,40	0,00	10,00
21338	46-04-007-04	15,94	0,00	10,00
21339	46-04-007-05	18,00	0,00	10,04
21340	46-04-007-06	17,78	0,00	10,04
21341	46-04-008-01	15,62	0,00	4,03
21342	46-04-008-02	16,96	0,00	4,03
21343	46-04-008-03	16,90	0,00	4,03
21344	46-04-008-04	16,49	0,00	4,03
21345	46-04-009-01	11,26	0,00	8,02

21346	46-04-009-02	11,40	0,00	8,02
21347	46-04-010-01	11,87	0,00	8,02
21348	46-04-010-02	15,90	0,00	10,04
21349	46-04-010-03	17,56	0,00	10,04
21350	46-04-010-04	18,71	0,00	0,00
21351	46-04-010-05	18,71	0,00	0,00
21352	46-04-010-06	11,02	0,00	7,18
21353	46-04-010-07	9,91	0,00	7,18
21354	46-04-011-01	18,04	0,00	8,02
21355	46-04-011-02	17,60	0,00	8,02
21356	46-04-011-03	17,14	0,00	8,02
21357	46-04-011-04	18,71	0,00	0,00
21358	46-04-011-05	18,71	0,00	0,00
21359	46-04-011-06	18,72	0,00	0,00
21360	46-04-011-07	17,66	0,00	8,02
21361	46-04-011-08	17,21	0,00	8,02
21362	46-04-011-09	18,70	0,00	0,00
21363	46-04-011-10	18,70	0,00	0,00
21364	46-04-011-11	11,59	0,00	8,02
21365	46-04-011-12	11,75	0,00	8,02
21366	46-04-011-13	10,69	0,00	8,02
21367	46-04-011-14	18,71	0,00	0,00
21368	46-04-012-01	17,52	0,00	10,04
21369	46-04-012-02	17,43	0,00	10,04
21370	46-04-012-03	16,77	0,00	10,04
21371	46-04-013-01	16,37	6,97	8,22
21372	46-04-013-02	15,74	6,97	8,27
21373	46-04-013-03	17,77	0,00	8,03
21374	46-04-013-04	12,18	6,97	8,02
21375	46-04-013-05	13,51	6,97	8,04
21376	46-04-014-01	17,61	0,00	8,02
21377	46-04-014-02	17,44	0,00	8,02
21378	46-04-015-01	18,70	0,00	0,00
21379	46-04-016-01	5,70	3,35	3,78
21380	46-04-016-02	5,64	3,38	3,78
<b>Раздел 5. ВРЕМЕННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ И УСТРОЙСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ</b>				
21381	46-05-001-01	7,56	4,98	8,71
21382	46-05-001-02	7,84	5,18	8,72
21383	46-05-001-03	7,84	4,60	8,69
21384	46-05-002-01	14,90	7,22	6,61
21385	46-05-002-02	14,76	7,23	5,75
21386	46-05-003-01	14,63	7,33	7,45
21387	46-05-003-02	14,11	7,33	7,31
21388	46-05-004-01	16,44	7,37	5,98
21389	46-05-005-01	12,11	7,34	7,58
21390	46-05-005-02	12,88	7,34	7,58
21391	46-05-006-01	11,95	7,37	7,44

21392	46-05-006-02	11,61	7,43	7,14
21393	46-05-007-01	11,57	7,06	7,05
21394	46-05-008-01	8,87	4,87	6,62
21395	46-05-008-02	12,94	6,82	6,67
21396	46-05-008-03	14,89	6,34	5,81
21397	46-05-009-01	17,31	6,35	8,53
21398	46-05-009-02	12,87	7,38	5,00
<b>Раздел 6. РАЗБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</b>				
21399	46-06-001-01	17,35	0,00	8,85
21400	46-06-001-02	12,43	0,00	8,37
21401	46-06-001-03	12,22	0,00	8,29
21402	46-06-001-04	17,47	0,00	8,23
21403	46-06-001-05	13,04	0,00	8,13
21404	46-06-001-06	12,85	0,00	8,20
21405	46-06-002-01	12,99	0,00	8,17
21406	46-06-002-02	14,37	0,00	8,15
21407	46-06-002-03	18,70	0,00	0,00
21408	46-06-003-01	14,30	6,96	8,79
21409	46-06-003-02	14,84	6,96	9,00
21410	46-06-003-03	15,50	0,00	9,05
21411	46-06-004-01	13,93	0,00	8,13
21412	46-06-005-01	17,48	0,00	8,47
21413	46-06-006-01	14,57	0,00	8,53
21414	46-06-007-01	15,48	0,00	8,53
21415	46-06-008-01	15,21	0,00	9,40
21416	46-06-009-01	10,15	0,00	9,24
21417	46-06-009-02	9,90	0,00	9,24
21418	46-06-009-03	10,28	0,00	9,22
21419	46-06-009-04	13,80	0,00	8,21
21420	46-06-009-05	12,03	0,00	9,12
<b>Раздел 7. ЗАМЕНА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИИ СООРУЖЕНИЙ</b>				
21421	46-07-010-01	9,20	6,33	7,28
21422	46-07-010-02	9,53	6,06	7,18
21423	46-07-010-03	9,66	6,20	7,16
21424	46-07-010-04	9,75	6,35	7,25
21425	46-07-010-05	9,93	6,50	7,14
21426	46-07-010-06	9,45	5,96	7,25
21427	46-07-010-07	9,62	5,83	7,18
21428	46-07-010-08	9,65	5,94	7,17
21429	46-07-010-09	9,87	6,09	7,17
21430	46-07-010-10	9,78	6,25	7,13
<b>Раздел 8. ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>				
21431	46-08-001-01	18,71	0,00	0,00
21432	46-08-001-02	18,70	0,00	0,00
21433	46-08-002-01	18,71	0,00	0,00
21434	46-08-003-01	18,70	0,00	0,00
21435	46-08-003-02	16,17	0,00	14,04
21436	46-08-003-03	18,70	0,00	0,00

