

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Материалы	Эксплуатация 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	6,99	0,00	6,91
2	01-01-001-02	6,99	0,00	6,91
3	01-01-001-03	6,99	0,00	6,92
4	01-01-001-04	6,99	0,00	6,91
5	01-01-001-05	6,99	0,00	6,91
6	01-01-001-06	6,99	0,00	6,91
7	01-01-001-07	7,22	0,00	7,11
8	01-01-001-08	7,22	0,00	7,11
9	01-01-001-09	7,22	0,00	7,11
10	01-01-001-10	7,22	0,00	7,11
11	01-01-001-11	7,22	0,00	7,11
12	01-01-001-12	7,22	0,00	7,11
13	01-01-001-13	7,34	0,00	7,19
14	01-01-001-14	7,34	0,00	7,19
15	01-01-001-15	7,34	0,00	7,19
16	01-01-001-16	7,34	0,00	7,19
17	01-01-001-17	7,34	0,00	7,19
18	01-01-001-18	7,34	0,00	7,19
19	01-01-001-19	7,51	0,00	7,37
20	01-01-001-20	7,51	0,00	7,37
21	01-01-001-21	7,51	0,00	7,37
22	01-01-001-22	7,51	0,00	7,37
23	01-01-001-23	7,51	0,00	7,37
24	01-01-001-24	7,51	0,00	7,37
25	01-01-002-01	8,13	0,00	7,75
26	01-01-002-02	8,13	0,00	7,75
27	01-01-002-03	8,13	0,00	7,75
28	01-01-002-04	8,13	0,00	7,75
29	01-01-002-05	8,13	0,00	7,75
30	01-01-002-06	8,13	0,00	7,75
31	01-01-002-07	10,46	0,00	10,28
32	01-01-002-08	10,46	0,00	10,28
33	01-01-002-09	10,46	0,00	10,28
34	01-01-002-10	10,46	0,00	10,28
35	01-01-002-11	10,46	0,00	10,28
36	01-01-002-12	10,46	0,00	10,28
37	01-01-002-13	11,16	0,00	10,94
38	01-01-002-14	11,16	0,00	10,94
39	01-01-002-15	11,16	0,00	10,94
40	01-01-002-16	11,16	0,00	10,94
41	01-01-002-17	11,16	0,00	10,94

42	01-01-002-18	11,16	0,00	10,94
43	01-01-003-01	10,29	0,00	10,02
44	01-01-003-02	10,29	0,00	10,02
45	01-01-003-03	10,29	0,00	10,02
46	01-01-003-04	10,29	0,00	10,02
47	01-01-003-05	10,29	0,00	10,01
48	01-01-003-06	10,29	0,00	10,02
49	01-01-003-07	9,77	0,00	9,45
50	01-01-003-08	9,77	0,00	9,45
51	01-01-003-09	9,76	0,00	9,45
52	01-01-003-10	9,76	0,00	9,45
53	01-01-003-11	9,77	0,00	9,45
54	01-01-003-12	9,77	0,00	9,45
55	01-01-003-13	10,12	0,00	9,74
56	01-01-003-14	10,11	0,00	9,74
57	01-01-003-15	10,12	0,00	9,74
58	01-01-003-16	10,11	0,00	9,74
59	01-01-003-17	10,11	0,00	9,74
60	01-01-003-18	10,11	0,00	9,74
61	01-01-004-01	9,29	0,00	9,09
62	01-01-004-02	9,29	0,00	9,09
63	01-01-004-03	9,29	0,00	9,09
64	01-01-004-04	10,02	0,00	9,77
65	01-01-004-05	10,03	0,00	9,77
66	01-01-004-06	10,02	0,00	9,77
67	01-01-005-01	7,93	0,00	7,93
68	01-01-005-02	7,93	0,00	7,93
69	01-01-005-03	7,93	0,00	7,93
70	01-01-005-04	7,93	0,00	7,93
71	01-01-005-05	8,37	0,00	8,37
72	01-01-005-06	8,37	0,00	8,37
73	01-01-005-07	8,37	0,00	8,37
74	01-01-005-08	8,37	0,00	8,37
75	01-01-005-09	8,73	0,00	8,73
76	01-01-005-10	8,73	0,00	8,73
77	01-01-005-11	8,73	0,00	8,73
78	01-01-005-12	8,73	0,00	8,73
79	01-01-006-01	9,09	0,00	9,09
80	01-01-006-02	9,09	0,00	9,09
81	01-01-006-03	9,09	0,00	9,09
82	01-01-006-04	9,77	0,00	9,77
83	01-01-006-05	9,77	0,00	9,77
84	01-01-006-06	9,77	0,00	9,77
85	01-01-007-01	9,74	0,00	9,74
86	01-01-007-02	9,74	0,00	9,74
87	01-01-007-03	9,74	0,00	9,74
88	01-01-007-04	9,74	0,00	9,74
89	01-01-007-05	9,74	0,00	9,74

90	01-01-007-06	9,74	0,00	9,74
91	01-01-007-07	9,09	0,00	9,09
92	01-01-007-08	9,09	0,00	9,09
93	01-01-007-09	9,09	0,00	9,09
94	01-01-007-10	9,77	0,00	9,77
95	01-01-007-11	9,77	0,00	9,77
96	01-01-007-12	9,77	0,00	9,77
97	01-01-008-01	9,45	0,00	9,45
98	01-01-008-02	9,45	0,00	9,45
99	01-01-008-03	9,45	0,00	9,45
100	01-01-008-04	9,45	0,00	9,45
101	01-01-008-05	9,45	0,00	9,45
102	01-01-008-06	9,45	0,00	9,45
103	01-01-008-07	9,74	0,00	9,74
104	01-01-008-08	9,74	0,00	9,74
105	01-01-008-09	9,74	0,00	9,74
106	01-01-008-10	9,74	0,00	9,74
107	01-01-008-11	9,74	0,00	9,74
108	01-01-008-12	9,74	0,00	9,74
109	01-01-009-01	10,01	0,00	10,01
110	01-01-009-02	10,01	0,00	10,01
111	01-01-009-03	10,02	0,00	10,02
112	01-01-009-04	10,02	0,00	10,02
113	01-01-009-05	10,01	0,00	10,01
114	01-01-009-06	10,01	0,00	10,01
115	01-01-009-07	9,45	0,00	9,45
116	01-01-009-08	9,45	0,00	9,45
117	01-01-009-09	9,45	0,00	9,45
118	01-01-009-10	9,45	0,00	9,45
119	01-01-009-11	9,45	0,00	9,45
120	01-01-009-12	9,45	0,00	9,45
121	01-01-009-13	9,74	0,00	9,74
122	01-01-009-14	9,74	0,00	9,74
123	01-01-009-15	9,74	0,00	9,74
124	01-01-009-16	9,74	0,00	9,74
125	01-01-009-17	9,74	0,00	9,74
126	01-01-009-18	9,74	0,00	9,74
127	01-01-009-19	9,09	0,00	9,09
128	01-01-009-20	9,09	0,00	9,09
129	01-01-009-21	9,09	0,00	9,09
130	01-01-009-22	9,77	0,00	9,77
131	01-01-009-23	9,77	0,00	9,77
132	01-01-009-24	9,77	0,00	9,77
133	01-01-010-01	6,54	0,00	6,33
134	01-01-010-02	6,54	0,00	6,33
135	01-01-010-03	6,54	0,00	6,33
136	01-01-010-04	6,56	0,00	6,33
137	01-01-010-05	6,56	0,00	6,33

138	01-01-010-06	6,56	0,00	6,33
139	01-01-010-07	7,08	0,00	6,92
140	01-01-010-08	7,08	0,00	6,92
141	01-01-010-09	7,08	0,00	6,92
142	01-01-010-10	7,10	0,00	6,92
143	01-01-010-11	7,10	0,00	6,92
144	01-01-010-12	7,10	0,00	6,92
145	01-01-010-13	7,05	0,00	6,85
146	01-01-010-14	7,05	0,00	6,85
147	01-01-010-15	7,05	0,00	6,85
148	01-01-010-16	7,07	0,00	6,85
149	01-01-010-17	7,07	0,00	6,85
150	01-01-010-18	7,07	0,00	6,85
151	01-01-010-19	7,28	0,00	7,08
152	01-01-010-20	7,28	0,00	7,08
153	01-01-010-21	7,28	0,00	7,08
154	01-01-010-22	7,30	0,00	7,08
155	01-01-010-23	7,30	0,00	7,08
156	01-01-010-24	7,30	0,00	7,08
157	01-01-010-25	6,37	0,00	6,07
158	01-01-010-26	6,37	0,00	6,07
159	01-01-010-27	6,37	0,00	6,07
160	01-01-010-28	6,39	0,00	6,07
161	01-01-010-29	6,39	0,00	6,07
162	01-01-010-30	6,39	0,00	6,07
163	01-01-010-31	6,41	0,00	6,09
164	01-01-010-32	6,41	0,00	6,09
165	01-01-010-33	6,41	0,00	6,09
166	01-01-010-34	6,44	0,00	6,09
167	01-01-010-35	6,44	0,00	6,09
168	01-01-010-36	6,44	0,00	6,09
169	01-01-010-37	5,93	0,00	5,76
170	01-01-010-38	5,93	0,00	5,76
171	01-01-010-39	5,93	0,00	5,76
172	01-01-010-40	6,09	0,00	5,88
173	01-01-010-41	6,08	0,00	5,88
174	01-01-010-42	6,08	0,00	5,88
175	01-01-010-43	7,47	0,00	7,18
176	01-01-010-44	7,47	0,00	7,18
177	01-01-011-01	6,83	16,99	6,64
178	01-01-011-02	6,83	17,03	6,64
179	01-01-011-03	6,83	17,03	6,64
180	01-01-011-04	6,83	17,02	6,64
181	01-01-011-05	6,83	17,01	6,64
182	01-01-011-06	6,83	17,03	6,64
183	01-01-011-07	7,26	16,99	6,98
184	01-01-011-08	7,27	17,03	6,98
185	01-01-011-09	7,26	17,03	6,99



186	01-01-011-10	7,27	17,02	6,99
187	01-01-011-11	7,27	17,01	6,99
188	01-01-011-12	7,27	17,03	6,99
189	01-01-011-13	8,16	16,99	7,84
190	01-01-011-14	8,17	17,03	7,84
191	01-01-011-15	8,16	17,03	7,84
192	01-01-011-16	8,17	17,02	7,84
193	01-01-011-17	8,17	17,01	7,84
194	01-01-011-18	8,17	17,03	7,84
195	01-01-012-01	8,45	16,99	8,12
196	01-01-012-02	8,45	17,03	8,12
197	01-01-012-03	8,45	17,03	8,11
198	01-01-012-04	8,45	17,02	8,12
199	01-01-012-05	8,45	17,01	8,12
200	01-01-012-06	8,45	17,03	8,12
201	01-01-012-07	10,53	16,99	10,37
202	01-01-012-08	10,54	17,03	10,37
203	01-01-012-09	10,53	17,03	10,37
204	01-01-012-10	10,54	17,02	10,37
205	01-01-012-11	10,54	17,01	10,37
206	01-01-012-12	10,54	17,03	10,37
207	01-01-012-13	11,17	17,03	10,97
208	01-01-012-14	11,17	17,02	10,97
209	01-01-012-15	11,17	17,02	10,97
210	01-01-012-16	11,17	17,01	10,97
211	01-01-012-17	11,17	17,03	10,97
212	01-01-012-18	11,17	17,02	10,97
213	01-01-012-19	6,82	0,00	6,63
214	01-01-012-20	6,82	0,00	6,63
215	01-01-012-21	6,82	0,00	6,63
216	01-01-012-22	6,84	0,00	6,63
217	01-01-012-23	6,84	0,00	6,63
218	01-01-012-24	6,84	0,00	6,63
219	01-01-012-25	7,38	0,00	7,23
220	01-01-012-26	7,38	0,00	7,23
221	01-01-012-27	7,38	0,00	7,23
222	01-01-012-28	7,39	0,00	7,23
223	01-01-012-29	7,39	0,00	7,23
224	01-01-012-30	7,39	0,00	7,23
225	01-01-012-31	7,41	0,00	7,23
226	01-01-012-32	7,41	0,00	7,23
227	01-01-012-33	7,41	0,00	7,23
228	01-01-012-34	7,42	0,00	7,23
229	01-01-012-35	7,42	0,00	7,23
230	01-01-012-36	7,42	0,00	7,23
231	01-01-013-01	10,44	17,03	10,20
232	01-01-013-02	10,44	17,02	10,20
233	01-01-013-03	10,44	17,02	10,20

234	01-01-013-04	10,44	17,01	10,20
235	01-01-013-05	10,44	17,03	10,20
236	01-01-013-06	10,44	17,02	10,20
237	01-01-013-07	10,01	17,03	9,74
238	01-01-013-08	10,01	17,02	9,74
239	01-01-013-09	10,01	17,02	9,74
240	01-01-013-10	10,01	17,01	9,74
241	01-01-013-11	10,01	17,03	9,74
242	01-01-013-12	10,01	17,02	9,74
243	01-01-013-13	10,32	17,03	10,03
244	01-01-013-14	10,33	17,02	10,03
245	01-01-013-15	10,50	17,02	10,03
246	01-01-013-16	10,32	17,01	10,03
247	01-01-013-17	10,32	17,03	10,03
248	01-01-013-18	10,32	17,02	10,03
249	01-01-013-19	7,65	0,00	7,47
250	01-01-013-20	7,65	0,00	7,47
251	01-01-013-21	7,65	0,00	7,47
252	01-01-013-22	7,67	0,00	7,47
253	01-01-013-23	7,67	0,00	7,47
254	01-01-013-24	7,67	0,00	7,47
255	01-01-013-25	6,95	0,00	6,71
256	01-01-013-26	6,95	0,00	6,71
257	01-01-013-27	6,95	0,00	6,71
258	01-01-013-28	6,97	0,00	6,71
259	01-01-013-29	6,97	0,00	6,71
260	01-01-013-30	6,97	0,00	6,70
261	01-01-013-31	7,04	0,00	6,78
262	01-01-013-32	7,04	0,00	6,78
263	01-01-013-33	7,04	0,00	6,78
264	01-01-013-34	7,06	0,00	6,78
265	01-01-013-35	7,06	0,00	6,78
266	01-01-013-36	7,06	0,00	6,78
267	01-01-014-01	9,82	17,03	9,50
268	01-01-014-02	9,82	17,02	9,50
269	01-01-014-03	9,82	17,02	9,50
270	01-01-014-04	10,50	17,03	10,09
271	01-01-014-05	10,50	17,02	10,09
272	01-01-014-06	10,50	17,02	10,09
273	01-01-014-07	6,78	0,00	6,51
274	01-01-014-08	6,78	0,00	6,51
275	01-01-014-09	6,78	0,00	6,51
276	01-01-014-10	6,87	0,00	6,55
277	01-01-014-11	6,87	0,00	6,55
278	01-01-014-12	6,87	0,00	6,55
279	01-01-014-13	8,43	0,00	8,00
280	01-01-014-14	8,43	0,00	8,00
281	01-01-015-01	10,90	17,02	10,26

282	01-01-015-02	10,96	17,02	10,26
283	01-01-015-03	11,03	17,02	10,26
284	01-01-015-04	11,25	17,02	10,26
285	01-01-015-05	11,30	17,02	10,26
286	01-01-015-06	11,26	17,02	10,26
287	01-01-016-01	11,91	16,99	11,12
288	01-01-016-02	11,95	17,02	11,12
289	01-01-016-03	11,98	17,01	11,13
290	01-01-016-04	11,21	17,02	11,16
291	01-01-017-01	20,01	17,21	11,23
292	01-01-017-02	19,59	17,21	11,23
293	01-01-017-03	19,17	17,20	11,23
294	01-01-017-04	18,61	17,21	11,23
295	01-01-017-05	17,29	10,40	11,18
296	01-01-017-06	15,77	9,97	11,18
297	01-01-017-07	14,75	9,93	11,18
298	01-01-017-08	13,52	9,84	11,18
299	01-01-017-09	9,86	7,83	8,99
300	01-01-018-01	9,09	0,00	9,09
301	01-01-018-02	9,09	0,00	9,09
302	01-01-018-03	9,09	0,00	9,09
303	01-01-018-04	9,77	0,00	9,77
304	01-01-018-05	9,77	0,00	9,77
305	01-01-018-06	9,77	0,00	9,77
306	01-01-019-01	9,74	0,00	9,74
307	01-01-019-02	9,74	0,00	9,74
308	01-01-019-03	9,74	0,00	9,74
309	01-01-019-04	9,74	0,00	9,74
310	01-01-019-05	9,74	0,00	9,74
311	01-01-019-06	9,74	0,00	9,74
312	01-01-019-07	9,09	0,00	9,09
313	01-01-019-08	9,09	0,00	9,09
314	01-01-019-09	9,09	0,00	9,09
315	01-01-019-10	9,77	0,00	9,77
316	01-01-019-11	9,77	0,00	9,77
317	01-01-019-12	9,77	0,00	9,77
318	01-01-020-01	9,45	0,00	9,45
319	01-01-020-02	9,45	0,00	9,45
320	01-01-020-03	9,45	0,00	9,45
321	01-01-020-04	9,45	0,00	9,45
322	01-01-020-05	9,45	0,00	9,45
323	01-01-020-06	9,45	0,00	9,45
324	01-01-020-07	9,74	0,00	9,74
325	01-01-020-08	9,74	0,00	9,74
326	01-01-020-09	9,74	0,00	9,74
327	01-01-020-10	9,74	0,00	9,74
328	01-01-020-11	9,74	0,00	9,74
329	01-01-020-12	9,74	0,00	9,74

330	01-01-021-01	10,02	0,00	10,02
331	01-01-021-02	10,02	0,00	10,02
332	01-01-021-03	10,01	0,00	10,01
333	01-01-021-04	10,02	0,00	10,02
334	01-01-021-05	10,02	0,00	10,02
335	01-01-021-06	10,01	0,00	10,01
336	01-01-021-07	9,45	0,00	9,45
337	01-01-021-08	9,45	0,00	9,45
338	01-01-021-09	9,45	0,00	9,45
339	01-01-021-10	9,45	0,00	9,45
340	01-01-021-11	9,45	0,00	9,45
341	01-01-021-12	9,45	0,00	9,45
342	01-01-021-13	9,74	0,00	9,74
343	01-01-021-14	9,74	0,00	9,74
344	01-01-021-15	9,74	0,00	9,74
345	01-01-021-16	9,74	0,00	9,74
346	01-01-021-17	9,74	0,00	9,74
347	01-01-021-18	9,74	0,00	9,74
348	01-01-022-01	10,02	0,00	10,02
349	01-01-022-02	10,02	0,00	10,02
350	01-01-022-03	10,02	0,00	10,02
351	01-01-022-04	10,02	0,00	10,02
352	01-01-022-05	10,02	0,00	10,02
353	01-01-022-06	10,01	0,00	10,01
354	01-01-022-07	9,45	0,00	9,45
355	01-01-022-08	9,45	0,00	9,45
356	01-01-022-09	9,45	0,00	9,45
357	01-01-022-10	9,45	0,00	9,45
358	01-01-022-11	9,45	0,00	9,45
359	01-01-022-12	9,45	0,00	9,45
360	01-01-022-13	9,74	0,00	9,74
361	01-01-022-14	9,74	0,00	9,74
362	01-01-022-15	9,74	0,00	9,74
363	01-01-022-16	9,74	0,00	9,74
364	01-01-022-17	9,74	0,00	9,74
365	01-01-022-18	9,74	0,00	9,74
366	01-01-022-19	9,09	0,00	9,09
367	01-01-022-20	9,09	0,00	9,09
368	01-01-022-21	9,09	0,00	9,09
369	01-01-022-22	9,77	0,00	9,77
370	01-01-022-23	9,77	0,00	9,77
371	01-01-022-24	9,77	0,00	9,77
372	01-01-023-01	11,71	0,00	11,50
373	01-01-023-02	11,71	0,00	11,50
374	01-01-023-03	11,36	0,00	11,21
375	01-01-023-04	11,36	0,00	11,21
376	01-01-023-05	11,70	0,00	11,57
377	01-01-023-06	11,71	0,00	11,57

378	01-01-023-07	11,59	0,00	11,46
379	01-01-023-08	11,60	0,00	11,46
380	01-01-023-09	10,77	0,00	10,66
381	01-01-023-10	10,77	0,00	10,66
382	01-01-023-11	9,57	0,00	9,50
383	01-01-023-12	9,56	0,00	9,49
384	01-01-023-13	11,71	0,00	11,49
385	01-01-023-14	11,71	0,00	11,49
386	01-01-023-15	11,34	0,00	11,18
387	01-01-023-16	11,34	0,00	11,18
388	01-01-023-17	11,75	0,00	11,61
389	01-01-023-18	11,76	0,00	11,61
390	01-01-023-19	11,65	0,00	11,49
391	01-01-023-20	11,64	0,00	11,49
392	01-01-023-21	10,75	0,00	10,63
393	01-01-023-22	10,75	0,00	10,63
394	01-01-023-23	9,49	0,00	9,42
395	01-01-023-24	9,49	0,00	9,42
396	01-01-024-01	9,89	0,00	9,79
397	01-01-024-02	9,89	0,00	9,79
398	01-01-024-03	8,95	0,00	8,89
399	01-01-024-04	8,94	0,00	8,88
400	01-01-024-05	10,18	0,00	10,04
401	01-01-024-06	10,18	0,00	10,04
402	01-01-024-07	8,90	0,00	8,82
403	01-01-024-08	8,90	0,00	8,82
404	01-01-024-09	10,18	0,00	10,04
405	01-01-024-10	10,18	0,00	10,04
406	01-01-024-11	8,90	0,00	8,82
407	01-01-024-12	8,90	0,00	8,82
408	01-01-030-01	11,64	0,00	11,64
409	01-01-030-02	11,64	0,00	11,64
410	01-01-030-03	11,64	0,00	11,64
411	01-01-030-04	11,64	0,00	11,64
412	01-01-030-05	11,18	0,00	11,18
413	01-01-030-06	11,18	0,00	11,18
414	01-01-030-07	11,18	0,00	11,18
415	01-01-030-08	11,18	0,00	11,18
416	01-01-030-09	11,64	0,00	11,64
417	01-01-030-10	11,64	0,00	11,64
418	01-01-030-11	11,64	0,00	11,64
419	01-01-030-12	11,64	0,00	11,64
420	01-01-030-13	11,18	0,00	11,18
421	01-01-030-14	11,18	0,00	11,18
422	01-01-030-15	11,18	0,00	11,18
423	01-01-030-16	11,18	0,00	11,18
424	01-01-031-01	11,14	0,00	11,14
425	01-01-031-02	11,14	0,00	11,14

426	01-01-031-03	11,14	0,00	11,14
427	01-01-031-04	11,14	0,00	11,14
428	01-01-031-05	9,87	0,00	9,87
429	01-01-031-06	9,87	0,00	9,87
430	01-01-031-07	9,87	0,00	9,87
431	01-01-031-08	9,87	0,00	9,87
432	01-01-031-09	11,14	0,00	11,14
433	01-01-031-10	11,14	0,00	11,14
434	01-01-031-11	11,14	0,00	11,14
435	01-01-031-12	11,14	0,00	11,14
436	01-01-031-13	9,87	0,00	9,87
437	01-01-031-14	9,87	0,00	9,87
438	01-01-031-15	9,87	0,00	9,87
439	01-01-031-16	9,87	0,00	9,87
440	01-01-032-01	9,76	0,00	9,76
441	01-01-032-02	9,76	0,00	9,76
442	01-01-032-03	9,76	0,00	9,76
443	01-01-032-04	9,76	0,00	9,76
444	01-01-032-05	8,69	0,00	8,69
445	01-01-032-06	8,69	0,00	8,69
446	01-01-032-07	8,69	0,00	8,69
447	01-01-032-08	8,69	0,00	8,69
448	01-01-032-09	9,76	0,00	9,76
449	01-01-032-10	9,76	0,00	9,76
450	01-01-032-11	9,76	0,00	9,76
451	01-01-032-12	9,76	0,00	9,76
452	01-01-032-13	8,69	0,00	8,69
453	01-01-032-14	8,69	0,00	8,69
454	01-01-032-15	8,69	0,00	8,69
455	01-01-032-16	8,69	0,00	8,69
456	01-01-033-01	11,64	0,00	11,64
457	01-01-033-02	11,64	0,00	11,64
458	01-01-033-03	11,64	0,00	11,64
459	01-01-033-04	11,18	0,00	11,18
460	01-01-033-05	11,18	0,00	11,18
461	01-01-033-06	11,18	0,00	11,18
462	01-01-033-07	11,64	0,00	11,64
463	01-01-033-08	11,64	0,00	11,64
464	01-01-033-09	11,64	0,00	11,64
465	01-01-033-10	11,18	0,00	11,18
466	01-01-033-11	11,18	0,00	11,18
467	01-01-033-12	11,18	0,00	11,18
468	01-01-034-01	11,14	0,00	11,14
469	01-01-034-02	11,14	0,00	11,14
470	01-01-034-03	11,14	0,00	11,14
471	01-01-034-04	9,87	0,00	9,87
472	01-01-034-05	9,87	0,00	9,87
473	01-01-034-06	9,87	0,00	9,87

474	01-01-034-07	11,14	0,00	11,14
475	01-01-034-08	11,14	0,00	11,14
476	01-01-034-09	11,14	0,00	11,14
477	01-01-034-10	9,87	0,00	9,87
478	01-01-034-11	9,87	0,00	9,87
479	01-01-034-12	9,87	0,00	9,87
480	01-01-035-01	9,76	0,00	9,76
481	01-01-035-02	9,76	0,00	9,76
482	01-01-035-03	9,76	0,00	9,76
483	01-01-035-04	8,69	0,00	8,69
484	01-01-035-05	8,69	0,00	8,69
485	01-01-035-06	8,69	0,00	8,69
486	01-01-035-07	9,76	0,00	9,76
487	01-01-035-08	9,76	0,00	9,76
488	01-01-035-09	9,76	0,00	9,76
489	01-01-035-10	8,69	0,00	8,69
490	01-01-035-11	8,69	0,00	8,69
491	01-01-035-12	8,69	0,00	8,69
492	01-01-036-01	11,63	0,00	11,63
493	01-01-036-02	11,18	0,00	11,18
494	01-01-036-03	9,76	0,00	9,76
495	01-01-036-04	8,69	0,00	8,69
496	01-01-037-01	11,18	0,00	11,18
497	01-01-037-02	9,76	0,00	9,76
498	01-01-037-03	8,69	0,00	8,69
499	01-01-037-04	11,18	0,00	11,18
500	01-01-037-05	9,76	0,00	9,76
501	01-01-037-06	8,69	0,00	8,69
502	01-01-042-01	10,48	0,00	10,39
503	01-01-042-02	10,45	0,00	10,36
504	01-01-042-03	10,43	0,00	10,34
505	01-01-042-04	10,37	0,00	10,27
506	01-01-042-05	10,07	0,00	9,97
507	01-01-042-06	10,04	0,00	9,93
508	01-01-042-07	10,02	0,00	9,91
509	01-01-042-08	9,93	0,00	9,81
510	01-01-042-09	10,22	0,00	10,08
511	01-01-042-10	10,18	0,00	10,03
512	01-01-042-11	10,16	0,00	10,02
513	01-01-042-12	10,12	0,00	9,96
514	01-01-043-01	10,12	10,49	6,96
515	01-01-043-02	9,85	10,54	7,00
516	01-01-043-03	9,83	10,63	7,02
517	01-01-043-04	9,71	10,80	7,05
518	01-01-043-05	10,10	10,47	7,19
519	01-01-043-06	9,92	10,56	7,27
520	01-01-043-07	9,89	10,64	7,32
521	01-01-043-08	9,80	10,80	7,39

522	01-01-044-01	10,54	0,00	10,46
523	01-01-044-02	10,51	0,00	10,42
524	01-01-044-03	10,50	0,00	10,41
525	01-01-044-04	10,43	0,00	10,33
526	01-01-044-05	10,17	0,00	10,07
527	01-01-044-06	10,13	0,00	10,03
528	01-01-044-07	10,12	0,00	10,02
529	01-01-044-08	10,01	0,00	9,90
530	01-01-044-09	10,29	0,00	10,16
531	01-01-044-10	10,23	0,00	10,10
532	01-01-044-11	10,23	0,00	10,09
533	01-01-044-12	10,17	0,00	10,02
534	01-01-045-01	10,59	0,00	10,59
535	01-01-045-02	10,49	0,00	10,49
536	01-01-045-03	10,28	0,00	10,28
537	01-01-045-04	10,64	0,00	10,64
538	01-01-045-05	10,56	0,00	10,56
539	01-01-045-06	10,40	0,00	10,40
540	01-01-046-01	11,18	0,00	11,18
541	01-01-046-02	11,18	0,00	11,18
542	01-01-046-03	10,96	0,00	10,96
543	01-01-046-04	11,18	0,00	11,18
544	01-01-046-05	11,18	0,00	11,18
545	01-01-047-01	12,70	0,00	10,59
546	01-01-047-02	13,17	0,00	10,66
547	01-01-048-01	18,65	0,00	9,66
548	01-01-048-02	19,07	0,00	9,63
549	01-01-048-03	19,37	0,00	9,59
550	01-01-049-01	13,64	5,97	9,68
551	01-01-049-02	14,31	5,97	9,70
552	01-01-049-03	14,16	5,97	9,66
553	01-01-049-04	14,60	5,97	9,67
554	01-01-050-01	6,62	5,42	9,58
555	01-01-051-01	6,48	5,42	8,87
556	01-01-052-01	7,48	5,42	8,95
557	01-01-052-02	7,42	6,25	9,09
558	01-01-053-01	3,78	3,40	8,87
559	01-01-053-02	4,05	3,67	8,87
560	01-01-055-01	10,33	0,00	8,70
561	01-01-055-02	10,47	0,00	8,63
562	01-01-055-03	10,56	0,00	8,62
563	01-01-055-04	10,83	0,00	8,69
564	01-01-055-05	12,65	0,00	9,01
565	01-01-055-06	12,91	0,00	8,93
566	01-01-055-07	13,09	0,00	8,81
567	01-01-055-08	12,43	0,00	8,62
568	01-01-056-01	10,07	0,00	8,62
569	01-01-056-02	10,26	0,00	8,60



570	01-01-056-03	10,12	0,00	8,44
571	01-01-056-04	10,16	0,00	8,39
572	01-01-056-05	13,46	0,00	8,96
573	01-01-056-06	13,66	0,00	8,95
574	01-01-056-07	13,12	0,00	8,62
575	01-01-056-08	12,46	0,00	8,42
576	01-01-057-01	11,22	0,00	8,72
577	01-01-057-02	11,48	0,00	8,71
578	01-01-057-03	11,42	0,00	8,61
579	01-01-057-04	11,21	0,00	8,47
580	01-01-057-05	12,55	0,00	8,93
581	01-01-057-06	13,31	0,00	9,10
582	01-01-057-07	13,40	0,00	9,02
583	01-01-057-08	12,88	0,00	8,84
584	01-01-058-01	9,69	0,00	8,83
585	01-01-058-02	9,98	0,00	8,97
586	01-01-058-03	10,37	0,00	9,09
587	01-01-058-04	10,79	0,00	9,18
588	01-01-058-05	9,89	0,00	8,78
589	01-01-058-06	10,03	0,00	8,85
590	01-01-058-07	10,36	0,00	9,01
591	01-01-058-08	10,81	0,00	9,16
592	01-01-059-01	9,73	0,00	8,83
593	01-01-059-02	10,00	0,00	8,97
594	01-01-059-03	10,31	0,00	9,10
595	01-01-059-04	10,82	0,00	9,18
596	01-01-059-05	9,89	0,00	8,82
597	01-01-059-06	10,10	0,00	8,93
598	01-01-059-07	10,49	0,00	9,02
599	01-01-059-08	10,87	0,00	9,16
600	01-01-060-01	9,73	0,00	8,84
601	01-01-060-02	10,00	0,00	8,98
602	01-01-060-03	10,31	0,00	9,12
603	01-01-060-04	10,78	0,00	9,18
604	01-01-060-05	10,04	0,00	8,82
605	01-01-060-06	10,22	0,00	8,93
606	01-01-060-07	10,60	0,00	9,05
607	01-01-060-08	10,98	0,00	9,22
608	01-01-061-01	9,79	0,00	8,87
609	01-01-061-02	10,07	0,00	8,96
610	01-01-061-03	10,37	0,00	9,09
611	01-01-061-04	10,89	0,00	9,17
612	01-01-061-05	9,77	0,00	8,60
613	01-01-061-06	9,96	0,00	8,69
614	01-01-061-07	10,42	0,00	8,86
615	01-01-061-08	10,78	0,00	9,01
616	01-01-062-01	9,82	0,00	8,80
617	01-01-062-02	10,21	0,00	9,01

618	01-01-062-03	10,65	0,00	9,25
619	01-01-062-04	11,25	0,00	9,47
620	01-01-062-05	10,39	0,00	8,90
621	01-01-062-06	10,64	0,00	9,10
622	01-01-062-07	11,12	0,00	9,28
623	01-01-062-08	11,45	0,00	9,52
624	01-01-063-01	9,71	0,00	8,83
625	01-01-063-02	9,93	0,00	8,97
626	01-01-063-03	10,22	0,00	9,10
627	01-01-063-04	10,57	0,00	9,19
628	01-01-063-05	9,71	0,00	8,83
629	01-01-063-06	9,91	0,00	8,94
630	01-01-063-07	10,22	0,00	9,09
631	01-01-063-08	10,58	0,00	9,24
632	01-01-064-01	9,65	0,00	8,77
633	01-01-064-02	9,88	0,00	8,87
634	01-01-064-03	10,20	0,00	9,02
635	01-01-064-04	10,58	0,00	9,11
636	01-01-064-05	9,75	0,00	9,06
637	01-01-064-06	9,91	0,00	9,12
638	01-01-064-07	10,16	0,00	9,01
639	01-01-064-08	10,50	0,00	9,15
640	01-01-065-01	9,85	0,00	8,84
641	01-01-065-02	10,08	0,00	9,04
642	01-01-065-03	10,58	0,00	9,27
643	01-01-065-04	11,00	0,00	9,49
644	01-01-065-05	9,98	0,00	8,82
645	01-01-065-06	10,26	0,00	9,03
646	01-01-065-07	10,65	0,00	9,27
647	01-01-065-08	11,07	0,00	9,49
648	01-01-066-01	9,93	0,00	8,57
649	01-01-066-02	10,26	0,00	8,68
650	01-01-066-03	10,72	0,00	8,85
651	01-01-066-04	11,30	0,00	8,98
652	01-01-066-05	9,90	0,00	8,56
653	01-01-066-06	10,19	0,00	8,65
654	01-01-066-07	10,64	0,00	8,84
655	01-01-066-08	10,99	0,00	8,80
656	01-01-067-01	10,21	0,00	8,86
657	01-01-067-02	10,56	0,00	9,05
658	01-01-067-03	11,05	0,00	9,27
659	01-01-067-04	11,61	0,00	9,49
660	01-01-067-05	10,16	0,00	8,82
661	01-01-067-06	10,51	0,00	9,06
662	01-01-067-07	10,98	0,00	9,27
663	01-01-067-08	11,56	0,00	9,48
664	01-01-068-01	9,58	0,00	8,83
665	01-01-068-02	9,85	0,00	8,97

666	01-01-068-03	10,22	0,00	9,10
667	01-01-068-04	10,60	0,00	9,18
668	01-01-068-05	9,87	0,00	8,78
669	01-01-068-06	10,00	0,00	8,85
670	01-01-068-07	10,34	0,00	9,01
671	01-01-068-08	10,75	0,00	9,16
672	01-01-069-01	9,64	0,00	8,83
673	01-01-069-02	9,90	0,00	8,97
674	01-01-069-03	10,18	0,00	9,10
675	01-01-069-04	10,66	0,00	9,19
676	01-01-069-05	9,87	0,00	8,81
677	01-01-069-06	10,06	0,00	8,92
678	01-01-069-07	10,47	0,00	9,02
679	01-01-069-08	10,84	0,00	9,16
680	01-01-070-01	9,67	0,00	8,85
681	01-01-070-02	9,93	0,00	8,98
682	01-01-070-03	10,23	0,00	9,12
683	01-01-070-04	10,67	0,00	9,18
684	01-01-070-05	10,01	0,00	8,81
685	01-01-070-06	10,19	0,00	8,93
686	01-01-070-07	10,57	0,00	9,04
687	01-01-070-08	10,94	0,00	9,22
688	01-01-071-01	9,72	0,00	8,87
689	01-01-071-02	9,99	0,00	8,96
690	01-01-071-03	10,11	0,00	9,09
691	01-01-071-04	10,77	0,00	9,17
692	01-01-071-05	9,78	0,00	8,60
693	01-01-071-06	9,97	0,00	8,69
694	01-01-071-07	10,44	0,00	8,86
695	01-01-071-08	10,79	0,00	9,01
696	01-01-072-01	9,75	0,00	8,80
697	01-01-072-02	10,12	0,00	9,00
698	01-01-072-03	10,55	0,00	9,25
699	01-01-072-04	11,12	0,00	9,47
700	01-01-072-05	10,27	0,00	8,98
701	01-01-072-06	10,50	0,00	9,15
702	01-01-072-07	10,93	0,00	9,32
703	01-01-072-08	11,21	0,00	9,52
704	01-01-073-01	9,62	0,00	8,84
705	01-01-073-02	9,84	0,00	8,97
706	01-01-073-03	10,11	0,00	9,10
707	01-01-073-04	10,43	0,00	9,19
708	01-01-073-05	9,70	0,00	8,83
709	01-01-073-06	9,90	0,00	8,94
710	01-01-073-07	10,20	0,00	9,09
711	01-01-073-08	10,54	0,00	9,24
712	01-01-074-01	9,56	0,00	8,77
713	01-01-074-02	9,78	0,00	8,87

714	01-01-074-03	10,08	0,00	9,02
715	01-01-074-04	10,43	0,00	9,11
716	01-01-074-05	9,73	0,00	9,06
717	01-01-074-06	9,89	0,00	9,12
718	01-01-074-07	10,13	0,00	9,02
719	01-01-074-08	10,48	0,00	9,14
720	01-01-075-01	9,75	0,00	8,84
721	01-01-075-02	9,98	0,00	9,05
722	01-01-075-03	10,45	0,00	9,27
723	01-01-075-04	10,86	0,00	9,49
724	01-01-075-05	9,96	0,00	8,83
725	01-01-075-06	10,25	0,00	9,04
726	01-01-075-07	10,62	0,00	9,28
727	01-01-075-08	11,04	0,00	9,50
728	01-01-076-01	9,83	0,00	8,57
729	01-01-076-02	10,14	0,00	8,68
730	01-01-076-03	10,58	0,00	8,85
731	01-01-076-04	11,14	0,00	8,98
732	01-01-076-05	9,79	0,00	8,56
733	01-01-076-06	10,08	0,00	8,66
734	01-01-076-07	10,50	0,00	8,82
735	01-01-076-08	10,85	0,00	8,80
736	01-01-077-01	10,10	0,00	8,85
737	01-01-077-02	10,44	0,00	9,05
738	01-01-077-03	10,92	0,00	9,27
739	01-01-077-04	11,46	0,00	9,49
740	01-01-077-05	10,12	0,00	8,82
741	01-01-077-06	10,48	0,00	9,06
742	01-01-077-07	10,94	0,00	9,28
743	01-01-077-08	11,52	0,00	9,49
744	01-01-078-01	10,23	8,27	9,92
745	01-01-078-02	10,22	8,27	9,89
746	01-01-078-03	10,20	8,27	9,87
747	01-01-078-04	10,19	8,27	9,85
748	01-01-078-05	10,17	8,27	9,84
749	01-01-078-06	10,17	8,27	9,83
750	01-01-078-07	10,00	0,00	9,79
751	01-01-078-08	10,01	0,00	9,79
752	01-01-078-09	10,02	0,00	9,79
753	01-01-078-10	10,02	0,00	9,79
754	01-01-078-11	10,02	0,00	9,79
755	01-01-078-12	10,03	0,00	9,79
756	01-01-079-01	9,82	10,27	9,22
757	01-01-080-01	10,03	8,62	7,86
758	01-01-080-02	11,03	8,01	8,19
759	01-01-081-01	10,28	0,00	9,81
760	01-01-081-02	10,46	0,00	9,81
761	01-01-081-03	10,66	0,00	9,80

762	01-01-081-04	10,78	0,00	9,80
763	01-01-081-05	10,44	0,00	9,80
764	01-01-081-06	10,39	0,00	9,80
765	01-01-082-01	10,31	0,00	9,80
766	01-01-082-02	10,41	0,00	9,79
767	01-01-082-03	10,59	0,00	9,79
768	01-01-082-04	10,69	0,00	9,79
769	01-01-082-05	10,38	0,00	9,80
770	01-01-082-06	10,36	0,00	9,80
771	01-01-083-01	9,80	0,00	9,80
772	01-01-083-02	9,85	0,00	9,80
773	01-01-084-01	10,26	0,00	9,78
774	01-01-084-02	10,36	0,00	9,78
775	01-01-084-03	10,51	0,00	9,78
776	01-01-084-04	10,70	0,00	9,78
777	01-01-084-05	10,45	0,00	9,79
778	01-01-084-06	10,42	0,00	9,79
779	01-01-085-01	10,18	0,00	9,80
780	01-01-085-02	10,22	0,00	9,80
781	01-01-085-03	10,28	0,00	9,79
782	01-01-085-04	10,33	0,00	9,79
783	01-01-085-05	10,18	0,00	9,80
784	01-01-085-06	10,17	0,00	9,80
785	01-01-086-01	9,51	0,00	9,51
786	01-01-086-02	9,51	0,00	9,51
787	01-01-086-03	9,51	0,00	9,51
788	01-01-086-04	9,51	0,00	9,51
789	01-01-086-05	9,57	0,00	9,57
790	01-01-086-06	9,57	0,00	9,57
791	01-01-086-07	9,57	0,00	9,57
792	01-01-086-08	9,57	0,00	9,57
793	01-01-086-09	9,51	0,00	9,51
794	01-01-086-10	9,51	0,00	9,51
795	01-01-086-11	9,51	0,00	9,51
796	01-01-086-12	9,51	0,00	9,51
797	01-01-086-13	9,57	0,00	9,57
798	01-01-086-14	9,57	0,00	9,57
799	01-01-086-15	9,57	0,00	9,57
800	01-01-086-16	9,57	0,00	9,57
801	01-01-087-01	9,51	0,00	9,51
802	01-01-087-02	9,51	0,00	9,51
803	01-01-087-03	9,51	0,00	9,51
804	01-01-087-04	9,57	0,00	9,57
805	01-01-087-05	9,57	0,00	9,57
806	01-01-087-06	9,57	0,00	9,57
807	01-01-087-07	9,51	0,00	9,51
808	01-01-087-08	9,51	0,00	9,51
809	01-01-087-09	9,51	0,00	9,51

810	01-01-087-10	9,57	0,00	9,57
811	01-01-087-11	9,57	0,00	9,57
812	01-01-087-12	9,57	0,00	9,57
813	01-01-088-01	9,51	0,00	9,51
814	01-01-088-02	9,57	0,00	9,57
815	01-01-093-01	7,97	0,00	7,75
816	01-01-093-02	7,97	0,00	7,75
817	01-01-093-03	7,97	0,00	7,75
818	01-01-093-04	7,97	0,00	7,75
819	01-01-093-05	7,98	0,00	7,75
820	01-01-093-06	9,68	0,00	9,40
821	01-01-093-07	9,66	0,00	9,40
822	01-01-093-08	9,66	0,00	9,40
823	01-01-093-09	9,66	0,00	9,40
824	01-01-093-10	9,66	0,00	9,40
825	01-01-093-11	9,05	0,00	8,77
826	01-01-093-12	9,05	0,00	8,77
827	01-01-093-13	9,05	0,00	8,77
828	01-01-093-14	9,05	0,00	8,77
829	01-01-093-15	9,05	0,00	8,77
830	01-01-093-16	10,48	0,00	10,27
831	01-01-093-17	10,48	0,00	10,27
832	01-01-093-18	10,48	0,00	10,27
833	01-01-093-19	10,48	0,00	10,27
834	01-01-093-20	11,40	0,00	11,18
835	01-01-093-21	11,40	0,00	11,18
836	01-01-093-22	11,40	0,00	11,18
837	01-01-093-23	11,40	0,00	11,18
838	01-01-094-01	10,23	0,00	10,23
839	01-01-094-02	10,23	0,00	10,23
840	01-01-095-01	10,23	0,00	10,23
841	01-01-095-02	10,23	0,00	10,23
842	01-01-096-01	10,23	0,00	10,23
843	01-01-096-02	10,23	0,00	10,23
844	01-01-097-01	10,23	0,00	10,23
845	01-01-097-02	10,23	0,00	10,23
846	01-01-098-01	7,77	0,00	7,77
847	01-01-098-02	7,75	0,00	7,75
848	01-01-098-03	7,73	0,00	7,73
849	01-01-098-04	7,82	0,00	7,82
850	01-01-098-05	7,80	0,00	7,80
851	01-01-098-06	7,77	0,00	7,77
852	01-01-099-01	8,01	0,00	8,01
853	01-01-099-02	7,99	0,00	7,99
854	01-01-099-03	7,98	0,00	7,98
855	01-01-099-04	8,03	0,00	8,03
856	01-01-099-05	8,02	0,00	8,02
857	01-01-099-06	8,00	0,00	8,00

858	01-01-099-07	7,34	0,00	7,34
859	01-01-099-08	7,33	0,00	7,33
860	01-01-099-09	7,33	0,00	7,33
861	01-01-099-10	7,36	0,00	7,36
862	01-01-099-11	7,35	0,00	7,35
863	01-01-099-12	7,34	0,00	7,34
864	01-01-100-01	16,16	0,00	9,04
865	01-01-100-02	14,21	0,00	9,04
866	01-01-100-03	15,75	0,00	7,67
867	01-01-100-04	13,60	0,00	7,67
868	01-01-100-05	15,68	0,00	7,49
869	01-01-100-06	13,51	0,00	7,49
870	01-01-100-07	16,44	0,00	9,04
871	01-01-100-08	14,51	0,00	9,04
872	01-01-100-09	16,06	0,00	7,67
873	01-01-100-10	13,97	0,00	7,69
874	01-01-100-11	15,97	0,00	7,49
875	01-01-100-12	13,84	0,00	7,49
876	01-01-100-13	15,06	0,00	10,53
877	01-01-100-14	13,76	0,00	10,03
878	01-01-100-15	14,75	0,00	9,87
879	01-01-100-16	13,28	0,00	9,16
880	01-01-100-17	14,70	0,00	9,78
881	01-01-100-18	13,21	0,00	9,04
882	01-01-100-19	15,23	0,00	10,60
883	01-01-100-20	13,97	0,00	10,10
884	01-01-100-21	14,95	0,00	9,98
885	01-01-100-22	13,53	0,00	9,27
886	01-01-100-23	14,88	0,00	9,88
887	01-01-100-24	13,45	0,00	9,15
888	01-01-101-01	9,95	0,00	9,95
889	01-01-101-02	9,96	0,00	9,96
890	01-01-101-03	10,05	0,00	10,05
891	01-01-101-04	10,02	0,00	10,02
892	01-01-102-01	12,41	0,00	10,74
893	01-01-102-02	12,58	0,00	10,74
894	01-01-102-03	12,42	0,00	10,64
895	01-01-103-01	10,99	0,00	10,99
896	01-01-103-02	10,99	0,00	10,99
897	01-01-103-03	10,86	0,00	10,86
898	01-01-103-04	10,95	0,00	10,95
899	01-01-103-05	10,97	0,00	10,97
900	01-01-103-06	10,85	0,00	10,85
901	01-01-103-07	10,99	0,00	10,99
902	01-01-103-08	10,99	0,00	10,99
903	01-01-103-09	10,79	0,00	10,79
904	01-01-103-10	10,93	0,00	10,93
905	01-01-103-11	10,95	0,00	10,95

906	01-01-103-12	10,79	0,00	10,79
907	01-01-104-01	10,99	0,00	10,99
908	01-01-104-02	10,99	0,00	10,99
909	01-01-104-03	10,88	0,00	10,88
910	01-01-104-04	10,96	0,00	10,96
911	01-01-104-05	10,97	0,00	10,97
912	01-01-104-06	10,87	0,00	10,87
913	01-01-104-07	10,99	0,00	10,99
914	01-01-104-08	10,99	0,00	10,99
915	01-01-104-09	10,83	0,00	10,83
916	01-01-104-10	10,94	0,00	10,94
917	01-01-104-11	10,96	0,00	10,96
918	01-01-104-12	10,82	0,00	10,82
919	01-01-105-01	10,93	0,00	10,75
920	01-01-105-02	10,94	0,00	10,76
921	01-01-105-03	10,87	0,00	10,78
922	01-01-105-04	11,08	0,00	10,87
923	01-01-105-05	11,08	0,00	10,87
924	01-01-105-06	10,98	0,00	10,87
925	01-01-105-07	11,09	0,00	10,87
926	01-01-105-08	11,08	0,00	10,87
927	01-01-105-09	10,98	0,00	10,87
928	01-01-105-10	11,08	0,00	10,87
929	01-01-105-11	11,07	0,00	10,87
930	01-01-105-12	10,98	0,00	10,87
931	01-01-105-13	9,96	0,00	9,82
932	01-01-105-14	9,96	0,00	9,82
933	01-01-105-15	9,89	0,00	9,82
934	01-01-105-16	9,97	0,00	9,82
935	01-01-105-17	9,97	0,00	9,82
936	01-01-105-18	9,89	0,00	9,82
937	01-01-105-19	9,97	0,00	9,82
938	01-01-105-20	9,98	0,00	9,82
939	01-01-105-21	9,90	0,00	9,82
940	01-01-105-22	9,96	0,00	9,82
941	01-01-105-23	9,97	0,00	9,82
942	01-01-105-24	9,90	0,00	9,82
943	01-01-105-25	11,05	0,00	10,95
944	01-01-105-26	11,07	0,00	10,97
945	01-01-105-27	11,04	0,00	10,99
946	01-01-105-28	11,20	0,00	11,09
947	01-01-105-29	11,20	0,00	11,09
948	01-01-105-30	11,15	0,00	11,09
949	01-01-105-31	11,22	0,00	11,09
950	01-01-105-32	11,22	0,00	11,09
951	01-01-105-33	11,16	0,00	11,09
952	01-01-105-34	11,21	0,00	11,09
953	01-01-105-35	11,21	0,00	11,09



954	01-01-105-36	11,16	0,00	11,09
955	01-01-105-37	10,73	0,00	10,63
956	01-01-105-38	10,75	0,00	10,64
957	01-01-105-39	10,71	0,00	10,65
958	01-01-105-40	10,84	0,00	10,72
959	01-01-105-41	10,84	0,00	10,72
960	01-01-105-42	10,78	0,00	10,72
961	01-01-105-43	10,84	0,00	10,72
962	01-01-105-44	10,85	0,00	10,72
963	01-01-105-45	10,79	0,00	10,72
964	01-01-105-46	10,84	0,00	10,72
965	01-01-105-47	10,84	0,00	10,72
966	01-01-105-48	10,78	0,00	10,72
967	01-01-105-49	10,78	0,00	10,68
968	01-01-105-50	10,79	0,00	10,69
969	01-01-105-51	10,75	0,00	10,70
970	01-01-105-52	10,85	0,00	10,75
971	01-01-105-53	10,85	0,00	10,75
972	01-01-105-54	10,80	0,00	10,75
973	01-01-105-55	10,86	0,00	10,75
974	01-01-105-56	10,86	0,00	10,75
975	01-01-105-57	10,80	0,00	10,75
976	01-01-105-58	10,87	0,00	10,75
977	01-01-105-59	10,87	0,00	10,75
978	01-01-105-60	10,80	0,00	10,75
979	01-01-105-61	9,51	0,00	9,44
980	01-01-105-62	9,51	0,00	9,43
981	01-01-105-63	9,47	0,00	9,43
982	01-01-105-64	9,49	0,00	9,41
983	01-01-105-65	9,49	0,00	9,41
984	01-01-105-66	9,45	0,00	9,41
985	01-01-105-67	9,48	0,00	9,41
986	01-01-105-68	9,49	0,00	9,41
987	01-01-105-69	9,45	0,00	9,41
988	01-01-105-70	9,49	0,00	9,41
989	01-01-105-71	9,48	0,00	9,41
990	01-01-105-72	9,45	0,00	9,41
991	01-01-106-01	10,54	0,00	10,54
992	01-01-106-02	10,53	0,00	10,53
993	01-01-106-03	10,53	0,00	10,53
994	01-01-106-04	9,89	0,00	9,89
995	01-01-106-05	9,89	0,00	9,89
996	01-01-106-06	9,89	0,00	9,89
997	01-01-106-07	10,18	0,00	10,18
998	01-01-106-08	10,18	0,00	10,18
999	01-01-106-09	10,18	0,00	10,18
1000	01-01-106-10	10,53	0,00	10,53
1001	01-01-106-11	10,53	0,00	10,53

1002	01-01-106-12	10,53	0,00	10,53
1003	01-01-106-13	9,89	0,00	9,89
1004	01-01-106-14	9,89	0,00	9,89
1005	01-01-106-15	9,89	0,00	9,89
1006	01-01-106-16	10,18	0,00	10,18
1007	01-01-106-17	10,18	0,00	10,18
1008	01-01-106-18	10,18	0,00	10,18
1009	01-01-107-01	15,02	0,00	9,27
1010	01-01-108-01	10,92	0,00	10,92
1011	01-01-108-02	10,92	0,00	10,92
1012	01-01-108-03	10,92	0,00	10,92
1013	01-01-108-04	10,74	0,00	10,74
1014	01-01-108-05	10,74	0,00	10,74
1015	01-01-108-06	10,74	0,00	10,74
1016	01-01-109-01	9,06	0,00	8,77
1017	01-01-109-02	9,05	0,00	8,77
1018	01-01-110-01	9,06	0,00	8,77
1019	01-01-110-02	9,05	0,00	8,77
1020	01-01-111-01	20,75	0,00	0,00
1021	01-01-111-02	20,75	0,00	0,00
1022	01-01-111-03	20,75	0,00	0,00
1023	01-01-111-04	20,75	0,00	0,00
1024	01-01-111-05	20,75	0,00	0,00
1025	01-01-111-06	20,75	0,00	0,00
1026	01-01-111-07	20,75	0,00	0,00
1027	01-01-111-08	20,75	0,00	0,00
1028	01-01-112-01	10,94	0,00	10,87
1029	01-01-112-02	10,93	0,00	10,87
1030	01-01-112-03	10,92	0,00	10,87
1031	01-01-112-04	11,15	0,00	11,09
1032	01-01-112-05	11,14	0,00	11,09
1033	01-01-112-06	11,13	0,00	11,09
1034	01-01-112-07	10,80	0,00	10,72
1035	01-01-112-08	10,79	0,00	10,72
1036	01-01-112-09	10,77	0,00	10,72
1037	01-01-112-10	10,84	0,00	10,75
1038	01-01-112-11	10,82	0,00	10,75
1039	01-01-112-12	10,80	0,00	10,75
1040	01-01-112-13	10,87	0,00	10,87
1041	01-01-112-14	10,87	0,00	10,87
1042	01-01-112-15	10,87	0,00	10,87
1043	01-01-112-16	11,09	0,00	11,09
1044	01-01-112-17	11,09	0,00	11,09
1045	01-01-112-18	11,09	0,00	11,09
1046	01-01-112-19	10,72	0,00	10,72
1047	01-01-112-20	10,72	0,00	10,72
1048	01-01-112-21	10,72	0,00	10,72
1049	01-01-112-22	10,75	0,00	10,75