21437	46-08-003-04	18,71	0,00	0,00
21438	46-08-004-01	16,34	0,00	9,87
21439	46-08-004-02	16,55	0,00	9,87
21440	46-08-004-03	16,67	0,00	9,87
21441	46-08-004-04	16,30	0,00	9,87
21442	46-08-004-05	16,48	0,00	9,87
21443	46-08-004-06	16,63	0,00	9,87
21444	46-08-004-07	14,16	0,00	9,87
21445	46-08-004-08	14,55	0,00	9,87
21446	46-08-004-09	14,73	0,00	9,87
21447	46-08-005-01	18,20	0,00	9,87
21448	46-08-005-02	18,26	0,00	9,87
21449	46-08-005-03	17,37	0,00	9,86
21450	46-08-005-04	17,83	0,00	9,86
21451	46-08-009-01	13,34	0,00	9,87
21452	46-08-009-02	13,58	0,00	9,87
21453	46-08-009-03	15,79	0,00	9,87
21454	46-08-010-01	14,44	0,00	9,87
21455	46-08-010-02	14,75	0,00	9,87
21456	46-08-011-01	15,10	5,61	9,87
21457	46-08-012-01	15,71	0,00	3,94
21458	46-08-012-02	15,83	0,00	3,93
21459	46-08-012-03	15,76	0,00	3,89
21460	46-08-012-04	15,80	0,00	3,87
21461	46-08-012-05	15,36	0,00	3,74
21462	46-08-012-06	15,63	0,00	3,93
21463	46-08-012-07	16,03	0,00	3,96
21464	46-08-012-08	15,80	0,00	3,87
21465	46-08-012-09	15,84	0,00	3,85
21466	46-08-012-10	15,53	0,00	3,75
21467	46-08-022-01	18,07	0,00	6,07
21468	46-08-022-02	18,08	0,00	6,04
21469	46-08-022-03	17,07	0,00	6,17
21470	46-08-022-04	17,06	0,00	6,13
21471	46-08-022-05	8,34	0,00	5,25
21472	46-08-022-06	8,63	0,00	5,40
21473	46-08-022-07	5,09	4,66	5,25
21474	46-08-022-08	5,14	4,66	5,40
21475	46-08-022-09	4,73	4,66	5,83
21476	46-08-022-10	4,71	4,66	5,36
21477	46-08-022-11	4,70	4,66	4,95
21478	46-08-022-12	4,73	4,66	5,64
21479	46-08-022-13	4,71	4,66	5,34
21480	46-08-022-14	4,70	4,66	4,94
21481	46-08-033-01	18,72	0,00	0,00
21482	46-08-033-02	12,24	0,00	0,46
21483	46-08-033-03	12,47	0,00	0,46
21484	46-08-044-01	6,72	0,00	3,46

21485	46-08-044-02	12,46	3,38	6,55
21486	46-08-044-03	12,40	3,36	6,53
21487	46-08-044-04	12,34	3,38	6,50
21488	46-08-100-01	18,53	7,23	8,54
<b>Часть 47. ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ЗАЩИТНЫЕ</b>				
<b>ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯ</b>				
<b>Раздел 1. ОЗЕЛЕНЕНИЕ</b>				
21489	47-01-001-01	9,88	0,00	9,88
21490	47-01-001-02	18,71	0,00	0,00
21491	47-01-001-03	17,22	3,97	0,00
21492	47-01-001-04	18,71	0,00	0,00
21493	47-01-004-01	14,57	0,00	8,37
21494	47-01-004-02	10,34	6,62	8,37
21495	47-01-004-03	9,46	6,63	8,37
21496	47-01-004-04	9,05	6,63	8,37
21497	47-01-004-05	8,83	6,62	8,37
21498	47-01-004-06	15,45	0,00	8,37
21499	47-01-004-07	10,23	6,69	8,37
21500	47-01-004-08	9,36	6,63	8,37
21501	47-01-004-09	8,95	6,61	8,37
21502	47-01-004-10	8,76	6,63	8,37
21503	47-01-004-11	16,26	0,00	8,36
21504	47-01-004-12	11,01	6,79	8,36
21505	47-01-004-13	9,90	6,64	8,36
21506	47-01-004-14	9,38	6,63	8,36
21507	47-01-004-15	9,04	6,64	8,36
21508	47-01-004-16	15,96	0,00	8,48
21509	47-01-004-17	10,48	6,63	8,48
21510	47-01-004-18	9,44	6,63	8,48
21511	47-01-004-19	9,00	6,63	8,48
21512	47-01-004-20	8,76	6,63	8,48
21513	47-01-005-01	15,39	0,00	8,48
21514	47-01-005-02	10,05	6,65	8,48
21515	47-01-005-03	9,22	6,63	8,48
21516	47-01-005-04	8,90	6,63	8,48
21517	47-01-005-05	8,77	6,68	8,48
21518	47-01-005-06	14,80	0,00	8,48
21519	47-01-005-07	9,71	6,63	8,48
21520	47-01-005-08	9,04	6,63	8,48
21521	47-01-005-09	8,76	6,61	8,48
21522	47-01-005-10	8,63	6,63	8,48
21523	47-01-005-11	14,44	0,00	8,48
21524	47-01-005-12	9,59	6,63	8,48
21525	47-01-005-13	9,00	6,66	8,48
21526	47-01-005-14	8,76	6,63	8,48
21527	47-01-005-15	8,64	6,65	8,48
21528	47-01-005-16	14,51	0,00	8,48
21529	47-01-005-17	9,64	6,64	8,48
21530	47-01-005-18	9,02	6,63	8,48