1050	01-01-112-23	10,75	0,00	10,75
1051	01-01-112-24	10,75	0,00	10,75
1052	01-01-113-01	10,81	0,00	10,54
1053	01-01-113-02	10,81	0,00	10,53
1054	01-01-113-03	10,65	0,00	10,40
1055	01-01-113-04	10,10	0,00	9,89
1056	01-01-113-05	10,10	0,00	9,89
1057	01-01-113-06	9,97	0,00	9,78
1058	01-01-113-07	10,35	0,00	10,18
1059	01-01-113-08	10,35	0,00	10,18
1060	01-01-113-09	10,20	0,00	10,04
1061	01-01-113-10	10,16	0,00	10,00
1062	01-01-113-11	10,16	0,00	10,00
1063	01-01-113-12	10,03	0,00	9,89
1064	01-01-113-13	10,53	0,00	10,53
1065	01-01-113-14	10,54	0,00	10,54
1066	01-01-113-15	10,53	0,00	10,53
1067	01-01-113-16	9,89	0,00	9,89
1068	01-01-113-17	9,89	0,00	9,89
1069	01-01-113-18	9,89	0,00	9,89
1070	01-01-113-19	10,18	0,00	10,18
1071	01-01-113-20	10,18	0,00	10,18
1072	01-01-113-21	10,18	0,00	10,18
1073	01-01-113-22	10,00	0,00	10,00
1074	01-01-113-23	10,00	0,00	10,00
1075	01-01-113-24	10,00	0,00	10,00
1076	01-01-114-01	9,84	0,00	9,69
1077	01-01-114-02	9,85	0,00	9,69
1078	01-01-114-03	9,76	0,00	9,62
1079	01-01-114-04	9,69	0,00	9,69
1080	01-01-114-05	9,69	0,00	9,69
1081	01-01-114-06	9,69	0,00	9,69
1082	01-01-115-01	11,12	0,00	10,92
1083	01-01-115-02	10,92	0,00	10,92
1084	01-01-115-03	10,92	0,00	10,74
1085	01-01-115-04	10,74	0,00	10,74
1086	01-01-115-05	10,44	0,00	10,26
1087	01-01-115-06	10,26	0,00	10,26
1088	01-01-116-01	11,12	0,00	10,92
1089	01-01-116-02	10,92	0,00	10,74
1090	01-01-116-03	10,43	0,00	10,26
1091	01-01-117-01	9,48	0,00	9,21
1092	01-01-117-02	9,37	0,00	9,21
1093	01-01-117-03	9,33	0,00	9,21
1094	01-01-117-04	9,52	0,00	9,21
1095	01-01-117-05	9,40	0,00	9,21
1096	01-01-117-06	9,34	0,00	9,21
1097	01-01-117-07	9,22	0,00	9,00

1098	01-01-117-08	9,13	0,00	9,00
1099	01-01-117-09	9,09	0,00	9,00
1100	01-01-117-10	9,26	0,00	9,00
1101	01-01-117-11	9,15	0,00	9,00
1102	01-01-117-12	9,11	0,00	9,00
1103	01-01-118-01	10,95	0,00	10,84
1104	01-01-118-02	10,94	0,00	10,84
1105	01-01-118-03	10,93	0,00	10,85
1106	01-01-118-04	11,13	0,00	11,04
1107	01-01-118-05	11,12	0,00	11,04
1108	01-01-118-06	11,11	0,00	11,05
1109	01-01-118-07	10,80	0,00	10,71
1110	01-01-118-08	10,80	0,00	10,71
1111	01-01-118-09	10,78	0,00	10,72
1112	01-01-118-10	10,87	0,00	10,87
1113	01-01-118-11	10,87	0,00	10,87
1114	01-01-118-12	10,87	0,00	10,87
1115	01-01-118-13	11,09	0,00	11,09
1116	01-01-118-14	11,09	0,00	11,09
1117	01-01-118-15	11,09	0,00	11,09
1118	01-01-118-16	10,72	0,00	10,72
1119	01-01-118-17	10,72	0,00	10,72
1120	01-01-118-18	10,72	0,00	10,72
1121	01-01-119-01	10,94	0,00	10,84
1122	01-01-119-02	10,93	0,00	10,85
1123	01-01-119-03	10,92	0,00	10,85
1124	01-01-119-04	11,12	0,00	11,05
1125	01-01-119-05	11,12	0,00	11,05
1126	01-01-119-06	11,11	0,00	11,05
1127	01-01-119-07	10,80	0,00	10,71
1128	01-01-119-08	10,79	0,00	10,71
1129	01-01-119-09	10,78	0,00	10,72
1130	01-01-119-10	10,87	0,00	10,87
1131	01-01-119-11	10,87	0,00	10,87
1132	01-01-119-12	10,87	0,00	10,87
1133	01-01-119-13	11,09	0,00	11,09
1134	01-01-119-14	11,09	0,00	11,09
1135	01-01-119-15	11,09	0,00	11,09
1136	01-01-119-16	10,72	0,00	10,72
1137	01-01-119-17	10,72	0,00	10,72
1138	01-01-119-18	10,72	0,00	10,72
1139	01-01-120-01	10,94	0,00	10,84
1140	01-01-120-02	10,93	0,00	10,85
1141	01-01-120-03	10,92	0,00	10,85
1142	01-01-120-04	11,12	0,00	11,05
1143	01-01-120-05	11,12	0,00	11,05
1144	01-01-120-06	11,11	0,00	11,06
1145	01-01-120-07	10,79	0,00	10,71

1146	01-01-120-08	10,79	0,00	10,72
1147	01-01-120-09	10,77	0,00	10,72
1148	01-01-120-10	10,87	0,00	10,87
1149	01-01-120-11	10,87	0,00	10,87
1150	01-01-120-12	10,87	0,00	10,87
1151	01-01-120-13	11,09	0,00	11,09
1152	01-01-120-14	11,09	0,00	11,09
1153	01-01-120-15	11,09	0,00	11,09
1154	01-01-120-16	10,72	0,00	10,72
1155	01-01-120-17	10,72	0,00	10,72
1156	01-01-120-18	10,72	0,00	10,72
1157	01-01-121-01	10,93	0,00	10,85
1158	01-01-121-02	10,92	0,00	10,85
1159	01-01-121-03	10,91	0,00	10,85
1160	01-01-121-04	11,12	0,00	11,05
1161	01-01-121-05	11,11	0,00	11,06
1162	01-01-121-06	11,11	0,00	11,06
1163	01-01-121-07	10,78	0,00	10,72
1164	01-01-121-08	10,78	0,00	10,72
1165	01-01-121-09	10,77	0,00	10,72
1166	01-01-121-10	10,87	0,00	10,87
1167	01-01-121-11	10,87	0,00	10,87
1168	01-01-121-12	10,87	0,00	10,87
1169	01-01-121-13	11,09	0,00	11,09
1170	01-01-121-14	11,09	0,00	11,09
1171	01-01-121-15	11,09	0,00	11,09
1172	01-01-121-16	10,72	0,00	10,72
1173	01-01-121-17	10,72	0,00	10,72
1174	01-01-121-18	10,72	0,00	10,72
1175	01-01-122-01	10,53	0,00	10,53
1176	01-01-122-02	9,89	0,00	9,89
1177	01-01-122-03	9,69	0,00	9,69
1178	01-01-122-04	10,53	0,00	10,53
1179	01-01-122-05	9,89	0,00	9,89
1180	01-01-122-06	9,69	0,00	9,69
1181	01-01-123-01	9,46	0,00	9,46
1182	01-01-123-02	9,46	0,00	9,46
1183	01-01-123-03	9,46	0,00	9,46
1184	01-01-124-01	9,14	0,00	9,14
1185	01-01-124-02	9,14	0,00	9,14
1186	01-01-124-03	9,14	0,00	9,14
1187	01-01-124-04	9,14	0,00	9,14
1188	01-01-124-05	9,14	0,00	9,14
1189	01-01-124-06	9,14	0,00	9,14
1190	01-01-125-01	9,40	0,00	9,40
1191	01-01-125-02	9,40	0,00	9,40
1192	01-01-125-03	9,40	0,00	9,40
1193	01-01-126-01	8,43	0,00	8,43

1194	01-01-126-02	8,43	0,00	8,43
1195	01-01-126-03	8,43	0,00	8,43
1196	01-01-126-04	8,43	0,00	8,43
1197	01-01-126-05	8,43	0,00	8,43
1198	01-01-127-01	8,43	0,00	8,43
1199	01-01-127-02	8,43	0,00	8,43
1200	01-01-127-03	8,43	0,00	8,43
1201	01-01-127-04	8,43	0,00	8,43
1202	01-01-127-05	8,43	0,00	8,43
1203	01-01-128-01	8,43	0,00	8,43
1204	01-01-128-02	8,43	0,00	8,43
1205	01-01-128-03	8,43	0,00	8,43
1206	01-01-128-04	8,43	0,00	8,43
1207	01-01-128-05	8,43	0,00	8,43
1208	01-01-129-01	4,48	4,05	8,80
1209	01-01-129-02	5,01	4,10	8,89
1210	01-01-129-03	4,69	4,05	8,77
1211	01-01-129-04	5,14	4,17	8,87
1212	01-01-129-05	5,91	4,10	8,89
1213	01-01-129-06	5,83	4,10	8,87
1214	01-01-129-07	5,89	4,17	8,87
1215	01-01-129-08	5,72	4,17	8,87
1216	01-01-129-09	5,21	4,10	8,89
1217	01-01-129-10	5,33	4,17	8,87
1218	01-01-130-01	5,15	4,05	8,80
1219	01-01-130-02	5,42	4,10	8,89
1220	01-01-130-03	5,22	4,05	8,77
1221	01-01-130-04	5,43	4,17	8,87
1222	01-01-130-05	6,83	4,10	8,89
1223	01-01-130-06	6,58	4,10	8,87
1224	01-01-130-07	6,63	4,17	8,87
1225	01-01-130-08	6,33	4,16	8,87
1226	01-01-130-09	5,66	4,11	8,89
1227	01-01-130-10	5,73	4,16	8,87
1228	01-01-131-01	5,33	4,46	10,57
1229	01-01-131-02	5,53	4,46	10,57
1230	01-01-131-03	5,78	4,46	10,57
1231	01-01-131-04	2,86	2,32	10,51
1232	01-01-131-05	2,96	2,32	10,52
1233	01-01-131-06	3,22	2,32	10,53
1234	01-01-131-07	4,71	4,05	10,00
1235	01-01-131-08	4,84	4,05	10,09
1236	01-01-131-09	5,03	4,05	10,17
1237	01-01-131-10	4,86	4,05	9,58
1238	01-01-131-11	4,96	4,05	9,66
1239	01-01-131-12	5,20	4,05	9,83
1240	01-01-132-01	4,59	4,05	9,86
1241	01-01-132-02	4,68	4,05	9,94

1242	01-01-132-03	4,84	4,05	10,07
1243	01-01-132-04	4,75	4,05	9,38
1244	01-01-132-05	4,84	4,05	9,50
1245	01-01-132-06	5,04	4,05	9,68
1246	01-01-133-01	7,41	4,46	8,34
1247	01-01-133-02	7,42	4,46	8,22
1248	01-01-133-03	7,43	4,46	8,04
1249	01-01-133-04	5,31	2,32	8,19
1250	01-01-133-05	5,42	2,32	8,09
1251	01-01-133-06	5,63	2,32	7,93
1252	01-01-133-07	6,23	4,05	9,02
1253	01-01-133-08	6,34	4,05	8,84
1254	01-01-133-09	6,49	4,05	8,66
1255	01-01-133-10	6,09	4,05	8,84
1256	01-01-133-11	6,21	4,05	8,69
1257	01-01-133-12	6,35	4,05	8,54
1258	01-01-133-13	6,28	4,05	8,28
1259	01-01-133-14	6,35	4,05	8,18
1260	01-01-133-15	6,51	4,05	8,01
1261	01-01-133-16	6,15	4,05	8,19
1262	01-01-133-17	6,21	4,05	8,09
1263	01-01-133-18	6,37	4,05	7,94
1264	01-01-134-01	3,12	2,40	8,29
1265	01-01-134-02	3,18	2,40	8,28
1266	01-01-134-03	3,25	2,40	8,28
1267	01-01-135-01	2,70	2,14	8,29
1268	01-01-135-02	2,75	2,14	8,29
1269	01-01-135-03	2,80	2,14	8,29
1270	01-01-136-01	11,55	0,00	11,55
1271	01-01-137-01	11,55	0,00	11,55
1272	01-01-138-01	9,24	0,00	9,24
1273	01-01-138-02	9,24	0,00	9,24
1274	01-01-138-03	9,24	0,00	9,24
1275	01-01-138-04	9,02	0,00	9,02
1276	01-01-138-05	9,02	0,00	9,02
1277	01-01-138-06	9,02	0,00	9,02
1278	01-01-138-07	8,52	0,00	8,52
1279	01-01-138-08	8,52	0,00	8,52
1280	01-01-138-09	8,52	0,00	8,52
1281	01-01-144-01	14,03	11,70	13,03
1282	01-01-144-02	13,35	11,38	12,78
1283	01-01-144-03	13,23	11,38	12,86
1284	01-01-144-04	12,31	11,38	12,08
1285	01-01-144-05	12,28	11,38	12,05
1286	01-01-144-06	13,90	11,70	12,61
1287	01-01-144-07	13,76	11,70	12,49
1288	01-01-145-01	12,29	11,70	11,36
1289	01-01-145-02	11,39	11,38	10,69

1290	01-01-145-03	11,66	11,70	10,52
1291	01-01-145-04	11,03	11,38	10,10
1292	01-01-145-05	10,16	11,38	9,45
1293	01-01-145-06	10,14	11,38	9,75
1294	01-01-145-07	9,89	11,38	9,53
1295	01-01-145-08	10,31	11,38	9,66
1296	01-01-145-09	11,07	11,38	10,80
1297	01-01-146-01	14,79	11,70	14,35
1298	01-01-146-02	13,47	11,38	13,57
1299	01-01-146-03	13,16	11,38	13,29
1300	01-01-146-04	9,58	11,38	9,07
1301	01-01-146-05	11,28	11,38	11,08
1302	01-01-146-06	11,71	11,38	11,40
1303	01-01-146-07	9,56	11,38	9,03
1304	01-01-146-08	10,94	11,38	10,68
1305	01-01-147-01	14,53	11,70	14,35
1306	01-01-147-02	13,34	11,38	13,57
1307	01-01-147-03	13,18	11,38	13,29
1308	01-01-147-04	9,97	11,38	9,07
1309	01-01-147-05	11,85	11,38	11,40
1310	01-01-147-06	9,96	11,38	9,03
1311	01-01-148-01	13,60	0,00	13,60
1312	01-01-148-02	13,63	0,00	13,63
1313	01-01-148-03	13,73	0,00	13,73
1314	01-01-148-04	17,14	0,00	17,14
1315	01-01-148-05	17,14	0,00	17,14
1316	01-01-148-06	17,14	0,00	17,14
1317	01-01-149-01	12,14	10,18	9,01
1318	01-01-149-02	12,46	9,92	8,86
1319	01-01-149-03	10,07	10,18	9,23
1320	01-01-149-04	13,00	7,75	8,78
1321	01-01-149-05	9,86	8,49	9,12
1322	01-01-149-06	15,47	7,34	8,74
1323	01-01-149-07	10,30	8,55	9,37
1324	01-01-149-08	12,78	10,13	8,85
1325	01-01-149-09	10,57	10,45	9,31
1326	01-01-149-10	11,04	7,32	8,83
1327	01-01-149-11	10,29	6,52	9,24
1328	01-01-150-01	11,04	10,06	8,89
1329	01-01-150-02	10,85	10,35	8,83
1330	01-01-150-03	10,40	10,44	9,27
1331	01-01-150-04	9,94	8,47	8,80
1332	01-01-150-05	10,20	8,33	8,81
1333	01-01-150-06	10,00	8,09	9,42
1334	01-01-150-07	9,80	7,76	8,79
1335	01-01-150-08	10,01	8,53	8,92
1336	01-01-150-09	10,08	7,65	9,26
1337	01-01-150-10	11,11	10,08	9,06



1338	01-01-150-11	10,88	10,50	8,91
1339	01-01-150-12	9,80	10,02	9,24
1340	01-01-150-13	10,88	7,66	8,86
1341	01-01-150-14	10,25	8,30	8,91
1342	01-01-150-15	10,24	7,20	9,17
1343	01-01-151-01	11,65	11,51	8,43
1344	01-01-151-02	11,69	11,56	8,43
1345	01-01-151-03	11,72	11,61	8,42
1346	01-01-151-04	11,72	11,61	8,42
1347	01-01-151-05	11,44	11,35	8,42
1348	01-01-151-06	11,43	11,34	8,53
1349	01-01-151-07	11,45	11,34	8,55
1350	01-01-151-08	11,42	11,32	8,59
1351	01-01-151-09	11,43	11,33	8,63
1352	01-01-151-10	11,42	11,33	8,62
1353	01-01-151-11	11,47	11,38	8,42
1354	01-01-152-01	11,68	11,53	8,42
1355	01-01-152-02	11,44	11,33	8,42
1356	01-01-152-03	11,43	11,33	8,54
1357	01-01-152-04	11,47	11,36	8,55
1358	01-01-152-05	11,37	11,29	8,60
1359	01-01-152-06	11,37	11,29	8,64
1360	01-01-152-07	11,50	11,38	8,42
1361	01-01-153-01	11,11	10,93	8,43
1362	01-01-153-02	11,26	11,10	8,43
1363	01-01-153-03	11,30	11,17	8,42
1364	01-01-153-04	11,32	11,19	8,42
1365	01-01-153-05	11,10	11,00	8,42
1366	01-01-153-06	10,94	10,83	8,54
1367	01-01-153-07	10,85	10,73	8,55
1368	01-01-154-01	11,10	10,91	8,43
1369	01-01-154-02	10,99	10,86	8,42
1370	01-01-154-03	10,89	10,76	8,57
1371	01-01-154-04	10,82	10,69	8,59
1372	01-01-155-01	11,54	11,47	8,51
1373	01-01-155-02	11,56	11,49	8,69
1374	01-01-155-03	11,56	11,49	8,66
1375	01-01-155-04	11,56	11,48	8,66
1376	01-01-155-05	11,58	11,51	8,53
1377	01-01-155-06	11,59	11,52	8,74
1378	01-01-155-07	11,58	11,51	8,73
1379	01-01-155-08	11,60	11,53	8,71
<b>Раздел 2. ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И</b>				
1380	01-02-001-01	10,77	0,00	10,77
1381	01-02-001-02	10,76	0,00	10,76
1382	01-02-001-03	10,74	0,00	10,74
1383	01-02-001-04	10,72	0,00	10,72

1384	01-02-001-05	10,69	0,00	10,69
1385	01-02-001-06	10,55	0,00	10,55
1386	01-02-001-07	8,01	0,00	8,01
1387	01-02-001-08	8,01	0,00	8,01
1388	01-02-001-09	8,01	0,00	8,01
1389	01-02-001-10	8,01	0,00	8,01
1390	01-02-001-11	8,01	0,00	8,01
1391	01-02-001-12	8,01	0,00	8,01
1392	01-02-002-01	10,68	0,00	10,68
1393	01-02-002-02	10,68	0,00	10,68
1394	01-02-002-03	10,68	0,00	10,68
1395	01-02-002-04	8,43	0,00	8,43
1396	01-02-002-05	8,43	0,00	8,43
1397	01-02-002-06	8,43	0,00	8,43
1398	01-02-003-01	11,30	0,00	11,30
1399	01-02-003-02	11,30	0,00	11,30
1400	01-02-003-03	11,30	0,00	11,30
1401	01-02-003-04	11,30	0,00	11,30
1402	01-02-003-05	11,29	0,00	11,29
1403	01-02-003-06	11,28	0,00	11,28
1404	01-02-003-07	12,57	0,00	12,57
1405	01-02-003-08	12,57	0,00	12,57
1406	01-02-003-09	12,57	0,00	12,57
1407	01-02-003-10	12,57	0,00	12,57
1408	01-02-003-11	12,57	0,00	12,57
1409	01-02-003-12	12,57	0,00	12,57
1410	01-02-003-13	10,92	0,00	10,92
1411	01-02-003-14	10,93	0,00	10,93
1412	01-02-003-15	10,93	0,00	10,93
1413	01-02-003-16	10,93	0,00	10,93
1414	01-02-003-17	10,95	0,00	10,95
1415	01-02-003-18	10,97	0,00	10,97
1416	01-02-003-19	9,44	0,00	9,44
1417	01-02-003-20	9,44	0,00	9,44
1418	01-02-003-21	9,44	0,00	9,44
1419	01-02-003-22	9,45	0,00	9,45
1420	01-02-003-23	9,45	0,00	9,45
1421	01-02-003-24	9,45	0,00	9,45
1422	01-02-004-01	10,67	0,00	10,67
1423	01-02-004-02	10,67	0,00	10,67
1424	01-02-004-03	10,67	0,00	10,67
1425	01-02-004-04	10,67	0,00	10,67
1426	01-02-004-05	10,67	0,00	10,67
1427	01-02-004-06	10,67	0,00	10,67
1428	01-02-005-01	12,94	0,00	9,59
1429	01-02-005-02	12,94	0,00	9,59
1430	01-02-006-01	8,66	6,39	8,29
1431	01-02-007-01	10,22	0,00	10,22

1432	01-02-007-02	7,86	0,00	7,86
1433	01-02-008-01	18,92	6,39	0,00
1434	01-02-009-01	9,50	6,10	9,47
1435	01-02-009-02	9,51	6,10	9,48
1436	01-02-009-03	9,48	6,10	9,46
1437	01-02-009-04	9,50	6,10	9,47
1438	01-02-009-05	10,00	6,10	9,47
1439	01-02-009-06	10,22	6,10	9,48
1440	01-02-009-07	9,86	6,10	9,46
1441	01-02-009-08	10,04	6,10	9,47
1442	01-02-010-01	10,12	6,39	10,11
1443	01-02-011-01	8,75	7,66	10,22
1444	01-02-017-01	13,13	7,70	9,62
1445	01-02-017-02	9,39	7,65	9,47
1446	01-02-017-03	10,81	7,70	9,50
1447	01-02-017-04	8,84	7,65	9,48
1448	01-02-018-01	9,74	0,00	9,74
1449	01-02-019-01	9,06	7,53	9,62
1450	01-02-019-02	9,11	7,52	9,64
1451	01-02-019-03	9,29	7,53	9,70
1452	01-02-019-04	9,35	7,52	9,73
1453	01-02-019-05	9,05	7,53	9,56
1454	01-02-019-06	9,08	7,52	9,57
1455	01-02-019-07	9,25	7,52	9,61
1456	01-02-019-08	9,35	7,52	9,62
1457	01-02-020-01	13,68	0,00	8,13
1458	01-02-020-02	13,96	0,00	8,27
1459	01-02-020-03	15,92	0,00	8,76
1460	01-02-020-04	15,97	0,00	8,93
1461	01-02-021-01	5,15	0,00	2,34
1462	01-02-021-02	5,23	0,00	2,33
1463	01-02-021-03	5,39	0,00	2,33
1464	01-02-027-01	10,70	0,00	10,70
1465	01-02-027-02	10,72	0,00	10,72
1466	01-02-027-03	10,77	0,00	10,77
1467	01-02-027-04	20,75	0,00	0,00
1468	01-02-027-05	20,75	0,00	0,00
1469	01-02-027-06	20,75	0,00	0,00
1470	01-02-027-07	20,75	0,00	0,00
1471	01-02-027-08	16,49	0,00	9,94
1472	01-02-027-09	16,92	0,00	9,98
1473	01-02-027-10	16,98	0,00	9,85
1474	01-02-027-11	14,48	0,00	10,07
1475	01-02-027-12	14,55	0,00	10,10
1476	01-02-027-13	14,66	0,00	10,15
1477	01-02-027-14	16,98	0,00	10,93
1478	01-02-027-15	17,49	0,00	10,94
1479	01-02-027-16	18,25	0,00	10,94

1480	01-02-027-17	15,51	0,00	10,92
1481	01-02-027-18	15,94	0,00	10,93
1482	01-02-027-19	16,52	0,00	10,94
1483	01-02-028-01	9,50	0,00	7,85
1484	01-02-028-02	9,68	0,00	7,85
1485	01-02-029-01	19,77	0,00	11,18
1486	01-02-029-02	19,93	0,00	11,18
1487	01-02-029-03	20,07	0,00	11,18
1488	01-02-030-01	19,18	0,00	11,18
1489	01-02-030-02	19,38	0,00	11,18
1490	01-02-030-03	19,59	0,00	11,18
1491	01-02-031-01	12,19	0,00	11,48
1492	01-02-031-02	12,19	0,00	11,48
1493	01-02-031-03	9,79	0,00	9,04
1494	01-02-031-04	9,79	0,00	9,04
1495	01-02-032-01	11,78	0,00	11,78
1496	01-02-032-02	11,78	0,00	11,78
1497	01-02-032-03	11,78	0,00	11,78
1498	01-02-032-04	12,06	0,00	12,06
1499	01-02-032-05	12,06	0,00	12,06
1500	01-02-032-06	12,06	0,00	12,06
1501	01-02-032-07	10,61	0,00	10,61
1502	01-02-032-08	10,61	0,00	10,61
1503	01-02-032-09	10,61	0,00	10,61
1504	01-02-033-01	10,55	9,30	9,98
1505	01-02-035-01	2,80	2,59	9,58
1506	01-02-035-02	2,80	2,61	9,59
1507	01-02-036-01	2,74	2,40	9,20
1508	01-02-036-02	2,73	2,41	9,16
1509	01-02-037-01	3,09	2,87	9,09
1510	01-02-037-02	3,11	2,91	9,16
1511	01-02-038-01	2,59	2,40	6,70
1512	01-02-038-02	2,59	2,41	6,61
1513	01-02-039-01	8,43	5,43	4,21
1514	01-02-040-01	8,45	6,25	4,19
1515	01-02-040-02	6,76	6,26	9,42
1516	01-02-041-01	8,90	6,39	8,29
1517	01-02-042-01	8,05	7,32	8,75
1518	01-02-042-02	7,99	0,00	7,81
1519	01-02-042-03	8,13	7,32	9,51
1520	01-02-042-04	10,56	0,00	10,21
1521	01-02-043-01	17,32	16,01	4,20
1522	01-02-043-02	17,25	16,02	4,20
1523	01-02-043-03	17,20	16,02	4,20
1524	01-02-043-04	17,14	16,00	4,20
1525	01-02-043-05	17,28	16,07	4,20
1526	01-02-043-06	17,17	16,09	4,20
1527	01-02-043-07	17,58	16,00	4,20

1528	01-02-044-01	16,76	16,19	9,16
1529	01-02-045-01	17,18	16,06	10,00
1530	01-02-045-02	17,14	16,07	10,00
1531	01-02-045-03	17,10	16,07	10,00
1532	01-02-045-04	17,05	16,07	10,00
1533	01-02-045-05	17,17	16,11	10,00
1534	01-02-045-06	17,08	16,12	10,00
1535	01-02-046-01	11,03	9,78	8,97
1536	01-02-046-02	8,91	8,54	11,23
1537	01-02-046-03	9,87	9,25	8,93
1538	01-02-046-04	8,87	8,66	0,00
1539	01-02-046-05	9,95	8,59	8,51
1540	01-02-046-06	8,01	6,82	11,16
1541	01-02-047-01	11,28	10,50	8,93
1542	01-02-047-02	10,65	9,94	8,93
1543	01-02-047-03	8,96	7,63	8,29
1544	01-02-048-01	9,25	8,10	7,99
1545	01-02-048-02	9,98	8,70	8,00
1546	01-02-049-01	8,97	7,38	7,99
1547	01-02-049-02	9,64	7,75	7,99
1548	01-02-055-01	20,76	0,00	0,00
1549	01-02-055-02	20,76	0,00	0,00
1550	01-02-055-03	20,76	0,00	0,00
1551	01-02-055-04	20,75	0,00	0,00
1552	01-02-055-05	20,75	0,00	0,00
1553	01-02-055-06	20,75	0,00	0,00
1554	01-02-055-07	20,76	0,00	0,00
1555	01-02-055-08	20,76	0,00	0,00
1556	01-02-055-09	20,76	0,00	0,00
1557	01-02-055-10	20,75	0,00	0,00
1558	01-02-055-11	20,75	0,00	0,00
1559	01-02-055-12	20,75	0,00	0,00
1560	01-02-056-01	20,76	0,00	0,00
1561	01-02-056-02	20,76	0,00	0,00
1562	01-02-056-03	20,76	0,00	0,00
1563	01-02-056-04	20,75	0,00	0,00
1564	01-02-056-05	20,75	0,00	0,00
1565	01-02-056-06	20,75	0,00	0,00
1566	01-02-056-07	20,76	0,00	0,00
1567	01-02-056-08	20,76	0,00	0,00
1568	01-02-056-09	20,76	0,00	0,00
1569	01-02-056-10	20,75	0,00	0,00
1570	01-02-056-11	20,75	0,00	0,00
1571	01-02-056-12	20,75	0,00	0,00
1572	01-02-057-01	20,76	0,00	0,00
1573	01-02-057-02	20,76	0,00	0,00
1574	01-02-057-03	20,76	0,00	0,00
1575	01-02-057-04	20,75	0,00	0,00