21531	47-01-005-19	8,78	6,66	8,48
21532	47-01-005-20	8,64	6,63	8,48
21533	47-01-005-21	14,49	0,00	8,48
21534	47-01-005-22	9,67	6,64	8,48
21535	47-01-005-23	9,03	6,63	8,48
21536	47-01-005-24	8,87	6,63	8,48
21537	47-01-005-25	8,65	6,63	8,48
21538	47-01-005-26	14,51	0,00	8,48
21539	47-01-005-27	9,71	6,64	8,48
21540	47-01-005-28	9,07	6,63	8,48
21541	47-01-005-29	8,82	6,63	8,48
21542	47-01-005-30	8,68	6,63	8,48
21543	47-01-006-01	18,71	0,00	0,00
21544	47-01-006-02	12,17	6,62	0,00
21545	47-01-006-03	10,59	6,63	0,00
21546	47-01-006-04	9,85	6,63	0,00
21547	47-01-006-05	9,43	6,62	0,00
21548	47-01-006-06	18,72	0,00	0,00
21549	47-01-006-07	10,57	6,66	0,00
21550	47-01-006-08	9,25	6,62	0,00
21551	47-01-006-09	8,72	6,64	0,00
21552	47-01-006-10	8,42	6,62	0,00
21553	47-01-006-11	18,71	0,00	0,00
21554	47-01-006-12	12,43	6,59	0,00
21555	47-01-006-13	10,78	6,64	0,00
21556	47-01-006-14	10,00	6,63	0,00
21557	47-01-006-15	9,56	6,64	0,00
21558	47-01-006-16	18,71	0,00	0,00
21559	47-01-006-17	12,25	6,63	0,00
21560	47-01-006-18	10,64	6,63	0,00
21561	47-01-006-19	9,91	6,63	0,00
21562	47-01-006-20	9,49	6,05	0,00
21563	47-01-007-01	18,71	0,00	0,00
21564	47-01-007-02	11,98	6,65	0,00
21565	47-01-007-03	10,40	6,63	0,00
21566	47-01-007-04	9,70	6,63	0,00
21567	47-01-007-05	9,34	6,68	0,00
21568	47-01-007-06	18,71	0,00	0,00
21569	47-01-007-07	11,42	6,63	0,00
21570	47-01-007-08	10,02	6,63	0,00
21571	47-01-007-09	9,42	6,61	0,00
21572	47-01-007-10	9,09	6,63	0,00
21573	47-01-007-11	18,71	0,00	0,00
21574	47-01-007-12	11,24	6,63	0,00
21575	47-01-007-13	9,90	6,66	0,00
21576	47-01-007-14	9,33	6,63	0,00
21577	47-01-007-15	9,03	6,65	0,00
21578	47-01-007-16	18,71	0,00	0,00

21579	47-01-007-17	11,39	6,64	0,00
21580	47-01-007-18	10,01	6,63	0,00
21581	47-01-007-19	9,43	6,66	0,00
21582	47-01-007-20	9,21	6,63	0,00
21583	47-01-007-21	18,71	0,00	0,00
21584	47-01-007-22	11,48	6,64	0,00
21585	47-01-007-23	10,07	6,63	0,00
21586	47-01-007-24	9,48	6,63	0,00
21587	47-01-007-25	9,15	6,63	0,00
21588	47-01-007-26	18,71	0,00	0,00
21589	47-01-007-27	11,58	6,64	0,00
21590	47-01-007-28	10,15	6,63	0,00
21591	47-01-007-29	9,54	6,63	0,00
21592	47-01-007-30	9,20	6,63	0,00
21593	47-01-008-01	14,33	0,00	8,48
21594	47-01-008-02	11,74	6,63	8,48
21595	47-01-008-03	10,19	6,63	8,48
21596	47-01-008-04	9,28	6,63	8,48
21597	47-01-008-05	8,78	6,63	8,48
21598	47-01-008-06	18,71	0,00	0,00
21599	47-01-008-07	13,44	6,63	0,00
21600	47-01-008-08	11,45	6,63	0,00
21601	47-01-008-09	10,21	6,63	0,00
21602	47-01-008-10	9,51	6,63	0,00
21603	47-01-009-01	10,23	6,61	7,34
21604	47-01-009-02	11,42	6,61	7,34
21605	47-01-009-03	10,51	6,56	7,85
21606	47-01-009-04	11,17	6,53	7,85
21607	47-01-009-05	11,36	6,56	7,84
21608	47-01-009-06	12,85	6,46	7,80
21609	47-01-009-07	12,49	6,36	7,78
21610	47-01-009-08	12,43	6,28	7,78
21611	47-01-009-09	12,44	6,31	7,77
21612	47-01-009-10	12,38	6,26	7,79
21613	47-01-009-11	13,94	3,39	7,34
21614	47-01-015-01	15,06	0,00	8,36
21615	47-01-015-02	10,42	6,64	8,36
21616	47-01-015-03	9,37	6,64	8,36
21617	47-01-015-04	8,94	6,64	8,36
21618	47-01-015-05	8,70	6,64	8,36
21619	47-01-015-06	18,71	0,00	0,00
21620	47-01-015-07	12,12	6,64	0,00
21621	47-01-015-08	10,52	6,64	0,00
21622	47-01-015-09	9,81	6,64	0,00
21623	47-01-015-10	9,40	6,64	0,00
21624	47-01-016-01	15,10	0,00	8,36
21625	47-01-016-02	11,13	5,97	8,36
21626	47-01-016-03	9,95	5,97	8,36

21627	47-01-016-04	9,33	5,97	8,36
21628	47-01-016-05	9,01	5,97	8,36
21629	47-01-016-06	18,71	0,00	0,00
21630	47-01-016-07	13,08	5,97	0,00
21631	47-01-016-08	11,50	5,97	0,00
21632	47-01-016-09	10,39	5,97	0,00
21633	47-01-016-10	9,86	5,97	0,00
21634	47-01-017-01	6,14	5,14	7,34
21635	47-01-017-02	6,37	5,14	7,34
21636	47-01-017-03	13,73	3,43	7,34
21637	47-01-023-01	14,37	0,00	8,36
21638	47-01-023-02	11,05	5,97	8,36
21639	47-01-023-03	10,10	5,97	8,36
21640	47-01-023-04	9,64	5,97	8,36
21641	47-01-023-05	9,39	5,97	8,36
21642	47-01-023-06	18,71	0,00	0,00
21643	47-01-023-07	12,46	5,97	0,00
21644	47-01-023-08	10,90	5,97	0,00
21645	47-01-023-09	10,17	5,97	0,00
21646	47-01-023-10	9,76	5,97	0,00
21647	47-01-024-01	14,38	0,00	8,36
21648	47-01-024-02	10,33	5,97	8,36
21649	47-01-024-03	9,73	5,97	8,36
21650	47-01-024-04	9,34	5,97	8,36
21651	47-01-024-05	9,12	5,97	8,36
21652	47-01-024-06	18,71	0,00	0,00
21653	47-01-024-07	13,13	5,97	0,00
21654	47-01-024-08	11,32	5,97	0,00
21655	47-01-024-09	10,35	5,97	0,00
21656	47-01-024-10	9,83	5,97	0,00
21657	47-01-025-01	13,91	3,40	7,34
21658	47-01-025-02	14,57	3,40	7,34
21659	47-01-025-03	14,12	3,43	7,34
21660	47-01-031-01	12,05	0,00	7,34
21661	47-01-031-02	8,78	5,97	7,34
21662	47-01-031-03	8,29	5,97	7,34
21663	47-01-031-04	8,08	5,97	7,34
21664	47-01-031-05	7,97	5,97	7,34
21665	47-01-031-06	14,63	0,00	7,34
21666	47-01-031-07	10,16	5,97	7,34
21667	47-01-031-08	9,43	5,97	7,34
21668	47-01-031-09	9,12	5,97	7,34
21669	47-01-031-10	8,95	5,97	7,34
21670	47-01-031-11	18,72	0,00	0,00
21671	47-01-031-12	11,75	5,97	0,00
21672	47-01-031-13	10,36	5,97	0,00
21673	47-01-031-14	9,75	5,97	0,00
21674	47-01-031-15	9,42	5,97	0,00



21675	47-01-031-16	18,71	0,00	0,00
21676	47-01-031-17	11,76	5,97	0,00
21677	47-01-031-18	10,37	5,97	0,00
21678	47-01-031-19	9,75	5,97	0,00
21679	47-01-031-20	9,42	5,97	0,00
21680	47-01-032-01	13,97	0,00	7,34
21681	47-01-032-02	11,27	5,97	7,34
21682	47-01-032-03	10,17	5,97	7,34
21683	47-01-032-04	9,57	5,97	7,34
21684	47-01-032-05	9,26	5,97	7,34
21685	47-01-032-06	18,71	0,00	0,00
21686	47-01-032-07	12,98	5,97	0,00
21687	47-01-032-08	11,27	5,97	0,00
21688	47-01-032-09	10,31	5,97	0,00
21689	47-01-032-10	9,80	5,97	0,00
21690	47-01-033-01	15,08	3,39	7,34
21691	47-01-033-02	16,29	3,39	7,34
21692	47-01-033-03	14,12	3,43	7,34
21693	47-01-039-01	18,71	0,00	0,00
21694	47-01-039-02	18,71	0,00	0,00
21695	47-01-039-03	18,71	0,00	0,00
21696	47-01-039-04	18,71	0,00	0,00
21697	47-01-040-01	9,32	7,75	7,15
21698	47-01-045-01	6,82	3,39	6,64
21699	47-01-045-02	6,83	3,39	6,63
21700	47-01-046-01	15,08	0,00	7,53
21701	47-01-046-02	16,94	0,00	7,34
21702	47-01-046-03	8,12	5,97	7,95
21703	47-01-046-04	8,37	5,97	0,00
21704	47-01-046-05	7,08	5,97	0,00
21705	47-01-046-06	5,46	1,86	7,34
21706	47-01-046-07	17,07	3,80	7,34
21707	47-01-046-08	16,78	3,95	7,34
21708	47-01-047-01	1,73	1,70	6,10
21709	47-01-048-01	15,83	0,00	8,48
21710	47-01-048-02	18,70	0,00	0,00
21711	47-01-048-03	16,08	0,00	8,48
21712	47-01-048-04	18,70	0,00	0,00
21713	47-01-049-01	8,12	5,97	0,00
21714	47-01-049-02	7,07	5,97	0,00
21715	47-01-050-01	5,13	1,90	7,34
21716	47-01-050-02	1,99	1,71	0,00
21717	47-01-051-01	8,43	4,99	7,34
21718	47-01-052-01	6,31	2,80	7,21
21719	47-01-053-01	7,62	5,04	0,00
21720	47-01-053-02	5,86	5,04	0,00
21721	47-01-054-01	17,72	3,39	7,34
21722	47-01-054-02	18,07	3,40	7,34