1576	01-02-058-01	20,76	0,00	0,00
1577	01-02-058-02	20,76	0,00	0,00
1578	01-02-058-03	20,76	0,00	0,00
1579	01-02-058-04	20,75	0,00	0,00
1580	01-02-058-05	20,76	0,00	0,00
1581	01-02-058-06	20,76	0,00	0,00
1582	01-02-058-07	20,76	0,00	0,00
1583	01-02-058-08	20,75	0,00	0,00
1584	01-02-059-01	8,89	7,44	0,00
1585	01-02-059-02	9,16	7,44	0,00
1586	01-02-059-03	9,96	7,44	0,00
1587	01-02-059-04	10,94	7,44	0,00
1588	01-02-059-05	20,75	0,00	0,00
1589	01-02-059-06	20,75	0,00	0,00
1590	01-02-059-07	20,75	0,00	0,00
1591	01-02-059-08	20,75	0,00	0,00
1592	01-02-060-01	20,75	0,00	0,00
1593	01-02-060-02	20,75	0,00	0,00
1594	01-02-060-03	20,75	0,00	0,00
1595	01-02-060-04	20,75	0,00	0,00
1596	01-02-060-05	20,75	0,00	0,00
1597	01-02-060-06	20,75	0,00	0,00
1598	01-02-061-01	20,75	0,00	0,00
1599	01-02-061-02	20,75	0,00	0,00
1600	01-02-061-03	20,75	0,00	0,00
1601	01-02-061-04	20,75	0,00	0,00
1602	01-02-062-01	17,98	6,42	11,18
1603	01-02-062-02	18,13	6,42	11,18
1604	01-02-062-03	18,43	6,42	11,18
1605	01-02-062-04	18,71	6,42	11,18
1606	01-02-062-05	16,98	6,34	11,18
1607	01-02-062-06	17,21	6,34	11,18
1608	01-02-062-07	17,66	6,34	11,18
1609	01-02-062-08	18,06	6,34	11,18
1610	01-02-062-09	18,88	6,02	11,18
1611	01-02-062-10	19,07	6,02	11,18
1612	01-02-062-11	19,39	6,02	11,18
1613	01-02-062-12	19,67	6,02	11,18
1614	01-02-063-01	18,80	0,00	16,26
1615	01-02-063-02	18,80	0,00	16,26
1616	01-02-063-03	18,80	0,00	16,26
1617	01-02-063-04	18,80	0,00	16,26
1618	01-02-063-05	18,80	0,00	16,26
1619	01-02-063-06	18,80	0,00	16,26
1620	01-02-065-01	13,74	0,00	9,26
1621	01-02-065-02	13,56	0,00	9,26
1622	01-02-065-03	13,36	0,00	9,26
1623	01-02-065-04	13,23	0,00	9,26

1624	01-02-065-05	13,11	0,00	9,26
1625	01-02-066-01	10,11	8,30	10,09
1626	01-02-066-02	9,77	8,30	10,09
1627	01-02-067-01	11,22	6,29	11,18
1628	01-02-067-02	10,97	6,71	11,18
1629	01-02-067-03	11,82	6,26	11,18
1630	01-02-067-04	12,69	6,37	11,18
1631	01-02-067-05	12,30	6,48	11,18
1632	01-02-067-06	13,64	6,26	11,18
1633	01-02-068-01	7,09	0,00	7,09
1634	01-02-068-02	7,09	0,00	7,09
1635	01-02-071-01	7,49	6,39	6,59
1636	01-02-071-02	7,49	6,39	6,59
1637	01-02-071-03	7,50	6,39	6,61
1638	01-02-071-04	7,50	6,39	6,61
1639	01-02-071-05	7,50	6,39	6,61
1640	01-02-071-06	7,50	6,39	6,61
1641	01-02-071-07	7,50	6,39	6,61
1642	01-02-071-08	7,50	6,39	6,61
1643	01-02-071-09	7,56	6,41	6,65
1644	01-02-071-10	7,55	6,39	6,65
1645	01-02-071-11	7,54	6,39	6,65
1646	01-02-071-12	7,54	6,42	6,65
1647	01-02-071-13	7,55	6,40	6,65
1648	01-02-071-14	7,54	6,40	6,65
1649	01-02-071-15	7,54	6,38	6,65
1650	01-02-071-16	7,54	6,39	6,65
1651	01-02-071-17	7,50	6,39	6,61
1652	01-02-071-18	7,50	6,39	6,61
1653	01-02-071-19	7,50	6,39	6,61
1654	01-02-071-20	7,50	6,39	6,61
1655	01-02-071-21	7,50	6,39	6,61
1656	01-02-071-22	7,50	6,39	6,61
1657	01-02-071-23	7,50	6,39	6,61
1658	01-02-071-24	7,50	6,39	6,61
1659	01-02-071-25	7,54	6,39	6,65
1660	01-02-071-26	7,54	6,42	6,65
1661	01-02-071-27	7,54	6,40	6,65
1662	01-02-071-28	7,54	6,40	6,65
1663	01-02-071-29	7,54	6,37	6,65
1664	01-02-071-30	7,54	6,40	6,65
1665	01-02-071-31	7,54	6,39	6,65
1666	01-02-071-32	7,54	6,39	6,65
1667	01-02-072-01	6,97	0,00	5,30
1668	01-02-073-01	6,11	12,88	4,47
1669	01-02-074-01	15,11	0,00	9,43
1670	01-02-074-02	14,93	0,00	9,43
1671	01-02-074-03	14,53	0,00	9,43

1672	01-02-074-04	13,41	0,00	9,43
1673	01-02-074-05	20,74	0,00	0,00
1674	01-02-074-06	20,74	0,00	0,00
1675	01-02-075-01	15,41	0,00	9,43
1676	01-02-075-02	15,27	0,00	9,43
1677	01-02-075-03	14,88	0,00	9,43
1678	01-02-075-04	13,33	0,00	9,43
1679	01-02-075-05	20,74	0,00	0,00
1680	01-02-075-06	20,74	0,00	0,00
1681	01-02-076-01	14,52	0,00	10,23
1682	01-02-076-02	14,40	0,00	10,19
1683	01-02-076-03	14,30	0,00	10,17
1684	01-02-076-04	13,41	0,00	9,97
1685	01-02-076-05	19,07	0,00	14,92
1686	01-02-076-06	19,04	0,00	14,92
1687	01-02-077-01	18,35	0,00	9,43
1688	01-02-077-02	18,02	0,00	9,43
1689	01-02-077-03	17,64	0,00	9,43
1690	01-02-077-04	20,74	0,00	0,00
1691	01-02-077-05	20,74	0,00	0,00
1692	01-02-077-06	20,74	0,00	0,00
1693	01-02-078-01	15,98	0,00	9,43
1694	01-02-078-02	15,86	0,00	9,43
1695	01-02-078-03	15,78	0,00	9,43
1696	01-02-078-04	16,01	0,00	9,43
1697	01-02-078-05	16,11	0,00	9,43
1698	01-02-078-06	16,02	0,00	9,43
1699	01-02-079-01	20,75	0,00	0,00
1700	01-02-079-02	20,75	0,00	0,00
1701	01-02-079-03	20,75	0,00	0,00
1702	01-02-079-04	20,75	0,00	0,00
1703	01-02-079-05	20,75	0,00	0,00
1704	01-02-079-06	20,75	0,00	0,00
1705	01-02-080-01	16,25	0,00	9,43
1706	01-02-080-02	16,21	0,00	9,43
1707	01-02-080-03	16,10	0,00	9,43
1708	01-02-080-04	12,89	0,00	9,43
1709	01-02-081-01	19,18	0,00	9,43
1710	01-02-081-02	18,94	0,00	9,43
1711	01-02-081-03	15,82	0,00	9,43
1712	01-02-081-04	15,60	0,00	9,43
1713	01-02-081-05	15,45	0,00	9,43
1714	01-02-082-01	12,70	0,00	9,43
1715	01-02-082-02	12,70	0,00	9,43
1716	01-02-082-03	12,70	0,00	9,43
1717	01-02-083-01	13,81	0,00	13,13
1718	01-02-083-02	13,74	0,00	13,13
1719	01-02-083-03	13,92	0,00	13,13



1720	01-02-084-01	3,99	3,32	0,00
1721	01-02-084-02	3,85	3,32	0,00
1722	01-02-084-03	3,78	3,32	0,00
1723	01-02-085-01	3,69	3,32	0,00
1724	01-02-086-01	8,99	7,91	0,00
1725	01-02-086-02	9,81	8,85	0,00
1726	01-02-086-03	8,72	7,91	0,00
1727	01-02-086-04	9,56	8,84	0,00
1728	01-02-086-05	9,84	8,85	0,00
1729	01-02-086-06	5,63	5,06	0,00
1730	01-02-086-07	9,58	8,85	0,00
1731	01-02-086-08	6,40	5,86	0,00
1732	01-02-087-01	9,77	0,00	9,77
1733	01-02-087-02	9,60	0,00	9,17
1734	01-02-087-03	11,18	0,00	11,18
1735	01-02-087-04	11,18	0,00	11,18
1736	01-02-087-05	20,76	0,00	0,00
1737	01-02-087-06	20,76	0,00	0,00
1738	01-02-088-01	9,78	0,00	9,78
1739	01-02-088-02	9,17	0,00	9,17
1740	01-02-089-01	9,45	0,00	9,45
1741	01-02-089-02	9,45	0,00	9,45
1742	01-02-089-03	9,45	0,00	9,45
1743	01-02-089-04	9,45	0,00	9,45
1744	01-02-089-05	9,45	0,00	9,45
1745	01-02-089-06	9,45	0,00	9,45
1746	01-02-089-07	9,45	0,00	9,45
1747	01-02-089-08	9,45	0,00	9,45
1748	01-02-089-09	9,45	0,00	9,45
1749	01-02-089-10	9,45	0,00	9,45
1750	01-02-089-11	9,45	0,00	9,45
1751	01-02-089-12	9,45	0,00	9,45
1752	01-02-090-01	6,97	0,00	6,97
1753	01-02-090-02	6,97	0,00	6,97
1754	01-02-090-03	6,97	0,00	6,97
1755	01-02-090-04	7,58	0,00	7,58
1756	01-02-090-05	7,58	0,00	7,58
1757	01-02-090-06	7,58	0,00	7,58
1758	01-02-091-01	9,16	0,00	8,93
1759	01-02-091-02	8,90	0,00	8,67
1760	01-02-091-03	8,74	0,00	8,43
1761	01-02-092-01	8,45	0,00	7,79
1762	01-02-092-02	8,19	0,00	7,57
1763	01-02-092-03	8,02	0,00	7,54
1764	01-02-093-01	20,75	0,00	0,00
1765	01-02-093-02	20,75	0,00	0,00
1766	01-02-093-03	20,75	0,00	0,00
1767	01-02-093-04	20,75	0,00	0,00

1768	01-02-094-01	4,75	0,00	4,75
1769	01-02-095-01	20,76	0,00	0,00
1770	01-02-095-02	20,76	0,00	0,00
1771	01-02-095-03	20,76	0,00	0,00
1772	01-02-096-01	20,75	0,00	0,00
1773	01-02-096-02	20,77	0,00	0,00
1774	01-02-096-03	20,76	0,00	0,00
1775	01-02-097-01	20,76	0,00	0,00
1776	01-02-098-01	6,77	2,92	0,00
1777	01-02-098-02	7,28	2,92	0,00
1778	01-02-098-03	8,50	2,92	0,00
1779	01-02-099-01	18,76	0,00	6,38
1780	01-02-099-02	18,76	0,00	6,38
1781	01-02-099-03	18,76	0,00	6,38
1782	01-02-099-04	18,76	0,00	6,38
1783	01-02-099-05	18,68	0,00	6,38
1784	01-02-099-06	18,76	0,00	6,38
1785	01-02-099-07	18,68	0,00	6,39
1786	01-02-099-08	18,77	0,00	6,39
1787	01-02-099-09	18,76	0,00	6,38
1788	01-02-099-10	18,76	0,00	6,38
1789	01-02-099-11	18,76	0,00	6,38
1790	01-02-099-12	18,76	0,00	6,38
1791	01-02-100-01	10,23	0,00	8,54
1792	01-02-100-02	10,23	0,00	8,54
1793	01-02-100-03	10,23	0,00	8,54
1794	01-02-100-04	10,05	0,00	8,51
1795	01-02-100-05	10,05	0,00	8,51
1796	01-02-100-06	10,04	0,00	8,51
1797	01-02-100-07	10,24	0,00	8,54
1798	01-02-100-08	10,23	0,00	8,54
1799	01-02-100-09	10,23	0,00	8,54
1800	01-02-100-10	10,04	0,00	8,51
1801	01-02-100-11	10,05	0,00	8,51
1802	01-02-100-12	10,05	0,00	8,51
1803	01-02-101-01	18,58	0,00	6,38
1804	01-02-101-02	18,55	0,00	6,38
1805	01-02-101-03	18,55	0,00	6,38
1806	01-02-101-04	18,55	0,00	6,38
1807	01-02-101-05	18,55	0,00	6,38
1808	01-02-101-06	18,55	0,00	6,38
1809	01-02-101-07	18,57	0,00	6,38
1810	01-02-101-08	18,55	0,00	6,38
1811	01-02-101-09	18,55	0,00	6,38
1812	01-02-101-10	18,55	0,00	6,38
1813	01-02-101-11	18,55	0,00	6,38
1814	01-02-101-12	18,55	0,00	6,38
1815	01-02-101-13	18,55	0,00	6,38

1816	01-02-101-14	18,55	0,00	6,38
1817	01-02-102-01	8,64	4,09	5,23
1818	01-02-102-02	8,08	4,09	5,12
1819	01-02-102-03	8,13	4,09	5,14
1820	01-02-102-04	7,87	4,10	5,09
1821	01-02-102-05	7,86	4,10	5,08
1822	01-02-102-06	7,85	4,10	5,08
1823	01-02-103-01	10,02	0,00	8,89
1824	01-02-103-02	9,99	0,00	8,89
1825	01-02-103-03	9,99	0,00	8,88
1826	01-02-103-04	10,02	0,00	8,89
1827	01-02-103-05	10,08	0,00	8,51
1828	01-02-103-06	10,08	0,00	8,51
1829	01-02-103-07	10,08	0,00	8,51
1830	01-02-103-08	10,08	0,00	8,51
1831	01-02-103-09	9,60	0,00	8,59
1832	01-02-103-10	9,55	0,00	8,60
1833	01-02-103-11	9,56	0,00	8,60
1834	01-02-103-12	9,59	0,00	8,60
1835	01-02-103-13	10,08	0,00	8,51
1836	01-02-103-14	10,08	0,00	8,51
1837	01-02-103-15	10,08	0,00	8,51
1838	01-02-103-16	10,08	0,00	8,51
1839	01-02-104-01	10,03	0,00	8,84
1840	01-02-104-02	10,00	0,00	8,84
1841	01-02-104-03	10,00	0,00	8,84
1842	01-02-104-04	10,03	0,00	8,85
1843	01-02-104-05	10,08	0,00	8,51
1844	01-02-104-06	10,08	0,00	8,51
1845	01-02-104-07	10,08	0,00	8,51
1846	01-02-104-08	10,08	0,00	8,51
1847	01-02-104-09	9,65	0,00	8,59
1848	01-02-104-10	9,60	0,00	8,59
1849	01-02-104-11	9,61	0,00	8,59
1850	01-02-104-12	9,64	0,00	8,59
1851	01-02-104-13	10,08	0,00	8,51
1852	01-02-104-14	10,08	0,00	8,51
1853	01-02-104-15	10,08	0,00	8,51
1854	01-02-104-16	10,08	0,00	8,51
1855	01-02-105-01	9,84	0,00	9,84
1856	01-02-105-02	9,84	0,00	9,84
1857	01-02-105-03	9,84	0,00	9,84
1858	01-02-105-04	9,84	0,00	9,84
1859	01-02-105-05	9,84	0,00	9,84
1860	01-02-105-06	9,84	0,00	9,84
1861	01-02-105-07	8,73	0,00	8,73
1862	01-02-105-08	8,73	0,00	8,73
1863	01-02-105-09	8,73	0,00	8,73

1864	01-02-106-01	9,84	0,00	9,84
1865	01-02-106-02	9,84	0,00	9,84
1866	01-02-106-03	9,84	0,00	9,84
1867	01-02-106-04	9,84	0,00	9,84
1868	01-02-106-05	9,85	0,00	9,85
1869	01-02-106-06	9,84	0,00	9,84
1870	01-02-106-07	8,73	0,00	8,73
1871	01-02-106-08	8,73	0,00	8,73
1872	01-02-106-09	8,73	0,00	8,73
1873	01-02-107-01	11,18	0,00	11,18
1874	01-02-107-02	10,29	0,00	10,29
1875	01-02-107-03	11,18	0,00	11,18
1876	01-02-107-04	10,29	0,00	10,29
1877	01-02-108-01	9,84	0,00	9,84
1878	01-02-108-02	9,84	0,00	9,84
1879	01-02-109-01	6,82	0,00	6,82
1880	01-02-110-01	9,78	0,00	8,27
1881	01-02-110-02	9,82	0,00	8,27
1882	01-02-110-03	9,73	0,00	8,27
1883	01-02-110-04	9,78	0,00	8,27
1884	01-02-111-01	20,76	0,00	0,00
1885	01-02-111-02	20,76	0,00	0,00
1886	01-02-111-03	20,76	0,00	0,00
1887	01-02-111-04	20,76	0,00	0,00
1888	01-02-111-05	20,76	0,00	0,00
1889	01-02-111-06	20,76	0,00	0,00
1890	01-02-112-01	9,29	0,00	9,29
1891	01-02-112-02	9,29	0,00	9,29
1892	01-02-112-03	9,29	0,00	9,29
1893	01-02-112-04	8,85	0,00	8,85
1894	01-02-112-05	8,85	0,00	8,85
1895	01-02-112-06	8,85	0,00	8,85
1896	01-02-113-01	9,29	0,00	9,29
1897	01-02-113-02	9,29	0,00	9,29
1898	01-02-113-03	9,29	0,00	9,29
1899	01-02-113-04	8,85	0,00	8,85
1900	01-02-113-05	8,85	0,00	8,85
1901	01-02-113-06	8,85	0,00	8,85
1902	01-02-114-01	9,84	0,00	9,84
1903	01-02-114-02	9,84	0,00	9,84
1904	01-02-114-03	9,84	0,00	9,84
1905	01-02-114-04	8,73	0,00	8,73
1906	01-02-114-05	8,73	0,00	8,73
1907	01-02-114-06	8,73	0,00	8,73
1908	01-02-115-01	9,84	0,00	9,84
1909	01-02-115-02	9,84	0,00	9,84
1910	01-02-115-03	9,84	0,00	9,84
1911	01-02-115-04	8,73	0,00	8,73

1912	01-02-115-05	8,73	0,00	8,73
1913	01-02-115-06	8,73	0,00	8,73
1914	01-02-116-01	8,31	0,00	8,31
1915	01-02-116-02	8,31	0,00	8,31
1916	01-02-116-03	8,31	0,00	8,31
1917	01-02-116-04	8,31	0,00	8,31
1918	01-02-116-05	8,31	0,00	8,31
1919	01-02-116-06	8,31	0,00	8,31
1920	01-02-116-07	8,89	0,00	8,89
1921	01-02-116-08	8,89	0,00	8,89
1922	01-02-116-09	8,89	0,00	8,89
1923	01-02-116-10	8,89	0,00	8,89
1924	01-02-116-11	8,89	0,00	8,89
1925	01-02-116-12	8,89	0,00	8,89
1926	01-02-117-01	9,84	0,00	9,84
1927	01-02-117-02	9,84	0,00	9,84
1928	01-02-117-03	9,84	0,00	9,84
1929	01-02-117-04	9,84	0,00	9,84
1930	01-02-117-05	9,84	0,00	9,84
1931	01-02-117-06	9,84	0,00	9,84
1932	01-02-117-07	8,73	0,00	8,73
1933	01-02-117-08	8,73	0,00	8,73
1934	01-02-117-09	8,73	0,00	8,73
1935	01-02-117-10	8,73	0,00	8,73
1936	01-02-117-11	8,73	0,00	8,73
1937	01-02-117-12	8,73	0,00	8,73
1938	01-02-118-01	9,76	0,00	9,76
1939	01-02-118-02	8,03	0,00	8,03
1940	01-02-119-01	20,74	0,00	0,00
1941	01-02-119-02	20,74	0,00	0,00
1942	01-02-119-03	20,75	0,00	0,00
1943	01-02-120-01	14,45	11,26	9,02
1944	01-02-120-02	14,97	11,26	9,02
1945	01-02-120-03	16,19	11,26	9,02
1946	01-02-120-04	14,93	11,26	9,84
1947	01-02-120-05	15,47	11,26	9,84
1948	01-02-120-06	16,60	11,26	9,84
1949	01-02-120-07	13,81	11,26	8,73
1950	01-02-120-08	14,40	11,26	8,73
1951	01-02-120-09	15,67	11,26	8,73
1952	01-02-121-01	13,83	11,26	9,02
1953	01-02-121-02	14,35	11,26	9,02
1954	01-02-121-03	15,46	11,26	9,02
1955	01-02-121-04	14,22	11,26	9,84
1956	01-02-121-05	14,72	11,26	9,84
1957	01-02-121-06	15,81	11,26	9,85
1958	01-02-121-07	13,37	11,26	8,73
1959	01-02-121-08	13,89	11,26	8,73

1960	01-02-121-09	15,04	11,26	8,73
1961	01-02-122-01	9,02	0,00	9,02
1962	01-02-122-02	9,02	0,00	9,02
1963	01-02-122-03	9,02	0,00	9,02
1964	01-02-122-04	9,84	0,00	9,84
1965	01-02-122-05	9,84	0,00	9,84
1966	01-02-122-06	9,84	0,00	9,84
1967	01-02-122-07	8,73	0,00	8,73
1968	01-02-122-08	8,73	0,00	8,73
1969	01-02-122-09	8,73	0,00	8,73
1970	01-02-122-10	7,99	0,00	7,99
1971	01-02-122-11	7,99	0,00	7,99
1972	01-02-122-12	7,99	0,00	7,99
1973	01-02-123-01	8,33	0,00	8,33
1974	01-02-123-02	7,78	0,00	7,78
1975	01-02-123-03	7,78	0,00	7,78
1976	01-02-123-04	7,78	0,00	7,78
1977	01-02-123-05	7,78	0,00	7,78
1978	01-02-123-06	7,78	0,00	7,78
1979	01-02-123-07	7,78	0,00	7,78
1980	01-02-123-08	6,96	0,00	6,96
1981	01-02-123-09	6,96	0,00	6,96
1982	01-02-123-10	8,51	0,00	8,51
1983	01-02-124-01	9,07	0,00	9,07
1984	01-02-124-02	8,55	0,00	8,55
1985	01-02-124-03	10,06	0,00	10,06
1986	01-02-124-04	8,21	0,00	8,21
1987	01-02-124-05	8,21	0,00	8,21
1988	01-02-124-06	10,06	0,00	10,06
1989	01-02-130-01	11,45	8,95	8,26
1990	01-02-130-02	11,16	8,95	8,76
1991	01-02-130-03	11,77	8,95	8,36
1992	01-02-130-04	11,07	8,95	8,84
1993	01-02-130-05	11,17	8,69	8,26
1994	01-02-130-06	10,64	8,37	8,78
1995	01-02-130-07	11,53	8,69	8,36
1996	01-02-130-08	10,68	8,37	8,85
1997	01-02-130-09	10,69	8,95	8,93
1998	01-02-130-10	9,14	8,97	8,94
1999	01-02-130-11	11,73	8,95	8,46
2000	01-02-130-12	11,55	8,95	8,88
2001	01-02-131-01	12,45	0,00	9,31
2002	01-02-131-02	11,89	0,00	9,23
2003	01-02-132-01	9,33	9,22	8,84
2004	01-02-132-02	11,51	0,00	9,09
2005	01-02-133-01	10,98	8,92	9,62
2006	01-02-133-02	11,04	9,08	9,55
2007	01-02-133-03	11,09	9,29	9,45

2008	01-02-134-01	14,39	0,00	9,33
2009	01-02-134-02	13,69	0,00	9,30
2010	01-02-134-03	13,02	0,00	9,28
2011	01-02-135-01	14,48	14,75	8,53
<b>Раздел 3. МЕХАНИЗИРОВАННОЕ РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ (ЭКСКАВАТОРАМИ, СКРЕПЕРАМИ, БУЛЬДОЗЕРАМИ)</b>				
2012	01-03-001-01	9,84	0,00	9,78
2013	01-03-001-02	9,70	0,00	9,66
2014	01-03-001-03	9,65	0,00	9,61
2015	01-03-001-04	10,07	0,00	10,04
2016	01-03-001-05	9,87	0,00	9,84
2017	01-03-001-06	9,79	0,00	9,76
2018	01-03-001-07	10,11	0,00	10,07
2019	01-03-001-08	9,90	0,00	9,87
2020	01-03-001-09	9,82	0,00	9,79
2021	01-03-002-01	9,78	0,00	9,73
2022	01-03-002-02	9,69	0,00	9,65
2023	01-03-002-03	9,65	0,00	9,61
2024	01-03-002-04	9,50	0,00	9,45
2025	01-03-002-05	9,50	0,00	9,45
2026	01-03-002-06	9,50	0,00	9,45
2027	01-03-002-07	9,69	0,00	9,62
2028	01-03-002-08	9,64	0,00	9,58
2029	01-03-002-09	9,62	0,00	9,55
2030	01-03-003-01	9,39	0,00	9,32
2031	01-03-003-02	9,40	0,00	9,35
2032	01-03-003-03	9,41	0,00	9,35
2033	01-03-003-04	9,66	0,00	9,56
2034	01-03-003-05	9,62	0,00	9,54
2035	01-03-003-06	9,62	0,00	9,54
2036	01-03-004-01	9,13	0,00	9,13
2037	01-03-004-02	9,21	0,00	9,21
2038	01-03-004-03	9,20	0,00	9,20
2039	01-03-004-04	9,18	0,00	9,18
2040	01-03-004-05	9,26	0,00	9,26
2041	01-03-004-06	9,25	0,00	9,25
2042	01-03-004-07	9,32	0,00	9,32
2043	01-03-004-08	9,35	0,00	9,35
2044	01-03-004-09	9,35	0,00	9,35
2045	01-03-010-01	7,82	17,50	7,80
2046	01-03-010-02	8,30	17,52	8,27
2047	01-03-010-03	8,52	17,52	8,50
2048	01-03-010-04	8,33	17,50	8,29
2049	01-03-010-05	8,70	17,52	8,67
2050	01-03-010-06	8,86	17,52	8,83
2051	01-03-010-07	8,78	17,50	8,73
2052	01-03-010-08	9,02	17,52	8,98
2053	01-03-010-09	9,12	17,52	9,08