21723	47-01-054-03	18,43	3,50	7,34
21724	47-01-054-04	18,06	3,39	7,34
21725	47-01-058-01	6,86	4,53	0,00
21726	47-01-058-02	7,78	4,59	0,00
21727	47-01-058-03	8,93	4,69	8,06
21728	47-01-058-04	9,98	5,12	8,06
21729	47-01-058-05	9,53	5,50	8,06
21730	47-01-058-06	12,09	5,65	8,06
21731	47-01-058-07	11,84	5,66	8,06
21732	47-01-058-08	11,96	5,84	8,06
21733	47-01-058-09	13,11	4,62	8,05
21734	47-01-058-10	10,30	5,22	8,04
21735	47-01-058-11	10,38	5,21	8,04
21736	47-01-058-12	10,39	5,21	8,04
21737	47-01-058-13	10,48	5,21	8,04
21738	47-01-058-14	10,53	5,22	8,04
21739	47-01-059-01	6,74	5,10	8,71
21740	47-01-059-02	11,43	5,10	0,00
21741	47-01-059-03	5,90	5,11	8,70
21742	47-01-059-04	9,53	5,11	0,00
21743	47-01-059-05	16,64	0,00	8,71
21744	47-01-059-06	18,71	0,00	0,00
21745	47-01-059-07	16,37	0,00	8,70
21746	47-01-059-08	18,72	0,00	0,00
21747	47-01-060-01	9,54	0,00	9,54
21748	47-01-060-02	18,71	0,00	0,00
21749	47-01-060-03	18,71	0,00	0,00
21750	47-01-061-01	11,57	1,70	0,00
21751	47-01-067-01	11,93	6,83	7,34
21752	47-01-067-02	13,30	6,54	7,34
21753	47-01-067-03	13,35	6,46	7,34
21754	47-01-067-04	13,15	5,83	7,34
21755	47-01-067-05	14,08	6,46	7,34
21756	47-01-067-06	14,09	5,83	7,34
21757	47-01-067-07	13,18	5,27	7,34
21758	47-01-067-08	12,99	5,04	7,34
21759	47-01-067-09	12,62	5,05	7,34
21760	47-01-067-10	12,15	4,76	7,34
21761	47-01-068-01	13,51	8,60	7,34
21762	47-01-068-02	14,43	8,86	7,34
21763	47-01-069-01	13,06	8,56	7,34
21764	47-01-069-02	12,99	8,45	7,34
21765	47-01-070-01	13,13	3,39	7,34
21766	47-01-070-02	11,45	3,39	7,34
21767	47-01-070-03	13,01	3,39	7,34
21768	47-01-071-01	8,47	0,00	8,47
21769	47-01-072-01	12,44	3,39	7,34
21770	47-01-073-01	10,62	3,92	0,00

21771	47-01-074-01	5,51	5,04	0,00
21772	47-01-080-01	18,71	0,00	0,00
21773	47-01-080-02	18,72	0,00	0,00
21774	47-01-080-03	18,71	0,00	0,00
21775	47-01-080-04	18,71	0,00	0,00
21776	47-01-080-05	18,71	0,00	0,00
21777	47-01-080-06	18,71	0,00	0,00
21778	47-01-080-07	9,72	0,00	3,94
21779	47-01-081-01	8,46	0,00	8,46
21780	47-01-082-01	10,48	0,00	8,51
21781	47-01-082-02	10,43	0,00	8,51
21782	47-01-082-03	10,34	0,00	8,51
21783	47-01-082-04	10,45	0,00	8,51
21784	47-01-082-05	10,42	0,00	8,51
21785	47-01-083-01	8,87	0,00	8,75
21786	47-01-084-01	8,26	3,39	7,34
21787	47-01-084-02	12,00	3,39	0,00
21788	47-01-084-03	16,44	3,39	0,00
21789	47-01-085-01	18,71	0,00	0,00
21790	47-01-085-02	18,71	0,00	0,00
21791	47-01-085-03	18,71	0,00	0,00
21792	47-01-086-01	18,70	0,00	0,00
21793	47-01-086-02	18,72	0,00	0,00
21794	47-01-091-01	18,71	0,00	0,00
21795	47-01-091-02	18,71	0,00	0,00
21796	47-01-091-03	18,71	0,00	0,00
21797	47-01-091-04	18,71	0,00	0,00
21798	47-01-091-05	18,71	0,00	0,00
21799	47-01-091-06	18,71	0,00	0,00
21800	47-01-091-07	18,71	0,00	0,00
21801	47-01-091-08	18,71	0,00	0,00
21802	47-01-091-09	18,72	0,00	0,00
21803	47-01-092-01	7,67	0,00	7,67
21804	47-01-092-02	7,67	0,00	7,67
21805	47-01-092-03	18,71	0,00	0,00
21806	47-01-096-01	18,71	0,00	0,00
21807	47-01-096-02	18,72	0,00	0,00
21808	47-01-097-01	15,58	5,10	0,00
21809	47-01-097-02	13,72	5,10	0,00
21810	47-01-097-03	14,75	5,10	0,00
21811	47-01-097-04	16,42	5,10	0,00
21812	47-01-097-05	16,03	5,10	0,00
21813	47-01-097-06	7,90	5,10	6,76
21814	47-01-097-07	7,57	5,10	6,76
21815	47-01-097-08	7,47	5,10	6,76
21816	47-01-097-09	7,82	3,83	0,00
21817	47-01-097-10	9,38	3,83	0,00
21818	47-01-107-01	18,71	0,00	0,00

21819	47-01-107-02	6,73	0,00	5,77
21820	47-01-108-01	18,70	0,00	0,00
21821	47-01-108-02	18,71	0,00	0,00
21822	47-01-109-01	18,73	0,00	0,00
21823	47-01-109-02	8,46	0,00	6,35
21824	47-01-110-01	8,58	0,00	6,35
21825	47-01-110-02	8,58	0,00	6,35
21826	47-01-110-03	8,59	0,00	6,35
21827	47-01-110-04	8,59	0,00	6,35
21828	47-01-110-05	8,59	0,00	6,35
21829	47-01-110-06	8,59	0,00	6,35
21830	47-01-111-01	7,51	7,35	0,00
21831	47-01-111-02	7,38	7,35	6,35
21832	47-01-111-03	7,51	7,35	0,00
21833	47-01-111-04	7,37	7,35	6,35
21834	47-01-111-05	18,69	0,00	0,00
21835	47-01-111-06	8,53	0,00	6,35
21836	47-01-111-07	18,86	0,00	0,00
21837	47-01-111-08	8,53	0,00	6,33
21838	47-01-113-01	18,71	0,00	0,00
21839	47-01-113-02	18,70	0,00	0,00
21840	47-01-114-01	18,72	0,00	0,00
21841	47-01-114-02	7,43	0,00	6,35
21842	47-01-114-03	18,62	0,00	0,00
21843	47-01-114-04	7,39	0,00	6,34
21844	47-01-115-01	18,69	0,00	0,00
21845	47-01-116-01	18,71	0,00	0,00
21846	47-01-116-02	18,71	0,00	0,00
21847	47-01-117-01	18,71	0,00	0,00
21848	47-01-117-02	18,71	0,00	0,00
21849	47-01-117-03	18,71	0,00	0,00
21850	47-01-117-04	18,71	0,00	0,00
21851	47-01-118-01	18,71	0,00	0,00
21852	47-01-118-02	18,71	0,00	0,00
21853	47-01-119-01	18,71	0,00	0,00
21854	47-01-119-02	18,70	0,00	0,00
21855	47-01-119-03	14,87	0,00	12,98
21856	47-01-119-04	14,87	0,00	12,98
21857	47-01-119-05	14,86	0,00	12,98
21858	47-01-119-06	14,87	0,00	12,99
21859	47-01-120-01	18,70	0,00	0,00
21860	47-01-120-02	18,70	0,00	0,00
21861	47-01-122-01	18,70	0,00	0,00
21862	47-01-123-01	18,70	0,00	0,00
21863	47-01-123-02	18,71	0,00	0,00
21864	47-01-125-01	8,48	3,40	7,34
21865	47-01-126-01	18,71	0,00	0,00
21866	47-01-126-02	18,71	0,00	0,00

21867	47-01-127-01	18,69	0,00	0,00
21868	47-01-127-02	18,71	0,00	0,00
<b>Раздел 2. ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯ</b>				
21869	47-02-001-01	7,81	0,00	7,81
21870	47-02-001-02	7,73	0,00	7,73
21871	47-02-001-03	7,70	0,00	7,70
21872	47-02-001-04	7,86	0,00	7,86
21873	47-02-001-05	7,80	0,00	7,80
21874	47-02-001-06	7,94	0,00	7,94
21875	47-02-001-07	7,88	0,00	7,88
21876	47-02-001-08	7,83	0,00	7,83
21877	47-02-001-09	8,08	0,00	8,08
21878	47-02-001-10	8,02	0,00	8,02
21879	47-02-001-11	7,98	0,00	7,98
21880	47-02-001-12	7,40	0,00	7,40
21881	47-02-001-13	7,33	0,00	7,33
21882	47-02-005-01	7,69	0,00	7,69
21883	47-02-005-02	7,69	0,00	7,69
21884	47-02-005-03	7,69	0,00	7,69
21885	47-02-005-04	7,69	0,00	7,69
21886	47-02-005-05	7,69	0,00	7,69
21887	47-02-005-06	7,69	0,00	7,69
21888	47-02-006-01	7,69	0,00	7,69
21889	47-02-006-02	7,69	0,00	7,69
21890	47-02-006-03	7,69	0,00	7,69
21891	47-02-006-04	7,69	0,00	7,69
21892	47-02-007-01	7,69	0,00	7,69
21893	47-02-007-02	7,69	0,00	7,69
21894	47-02-007-03	7,69	0,00	7,69
21895	47-02-007-04	7,69	0,00	7,69
21896	47-02-007-05	7,69	0,00	7,69
21897	47-02-007-06	7,69	0,00	7,69
21898	47-02-011-01	7,69	0,00	7,69
21899	47-02-011-02	7,69	0,00	7,69
21900	47-02-011-03	6,87	0,00	6,87
21901	47-02-011-04	6,87	0,00	6,87
21902	47-02-012-01	8,11	0,00	8,11
21903	47-02-012-02	7,69	0,00	7,69
21904	47-02-012-03	7,69	0,00	7,69
21905	47-02-012-04	7,69	0,00	7,69
21906	47-02-012-05	7,69	0,00	7,69
21907	47-02-012-06	8,68	0,00	8,68
21908	47-02-012-07	8,68	0,00	8,68
21909	47-02-012-08	8,68	0,00	8,68
21910	47-02-016-01	7,69	0,00	7,69
21911	47-02-016-02	7,69	0,00	7,69
21912	47-02-016-03	7,69	0,00	7,69
21913	47-02-016-04	7,69	0,00	7,69