2054	01-03-011-01	8,71	17,50	8,66
2055	01-03-011-02	8,94	17,52	8,89
2056	01-03-011-03	9,05	17,52	9,00
2057	01-03-011-04	9,95	17,50	9,91
2058	01-03-011-05	9,82	17,52	9,79
2059	01-03-011-06	9,76	17,52	9,73
2060	01-03-011-07	10,21	17,52	10,17
2061	01-03-011-08	10,00	17,53	9,96
2062	01-03-011-09	9,91	17,51	9,87
2063	01-03-012-01	9,84	17,52	9,79
2064	01-03-012-02	9,75	17,53	9,71
2065	01-03-012-03	9,71	17,51	9,67
2066	01-03-012-04	9,57	17,52	9,51
2067	01-03-012-05	9,56	17,53	9,51
2068	01-03-012-06	9,57	17,51	9,51
2069	01-03-012-07	9,77	17,52	9,70
2070	01-03-012-08	9,72	17,53	9,65
2071	01-03-012-09	9,75	17,51	9,64
2072	01-03-013-01	9,62	17,52	9,47
2073	01-03-013-02	9,58	17,53	9,47
2074	01-03-013-03	9,58	17,51	9,47
2075	01-03-013-04	9,72	17,52	9,61
2076	01-03-013-05	9,72	17,53	9,61
2077	01-03-013-06	9,75	17,51	9,63
2078	01-03-014-01	10,97	17,53	10,26
2079	01-03-014-02	11,04	17,52	10,26
2080	01-03-014-03	11,11	17,52	10,26
2081	01-03-015-01	11,92	17,50	11,12
2082	01-03-015-02	11,96	17,53	11,12
2083	01-03-015-03	11,99	17,52	11,12
2084	01-03-021-01	10,19	0,00	10,11
2085	01-03-021-02	9,95	0,00	9,90
2086	01-03-021-03	9,85	0,00	9,80
2087	01-03-021-04	10,14	0,00	10,08
2088	01-03-021-05	9,93	0,00	9,89
2089	01-03-021-06	9,85	0,00	9,82
2090	01-03-021-07	10,11	0,00	10,06
2091	01-03-021-08	9,91	0,00	9,87
2092	01-03-021-09	9,84	0,00	9,81
2093	01-03-021-10	10,00	0,00	9,96
2094	01-03-021-11	9,83	0,00	9,80
2095	01-03-021-12	9,77	0,00	9,74
2096	01-03-021-13	9,79	0,00	9,76
2097	01-03-021-14	9,69	0,00	9,67
2098	01-03-021-15	9,65	0,00	9,64
2099	01-03-021-16	9,49	0,00	9,46
2100	01-03-021-17	9,47	0,00	9,46
2101	01-03-021-18	9,47	0,00	9,45



2102	01-03-021-19	11,71	0,00	11,49
2103	01-03-021-20	11,71	0,00	11,49
2104	01-03-021-21	11,71	0,00	11,49
2105	01-03-021-22	11,34	0,00	11,18
2106	01-03-021-23	11,34	0,00	11,18
2107	01-03-021-24	11,34	0,00	11,18
2108	01-03-021-25	11,75	0,00	11,61
2109	01-03-021-26	11,76	0,00	11,61
2110	01-03-021-27	11,76	0,00	11,61
2111	01-03-021-28	11,65	0,00	11,49
2112	01-03-021-29	11,64	0,00	11,49
2113	01-03-021-30	11,64	0,00	11,49
2114	01-03-021-31	10,75	0,00	10,63
2115	01-03-021-32	10,75	0,00	10,63
2116	01-03-021-33	10,75	0,00	10,63
2117	01-03-021-34	9,49	0,00	9,42
2118	01-03-021-35	9,49	0,00	9,42
2119	01-03-021-36	9,50	0,00	9,42
2120	01-03-022-01	9,68	0,00	9,63
2121	01-03-022-02	9,63	0,00	9,59
2122	01-03-022-03	9,62	0,00	9,58
2123	01-03-022-04	9,21	0,00	9,18
2124	01-03-022-05	9,26	0,00	9,24
2125	01-03-022-06	9,28	0,00	9,26
2126	01-03-022-07	10,18	0,00	10,04
2127	01-03-022-08	10,18	0,00	10,04
2128	01-03-022-09	10,18	0,00	10,04
2129	01-03-022-10	8,90	0,00	8,82
2130	01-03-022-11	8,90	0,00	8,82
2131	01-03-022-12	8,89	0,00	8,82
2132	01-03-022-13	10,18	0,00	10,04
2133	01-03-022-14	10,18	0,00	10,04
2134	01-03-022-15	10,18	0,00	10,04
2135	01-03-022-16	8,90	0,00	8,82
2136	01-03-022-17	8,90	0,00	8,82
2137	01-03-022-18	8,90	0,00	8,82
2138	01-03-028-01	9,68	0,00	9,68
2139	01-03-028-02	9,61	0,00	9,61
2140	01-03-028-03	9,59	0,00	9,59
2141	01-03-028-04	9,59	0,00	9,59
2142	01-03-028-05	9,55	0,00	9,55
2143	01-03-028-06	9,53	0,00	9,53
2144	01-03-028-07	11,64	0,00	11,64
2145	01-03-028-08	11,64	0,00	11,64
2146	01-03-028-09	11,64	0,00	11,64
2147	01-03-028-10	11,18	0,00	11,18
2148	01-03-028-11	11,18	0,00	11,18
2149	01-03-028-12	11,18	0,00	11,18

2150	01-03-029-01	9,70	0,00	9,70
2151	01-03-029-02	9,61	0,00	9,61
2152	01-03-029-03	9,58	0,00	9,58
2153	01-03-029-04	9,48	0,00	9,48
2154	01-03-029-05	9,47	0,00	9,47
2155	01-03-029-06	9,47	0,00	9,47
2156	01-03-029-07	11,14	0,00	11,14
2157	01-03-029-08	11,14	0,00	11,14
2158	01-03-029-09	11,14	0,00	11,14
2159	01-03-029-10	9,87	0,00	9,87
2160	01-03-029-11	9,87	0,00	9,87
2161	01-03-029-12	9,87	0,00	9,87
2162	01-03-030-01	9,47	0,00	9,47
2163	01-03-030-02	9,46	0,00	9,46
2164	01-03-030-03	9,46	0,00	9,46
2165	01-03-030-04	9,36	0,00	9,36
2166	01-03-030-05	9,39	0,00	9,39
2167	01-03-030-06	9,40	0,00	9,40
2168	01-03-030-07	9,76	0,00	9,76
2169	01-03-030-08	9,76	0,00	9,76
2170	01-03-030-09	9,76	0,00	9,76
2171	01-03-030-10	8,69	0,00	8,69
2172	01-03-030-11	8,69	0,00	8,69
2173	01-03-030-12	8,69	0,00	8,69
2174	01-03-031-01	11,64	0,00	11,64
2175	01-03-031-02	11,64	0,00	11,64
2176	01-03-031-03	11,64	0,00	11,64
2177	01-03-031-04	11,18	0,00	11,18
2178	01-03-031-05	11,18	0,00	11,18
2179	01-03-031-06	11,18	0,00	11,18
2180	01-03-031-07	11,64	0,00	11,64
2181	01-03-031-08	11,64	0,00	11,64
2182	01-03-031-09	11,64	0,00	11,64
2183	01-03-031-10	11,18	0,00	11,18
2184	01-03-031-11	11,18	0,00	11,18
2185	01-03-031-12	11,18	0,00	11,18
2186	01-03-032-01	11,14	0,00	11,14
2187	01-03-032-02	11,14	0,00	11,14
2188	01-03-032-03	11,14	0,00	11,14
2189	01-03-032-04	9,87	0,00	9,87
2190	01-03-032-05	9,87	0,00	9,87
2191	01-03-032-06	9,87	0,00	9,87
2192	01-03-032-07	11,14	0,00	11,14
2193	01-03-032-08	11,14	0,00	11,14
2194	01-03-032-09	11,14	0,00	11,14
2195	01-03-032-10	9,87	0,00	9,87
2196	01-03-032-11	9,87	0,00	9,87
2197	01-03-032-12	9,87	0,00	9,87

2198	01-03-033-01	9,76	0,00	9,76
2199	01-03-033-02	9,76	0,00	9,76
2200	01-03-033-03	9,76	0,00	9,76
2201	01-03-033-04	8,69	0,00	8,69
2202	01-03-033-05	8,69	0,00	8,69
2203	01-03-033-06	8,69	0,00	8,69
2204	01-03-033-07	9,76	0,00	9,76
2205	01-03-033-08	9,76	0,00	9,76
2206	01-03-033-09	9,76	0,00	9,76
2207	01-03-033-10	8,69	0,00	8,69
2208	01-03-033-11	8,69	0,00	8,69
2209	01-03-033-12	8,69	0,00	8,69
2210	01-03-034-01	11,63	0,00	11,63
2211	01-03-034-02	11,18	0,00	11,18
2212	01-03-034-03	9,76	0,00	9,76
2213	01-03-034-04	8,69	0,00	8,69
2214	01-03-040-01	9,88	0,00	9,85
2215	01-03-040-02	9,77	0,00	9,75
2216	01-03-040-03	9,73	0,00	9,70
2217	01-03-040-04	9,59	0,00	9,57
2218	01-03-040-05	9,57	0,00	9,54
2219	01-03-040-06	9,57	0,00	9,54
2220	01-03-040-07	9,77	0,00	9,73
2221	01-03-040-08	9,71	0,00	9,66
2222	01-03-040-09	9,68	0,00	9,64
2223	01-03-041-01	9,71	10,49	7,63
2224	01-03-041-02	9,57	10,54	7,86
2225	01-03-041-03	9,58	10,63	7,98
2226	01-03-041-04	10,00	10,47	7,98
2227	01-03-041-05	9,82	10,56	8,10
2228	01-03-041-06	9,79	10,64	8,15
2229	01-03-042-01	9,90	0,00	9,88
2230	01-03-042-02	9,79	0,00	9,77
2231	01-03-042-03	9,75	0,00	9,73
2232	01-03-042-04	9,61	0,00	9,59
2233	01-03-042-05	9,58	0,00	9,56
2234	01-03-042-06	9,58	0,00	9,56
2235	01-03-042-07	9,78	0,00	9,74
2236	01-03-042-08	9,71	0,00	9,68
2237	01-03-042-09	9,69	0,00	9,66
2238	01-03-043-01	9,66	0,00	9,66
2239	01-03-043-02	9,61	0,00	9,61
2240	01-03-043-03	9,60	0,00	9,60
2241	01-03-043-04	9,82	0,00	9,82
2242	01-03-043-05	9,73	0,00	9,73
2243	01-03-043-06	9,69	0,00	9,69
2244	01-03-044-01	9,73	0,00	9,73
2245	01-03-044-02	9,64	0,00	9,64

2246	01-03-044-03	9,61	0,00	9,61
2247	01-03-044-04	11,18	0,00	11,18
2248	01-03-044-05	11,18	0,00	11,18
2249	01-03-045-01	11,71	0,00	10,19
2250	01-03-045-02	11,70	0,00	10,09
2251	01-03-045-03	11,90	0,00	10,08
2252	01-03-046-01	13,22	0,00	9,47
2253	01-03-046-02	13,50	0,00	9,47
2254	01-03-046-03	14,29	0,00	9,46
2255	01-03-047-01	11,73	5,97	9,55
2256	01-03-047-02	11,68	5,97	9,53
2257	01-03-047-03	11,95	5,97	9,53
2258	01-03-053-01	10,03	0,00	9,33
2259	01-03-053-02	10,03	0,00	9,41
2260	01-03-053-03	10,05	0,00	9,44
2261	01-03-053-04	10,74	0,00	9,59
2262	01-03-053-05	10,55	0,00	9,64
2263	01-03-053-06	10,51	0,00	9,64
2264	01-03-054-01	9,92	0,00	9,27
2265	01-03-054-02	9,96	0,00	9,38
2266	01-03-054-03	9,91	0,00	9,35
2267	01-03-054-04	10,82	0,00	9,62
2268	01-03-054-05	10,56	0,00	9,68
2269	01-03-054-06	10,45	0,00	9,63
2270	01-03-055-01	10,44	0,00	9,36
2271	01-03-055-02	10,39	0,00	9,47
2272	01-03-055-03	10,34	0,00	9,45
2273	01-03-055-04	10,62	0,00	9,59
2274	01-03-055-05	10,51	0,00	9,69
2275	01-03-055-06	10,47	0,00	9,69
2276	01-03-056-01	9,73	0,00	9,26
2277	01-03-056-02	9,87	0,00	9,45
2278	01-03-056-03	10,00	0,00	9,55
2279	01-03-056-04	9,85	0,00	9,17
2280	01-03-056-05	9,94	0,00	9,22
2281	01-03-056-06	10,13	0,00	9,34
2282	01-03-057-01	9,75	0,00	9,26
2283	01-03-057-02	9,90	0,00	9,38
2284	01-03-057-03	10,04	0,00	9,47
2285	01-03-057-04	9,85	0,00	9,18
2286	01-03-057-05	9,96	0,00	9,32
2287	01-03-057-06	10,12	0,00	9,45
2288	01-03-058-01	9,75	0,00	9,25
2289	01-03-058-02	9,90	0,00	9,37
2290	01-03-058-03	10,05	0,00	9,47
2291	01-03-058-04	9,94	0,00	9,24
2292	01-03-058-05	10,01	0,00	9,37
2293	01-03-058-06	10,16	0,00	9,47

2294	01-03-059-01	9,79	0,00	9,27
2295	01-03-059-02	9,93	0,00	9,39
2296	01-03-059-03	10,06	0,00	9,48
2297	01-03-059-04	9,77	0,00	9,09
2298	01-03-059-05	9,87	0,00	9,25
2299	01-03-059-06	10,07	0,00	9,41
2300	01-03-060-01	9,91	0,00	9,40
2301	01-03-060-02	10,03	0,00	9,49
2302	01-03-060-03	10,17	0,00	9,59
2303	01-03-060-04	10,15	0,00	9,44
2304	01-03-060-05	10,17	0,00	9,53
2305	01-03-060-06	10,30	0,00	9,61
2306	01-03-061-01	9,74	0,00	9,22
2307	01-03-061-02	9,87	0,00	9,33
2308	01-03-061-03	10,03	0,00	9,43
2309	01-03-061-04	9,74	0,00	9,26
2310	01-03-061-05	9,85	0,00	9,38
2311	01-03-061-06	9,98	0,00	9,49
2312	01-03-062-01	9,70	0,00	9,17
2313	01-03-062-02	9,84	0,00	9,30
2314	01-03-062-03	10,00	0,00	9,41
2315	01-03-062-04	9,76	0,00	9,22
2316	01-03-062-05	9,87	0,00	9,35
2317	01-03-062-06	9,94	0,00	9,48
2318	01-03-063-01	9,93	0,00	9,40
2319	01-03-063-02	9,98	0,00	9,48
2320	01-03-063-03	10,17	0,00	9,57
2321	01-03-063-04	9,96	0,00	9,40
2322	01-03-063-05	10,02	0,00	9,50
2323	01-03-063-06	10,12	0,00	9,61
2324	01-03-064-01	9,87	0,00	9,10
2325	01-03-064-02	10,03	0,00	9,24
2326	01-03-064-03	10,26	0,00	9,35
2327	01-03-064-04	9,85	0,00	9,14
2328	01-03-064-05	9,97	0,00	9,31
2329	01-03-064-06	10,13	0,00	9,44
2330	01-03-065-01	10,13	0,00	9,43
2331	01-03-065-02	10,24	0,00	9,50
2332	01-03-065-03	10,43	0,00	9,58
2333	01-03-065-04	10,05	0,00	9,41
2334	01-03-065-05	10,13	0,00	9,50
2335	01-03-065-06	10,25	0,00	9,60
2336	01-03-066-01	9,96	0,00	9,79
2337	01-03-066-02	9,98	0,00	9,79
2338	01-03-066-03	10,07	0,00	9,79
2339	01-03-067-01	9,96	0,00	9,79
2340	01-03-067-02	9,98	0,00	9,79
2341	01-03-067-03	10,04	0,00	9,79

2342	01-03-068-01	9,99	0,00	9,78
2343	01-03-068-02	10,00	0,00	9,78
2344	01-03-068-03	10,03	0,00	9,78
2345	01-03-069-01	9,92	0,00	9,79
2346	01-03-069-02	9,92	0,00	9,79
2347	01-03-069-03	9,95	0,00	9,79
2348	01-03-070-01	9,51	0,00	9,51
2349	01-03-070-02	9,51	0,00	9,51
2350	01-03-070-03	9,51	0,00	9,51
2351	01-03-070-04	9,57	0,00	9,57
2352	01-03-070-05	9,57	0,00	9,57
2353	01-03-070-06	9,57	0,00	9,57
2354	01-03-070-07	9,51	0,00	9,51
2355	01-03-070-08	9,51	0,00	9,51
2356	01-03-070-09	9,51	0,00	9,51
2357	01-03-070-10	9,57	0,00	9,57
2358	01-03-070-11	9,57	0,00	9,57
2359	01-03-070-12	9,57	0,00	9,57
2360	01-03-071-01	9,51	0,00	9,51
2361	01-03-071-02	9,51	0,00	9,51
2362	01-03-071-03	9,51	0,00	9,51
2363	01-03-071-04	9,57	0,00	9,57
2364	01-03-071-05	9,57	0,00	9,57
2365	01-03-071-06	9,57	0,00	9,57
2366	01-03-071-07	9,51	0,00	9,51
2367	01-03-071-08	9,51	0,00	9,51
2368	01-03-071-09	9,51	0,00	9,51
2369	01-03-071-10	9,57	0,00	9,57
2370	01-03-071-11	9,57	0,00	9,57
2371	01-03-071-12	9,57	0,00	9,57
2372	01-03-072-01	9,51	0,00	9,51
2373	01-03-072-02	9,57	0,00	9,57
<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	6,93	0,00	6,80
2375	02-01-001-02	6,93	0,00	6,81
2376	02-01-001-03	6,93	0,00	6,81
2377	02-01-001-04	6,93	0,00	6,81
2378	02-01-001-05	6,93	0,00	6,81
2379	02-01-001-06	7,06	0,00	6,88
2380	02-01-001-07	7,06	0,00	6,87
2381	02-01-001-08	7,06	0,00	6,88
2382	02-01-001-09	7,05	0,00	6,87
2383	02-01-001-10	7,06	0,00	6,88
2384	02-01-001-11	7,17	0,00	6,97
2385	02-01-001-12	7,17	0,00	6,97

2386	02-01-001-13	7,17	0,00	6,97
2387	02-01-001-14	7,17	0,00	6,97
2388	02-01-001-15	7,17	0,00	6,97
2389	02-01-001-16	8,60	0,00	8,33
2390	02-01-001-17	8,60	0,00	8,33
2391	02-01-001-18	8,60	0,00	8,33
2392	02-01-001-19	8,60	0,00	8,33
2393	02-01-001-20	8,60	0,00	8,33
2394	02-01-002-01	7,47	0,00	7,26
2395	02-01-002-02	7,47	0,00	7,26
2396	02-01-002-03	7,47	0,00	7,26
2397	02-01-002-04	7,47	0,00	7,26
2398	02-01-003-01	6,44	0,00	6,39
2399	02-01-003-02	6,43	0,00	6,39
2400	02-01-003-03	6,44	0,00	6,39
2401	02-01-003-04	6,44	0,00	6,39
2402	02-01-003-05	6,80	0,00	6,74
2403	02-01-003-06	6,81	0,00	6,75
2404	02-01-003-07	6,81	0,00	6,75
2405	02-01-003-08	6,80	0,00	6,74
2406	02-01-003-09	6,54	0,00	6,46
2407	02-01-003-10	6,53	0,00	6,46
2408	02-01-003-11	6,53	0,00	6,46
2409	02-01-003-12	6,54	0,00	6,47
2410	02-01-003-13	6,99	0,00	6,90
2411	02-01-003-14	7,00	0,00	6,90
2412	02-01-003-15	7,00	0,00	6,91
2413	02-01-003-16	7,00	0,00	6,91
2414	02-01-003-17	6,72	0,00	6,58
2415	02-01-003-18	6,70	0,00	6,57
2416	02-01-003-19	6,70	0,00	6,56
2417	02-01-003-20	6,69	0,00	6,56
2418	02-01-003-21	7,03	0,00	6,86
2419	02-01-003-22	7,02	0,00	6,86
2420	02-01-003-23	7,02	0,00	6,86
2421	02-01-003-24	7,02	0,00	6,86
2422	02-01-003-25	7,36	0,00	7,16
2423	02-01-003-26	7,36	0,00	7,16
2424	02-01-003-27	7,36	0,00	7,16
2425	02-01-003-28	7,36	0,00	7,16
2426	02-01-003-29	9,84	0,00	9,55
2427	02-01-003-30	9,84	0,00	9,55
2428	02-01-003-31	9,85	0,00	9,55
<b>Раздел 2. РАЗРАБОТКА И ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ В ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ</b>				
2429	02-01-008-01	6,85	8,42	5,61
2430	02-01-008-02	6,75	8,41	5,61
2431	02-01-008-03	6,64	8,62	5,61

2432	02-01-008-04	6,63	8,71	5,63
2433	02-01-008-05	6,60	8,78	5,60
2434	02-01-008-06	6,98	8,24	5,65
2435	02-01-008-07	7,02	8,39	5,67
2436	02-01-008-08	6,82	8,62	5,66
2437	02-01-008-09	6,75	8,70	5,67
2438	02-01-008-10	6,69	8,70	5,66
2439	02-01-008-11	6,95	8,23	5,58
2440	02-01-008-12	6,94	8,38	5,58
2441	02-01-008-13	6,74	8,62	5,58
2442	02-01-008-14	6,74	8,75	5,58
2443	02-01-008-15	6,65	8,75	5,57
2444	02-01-008-16	6,93	8,53	5,63
2445	02-01-008-17	6,90	8,63	5,63
2446	02-01-008-18	6,85	8,83	5,63
2447	02-01-008-19	6,75	8,89	5,63
2448	02-01-008-20	6,75	8,93	5,63
2449	02-01-008-21	6,85	8,58	5,57
2450	02-01-008-22	6,90	8,77	5,58
2451	02-01-008-23	6,73	8,86	5,57
2452	02-01-008-24	6,74	8,95	5,57
2453	02-01-008-25	6,72	8,97	5,57
2454	02-01-008-26	7,15	8,47	5,70
2455	02-01-008-27	7,09	8,55	5,69
2456	02-01-008-28	6,97	8,75	5,70
2457	02-01-008-29	6,88	8,82	5,67
2458	02-01-008-30	6,90	8,88	5,68
2459	02-01-008-31	7,09	8,47	5,69
2460	02-01-008-32	7,09	8,61	5,69
2461	02-01-008-33	6,96	8,79	5,69
2462	02-01-008-34	6,87	8,85	5,69
2463	02-01-008-35	6,97	8,91	5,75
2464	02-01-009-01	6,99	8,61	5,66
2465	02-01-009-02	6,93	8,67	5,66
2466	02-01-009-03	6,83	8,93	5,66
2467	02-01-009-04	6,79	8,99	5,66
2468	02-01-009-05	6,80	9,03	5,66
2469	02-01-010-01	6,70	8,64	5,58
2470	02-01-010-02	6,65	8,73	5,59
2471	02-01-010-03	6,57	8,82	5,59
2472	02-01-010-04	6,55	8,91	5,59
2473	02-01-010-05	6,71	8,72	5,63
2474	02-01-010-06	6,66	8,79	5,64
2475	02-01-010-07	6,59	8,92	5,63
2476	02-01-010-08	6,60	9,01	5,64
<b>Раздел 3. РАЗРАБОТКА И ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ</b>				
2477	02-01-015-01	6,43	17,36	5,25



2478	02-01-015-02	6,09	17,36	5,28
2479	02-01-015-03	5,94	17,36	5,34
2480	02-01-015-04	5,84	17,36	5,38
2481	02-01-015-05	5,85	17,36	5,40
2482	02-01-015-06	6,45	17,36	5,23
2483	02-01-015-07	6,09	17,36	5,25
2484	02-01-015-08	5,93	17,36	5,30
2485	02-01-015-09	5,76	17,36	5,33
2486	02-01-015-10	5,79	17,36	5,35
2487	02-01-015-11	6,58	17,36	5,18
2488	02-01-015-12	6,05	17,36	5,17
2489	02-01-015-13	6,00	17,36	5,27
2490	02-01-015-14	5,82	17,36	5,30
2491	02-01-015-15	5,79	17,36	5,31
2492	02-01-015-16	6,49	17,36	5,20
2493	02-01-015-17	6,11	17,36	5,22
2494	02-01-015-18	5,96	17,36	5,30
2495	02-01-015-19	5,81	17,36	5,33
2496	02-01-015-20	5,78	17,36	5,33
2497	02-01-015-21	6,70	17,36	5,20
2498	02-01-015-22	6,22	17,36	5,22
2499	02-01-015-23	6,08	17,36	5,27
2500	02-01-015-24	5,90	17,36	5,32
2501	02-01-015-25	5,88	17,36	5,33
2502	02-01-016-01	6,90	17,36	5,60
2503	02-01-016-02	6,51	17,36	5,62
2504	02-01-016-03	6,38	17,36	5,72
2505	02-01-016-04	6,18	17,36	5,72
2506	02-01-016-05	6,19	17,36	5,75
2507	02-01-016-06	6,92	17,36	5,58
2508	02-01-016-07	6,54	17,36	5,60
2509	02-01-016-08	6,47	17,36	5,75
2510	02-01-016-09	6,25	17,36	5,76
2511	02-01-016-10	6,28	17,36	5,78
2512	02-01-016-11	7,12	17,36	5,53
2513	02-01-016-12	6,56	17,36	5,55
2514	02-01-016-13	6,49	17,36	5,64
2515	02-01-016-14	6,24	17,36	5,65
2516	02-01-016-15	6,19	17,36	5,65
2517	02-01-016-16	7,00	17,36	5,56
2518	02-01-016-17	6,57	17,36	5,58
2519	02-01-016-18	6,38	17,36	5,65
2520	02-01-016-19	6,19	17,36	5,67
2521	02-01-016-20	6,16	17,36	5,68
2522	02-01-016-21	7,34	17,36	5,58
2523	02-01-016-22	6,73	17,36	5,57
2524	02-01-016-23	6,60	17,36	5,65
2525	02-01-016-24	6,39	17,36	5,69

2526	02-01-016-25	6,47	17,36	5,77
2527	02-01-017-01	9,20	17,36	7,02
2528	02-01-017-02	8,59	17,36	7,01
2529	02-01-017-03	8,03	17,36	6,95
2530	02-01-017-04	7,76	17,36	6,93
2531	02-01-017-05	7,65	17,36	6,92
2532	02-01-017-06	9,19	17,36	7,06
2533	02-01-017-07	8,45	17,36	7,05
2534	02-01-017-08	8,07	17,36	7,02
2535	02-01-017-09	7,75	17,36	7,00
2536	02-01-017-10	7,68	17,36	7,00
2537	02-01-017-11	10,07	17,36	7,35
2538	02-01-017-12	9,23	17,36	7,36
2539	02-01-017-13	8,88	17,36	7,41
2540	02-01-017-14	8,56	17,36	7,44
2541	02-01-017-15	8,50	17,36	7,43
2542	02-01-017-16	9,57	17,36	7,16
2543	02-01-017-17	9,13	17,36	7,17
2544	02-01-017-18	8,74	17,36	7,17
2545	02-01-017-19	8,38	17,36	7,16
2546	02-01-017-20	8,33	17,36	7,16
2547	02-01-018-01	9,69	17,36	7,42
2548	02-01-018-02	8,94	17,36	7,37
2549	02-01-018-03	8,44	17,36	7,29
2550	02-01-018-04	8,04	17,36	7,25
2551	02-01-018-05	8,03	17,36	7,24
2552	02-01-018-06	9,67	17,36	7,46
2553	02-01-018-07	8,89	17,36	7,44
2554	02-01-018-08	8,38	17,36	7,36
2555	02-01-018-09	8,09	17,36	7,32
2556	02-01-018-10	7,98	17,36	7,29
2557	02-01-018-11	10,73	17,36	7,92
2558	02-01-018-12	9,90	17,36	7,92
2559	02-01-018-13	9,55	17,36	7,91
2560	02-01-018-14	9,12	17,36	7,92
2561	02-01-018-15	9,04	17,36	7,92
2562	02-01-018-16	10,17	17,36	7,65
2563	02-01-018-17	9,44	17,36	7,63
2564	02-01-018-18	8,96	17,36	7,56
2565	02-01-018-19	8,55	17,36	7,53
2566	02-01-018-20	8,45	17,36	7,51
2567	02-01-019-01	9,65	17,36	7,40
2568	02-01-019-02	8,93	17,36	7,36
2569	02-01-019-03	8,46	17,36	7,30
2570	02-01-019-04	8,08	17,36	7,23
2571	02-01-019-05	7,97	17,36	7,21
2572	02-01-019-06	9,62	17,36	7,45
2573	02-01-019-07	8,88	17,36	7,44

2574	02-01-019-08	8,48	17,36	7,36
2575	02-01-019-09	8,10	17,36	7,32
2576	02-01-019-10	8,01	17,36	7,30
2577	02-01-019-11	10,58	17,36	7,92
2578	02-01-019-12	9,84	17,36	7,92
2579	02-01-019-13	9,47	17,36	7,92
2580	02-01-019-14	9,05	17,36	7,92
2581	02-01-019-15	9,01	17,36	7,92
2582	02-01-019-16	10,16	17,36	7,64
2583	02-01-019-17	9,41	17,36	7,62
2584	02-01-019-18	8,93	17,36	7,55
2585	02-01-019-19	8,50	17,36	7,52
2586	02-01-019-20	8,40	17,36	7,50
2587	02-01-020-01	9,37	17,36	7,36
2588	02-01-020-02	8,70	17,36	7,31
2589	02-01-020-03	8,20	17,36	7,19
2590	02-01-020-04	7,86	17,36	7,16
2591	02-01-020-05	7,81	17,36	7,17
2592	02-01-020-06	9,33	17,36	7,40
2593	02-01-020-07	8,82	17,36	7,40
2594	02-01-020-08	8,20	17,36	7,29
2595	02-01-020-09	7,92	17,36	7,27
2596	02-01-020-10	7,83	17,36	7,21
2597	02-01-020-11	10,50	17,36	7,91
2598	02-01-020-12	9,79	17,36	7,93
2599	02-01-020-13	9,30	17,36	7,92
2600	02-01-020-14	8,91	17,36	7,92
2601	02-01-020-15	8,89	17,36	7,92
2602	02-01-020-16	9,82	17,36	7,59
2603	02-01-020-17	9,18	17,36	7,58
2604	02-01-020-18	8,62	17,36	7,50
2605	02-01-020-19	8,33	17,36	7,46
2606	02-01-020-20	8,20	17,36	7,43
2607	02-01-021-01	11,64	17,36	8,88
2608	02-01-021-02	10,84	17,36	8,83
2609	02-01-021-03	10,21	17,36	8,71
2610	02-01-021-04	9,71	17,36	8,66
2611	02-01-021-05	9,53	17,36	8,61
2612	02-01-021-06	10,83	17,36	8,30
2613	02-01-021-07	9,99	17,36	8,27
2614	02-01-021-08	9,19	17,36	8,02
2615	02-01-021-09	8,85	17,36	7,96
2616	02-01-021-10	8,58	17,36	7,89
2617	02-01-022-01	11,55	17,36	8,85
2618	02-01-022-02	10,69	17,36	8,83
2619	02-01-022-03	10,11	17,36	8,68
2620	02-01-022-04	9,63	17,36	8,62
2621	02-01-022-05	9,54	17,36	8,61

2622	02-01-022-06	10,95	17,36	8,34
2623	02-01-022-07	10,08	17,36	8,30
2624	02-01-022-08	9,21	17,36	8,03
2625	02-01-022-09	8,90	17,36	7,98
2626	02-01-022-10	8,66	17,36	7,91
<b>Раздел 4. ЭКСКАВАТОРНОЕ ОТВАЛООБРАЗОВАНИЕ</b>				
2627	02-01-027-01	6,71	9,38	5,69
2628	02-01-027-02	6,58	9,38	5,68
2629	02-01-027-03	6,28	9,38	5,57
2630	02-01-027-04	6,12	9,38	5,54
2631	02-01-027-05	6,10	9,38	5,56
2632	02-01-027-06	7,18	9,44	5,56
2633	02-01-027-07	7,01	9,44	5,59
2634	02-01-027-08	6,73	9,44	5,55
2635	02-01-027-09	6,64	9,44	5,62
2636	02-01-027-10	6,54	9,44	5,60
2637	02-01-027-11	7,02	9,44	5,64
2638	02-01-027-12	6,74	9,44	5,57
2639	02-01-027-13	6,56	9,44	5,60
2640	02-01-027-14	6,43	9,44	5,62
2641	02-01-027-15	6,36	9,44	5,62
2642	02-01-027-16	7,20	9,41	5,65
2643	02-01-027-17	7,07	9,41	5,69
2644	02-01-027-18	6,81	9,41	5,66
2645	02-01-027-19	6,66	9,41	5,68
2646	02-01-027-20	6,56	9,41	5,67
2647	02-01-028-01	6,87	9,41	5,69
2648	02-01-028-02	6,73	9,41	5,69
2649	02-01-028-03	6,49	9,41	5,64
2650	02-01-028-04	6,40	9,41	5,68
2651	02-01-029-01	5,91	8,96	5,75
2652	02-01-029-02	5,90	8,96	5,75
2653	02-01-029-03	5,88	8,96	5,75
2654	02-01-029-04	5,89	8,96	5,78
2655	02-01-029-05	5,85	9,23	5,54
2656	02-01-029-06	5,98	8,96	5,78
2657	02-01-029-07	5,93	8,96	5,76
2658	02-01-029-08	5,95	8,96	5,80
2659	02-01-029-09	5,69	8,96	5,51
2660	02-01-029-10	5,70	9,23	5,52
2661	02-01-029-11	5,75	9,06	5,60
2662	02-01-029-12	5,77	9,06	5,64
2663	02-01-029-13	5,86	9,06	5,67
2664	02-01-029-14	5,82	9,06	5,65
2665	02-01-029-15	5,75	9,06	5,61
2666	02-01-029-16	5,73	9,06	5,61
<b>Раздел 5. БУЛЬДОЗЕРНОЕ ОТВАЛООБРАЗОВАНИЕ</b>				
2667	02-01-034-01	9,39	17,36	7,87

2668	02-01-034-02	8,84	17,36	7,85
2669	02-01-034-03	8,52	17,36	7,91
2670	02-01-034-04	9,27	17,36	7,81
2671	02-01-034-05	8,71	17,36	7,77
2672	02-01-034-06	8,44	17,36	7,86
2673	02-01-034-07	10,16	17,36	8,40
2674	02-01-034-08	9,63	17,36	8,51
2675	02-01-034-09	9,34	17,36	8,59
2676	02-01-034-10	10,33	17,36	8,66
2677	02-01-034-11	9,86	17,36	8,78
2678	02-01-034-12	9,69	17,36	8,95
<b>ОТДЕЛ 02. РАЗРАБОТКА ГРУНТА СКРЕПЕРАМИ</b>				
2679	02-02-001-01	7,69	0,00	7,62
2680	02-02-001-02	7,67	0,00	7,61
2681	02-02-001-03	7,63	0,00	7,52
2682	02-02-001-04	7,62	0,00	7,51
2683	02-02-001-05	8,69	0,00	8,53
2684	02-02-001-06	8,65	0,00	8,48
2685	02-02-002-01	7,51	0,00	7,51
2686	02-02-002-02	7,51	0,00	7,51
2687	02-02-002-03	7,33	0,00	7,33
2688	02-02-002-04	7,32	0,00	7,32
2689	02-02-002-05	8,90	0,00	8,90
2690	02-02-002-06	8,90	0,00	8,90
<b>Часть 03. БУРОВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Раздел 1. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ ШПУРОВЫМИ ЗАРЯДАМИ</b>				
2691	03-01-001-01	10,31	9,31	8,76
2692	03-01-001-02	10,16	9,33	8,75
2693	03-01-001-03	10,06	9,37	8,75
2694	03-01-001-04	10,00	9,38	8,75
2695	03-01-001-05	9,94	9,40	8,74
2696	03-01-001-06	9,88	9,44	8,74
2697	03-01-002-01	10,22	9,25	8,75
2698	03-01-002-02	10,12	9,28	8,75
2699	03-01-002-03	10,01	9,34	8,75
2700	03-01-002-04	9,97	9,36	8,75
2701	03-01-002-05	9,92	9,38	8,75
2702	03-01-002-06	9,87	9,43	8,74
2703	03-01-003-01	10,39	9,15	8,77
2704	03-01-003-02	10,26	9,19	8,76
2705	03-01-003-03	10,14	9,25	8,75
2706	03-01-003-04	10,06	9,27	8,75
2707	03-01-003-05	9,99	9,29	8,75
2708	03-01-003-06	9,93	9,38	8,74
2709	03-01-004-01	10,12	9,07	8,77
2710	03-01-004-02	10,03	9,11	8,76
2711	03-01-004-03	9,95	9,18	8,76

2712	03-01-004-04	9,91	9,23	8,75
2713	03-01-004-05	9,89	9,27	8,75
2714	03-01-004-06	9,85	9,37	8,75
2715	03-01-005-01	10,12	9,07	8,77
2716	03-01-005-02	10,01	9,08	8,77
2717	03-01-005-03	9,94	9,15	8,76
2718	03-01-005-04	9,91	9,19	8,76
2719	03-01-005-05	9,89	9,25	8,76
2720	03-01-005-06	9,85	9,33	8,76
<b>Раздел 2. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ СКВАЖИННЫМИ ЗАРЯДАМИ</b>				
2721	03-02-001-01	9,28	9,12	9,00
2722	03-02-001-02	9,23	9,20	8,99
2723	03-02-001-03	9,20	9,24	8,99
2724	03-02-001-04	9,16	9,30	8,99
2725	03-02-001-05	9,15	9,37	8,99
2726	03-02-001-06	9,12	9,41	8,98
2727	03-02-001-07	9,10	9,44	8,98
2728	03-02-002-01	9,29	9,14	9,00
2729	03-02-002-02	9,21	9,21	8,99
2730	03-02-002-03	9,16	9,29	8,99
2731	03-02-002-04	9,15	9,36	8,98
2732	03-02-002-05	9,12	9,40	8,98
2733	03-02-002-06	9,10	9,43	8,98
2734	03-02-003-01	9,27	9,13	9,00
2735	03-02-003-02	9,23	9,21	9,00
2736	03-02-003-03	9,21	9,25	9,00
2737	03-02-003-04	9,17	9,31	9,00
2738	03-02-003-05	9,15	9,37	8,99
2739	03-02-003-06	9,12	9,41	8,98
2740	03-02-003-07	9,10	9,44	8,98
2741	03-02-006-01	9,33	9,22	8,99
2742	03-02-006-02	9,26	9,28	8,98
2743	03-02-006-03	9,21	9,33	8,98
2744	03-02-006-04	9,17	9,38	8,98
2745	03-02-006-05	9,15	9,43	8,98
2746	03-02-006-06	9,12	9,46	8,98
2747	03-02-006-07	9,10	9,48	8,98
2748	03-02-007-01	9,44	9,08	9,00
2749	03-02-007-02	9,41	9,12	8,99
2750	03-02-007-03	9,32	9,17	8,99
2751	03-02-007-04	9,25	9,23	8,99
2752	03-02-007-05	9,20	9,29	8,98
2753	03-02-007-06	9,18	9,39	8,98
2754	03-02-007-07	9,13	9,42	8,98
2755	03-02-007-08	9,10	9,45	8,98
2756	03-02-008-01	9,54	9,03	9,01
2757	03-02-008-02	9,49	9,04	9,01

2758	03-02-008-03	9,42	9,07	9,01
2759	03-02-008-04	9,32	9,15	8,99
2760	03-02-008-05	9,26	9,22	8,99
2761	03-02-008-06	9,20	9,30	8,98
2762	03-02-008-07	9,16	9,37	8,98
2763	03-02-008-08	9,12	9,41	8,98
2764	03-02-009-01	9,12	8,97	8,56
2765	03-02-009-02	9,11	9,00	8,55
2766	03-02-009-03	9,08	9,03	8,52
2767	03-02-009-04	9,04	9,07	8,48
2768	03-02-009-05	9,04	9,14	8,47
2769	03-02-009-06	9,00	9,18	8,44
2770	03-02-009-07	8,98	9,27	8,42
2771	03-02-009-08	9,02	9,32	8,42
2772	03-02-010-01	9,23	8,93	8,86
2773	03-02-010-02	9,21	8,95	8,83
2774	03-02-010-03	9,17	8,97	8,77
2775	03-02-010-04	9,16	9,02	8,72
2776	03-02-010-05	9,15	9,05	8,72
2777	03-02-010-06	9,13	9,16	8,66
2778	03-02-010-07	9,12	9,22	8,64
2779	03-02-010-08	9,14	9,30	8,62
2780	03-02-013-01	10,18	9,03	10,40
2781	03-02-013-02	10,23	9,07	10,41
2782	03-02-013-03	10,24	9,09	10,42
2783	03-02-013-04	10,28	9,14	10,43
2784	03-02-013-05	10,28	9,21	10,44
2785	03-02-013-06	10,32	9,26	10,44
2786	03-02-013-07	10,35	9,29	10,45
2787	03-02-014-01	9,86	8,93	10,32
2788	03-02-014-02	9,92	8,95	10,35
2789	03-02-014-03	9,98	8,99	10,37
2790	03-02-014-04	10,06	9,03	10,39
2791	03-02-014-05	10,12	9,09	10,41
2792	03-02-014-06	10,22	9,16	10,43
2793	03-02-014-07	10,28	9,21	10,44
2794	03-02-015-01	9,87	8,89	10,63
2795	03-02-015-02	9,94	8,90	10,68
2796	03-02-015-03	10,11	8,90	10,77
2797	03-02-015-04	10,31	8,90	10,84
2798	03-02-018-01	10,21	9,07	10,42
2799	03-02-018-02	10,26	9,08	10,42
2800	03-02-018-03	10,25	9,13	10,43
2801	03-02-018-04	10,25	9,18	10,44
2802	03-02-021-01	10,09	8,99	10,05
2803	03-02-021-02	10,10	9,06	9,79
2804	03-02-021-03	10,14	9,09	9,84
2805	03-02-021-04	10,13	9,16	9,76

2806	03-02-021-05	10,18	9,22	9,86
2807	03-02-021-06	10,19	9,25	9,93
2808	03-02-021-07	10,16	9,28	9,81
2809	03-02-023-01	9,20	9,04	8,99
2810	03-02-023-02	9,16	9,19	8,99
2811	03-02-023-03	9,13	9,28	8,99
2812	03-02-023-04	9,10	9,36	8,99
2813	03-02-023-05	9,11	9,41	8,98
2814	03-02-023-06	9,11	9,45	8,98
2815	03-02-023-07	9,09	9,48	8,98
<b>Раздел 3. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ КАМЕРНЫМИ ЗАРЯДАМИ, МАССОВОЕ ВЗРЫВАНИЕ ГРУНТОВ НА ВЫБРОС И СБРОС ВЫЕМОК (КАНАЛОВ)</b>				
2816	03-03-001-01	12,92	7,48	8,80
2817	03-03-001-02	12,65	7,49	8,79
2818	03-03-001-03	12,30	7,63	8,78
2819	03-03-001-04	12,48	8,90	8,79
2820	03-03-001-05	11,81	8,95	8,79
2821	03-03-001-06	11,44	9,06	8,80
2822	03-03-001-07	10,92	9,20	8,81
2823	03-03-002-01	10,53	8,03	8,91
2824	03-03-002-02	10,53	8,07	8,89
2825	03-03-002-03	10,41	8,07	8,86
2826	03-03-002-04	11,00	8,60	8,84
2827	03-03-002-05	10,88	8,64	8,82
2828	03-03-002-06	10,89	8,70	8,85
2829	03-03-002-07	10,33	8,79	8,82
2830	03-03-004-01	10,19	8,14	9,99
2831	03-03-004-02	10,47	8,32	9,21
2832	03-03-004-03	10,76	8,65	9,05
2833	03-03-004-04	10,17	8,82	8,97
2834	03-03-004-05	10,13	8,85	8,91
2835	03-03-004-06	10,04	8,88	8,87
2836	03-03-004-07	9,99	8,97	8,84
2837	03-03-005-01	9,57	8,51	9,88
2838	03-03-005-02	10,16	8,61	9,43
2839	03-03-005-03	10,38	8,75	9,20
2840	03-03-005-04	10,02	8,85	9,07
2841	03-03-005-05	10,01	8,87	9,06
2842	03-03-005-06	9,89	8,90	8,93
2843	03-03-005-07	9,86	8,94	8,88
2844	03-03-006-01	8,53	8,02	9,49
2845	03-03-006-02	8,76	8,53	9,47
2846	03-03-008-01	10,36	8,06	10,00
2847	03-03-008-02	11,13	8,28	9,17
2848	03-03-008-03	11,17	8,69	9,05
2849	03-03-008-04	10,41	8,84	8,97
2850	03-03-008-05	10,19	8,87	8,91
2851	03-03-008-06	10,17	8,90	8,87



2852	03-03-008-07	10,07	8,99	8,83
<b>Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>				
2853	03-04-001-01	11,45	9,39	9,87
2854	03-04-001-02	11,46	9,40	9,98
2855	03-04-001-03	11,42	9,41	10,02
2856	03-04-001-04	11,39	9,41	10,03
2857	03-04-001-05	11,25	9,42	10,05
2858	03-04-001-06	11,41	9,40	9,91
2859	03-04-001-07	11,49	9,41	9,98
2860	03-04-001-08	11,38	9,41	10,03
2861	03-04-001-09	11,24	9,42	10,04
2862	03-04-002-01	11,63	9,42	10,03
2863	03-04-002-02	11,64	9,41	10,05
2864	03-04-002-03	11,62	9,41	10,06
2865	03-04-002-04	11,57	9,40	10,06
2866	03-04-002-05	11,49	9,40	10,05
2867	03-04-002-06	11,47	9,40	10,06
2868	03-04-002-07	11,41	9,40	10,06
2869	03-04-002-08	10,92	9,42	10,06
2870	03-04-002-09	11,67	9,41	10,01
2871	03-04-002-10	12,10	9,40	10,04
2872	03-04-002-11	12,05	9,39	10,05
2873	03-04-002-12	12,00	9,39	10,06
2874	03-04-002-13	11,49	9,40	10,09
2875	03-04-002-14	11,46	9,40	10,09
2876	03-04-002-15	11,40	9,40	10,10
2877	03-04-002-16	11,29	9,42	10,11
2878	03-04-002-17	11,36	9,34	9,87
2879	03-04-002-18	11,36	9,33	9,91
2880	03-04-002-19	11,24	9,32	9,97
2881	03-04-002-20	11,22	9,33	10,01
2882	03-04-002-21	11,22	9,32	10,03
2883	03-04-002-22	11,07	9,36	10,05
2884	03-04-002-23	11,38	9,34	9,80
2885	03-04-002-24	11,23	9,33	9,87
2886	03-04-002-25	11,25	9,33	9,93
2887	03-04-002-26	11,24	9,33	9,98
2888	03-04-002-27	11,20	9,32	10,02
2889	03-04-002-28	11,07	9,35	10,04
2890	03-04-003-01	12,18	9,42	10,06
2891	03-04-003-02	12,15	9,41	10,06
2892	03-04-003-03	12,09	9,40	10,06
2893	03-04-003-04	12,02	9,40	10,07
2894	03-04-003-05	11,88	9,40	10,06
2895	03-04-003-06	11,79	9,40	10,06
2896	03-04-003-07	11,64	9,40	10,06
2897	03-04-003-08	11,41	9,42	10,06
2898	03-04-003-09	11,89	9,37	10,03

2899	03-04-003-10	11,87	9,35	10,05
2900	03-04-003-11	11,78	9,34	10,06
2901	03-04-003-12	11,64	9,33	10,06
2902	03-04-003-13	11,43	9,33	10,05
2903	03-04-003-14	11,33	9,33	10,05
2904	03-04-003-15	11,16	9,33	10,05
2905	03-04-003-16	10,96	9,37	10,07
2906	03-04-003-17	11,85	9,38	9,91
2907	03-04-003-18	11,78	9,36	9,95
2908	03-04-003-19	11,72	9,34	9,98
2909	03-04-003-20	11,55	9,35	10,01
2910	03-04-003-21	11,43	9,35	10,03
2911	03-04-003-22	11,36	9,34	10,03
2912	03-04-003-23	11,28	9,35	10,04
2913	03-04-003-24	11,12	9,38	10,05
2914	03-04-003-25	11,48	9,40	9,64
2915	03-04-003-26	11,61	9,38	9,85
2916	03-04-003-27	11,61	9,36	9,90
2917	03-04-003-28	11,32	9,37	9,95
2918	03-04-003-29	11,25	9,37	9,99
2919	03-04-003-30	11,19	9,37	10,02
2920	03-04-003-31	11,14	9,37	10,04
2921	03-04-003-32	11,00	9,40	10,05
2922	03-04-007-01	11,00	9,27	10,94
2923	03-04-007-02	10,84	9,15	10,92
2924	03-04-007-03	10,94	9,33	10,95
2925	03-04-007-04	10,85	9,26	10,94
2926	03-04-008-01	10,65	9,27	10,43
2927	03-04-008-02	10,44	9,16	10,42
2928	03-04-008-03	10,54	9,33	10,44
2929	03-04-008-04	10,44	9,26	10,44
2930	03-04-009-01	10,07	9,11	10,42
2931	03-04-009-02	9,98	9,16	10,42
2932	03-04-009-03	9,94	9,21	10,43
2933	03-04-009-04	9,93	9,25	10,44
2934	03-04-012-01	10,03	9,35	8,75
2935	03-04-014-01	12,19	8,96	9,30
2936	03-04-014-02	12,96	8,90	9,30
<b>Раздел 5. УКРЫТИЕ ВЗРЫВАЕМЫХ ПЛОЩАДЕЙ И ПРОИЗВОДСТВО БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЯХ</b>				
2937	03-05-001-01	10,95	10,66	10,26
2938	03-05-002-01	10,80	10,26	9,85
2939	03-05-003-01	10,78	10,25	9,84
2940	03-05-004-01	10,82	12,25	9,77
2941	03-05-005-01	10,72	12,25	9,77
2942	03-05-008-01	8,76	7,02	6,38
2943	03-05-009-01	10,93	9,18	8,80
2944	03-05-009-02	10,75	9,21	8,80

2945	03-05-009-03	10,58	9,18	8,79
2946	03-05-009-04	10,44	9,19	8,78
2947	03-05-009-05	10,21	9,20	8,76
2948	03-05-009-06	10,52	9,22	8,76
2949	03-05-009-07	10,19	9,31	8,75
2950	03-05-010-01	5,62	4,99	0,00
2951	03-05-010-02	5,62	4,99	0,00
2952	03-05-010-03	5,63	4,99	0,00
2953	03-05-010-04	6,84	5,04	0,00
2954	03-05-010-05	6,06	4,95	0,00
2955	03-05-010-06	5,81	4,98	0,00
<b>Часть 04. СКВАЖИНЫ</b>				
<b>Раздел 1. БУРЕНИЕ СКВАЖИН</b>				
2956	04-01-001-01	10,11	12,26	8,74
2957	04-01-001-02	9,92	12,27	8,59
2958	04-01-001-03	9,88	12,26	8,54
2959	04-01-001-04	9,85	12,28	8,51
2960	04-01-001-05	9,76	12,25	8,41
2961	04-01-001-06	9,69	12,28	8,34
2962	04-01-001-07	9,65	12,26	8,30
2963	04-01-001-08	9,61	12,26	8,26
2964	04-01-001-09	9,58	12,27	8,24
2965	04-01-001-10	9,57	12,28	8,22
2966	04-01-002-01	10,17	12,28	8,80
2967	04-01-002-02	9,98	12,29	8,66
2968	04-01-002-03	9,95	12,28	8,59
2969	04-01-002-04	9,92	12,29	8,57
2970	04-01-002-05	9,81	12,27	8,46
2971	04-01-002-06	9,74	12,30	8,38
2972	04-01-002-07	9,68	12,27	8,32
2973	04-01-002-08	9,64	12,28	8,28
2974	04-01-002-09	9,60	12,28	8,25
2975	04-01-002-10	9,58	12,29	8,23
2976	04-01-003-01	10,24	12,30	8,90
2977	04-01-003-02	10,05	12,30	8,76
2978	04-01-003-03	10,03	12,30	8,70
2979	04-01-003-04	10,00	12,31	8,67
2980	04-01-003-05	9,89	12,29	8,54
2981	04-01-003-06	9,79	12,31	8,44
2982	04-01-003-07	9,73	12,30	8,37
2983	04-01-003-08	9,68	12,29	8,32
2984	04-01-003-09	9,63	12,30	8,27
2985	04-01-003-10	9,61	12,31	8,25
2986	04-01-004-01	10,23	12,31	8,88
2987	04-01-004-02	10,04	12,32	8,73
2988	04-01-004-03	10,02	12,31	8,68
2989	04-01-004-04	9,99	12,32	8,66
2990	04-01-004-05	9,88	12,31	8,54

2991	04-01-004-06	9,81	12,32	8,45
2992	04-01-004-07	9,75	12,31	8,38
2993	04-01-004-08	9,69	12,31	8,32
2994	04-01-004-09	9,64	12,32	8,27
2995	04-01-004-10	9,63	12,32	8,25
2996	04-01-005-01	8,90	12,33	7,96
2997	04-01-005-02	8,78	12,33	7,89
2998	04-01-005-03	8,76	12,33	7,87
2999	04-01-005-04	8,75	12,33	7,88
3000	04-01-005-05	8,68	12,32	7,82
3001	04-01-005-06	8,64	12,33	7,78
3002	04-01-005-07	8,60	12,33	7,75
3003	04-01-005-08	8,56	12,32	7,72
3004	04-01-005-09	8,53	12,33	7,69
3005	04-01-005-10	8,51	12,33	7,68
3006	04-01-006-01	9,59	7,73	8,27
3007	04-01-006-02	9,55	8,01	8,26
3008	04-01-006-03	9,53	8,39	8,25
3009	04-01-006-04	9,50	8,71	8,23
3010	04-01-006-05	9,49	9,13	8,22
3011	04-01-006-06	9,46	9,63	8,20
3012	04-01-007-01	9,58	7,97	8,27
3013	04-01-007-02	9,55	8,14	8,27
3014	04-01-007-03	9,57	8,71	8,26
3015	04-01-007-04	9,51	9,16	8,24
3016	04-01-007-05	9,50	9,55	8,23
3017	04-01-007-06	9,47	10,08	8,20
3018	04-01-008-01	9,58	7,97	8,27
3019	04-01-008-02	9,55	8,14	8,26
3020	04-01-008-03	9,54	8,71	8,25
3021	04-01-008-04	9,51	9,16	8,24
3022	04-01-008-05	9,50	9,55	8,22
3023	04-01-008-06	9,47	10,08	8,20
3024	04-01-009-01	9,55	7,97	8,27
3025	04-01-009-02	9,56	8,14	8,27
3026	04-01-009-03	9,55	8,71	8,26
3027	04-01-009-04	9,52	9,16	8,25
3028	04-01-009-05	9,50	9,55	8,23
3029	04-01-009-06	9,47	10,08	8,21
3030	04-01-010-01	10,08	7,73	8,72
3031	04-01-010-02	9,74	8,01	8,71
3032	04-01-010-03	9,73	8,39	8,70
3033	04-01-010-04	9,49	8,71	8,69
3034	04-01-010-05	9,69	9,13	8,68
3035	04-01-010-06	9,67	9,63	8,66
3036	04-01-011-01	9,80	7,97	8,72
3037	04-01-011-02	9,75	8,14	8,71
3038	04-01-011-03	9,74	8,71	8,70