21914	47-02-017-01	6,87	0,00	6,87
21915	47-02-017-02	6,87	0,00	6,87
21916	47-02-017-03	6,87	0,00	6,87
21917	47-02-017-04	6,87	0,00	6,87
21918	47-02-017-05	6,87	0,00	6,87
21919	47-02-017-06	6,87	0,00	6,87
21920	47-02-017-07	6,87	0,00	6,87
21921	47-02-017-08	6,87	0,00	6,87
21922	47-02-018-01	7,69	0,00	7,69
21923	47-02-018-02	7,69	0,00	7,69
21924	47-02-018-03	6,87	0,00	6,87
21925	47-02-018-04	6,87	0,00	6,87
21926	47-02-018-05	7,69	0,00	7,69
21927	47-02-022-01	18,71	0,00	0,00
21928	47-02-023-01	18,71	0,00	0,00
21929	47-02-024-01	18,72	0,00	0,00
21930	47-02-024-02	10,95	0,00	8,49
21931	47-02-024-03	12,47	0,00	8,14
21932	47-02-024-04	12,35	0,00	7,06
21933	47-02-024-05	7,12	0,00	6,29
21934	47-02-024-06	6,10	0,00	5,08
21935	47-02-024-07	5,80	0,00	4,58
21936	47-02-024-08	10,15	0,00	7,53
21937	47-02-028-01	7,02	0,00	7,02
21938	47-02-029-01	6,87	0,00	6,87
21939	47-02-029-02	6,48	0,00	6,48
21940	47-02-029-03	6,19	0,00	6,19
21941	47-02-029-04	6,19	0,00	6,19
21942	47-02-033-01	8,40	0,00	6,06
21943	47-02-033-02	8,36	0,00	6,53
21944	47-02-033-03	8,00	0,00	5,92
21945	47-02-033-04	7,98	0,00	5,92
21946	47-02-033-05	6,19	0,00	6,19
21947	47-02-034-01	18,71	0,00	0,00
21948	47-02-034-02	18,70	0,00	0,00
21949	47-02-034-03	18,70	0,00	0,00
21950	47-02-034-04	18,71	0,00	0,00
21951	47-02-034-05	18,71	0,00	0,00
21952	47-02-034-06	18,71	0,00	0,00
21953	47-02-038-01	18,72	0,00	0,00
21954	47-02-039-01	8,36	0,00	8,36
21955	47-02-039-02	8,36	0,00	8,36
21956	47-02-039-03	8,36	0,00	8,36
21957	47-02-039-04	8,36	0,00	8,36
21958	47-02-039-05	8,36	0,00	8,36
21959	47-02-039-06	8,36	0,00	8,36
21960	47-02-039-07	8,36	0,00	8,36
21961	47-02-039-08	8,36	0,00	8,36

21962	47-02-039-09	8,36	0,00	8,36
21963	47-02-039-10	11,52	0,00	8,36
21964	47-02-039-11	11,73	0,00	8,36
21965	47-02-039-12	12,42	0,00	8,36
21966	47-02-040-01	18,71	0,00	0,00
21967	47-02-040-02	18,72	0,00	0,00
21968	47-02-040-03	18,71	0,00	0,00
21969	47-02-040-04	18,71	0,00	0,00
21970	47-02-040-05	18,71	0,00	0,00
21971	47-02-040-06	18,71	0,00	0,00
21972	47-02-040-07	18,71	0,00	0,00
21973	47-02-040-08	18,71	0,00	0,00
21974	47-02-040-09	18,71	0,00	0,00
21975	47-02-040-10	18,71	0,00	0,00
21976	47-02-040-11	18,71	0,00	0,00
21977	47-02-044-01	18,71	0,00	0,00
21978	47-02-044-02	18,70	0,00	0,00
21979	47-02-044-03	18,70	0,00	0,00
21980	47-02-044-04	18,71	0,00	0,00
21981	47-02-044-05	18,71	0,00	0,00
21982	47-02-044-06	18,71	0,00	0,00
21983	47-02-044-07	12,98	5,33	0,00
21984	47-02-044-08	7,24	6,63	0,00
21985	47-02-045-01	18,70	0,00	0,00
21986	47-02-045-02	18,70	0,00	0,00
21987	47-02-045-03	18,71	0,00	0,00
21988	47-02-045-04	18,71	0,00	0,00
21989	47-02-045-05	7,23	6,63	0,00
21990	47-02-046-01	18,70	0,00	0,00
21991	47-02-046-02	18,71	0,00	0,00
21992	47-02-050-01	9,27	0,00	9,27
21993	47-02-050-02	8,64	0,00	8,64
21994	47-02-050-03	9,70	0,00	8,51
21995	47-02-051-01	11,38	0,00	8,54
21996	47-02-052-01	18,71	0,00	0,00
21997	47-02-056-01	8,03	0,00	8,03
21998	47-02-056-02	8,03	0,00	8,03
21999	47-02-056-03	8,03	0,00	8,03
22000	47-02-056-04	6,93	0,00	6,93
22001	47-02-057-01	7,34	0,00	7,34
22002	47-02-057-02	7,34	0,00	7,34
22003	47-02-057-03	7,34	0,00	7,34
22004	47-02-058-01	18,71	0,00	0,00
22005	47-02-058-02	18,72	0,00	0,00
22006	47-02-058-03	18,71	0,00	0,00
22007	47-02-059-01	18,71	0,00	0,00
22008	47-02-059-02	18,72	0,00	0,00
22009	47-02-059-03	18,71	0,00	0,00