3039	04-01-011-04	9,71	9,16	8,69
3040	04-01-011-05	9,69	9,55	8,68
3041	04-01-011-06	9,76	10,08	8,66
3042	04-01-012-01	9,80	7,97	8,72
3043	04-01-012-02	9,69	8,14	8,70
3044	04-01-012-03	9,74	8,71	8,70
3045	04-01-012-04	9,71	9,16	8,69
3046	04-01-012-05	9,69	9,55	8,68
3047	04-01-012-06	9,76	10,08	8,66
3048	04-01-013-01	9,81	7,97	8,72
3049	04-01-013-02	9,75	8,14	8,71
3050	04-01-013-03	9,74	8,71	8,71
3051	04-01-013-04	9,71	9,16	8,70
3052	04-01-013-05	9,69	9,55	8,68
3053	04-01-013-06	9,76	10,08	8,67
3054	04-01-021-01	8,79	7,88	7,34
3055	04-01-021-02	9,81	7,88	7,35
3056	04-01-021-03	9,71	7,63	7,29
3057	04-01-021-04	9,59	6,51	7,26
3058	04-01-021-05	9,15	6,48	7,24
3059	04-01-021-06	9,37	6,47	7,23
3060	04-01-022-01	8,74	7,74	7,33
3061	04-01-022-02	8,62	7,56	7,28
3062	04-01-022-03	8,52	6,50	7,25
3063	04-01-022-04	8,49	6,48	7,24
3064	04-01-022-05	8,47	6,46	7,23
3065	04-01-022-06	8,46	6,44	7,23
3066	04-01-023-01	8,70	7,62	7,31
3067	04-01-023-02	8,60	7,49	7,28
3068	04-01-023-03	8,52	6,50	7,25
3069	04-01-023-04	8,48	6,47	7,24
3070	04-01-023-05	8,47	6,45	7,23
3071	04-01-023-06	8,46	6,43	7,23
3072	04-01-024-01	8,66	7,54	7,30
3073	04-01-024-02	8,57	7,38	7,27
3074	04-01-024-03	8,51	6,52	7,25
3075	04-01-024-04	8,48	6,48	7,24
3076	04-01-024-05	8,47	6,46	7,23
3077	04-01-024-06	8,46	6,44	7,23
3078	04-01-025-01	8,61	7,32	7,28
3079	04-01-025-02	8,55	7,20	7,26
3080	04-01-025-03	8,50	6,46	7,24
3081	04-01-025-04	8,48	6,45	7,24
3082	04-01-025-05	8,47	6,44	7,23
3083	04-01-025-06	8,46	6,42	7,23
3084	04-01-030-01	12,30	12,32	10,64
3085	04-01-030-02	12,30	12,32	10,64
3086	04-01-030-03	12,30	12,32	10,64

3087	04-01-030-04	12,18	12,31	10,64
3088	04-01-030-05	12,18	12,31	10,64
3089	04-01-030-06	12,19	12,30	10,66
3090	04-01-030-07	12,19	12,31	10,68
3091	04-01-030-08	12,20	12,30	10,69
3092	04-01-030-09	12,21	12,31	10,70
3093	04-01-031-01	12,25	12,33	10,62
3094	04-01-031-02	12,25	12,33	10,62
3095	04-01-031-03	12,25	12,33	10,62
3096	04-01-031-04	12,14	12,33	10,62
3097	04-01-031-05	12,14	12,33	10,62
3098	04-01-031-06	12,16	12,33	10,65
3099	04-01-031-07	12,17	12,33	10,66
3100	04-01-031-08	12,18	12,33	10,68
3101	04-01-031-09	12,19	12,33	10,69
3102	04-01-032-01	12,14	12,34	10,59
3103	04-01-032-02	12,14	12,34	10,59
3104	04-01-032-03	12,14	12,34	10,59
3105	04-01-032-04	12,03	12,34	10,58
3106	04-01-032-05	12,03	12,34	10,58
3107	04-01-032-06	12,08	12,34	10,62
3108	04-01-032-07	12,11	12,34	10,64
3109	04-01-032-08	12,13	12,34	10,66
3110	04-01-032-09	12,16	12,34	10,67
3111	04-01-037-01	10,87	9,44	9,13
3112	04-01-037-02	10,76	9,44	9,12
3113	04-01-037-03	10,70	9,44	9,11
3114	04-01-037-04	10,58	9,44	9,10
3115	04-01-038-01	10,24	9,44	9,12
3116	04-01-038-02	9,98	9,44	9,11
3117	04-01-038-03	9,89	9,44	9,11
3118	04-01-038-04	9,87	9,44	9,10
3119	04-01-039-01	10,24	9,44	9,11
3120	04-01-039-02	9,99	9,44	9,10
3121	04-01-039-03	9,89	9,44	9,10
3122	04-01-039-04	9,88	9,44	9,09
3123	04-01-040-01	8,93	0,00	7,32
3124	04-01-040-02	8,65	0,00	7,09
3125	04-01-040-03	8,48	0,00	6,95
3126	04-01-041-01	8,72	0,00	7,15
3127	04-01-041-02	8,54	0,00	6,99
3128	04-01-041-03	8,43	0,00	6,90
3129	04-01-042-01	8,54	0,00	6,99
3130	04-01-042-02	8,44	0,00	6,92
3131	04-01-042-03	8,38	0,00	6,87
3132	04-01-043-01	8,46	0,00	6,93
3133	04-01-043-02	8,39	0,00	6,88
3134	04-01-043-03	8,35	0,00	6,84

3135	04-01-050-01	9,53	10,13	8,97
3136	04-01-050-02	9,52	10,09	8,97
3137	04-01-050-03	9,50	10,00	8,97
3138	04-01-050-04	9,48	9,92	8,97
3139	04-01-050-05	9,46	9,82	8,97
3140	04-01-050-06	9,45	9,73	8,97
3141	04-01-050-07	9,44	9,65	8,97
3142	04-01-050-08	9,44	9,61	8,97
3143	04-01-051-01	9,51	10,13	8,97
3144	04-01-051-02	9,50	10,09	8,97
3145	04-01-051-03	9,49	10,00	8,97
3146	04-01-051-04	9,47	9,92	8,97
3147	04-01-051-05	9,46	9,82	8,97
3148	04-01-051-06	9,45	9,73	8,97
3149	04-01-051-07	9,44	9,65	8,97
3150	04-01-051-08	9,43	9,61	8,97
3151	04-01-052-01	9,47	10,13	8,97
3152	04-01-052-02	9,47	10,09	8,97
3153	04-01-052-03	9,46	10,00	8,97
3154	04-01-052-04	9,45	9,92	8,97
3155	04-01-052-05	9,44	9,82	8,97
3156	04-01-052-06	9,43	9,73	8,97
3157	04-01-052-07	9,42	9,65	8,97
3158	04-01-052-08	9,42	9,61	8,97
3159	04-01-055-01	10,85	9,16	10,55
3160	04-01-055-02	10,80	9,21	10,56
3161	04-01-055-03	10,76	9,25	10,56
3162	04-01-055-04	10,71	9,28	10,56
3163	04-01-055-05	10,70	9,31	10,56
3164	04-01-055-06	10,68	9,32	10,56
3165	04-01-055-07	10,65	9,33	10,56
3166	04-01-055-08	10,57	9,36	10,56
3167	04-01-056-01	10,87	9,12	10,55
3168	04-01-056-02	10,82	9,19	10,56
3169	04-01-056-03	10,79	9,24	10,56
3170	04-01-056-04	10,75	9,27	10,56
3171	04-01-056-05	10,66	9,31	10,56
3172	04-01-056-06	10,65	9,32	10,56
3173	04-01-056-07	10,63	9,33	10,56
3174	04-01-056-08	10,56	9,36	10,56
3175	04-01-057-01	10,89	9,12	10,56
3176	04-01-057-02	10,85	9,19	10,56
3177	04-01-057-03	10,81	9,24	10,56
3178	04-01-057-04	10,78	9,27	10,56
3179	04-01-057-05	10,73	9,31	10,56
3180	04-01-057-06	10,71	9,32	10,56
3181	04-01-057-07	10,67	9,33	10,56
3182	04-01-057-08	10,60	9,36	10,56

3183	04-01-058-01	10,89	9,12	10,56
3184	04-01-058-02	10,85	9,19	10,56
3185	04-01-058-03	10,81	9,24	10,56
3186	04-01-058-04	10,78	9,27	10,56
3187	04-01-058-05	10,74	9,31	10,56
3188	04-01-058-06	10,71	9,32	10,56
3189	04-01-058-07	10,68	9,33	10,56
3190	04-01-058-08	10,60	9,36	10,56
3191	04-01-059-01	6,39	0,00	2,84
3192	04-01-059-02	6,39	0,00	2,93
3193	04-01-059-03	6,20	0,00	2,94
3194	04-01-059-04	6,13	0,00	2,97
3195	04-01-059-05	6,10	0,00	2,99
3196	04-01-059-06	6,08	0,00	3,00
3197	04-01-059-07	6,06	0,00	3,00
3198	04-01-059-08	6,05	0,00	3,01
3199	04-01-059-09	6,29	0,00	3,07
3200	04-01-059-10	5,94	0,00	3,00
3201	04-01-059-11	6,02	0,00	3,04
3202	04-01-059-12	6,01	0,00	3,04
3203	04-01-059-13	6,02	0,00	3,03
3204	04-01-059-14	6,01	0,00	3,04
3205	04-01-059-15	5,98	0,00	3,03
3206	04-01-059-16	6,00	0,00	3,03
3207	04-01-059-17	6,42	0,00	2,87
3208	04-01-059-18	6,26	0,00	2,94
3209	04-01-059-19	6,16	0,00	2,96
3210	04-01-059-20	6,11	0,00	2,98
3211	04-01-059-21	6,08	0,00	3,00
3212	04-01-059-22	6,06	0,00	3,00
3213	04-01-059-23	6,05	0,00	3,01
3214	04-01-059-24	6,04	0,00	3,01
3215	04-01-059-25	6,27	0,00	3,08
3216	04-01-059-26	5,95	0,00	3,01
3217	04-01-059-27	5,99	0,00	3,03
3218	04-01-059-28	5,97	0,00	3,03
3219	04-01-059-29	6,00	0,00	3,03
3220	04-01-059-30	5,98	0,00	3,03
3221	04-01-059-31	6,00	0,00	3,04
3222	04-01-059-32	5,99	0,00	3,03
3223	04-01-059-33	6,35	0,00	2,89
3224	04-01-059-34	6,20	0,00	2,93
3225	04-01-059-35	6,13	0,00	2,97
3226	04-01-059-36	6,08	0,00	2,99
3227	04-01-059-37	6,06	0,00	3,00
3228	04-01-059-38	6,05	0,00	3,01
3229	04-01-059-39	6,04	0,00	3,01
3230	04-01-059-40	6,03	0,00	3,02



3231	04-01-059-41	6,26	0,00	3,09
3232	04-01-059-42	6,04	0,00	3,04
3233	04-01-059-43	6,01	0,00	3,04
3234	04-01-059-44	6,00	0,00	3,03
3235	04-01-059-45	5,99	0,00	3,03
3236	04-01-059-46	6,00	0,00	3,04
3237	04-01-059-47	5,99	0,00	3,03
3238	04-01-059-48	5,99	0,00	3,03
3239	04-01-059-49	6,21	0,00	2,90
3240	04-01-059-50	6,16	0,00	2,94
3241	04-01-059-51	6,11	0,00	2,98
3242	04-01-059-52	6,07	0,00	3,00
3243	04-01-059-53	6,05	0,00	3,01
3244	04-01-059-54	6,04	0,00	3,01
3245	04-01-059-55	6,03	0,00	3,02
3246	04-01-059-56	6,03	0,00	3,02
3247	04-01-059-57	6,11	0,00	3,05
3248	04-01-059-58	6,05	0,00	3,05
3249	04-01-059-59	5,97	0,00	3,03
3250	04-01-059-60	6,01	0,00	3,04
3251	04-01-059-61	6,01	0,00	3,04
3252	04-01-059-62	5,99	0,00	3,04
3253	04-01-059-63	6,00	0,00	3,03
3254	04-01-059-64	6,00	0,00	3,03
3255	04-01-059-65	6,28	0,00	2,98
3256	04-01-059-66	6,05	0,00	2,94
3257	04-01-059-67	6,08	0,00	2,99
3258	04-01-059-68	6,06	0,00	3,01
3259	04-01-059-69	6,04	0,00	3,01
3260	04-01-059-70	6,03	0,00	3,02
3261	04-01-059-71	6,02	0,00	3,02
3262	04-01-059-72	6,02	0,00	3,02
3263	04-01-059-73	6,10	0,00	3,06
3264	04-01-059-74	6,02	0,00	3,04
3265	04-01-059-75	6,00	0,00	3,03
3266	04-01-059-76	5,99	0,00	3,04
3267	04-01-059-77	5,98	0,00	3,03
3268	04-01-059-78	6,00	0,00	3,03
3269	04-01-059-79	6,00	0,00	3,03
3270	04-01-059-80	6,00	0,00	3,03
3271	04-01-059-81	6,17	0,00	2,90
3272	04-01-059-82	5,98	0,00	2,94
3273	04-01-059-83	6,07	0,00	3,00
3274	04-01-059-84	6,05	0,00	3,01
3275	04-01-059-85	6,03	0,00	3,02
3276	04-01-059-86	6,02	0,00	3,02
3277	04-01-059-87	6,02	0,00	3,02
3278	04-01-059-88	6,02	0,00	3,02

3279	04-01-059-89	6,05	0,00	3,02
3280	04-01-059-90	5,90	0,00	3,01
3281	04-01-059-91	6,00	0,00	3,04
3282	04-01-059-92	5,99	0,00	3,03
3283	04-01-059-93	5,99	0,00	3,03
3284	04-01-059-94	6,00	0,00	3,03
3285	04-01-059-95	5,99	0,00	3,03
3286	04-01-059-96	5,99	0,00	3,03
3287	04-01-064-01	7,94	9,31	7,47
3288	04-01-074-01	12,01	0,00	9,44
3289	04-01-075-01	12,02	0,00	9,75
3290	04-01-076-01	5,28	6,38	5,11
3291	04-01-077-09	5,69	7,17	5,35
3292	04-01-077-10	5,74	7,04	5,39
3293	04-01-078-09	5,77	6,82	5,43
3294	04-01-078-10	5,73	6,80	5,42
<b>Раздел 2. КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИН ТРУБАМИ, ИЗВЛЕЧЕНИЕ ТРУБ, СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ</b>				
3295	04-02-001-01	10,86	8,65	8,38
3296	04-02-001-02	10,32	8,65	8,29
3297	04-02-001-03	10,13	9,28	8,39
3298	04-02-001-04	10,10	8,82	8,30
3299	04-02-001-05	10,45	8,82	8,38
3300	04-02-001-06	10,06	8,82	8,30
3301	04-02-001-07	10,39	8,82	8,37
3302	04-02-001-08	10,01	8,82	8,29
3303	04-02-001-09	10,39	8,82	8,37
3304	04-02-001-10	10,01	8,82	8,29
3305	04-02-001-11	9,02	8,82	7,78
3306	04-02-001-12	8,75	8,82	7,72
3307	04-02-001-13	9,02	8,82	7,78
3308	04-02-001-14	8,75	8,82	7,72
3309	04-02-002-01	10,48	7,53	8,38
3310	04-02-002-02	10,16	7,53	8,31
3311	04-02-002-03	10,16	7,68	8,39
3312	04-02-002-04	10,06	7,68	8,31
3313	04-02-002-05	10,32	7,68	8,38
3314	04-02-002-06	10,04	7,68	8,31
3315	04-02-002-07	10,30	7,61	8,38
3316	04-02-002-08	10,00	7,61	8,31
3317	04-02-002-09	10,30	7,61	8,38
3318	04-02-002-10	10,00	7,61	8,31
3319	04-02-002-11	8,97	7,61	7,79
3320	04-02-002-12	8,76	7,61	7,74
3321	04-02-002-13	8,97	7,61	7,79
3322	04-02-002-14	8,76	7,61	7,74
3323	04-02-003-01	9,31	8,65	8,36
3324	04-02-003-02	9,21	8,65	8,29

3325	04-02-003-03	9,15	8,82	8,42
3326	04-02-003-04	9,28	8,82	8,34
3327	04-02-003-05	9,36	8,82	8,38
3328	04-02-003-06	9,26	8,82	8,33
3329	04-02-003-07	9,36	8,82	8,38
3330	04-02-003-08	9,24	8,82	8,31
3331	04-02-003-09	9,55	7,53	8,41
3332	04-02-003-10	9,32	7,53	8,31
3333	04-02-003-11	9,55	7,85	8,41
3334	04-02-003-12	9,36	7,85	8,32
3335	04-02-003-13	9,48	7,85	8,38
3336	04-02-003-14	9,34	7,85	8,32
3337	04-02-003-15	9,48	7,85	8,38
3338	04-02-003-16	9,31	7,61	8,31
3339	04-02-004-01	9,80	8,82	8,44
3340	04-02-004-02	9,96	7,61	8,39
3341	04-02-004-03	8,71	8,82	7,84
3342	04-02-004-04	8,79	7,61	7,80
3343	04-02-004-05	9,87	8,82	8,40
3344	04-02-004-06	9,60	7,61	7,91
3345	04-02-005-01	9,98	0,00	8,19
3346	04-02-005-02	10,28	0,00	8,18
3347	04-02-005-03	10,94	0,00	8,19
3348	04-02-005-04	10,70	0,00	8,18
3349	04-02-005-05	8,88	0,00	7,63
3350	04-02-005-06	9,14	0,00	7,61
3351	04-02-005-07	10,62	0,00	7,39
3352	04-02-005-08	10,27	0,00	7,31
3353	04-02-005-09	10,62	0,00	7,39
3354	04-02-005-10	10,27	0,00	7,31
3355	04-02-005-11	10,57	0,00	7,37
3356	04-02-005-12	11,30	0,00	7,32
3357	04-02-005-13	10,77	0,00	7,16
3358	04-02-005-14	11,32	0,00	6,97
3359	04-02-006-01	12,44	6,80	10,43
3360	04-02-006-02	12,36	6,80	10,42
3361	04-02-006-03	12,32	6,80	10,42
3362	04-02-006-04	12,51	6,80	10,44
3363	04-02-006-05	12,43	6,80	10,44
3364	04-02-006-06	12,37	6,80	10,44
3365	04-02-006-07	12,33	6,80	10,43
3366	04-02-006-08	12,37	6,80	10,42
3367	04-02-006-09	12,35	6,80	10,44
3368	04-02-006-10	12,36	6,80	10,44
3369	04-02-006-11	12,40	6,80	10,43
3370	04-02-006-12	12,37	6,80	10,44
3371	04-02-007-01	13,66	8,61	10,71
3372	04-02-007-02	13,78	8,61	10,63

3373	04-02-007-03	13,44	8,63	10,75
3374	04-02-007-04	13,49	8,61	10,72
3375	04-02-007-05	13,53	8,63	10,70
3376	04-02-007-06	13,56	8,62	10,68
3377	04-02-007-07	13,75	8,64	10,63
3378	04-02-007-08	13,55	8,64	10,73
3379	04-02-007-09	13,57	8,61	10,68
3380	04-02-007-10	13,66	8,64	10,62
3381	04-02-007-11	13,62	8,62	10,68
3382	04-02-007-12	13,54	8,62	10,70
3383	04-02-008-01	14,85	8,65	10,56
3384	04-02-008-02	14,67	8,65	10,64
3385	04-02-008-03	14,40	9,28	10,55
3386	04-02-008-04	14,27	8,82	10,62
3387	04-02-008-05	14,35	8,82	10,55
3388	04-02-008-06	14,26	8,82	10,63
3389	04-02-008-07	14,32	8,82	10,56
3390	04-02-008-08	14,25	8,82	10,63
3391	04-02-009-01	14,31	7,53	10,55
3392	04-02-009-02	14,29	7,53	10,61
3393	04-02-009-03	14,12	7,68	10,55
3394	04-02-009-04	14,13	7,68	10,61
3395	04-02-009-05	14,12	7,68	10,55
3396	04-02-009-06	14,11	7,68	10,61
3397	04-02-009-07	14,10	7,61	10,56
3398	04-02-009-08	14,09	7,61	10,62
3399	04-02-010-01	10,09	8,65	9,28
3400	04-02-010-02	10,09	8,65	9,21
3401	04-02-010-03	10,04	7,53	9,30
3402	04-02-010-04	10,07	7,53	9,21
3403	04-02-011-01	12,00	8,82	9,48
3404	04-02-011-02	11,81	7,61	9,33
3405	04-02-011-03	11,66	8,82	9,93
3406	04-02-011-04	11,56	7,61	9,76
3407	04-02-012-01	11,85	7,53	10,66
<b>Раздел 3. ТАМПОНАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>				
3408	04-03-001-01	10,57	0,00	8,77
3409	04-03-001-02	10,54	0,00	8,78
3410	04-03-001-03	10,40	0,00	8,78
3411	04-03-001-04	10,21	0,00	8,77
3412	04-03-001-05	9,02	0,00	8,11
3413	04-03-001-06	9,92	0,00	8,33
3414	04-03-001-07	9,87	0,00	8,33
3415	04-03-001-08	9,75	0,00	8,33
3416	04-03-001-09	9,57	0,00	8,33
3417	04-03-002-01	10,08	0,00	8,38
3418	04-03-002-02	8,96	0,00	7,85
3419	04-03-002-03	9,97	0,00	7,97

3420	04-03-003-01	9,64	0,00	8,19
3421	04-03-003-02	8,53	0,00	7,67
3422	04-03-003-03	9,14	0,00	8,18
3423	04-03-004-01	13,63	0,00	10,67
3424	04-03-004-02	13,52	0,00	10,56
3425	04-03-004-03	13,36	0,00	10,41
3426	04-03-005-01	12,70	0,00	9,74
3427	04-03-006-01	13,84	0,00	10,39
<b>Раздел 4. УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ И ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ</b>				
3428	04-04-001-01	9,89	8,83	8,53
3429	04-04-001-02	8,80	8,83	7,91
3430	04-04-001-03	8,95	8,83	7,58
3431	04-04-002-01	9,59	8,83	8,29
3432	04-04-002-02	8,51	8,83	7,72
3433	04-04-002-03	8,74	8,83	7,40
3434	04-04-003-01	12,32	7,66	0,00
3435	04-04-003-02	15,96	9,30	0,00
3436	04-04-004-01	9,58	0,00	8,65
3437	04-04-004-02	9,58	0,00	8,65
3438	04-04-004-03	8,62	0,00	8,02
3439	04-04-004-04	9,71	0,00	8,67
3440	04-04-004-05	9,71	0,00	8,67
3441	04-04-004-06	8,63	0,00	7,98
3442	04-04-004-07	9,38	0,00	8,16
3443	04-04-004-08	9,38	0,00	8,16
3444	04-04-004-09	9,38	0,00	8,16
3445	04-04-004-10	9,53	0,00	8,09
3446	04-04-004-11	9,53	0,00	8,09
3447	04-04-004-12	9,53	0,00	8,09
3448	04-04-005-01	10,58	0,00	8,51
3449	04-04-005-02	9,28	0,00	7,91
3450	04-04-005-03	10,70	0,00	7,92
3451	04-04-006-01	12,77	8,83	10,47
3452	04-04-007-01	13,64	8,83	10,68
3453	04-04-008-01	11,81	0,00	10,27
3454	04-04-008-02	12,85	0,00	10,95
3455	04-04-009-01	13,59	0,00	10,25
<b>Раздел 5. СООРУЖЕНИЕ ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ</b>				
3456	04-05-001-01	11,52	0,00	9,28
3457	04-05-001-02	11,52	0,00	9,28
3458	04-05-001-03	11,51	0,00	9,28
3459	04-05-001-04	11,51	0,00	9,28
3460	04-05-001-05	10,20	6,43	9,48
3461	04-05-002-01	14,35	6,43	9,66
3462	04-05-002-02	13,38	0,00	9,28
3463	04-05-002-03	13,24	0,00	9,28
3464	04-05-003-01	11,30	0,00	9,28
<b>Раздел 6. ПРОЧИЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>				

3465	04-06-001-01	20,75	0,00	0,00
3466	04-06-001-02	20,76	0,00	0,00
3467	04-06-002-01	9,28	6,39	8,23
3468	04-06-002-02	9,23	6,39	8,21
3469	04-06-002-03	8,45	6,39	7,76
<b>Часть 05. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ.</b>				
<b>ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ</b>				
<b>Раздел 1. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ</b>				
3470	05-01-001-01	8,05	6,54	7,28
3471	05-01-001-02	8,02	6,57	7,22
3472	05-01-001-03	7,80	6,74	7,05
3473	05-01-001-04	7,71	6,68	6,96
3474	05-01-002-01	8,52	6,64	7,62
3475	05-01-002-02	8,47	6,57	7,58
3476	05-01-002-03	8,32	6,59	7,44
3477	05-01-002-04	8,26	6,48	7,37
3478	05-01-002-05	8,24	6,70	7,29
3479	05-01-002-06	8,13	6,78	7,19
3480	05-01-002-07	7,63	6,95	6,87
3481	05-01-002-08	7,59	7,05	6,81
3482	05-01-003-01	8,61	6,69	7,77
3483	05-01-003-02	8,55	6,57	7,73
3484	05-01-003-03	8,42	6,64	7,61
3485	05-01-003-04	8,37	6,48	7,54
3486	05-01-003-05	8,47	6,70	7,58
3487	05-01-003-06	8,38	6,78	7,50
3488	05-01-003-07	7,81	6,95	7,10
3489	05-01-003-08	7,78	7,05	7,06
3490	05-01-004-01	8,59	8,79	6,97
3491	05-01-004-02	8,39	8,82	6,82
3492	05-01-004-03	8,01	8,78	7,10
3493	05-01-004-04	7,89	8,97	7,07
3494	05-01-004-05	7,01	8,96	6,23
3495	05-01-005-01	10,63	10,41	8,58
3496	05-01-005-02	10,45	10,52	8,64
3497	05-01-005-03	10,28	10,80	8,68
3498	05-01-005-04	10,57	10,65	8,74
3499	05-01-006-01	6,49	8,87	6,02
3500	05-01-007-01	7,78	12,72	6,82
3501	05-01-007-02	7,53	10,88	6,83
3502	05-01-007-03	7,77	11,22	6,88
3503	05-01-007-04	7,58	8,40	7,03
3504	05-01-008-01	8,16	10,51	7,10
3505	05-01-008-02	7,69	7,64	7,31
3506	05-01-009-01	8,16	7,35	7,99
3507	05-01-009-02	7,25	6,74	7,99
3508	05-01-010-01	11,70	8,68	9,44
3509	05-01-010-02	11,70	8,62	9,44