22010	47-02-059-04	18,71	0,00	0,00
22011	47-02-059-05	18,71	0,00	0,00
22012	47-02-059-06	18,71	0,00	0,00
22013	47-02-060-01	18,72	0,00	0,00
22014	47-02-060-02	18,71	0,00	0,00
22015	47-02-060-03	18,72	0,00	0,00
22016	47-02-060-04	18,72	0,00	0,00
22017	47-02-060-05	18,71	0,00	0,00
22018	47-02-061-01	18,72	0,00	0,00
22019	47-02-061-02	18,72	0,00	0,00
22020	47-02-061-03	18,72	0,00	0,00
22021	47-02-061-04	18,72	0,00	0,00
22022	47-02-061-05	18,72	0,00	0,00
22023	47-02-061-06	15,25	0,00	12,98
22024	47-02-061-07	15,25	0,00	12,98
22025	47-02-065-01	18,71	0,00	0,00
22026	47-02-065-02	7,32	0,00	7,32
22027	47-02-065-03	7,32	0,00	7,32
22028	47-02-065-04	8,77	0,00	8,77
22029	47-02-065-05	8,77	0,00	8,77
22030	47-02-065-06	9,35	0,00	8,77
22031	47-02-065-07	9,35	0,00	8,77
22032	47-02-065-08	9,35	0,00	8,77
22033	47-02-065-09	9,35	0,00	8,77
22034	47-02-065-10	6,72	0,00	6,72
22035	47-02-065-11	9,11	0,00	7,08
22036	47-02-065-12	10,96	0,00	7,08
22037	47-02-065-13	7,69	0,00	7,69
22038	47-02-066-01	7,69	0,00	7,69
22039	47-02-070-01	18,71	0,00	0,00
22040	47-02-071-01	7,15	0,00	6,35
22041	47-02-071-02	10,46	0,00	7,69
22042	47-02-071-03	18,72	0,00	0,00
22043	47-02-072-01	18,72	0,00	0,00
22044	47-02-073-01	18,71	0,00	0,00
22045	47-02-074-01	18,71	0,00	0,00
22046	47-02-074-02	18,71	0,00	0,00
22047	47-02-074-03	18,71	0,00	0,00
22048	47-02-074-04	18,71	0,00	0,00
22049	47-02-074-05	18,71	0,00	0,00
22050	47-02-075-01	7,69	0,00	7,69
22051	47-02-075-02	9,86	0,00	7,36
22052	47-02-075-03	7,40	0,00	7,04
22053	47-02-076-01	18,71	0,00	0,00
22054	47-02-080-01	18,71	0,00	0,00
22055	47-02-080-02	18,71	0,00	0,00
22056	47-02-081-01	12,57	0,00	9,14
22057	47-02-082-01	18,71	0,00	0,00



22058	47-02-083-01	9,97	0,00	7,58
22059	47-02-083-02	6,52	0,00	5,84
22060	47-02-087-01	18,72	0,00	0,00
22061	47-02-088-01	18,71	0,00	0,00
22062	47-02-088-02	18,71	0,00	0,00
22063	47-02-088-03	18,71	0,00	0,00
22064	47-02-088-04	18,71	0,00	0,00
22065	47-02-089-01	11,97	0,00	9,61
22066	47-02-089-02	18,71	0,00	0,00
22067	47-02-090-01	8,98	0,00	7,69
22068	47-02-090-02	8,98	0,00	7,69
22069	47-02-090-03	8,99	0,00	7,69
22070	47-02-091-01	8,03	0,00	8,03
22071	47-02-091-02	6,03	0,00	6,03
22072	47-02-092-01	5,15	0,00	5,15
22073	47-02-092-02	5,15	0,00	5,15
22074	47-02-093-01	6,35	0,00	6,35
22075	47-02-093-02	6,35	0,00	6,35
22076	47-02-093-03	8,09	0,00	8,09
22077	47-02-094-01	12,98	0,00	12,98
22078	47-02-094-02	18,71	0,00	0,00
22079	47-02-094-03	18,71	0,00	0,00
22080	47-02-094-04	18,72	0,00	0,00
22081	47-02-095-01	9,88	0,00	9,88
22082	47-02-096-01	18,72	0,00	0,00