3510	05-01-010-03	10,87	8,62	8,99
3511	05-01-010-04	11,14	8,63	9,20
3512	05-01-010-05	9,77	8,62	8,16
3513	05-01-011-01	13,55	14,62	7,00
3514	05-01-011-02	13,30	14,62	6,91
3515	05-01-011-03	13,77	14,63	6,96
3516	05-01-011-04	13,77	14,78	6,96
3517	05-01-011-05	13,67	14,63	6,98
3518	05-01-011-06	13,38	14,63	6,88
3519	05-01-011-07	13,88	14,64	6,90
3520	05-01-011-08	13,76	14,75	6,87
3521	05-01-011-09	13,91	14,63	6,93
3522	05-01-011-10	13,71	14,63	6,85
3523	05-01-011-11	14,07	14,64	6,91
3524	05-01-011-12	13,85	14,72	6,82
3525	05-01-012-01	14,29	14,62	9,18
3526	05-01-012-02	14,45	14,63	9,18
3527	05-01-012-03	14,47	14,63	9,20
3528	05-01-012-04	14,34	14,62	9,19
3529	05-01-012-05	14,48	14,63	9,19
3530	05-01-012-06	14,50	14,64	9,20
3531	05-01-012-07	14,40	14,63	9,20
3532	05-01-012-08	14,52	14,63	9,24
3533	05-01-012-09	14,53	14,64	9,27
3534	05-01-012-10	14,45	14,63	9,21
3535	05-01-012-11	14,54	14,63	9,23
3536	05-01-012-12	14,54	14,62	9,25
3537	05-01-013-01	11,36	8,62	9,42
3538	05-01-013-02	11,26	8,62	9,41
3539	05-01-013-03	11,20	8,62	9,35
3540	05-01-013-04	11,18	8,62	9,40
3541	05-01-013-05	11,04	8,62	9,28
3542	05-01-013-06	11,27	8,62	9,38
3543	05-01-013-07	11,30	8,62	9,38
3544	05-01-013-08	11,22	8,62	9,36
3545	05-01-013-09	11,26	8,62	9,36
3546	05-01-013-10	10,94	8,62	9,22
3547	05-01-013-11	11,24	8,62	9,36
3548	05-01-013-12	11,24	8,62	9,36
3549	05-01-013-13	11,30	8,62	9,41
3550	05-01-013-14	11,26	8,62	9,43
3551	05-01-013-15	10,99	8,62	9,28
3552	05-01-014-01	14,50	14,67	8,52
3553	05-01-014-02	14,56	14,53	8,55
3554	05-01-015-01	8,76	9,47	6,63
3555	05-01-015-02	9,42	9,03	7,28
3556	05-01-015-03	11,08	10,64	7,15
3557	05-01-015-04	8,33	9,20	6,62

3558	05-01-015-05	8,45	9,86	6,61
3559	05-01-015-06	8,74	9,72	6,68
3560	05-01-015-07	8,75	10,38	6,65
3561	05-01-015-08	9,22	11,27	6,48
3562	05-01-016-01	9,43	8,33	8,10
3563	05-01-017-01	9,94	6,87	6,77
3564	05-01-017-02	9,73	6,55	6,82
3565	05-01-017-03	10,64	7,10	6,84
3566	05-01-017-04	10,55	7,10	6,88
3567	05-01-018-01	7,97	5,55	7,67
3568	05-01-018-02	8,10	5,75	7,67
3569	05-01-018-03	7,97	5,46	7,67
3570	05-01-018-04	8,07	5,62	7,64
3571	05-01-018-05	7,72	5,44	7,58
3572	05-01-018-06	7,85	5,61	7,58
3573	05-01-018-07	7,78	5,44	7,54
3574	05-01-018-08	7,88	5,61	7,52
3575	05-01-019-01	8,06	5,55	7,80
3576	05-01-019-02	8,18	5,75	7,80
3577	05-01-019-03	8,06	5,46	7,80
3578	05-01-019-04	8,15	5,62	7,77
3579	05-01-019-05	7,81	5,44	7,71
3580	05-01-019-06	7,94	5,61	7,71
3581	05-01-019-07	7,87	5,44	7,68
3582	05-01-019-08	7,97	5,61	7,66
3583	05-01-020-01	7,94	5,65	7,87
3584	05-01-020-02	8,00	5,79	7,83
3585	05-01-020-03	7,96	5,65	7,78
3586	05-01-020-04	8,01	5,79	7,70
3587	05-01-020-05	7,97	5,71	7,71
3588	05-01-020-06	7,98	5,78	7,62
3589	05-01-020-07	7,93	5,70	7,82
3590	05-01-020-08	7,95	5,79	7,78
3591	05-01-020-09	7,96	5,70	7,70
3592	05-01-020-10	7,95	5,79	7,60
3593	05-01-020-11	7,89	5,62	7,61
3594	05-01-020-12	7,91	5,78	7,50
3595	05-01-021-01	8,00	5,65	7,96
3596	05-01-021-02	8,07	5,79	7,93
3597	05-01-021-03	8,03	5,65	7,88
3598	05-01-021-04	8,08	5,79	7,81
3599	05-01-021-05	8,11	5,70	7,82
3600	05-01-021-06	8,11	5,79	7,75
3601	05-01-021-07	8,05	5,70	7,99
3602	05-01-021-08	8,08	5,79	7,96
3603	05-01-021-09	8,06	5,70	7,86
3604	05-01-021-10	8,10	5,79	7,81
3605	05-01-021-11	8,05	5,62	7,82



3606	05-01-021-12	8,08	5,79	7,73
3607	05-01-022-01	7,61	5,65	7,58
3608	05-01-022-02	7,61	5,78	7,51
3609	05-01-022-03	7,61	5,65	7,47
3610	05-01-022-04	7,57	5,78	7,30
3611	05-01-022-05	7,61	5,65	7,42
3612	05-01-022-06	7,59	5,78	7,26
3613	05-01-022-07	7,52	5,70	7,53
3614	05-01-022-08	7,51	5,86	7,41
3615	05-01-022-09	7,53	5,70	7,47
3616	05-01-022-10	7,51	5,86	7,29
3617	05-01-022-11	7,43	5,83	7,41
3618	05-01-022-12	7,41	5,78	7,25
3619	05-01-022-13	7,43	5,83	7,32
3620	05-01-022-14	7,41	5,78	7,19
3621	05-01-023-01	7,71	5,65	7,72
3622	05-01-023-02	7,72	5,78	7,66
3623	05-01-023-03	7,72	5,65	7,63
3624	05-01-023-04	7,70	5,78	7,49
3625	05-01-023-05	7,73	5,65	7,59
3626	05-01-023-06	7,73	5,78	7,46
3627	05-01-023-07	7,62	5,70	7,68
3628	05-01-023-08	7,62	5,86	7,58
3629	05-01-023-09	7,64	5,70	7,63
3630	05-01-023-10	7,64	5,86	7,48
3631	05-01-023-11	7,54	5,83	7,58
3632	05-01-023-12	7,54	5,78	7,45
3633	05-01-023-13	7,56	5,83	7,51
3634	05-01-023-14	7,55	5,78	7,40
3635	05-01-024-01	8,39	6,72	7,67
3636	05-01-024-02	8,36	6,73	7,62
3637	05-01-024-03	8,27	7,12	7,49
3638	05-01-024-04	8,23	7,00	7,43
3639	05-01-024-05	8,22	7,39	7,50
3640	05-01-024-06	8,20	7,37	7,40
3641	05-01-024-07	8,05	7,75	7,27
3642	05-01-024-08	7,94	7,88	7,13
3643	05-01-025-01	8,46	6,72	7,79
3644	05-01-025-02	8,43	6,73	7,76
3645	05-01-025-03	8,35	7,12	7,64
3646	05-01-025-04	8,32	7,00	7,59
3647	05-01-025-05	8,41	7,39	7,73
3648	05-01-025-06	8,41	7,50	7,65
3649	05-01-025-07	8,19	7,75	7,46
3650	05-01-025-08	8,09	7,88	7,35
3651	05-01-026-01	13,57	0,00	8,93
3652	05-01-027-01	7,22	15,52	6,40
3653	05-01-027-02	7,32	15,67	6,40

3654	05-01-027-03	8,15	16,67	6,58
3655	05-01-027-04	8,00	16,50	6,52
3656	05-01-028-01	10,24	9,72	8,41
3657	05-01-028-02	10,65	10,58	8,36
3658	05-01-028-03	10,40	9,99	8,43
3659	05-01-028-04	10,77	10,80	8,36
3660	05-01-029-01	9,17	8,33	8,02
3661	05-01-029-02	9,58	8,98	7,78
3662	05-01-029-03	9,14	8,33	7,80
3663	05-01-029-04	9,52	8,98	7,63
3664	05-01-029-05	9,10	8,33	7,60
3665	05-01-029-06	9,46	8,98	7,52
3666	05-01-029-07	9,16	8,44	7,30
3667	05-01-029-08	9,63	9,32	7,44
3668	05-01-029-09	9,10	8,44	7,18
3669	05-01-029-10	9,54	9,32	7,32
3670	05-01-029-11	9,05	8,44	7,09
3671	05-01-029-12	9,47	9,32	7,23
3672	05-01-030-01	9,89	9,47	8,75
3673	05-01-030-02	9,88	9,47	8,74
3674	05-01-030-03	9,89	9,47	8,73
3675	05-01-030-04	9,90	9,47	8,73
3676	05-01-030-05	9,90	9,47	8,73
3677	05-01-030-06	9,90	9,47	8,73
3678	05-01-031-01	9,84	9,95	8,74
3679	05-01-031-02	9,84	9,95	8,73
3680	05-01-031-03	9,84	9,95	8,73
3681	05-01-031-04	9,84	9,95	8,72
3682	05-01-031-05	9,84	9,95	8,72
3683	05-01-031-06	9,84	9,95	8,72
3684	05-01-032-01	9,94	11,07	8,74
3685	05-01-032-02	9,89	11,07	8,73
3686	05-01-032-03	9,87	11,07	8,73
3687	05-01-032-04	9,86	11,07	8,72
3688	05-01-032-05	9,85	11,07	8,72
3689	05-01-032-06	9,85	11,07	8,72
3690	05-01-033-01	10,00	11,33	8,75
3691	05-01-033-02	9,93	11,32	8,73
3692	05-01-033-03	9,89	11,32	8,73
3693	05-01-033-04	9,87	11,30	8,72
3694	05-01-033-05	9,86	11,29	8,72
3695	05-01-033-06	9,83	11,28	8,72
3696	05-01-034-01	7,39	6,17	6,62
3697	05-01-034-02	7,45	6,22	6,60
3698	05-01-034-03	7,49	6,25	6,59
3699	05-01-035-01	7,25	6,30	6,65
3700	05-01-035-02	7,37	6,42	6,63
3701	05-01-035-03	7,43	6,48	6,62

3702	05-01-036-01	7,18	6,27	6,66
3703	05-01-036-02	7,33	6,42	6,64
3704	05-01-036-03	7,39	6,46	6,63
3705	05-01-037-01	7,34	6,19	6,61
3706	05-01-037-02	7,41	6,24	6,60
3707	05-01-037-03	7,48	6,24	6,59
3708	05-01-038-01	7,32	6,45	6,64
3709	05-01-038-02	7,43	6,56	6,62
3710	05-01-038-03	7,50	6,62	6,61
3711	05-01-039-01	7,19	6,31	6,66
3712	05-01-039-02	7,36	6,47	6,63
3713	05-01-039-03	7,41	6,55	6,63
3714	05-01-040-01	8,01	6,67	9,05
3715	05-01-040-02	8,25	6,66	9,04
3716	05-01-040-03	8,45	6,68	9,04
3717	05-01-040-04	7,96	6,77	9,09
3718	05-01-040-05	8,12	6,77	9,08
3719	05-01-040-06	8,29	6,80	9,05
3720	05-01-040-07	8,07	6,66	9,05
3721	05-01-040-08	8,27	6,66	9,05
3722	05-01-040-09	8,45	6,66	9,05
3723	05-01-040-10	7,91	6,78	9,09
3724	05-01-040-11	8,05	6,78	9,08
3725	05-01-040-12	8,21	6,78	9,09
3726	05-01-041-01	8,27	6,24	8,12
3727	05-01-041-02	8,32	6,21	8,12
3728	05-01-041-03	8,40	6,21	8,11
3729	05-01-042-01	8,14	6,34	8,15
3730	05-01-042-02	8,18	6,35	8,14
3731	05-01-042-03	8,23	6,32	8,13
3732	05-01-043-01	9,00	7,62	8,16
3733	05-01-043-02	8,97	7,38	8,15
3734	05-01-043-03	8,97	7,36	8,14
3735	05-01-044-01	8,25	6,25	8,13
3736	05-01-044-02	8,29	6,22	8,12
3737	05-01-044-03	8,33	6,18	8,12
3738	05-01-045-01	8,11	6,37	8,16
3739	05-01-045-02	8,15	6,37	8,15
3740	05-01-045-03	8,19	6,36	8,14
3741	05-01-046-01	8,03	6,37	8,17
3742	05-01-046-02	8,07	6,37	8,16
3743	05-01-046-03	8,12	6,40	8,15
3744	05-01-047-01	8,37	14,85	7,73
3745	05-01-048-01	10,43	8,49	8,77
3746	05-01-048-02	10,66	8,49	8,77
3747	05-01-048-03	10,81	8,49	8,77
3748	05-01-048-04	10,89	8,49	8,77
3749	05-01-048-05	10,92	8,49	8,77

3750	05-01-048-06	10,95	8,49	8,77
3751	05-01-048-07	10,49	8,87	8,77
3752	05-01-048-08	10,71	8,87	8,77
3753	05-01-048-09	10,84	8,87	8,77
3754	05-01-048-10	10,90	8,87	8,77
3755	05-01-048-11	10,92	8,87	8,77
3756	05-01-048-12	10,94	8,87	8,77
3757	05-01-049-01	10,50	8,71	8,76
3758	05-01-049-02	10,72	8,71	8,76
3759	05-01-049-03	10,84	8,71	8,77
3760	05-01-049-04	10,90	8,71	8,77
3761	05-01-049-05	10,93	8,71	8,77
3762	05-01-049-06	10,94	8,71	8,77
3763	05-01-049-07	10,01	6,37	8,77
3764	05-01-049-08	10,41	6,37	8,77
3765	05-01-049-09	10,69	6,37	8,77
3766	05-01-049-10	10,83	6,37	8,77
3767	05-01-049-11	10,88	6,37	8,77
3768	05-01-049-12	10,93	6,37	8,77
3769	05-01-049-13	10,62	9,35	8,76
3770	05-01-049-14	10,80	9,35	8,77
3771	05-01-049-15	10,87	9,35	8,77
3772	05-01-049-16	10,92	9,35	8,77
3773	05-01-049-17	10,94	9,35	8,77
3774	05-01-049-18	10,96	9,36	8,77
3775	05-01-050-01	10,63	9,40	8,77
3776	05-01-050-02	10,79	9,40	8,77
3777	05-01-050-03	10,89	9,40	8,77
3778	05-01-050-04	10,92	9,40	8,77
3779	05-01-050-05	10,94	9,40	8,77
3780	05-01-050-06	10,95	9,40	8,77
3781	05-01-050-07	10,65	9,35	8,76
3782	05-01-050-08	10,81	9,35	8,77
3783	05-01-050-09	10,88	9,35	8,77
3784	05-01-050-10	10,92	9,35	8,77
3785	05-01-050-11	10,94	9,30	8,77
3786	05-01-050-12	11,04	11,52	8,77
3787	05-01-050-13	10,81	9,30	8,77
3788	05-01-050-14	10,89	9,30	8,77
3789	05-01-050-15	10,93	9,30	8,77
3790	05-01-050-16	10,96	9,30	8,77
3791	05-01-051-01	10,59	8,69	8,77
3792	05-01-051-02	10,76	8,69	8,76
3793	05-01-051-03	10,87	8,69	8,77
3794	05-01-051-04	10,91	8,69	8,77
3795	05-01-051-05	10,94	8,69	8,77
3796	05-01-051-06	10,60	8,60	8,76
3797	05-01-051-07	10,79	8,60	8,77

3798	05-01-051-08	10,87	8,60	8,77
3799	05-01-051-09	10,92	8,60	8,77
3800	05-01-051-10	10,94	8,60	8,77
3801	05-01-052-01	10,65	12,17	9,44
3802	05-01-052-02	10,50	12,17	9,23
3803	05-01-052-03	10,40	12,17	9,10
3804	05-01-052-04	10,32	12,17	9,03
3805	05-01-052-05	10,28	12,17	8,98
3806	05-01-052-06	10,26	12,17	8,94
3807	05-01-052-07	10,25	12,17	8,93
3808	05-01-052-08	10,23	12,17	8,91
3809	05-01-052-09	10,22	12,17	8,90
3810	05-01-052-10	10,22	10,87	8,89
3811	05-01-053-01	10,68	12,13	9,44
3812	05-01-053-02	10,53	12,13	9,23
3813	05-01-053-03	10,39	12,13	9,10
3814	05-01-053-04	10,33	12,13	9,03
3815	05-01-053-05	10,30	12,13	8,99
3816	05-01-053-06	10,27	12,13	8,94
3817	05-01-053-07	10,23	12,13	8,93
3818	05-01-053-08	10,23	12,13	8,91
3819	05-01-053-09	10,23	12,13	8,90
3820	05-01-053-10	10,22	12,13	8,89
3821	05-01-054-01	10,64	12,04	9,42
3822	05-01-054-02	10,46	12,04	9,22
3823	05-01-054-03	10,38	12,04	9,09
3824	05-01-054-04	10,31	12,04	9,02
3825	05-01-054-05	10,29	12,04	8,99
3826	05-01-054-06	10,26	12,04	8,94
3827	05-01-054-07	10,24	12,04	8,93
3828	05-01-054-08	10,23	12,04	8,91
3829	05-01-054-09	10,22	12,04	8,90
3830	05-01-054-10	10,19	12,04	8,89
3831	05-01-055-01	10,44	11,01	9,30
3832	05-01-055-02	10,37	11,01	9,17
3833	05-01-055-03	10,29	11,01	9,04
3834	05-01-055-04	10,27	11,01	9,00
3835	05-01-055-05	10,25	11,01	8,97
3836	05-01-055-06	10,23	11,01	8,93
3837	05-01-055-07	10,23	11,01	8,92
3838	05-01-055-08	10,22	11,01	8,90
3839	05-01-055-09	10,22	11,01	8,89
3840	05-01-055-10	10,21	11,01	8,89
3841	05-01-056-01	10,44	10,93	9,29
3842	05-01-056-02	10,37	10,93	9,16
3843	05-01-056-03	10,29	10,93	9,05
3844	05-01-056-04	10,27	10,93	9,00
3845	05-01-056-05	10,25	10,93	8,97

3846	05-01-056-06	10,24	10,93	8,93
3847	05-01-056-07	10,23	10,93	8,92
3848	05-01-056-08	10,22	10,93	8,90
3849	05-01-056-09	10,51	10,93	8,89
3850	05-01-056-10	10,21	10,93	8,89
3851	05-01-057-01	10,40	10,91	9,25
3852	05-01-057-02	10,36	10,91	9,12
3853	05-01-057-03	10,30	10,91	9,03
3854	05-01-057-04	10,27	10,91	8,99
3855	05-01-057-05	10,26	10,91	8,97
3856	05-01-057-06	10,23	10,91	8,93
3857	05-01-057-07	10,23	10,91	8,91
3858	05-01-057-08	10,22	10,91	8,90
3859	05-01-057-09	10,22	10,91	8,89
3860	05-01-057-10	10,30	10,91	8,89
3861	05-01-058-01	10,38	10,75	9,22
3862	05-01-058-02	10,30	10,75	9,07
3863	05-01-058-03	10,28	10,75	9,01
3864	05-01-058-04	10,26	10,75	8,98
3865	05-01-058-05	10,25	10,75	8,97
3866	05-01-058-06	10,23	10,75	8,92
3867	05-01-058-07	10,22	10,75	8,91
3868	05-01-058-08	10,22	10,75	8,90
3869	05-01-058-09	10,22	10,75	8,89
3870	05-01-058-10	10,22	10,75	8,88
3871	05-01-059-01	10,39	0,00	8,34
3872	05-01-059-02	10,40	0,00	8,34
3873	05-01-059-03	10,39	0,00	8,34
3874	05-01-059-04	10,35	0,00	8,34
3875	05-01-059-05	10,39	0,00	8,34
3876	05-01-059-06	9,83	0,00	8,34
3877	05-01-060-01	10,10	0,00	9,01
3878	05-01-060-02	10,05	0,00	8,99
3879	05-01-061-01	9,43	9,69	8,45
3880	05-01-062-01	11,76	12,35	8,88
3881	05-01-063-01	13,41	0,00	10,74
3882	05-01-064-01	11,64	12,63	10,32
3883	05-01-064-02	11,59	12,63	10,35
3884	05-01-064-03	11,48	12,63	10,48
3885	05-01-064-04	11,74	12,71	10,49
3886	05-01-064-05	11,69	12,71	10,46
3887	05-01-064-06	11,56	12,71	10,56
3888	05-01-064-07	11,81	12,71	10,55
3889	05-01-064-08	11,79	12,71	10,51
3890	05-01-064-09	11,64	12,71	10,59
3891	05-01-065-01	11,58	12,50	10,36
3892	05-01-065-02	11,53	12,50	10,39
3893	05-01-065-03	11,44	12,50	10,52

3894	05-01-065-04	11,75	12,73	10,52
3895	05-01-065-05	11,69	12,73	10,49
3896	05-01-065-06	11,55	12,73	10,58
3897	05-01-065-07	11,82	12,74	10,59
3898	05-01-065-08	11,79	12,74	10,55
3899	05-01-065-09	11,63	12,74	10,60
3900	05-01-066-01	11,80	12,75	10,19
3901	05-01-066-02	11,63	12,75	10,15
3902	05-01-066-03	11,55	12,75	10,25
3903	05-01-066-04	11,56	12,75	10,29
3904	05-01-066-05	11,99	13,15	10,39
3905	05-01-066-06	11,88	13,15	10,36
3906	05-01-066-07	11,79	13,15	10,42
3907	05-01-066-08	11,73	13,15	10,43
3908	05-01-066-09	11,93	12,58	10,48
3909	05-01-066-10	11,80	12,58	10,44
3910	05-01-066-11	11,72	12,58	10,47
3911	05-01-066-12	11,71	12,58	10,50
3912	05-01-067-01	7,68	6,47	8,25
3913	05-01-067-02	7,92	6,47	8,26
3914	05-01-067-03	8,21	6,47	8,27
3915	05-01-067-04	8,36	6,48	8,27
3916	05-01-068-01	7,13	6,43	7,33
3917	05-01-068-02	7,18	6,43	7,34
3918	05-01-068-03	7,22	6,43	7,35
3919	05-01-068-04	7,27	6,43	7,36
3920	05-01-068-05	7,32	6,43	7,37
3921	05-01-068-06	7,36	6,43	7,38
3922	05-01-068-07	7,38	6,43	7,38
3923	05-01-069-01	6,78	6,56	8,14
3924	05-01-069-02	6,78	6,57	8,13
3925	05-01-069-03	6,78	6,57	8,13
3926	05-01-069-04	12,42	0,00	10,79
3927	05-01-069-05	12,37	0,00	10,77
3928	05-01-069-06	12,35	0,00	10,76
3929	05-01-069-07	7,56	6,79	7,90
3930	05-01-069-08	7,40	6,79	8,02
3931	05-01-069-09	7,34	6,79	7,99
3932	05-01-070-01	10,16	8,87	8,63
3933	05-01-070-02	9,45	8,06	8,62
3934	05-01-070-03	8,73	7,68	7,51
3935	05-01-070-04	8,36	7,59	7,45
3936	05-01-070-05	8,34	7,53	7,53
3937	05-01-071-01	9,67	8,49	8,39
3938	05-01-071-02	9,31	8,45	8,40
3939	05-01-071-03	8,61	8,39	7,32
3940	05-01-071-04	8,38	7,86	7,31
3941	05-01-071-05	8,31	7,80	7,33

3942	05-01-072-01	10,64	0,00	8,23
3943	05-01-072-02	10,55	0,00	8,27
3944	05-01-073-01	10,60	5,06	8,42
3945	05-01-073-02	9,71	5,06	7,84
3946	05-01-075-01	5,36	11,89	4,57
3947	05-01-075-02	5,20	11,89	4,56
3948	05-01-075-03	4,95	11,89	4,55
3949	05-01-075-04	5,05	11,88	4,54
3950	05-01-075-05	5,12	11,87	4,54
3951	05-01-075-06	5,31	11,87	4,54
3952	05-01-075-07	5,20	11,87	4,54
3953	05-01-076-01	5,53	11,87	4,59
3954	05-01-076-02	5,34	11,87	4,57
3955	05-01-076-03	5,04	11,87	4,55
3956	05-01-076-04	5,17	11,87	4,55
3957	05-01-076-05	5,27	11,87	4,54
3958	05-01-076-06	5,50	11,87	4,54
3959	05-01-076-07	5,36	11,87	4,54
3960	05-01-077-01	5,40	11,85	4,53
3961	05-01-077-02	5,22	11,85	4,51
3962	05-01-077-03	4,94	11,85	4,49
3963	05-01-077-04	5,08	11,86	4,49
3964	05-01-077-05	5,16	11,86	4,48
3965	05-01-077-06	5,40	11,86	4,48
3966	05-01-077-07	5,26	11,86	4,48
3967	05-01-078-01	5,68	11,87	4,55
3968	05-01-078-02	5,47	11,87	4,53
3969	05-01-078-03	5,10	11,87	4,50
3970	05-01-078-04	5,29	11,87	4,50
3971	05-01-078-05	5,42	11,87	4,49
3972	05-01-078-06	5,73	11,87	4,49
3973	05-01-078-07	5,56	11,87	4,48
3974	05-01-084-01	4,60	16,76	2,38
3975	05-01-084-02	13,97	16,92	7,46
3976	05-01-085-01	4,42	17,06	2,70
3977	05-01-085-02	11,10	16,85	8,33
3978	05-01-090-01	4,33	11,03	2,39
3979	05-01-090-02	4,62	10,42	2,82
3980	05-01-091-01	4,54	14,72	2,55
3981	05-01-092-01	9,67	8,53	6,90
3982	05-01-093-01	6,13	4,20	5,41
3983	05-01-094-01	9,61	14,63	4,31
3984	05-01-095-01	8,67	7,08	8,92
3985	05-01-095-02	8,25	7,07	8,93
3986	05-01-095-03	8,06	7,07	8,96
3987	05-01-095-04	7,90	7,07	8,94
3988	05-01-095-05	7,71	7,07	8,15
3989	05-01-095-06	9,99	8,84	8,98



3990	05-01-095-07	9,65	8,53	9,04
3991	05-01-095-08	9,20	8,12	9,08
3992	05-01-095-09	8,94	7,98	9,19
3993	05-01-095-10	8,66	7,83	9,27
3994	05-01-095-11	8,38	7,75	8,48
3995	05-01-096-01	10,30	9,63	9,01
3996	05-01-096-02	10,08	9,43	9,06
3997	05-01-096-03	9,91	9,31	9,10
3998	05-01-096-04	10,19	9,75	9,15
3999	05-01-096-05	9,88	9,44	9,21
4000	05-01-096-06	9,77	9,37	9,26
4001	05-01-096-07	9,37	8,52	8,89
4002	05-01-096-08	9,17	8,58	8,92
4003	05-01-096-09	9,00	8,60	8,95
4004	05-01-096-10	8,89	8,61	9,00
4005	05-01-097-01	10,94	8,82	10,17
4006	05-01-097-02	10,59	8,82	10,02
4007	05-01-097-03	10,63	9,11	10,12
4008	05-01-097-04	10,57	9,11	10,37
4009	05-01-097-05	10,96	9,16	9,89
4010	05-01-097-06	10,56	8,91	10,11
4011	05-01-097-07	10,18	8,57	10,30
4012	05-01-097-08	9,85	8,45	10,24
4013	05-01-097-09	9,59	8,33	10,51
4014	05-01-097-10	9,42	8,26	10,70
4015	05-01-098-01	11,17	9,90	9,76
4016	05-01-098-02	10,90	9,74	9,87
4017	05-01-098-03	10,70	9,58	9,97
4018	05-01-098-04	10,68	9,86	10,13
4019	05-01-098-05	10,24	9,53	10,12
4020	05-01-098-06	10,59	8,98	9,84
4021	05-01-098-07	10,35	8,98	9,95
4022	05-01-098-08	10,23	8,98	10,05
4023	05-01-098-09	10,03	8,98	10,19
4024	05-01-098-10	9,75	8,98	10,16
4025	05-01-099-01	12,28	6,39	12,11
4026	05-01-100-01	10,93	0,00	9,54
4027	05-01-100-02	10,60	0,00	9,26
4028	05-01-100-03	10,58	0,00	9,26
4029	05-01-100-04	10,69	0,00	9,29
4030	05-01-100-05	9,42	9,09	8,34
4031	05-01-100-06	9,27	8,91	8,39
4032	05-01-100-07	9,13	8,71	8,43
4033	05-01-100-08	9,01	8,57	8,46
4034	05-01-100-09	8,88	8,45	8,51
4035	05-01-100-10	8,78	8,33	8,54
4036	05-01-102-01	4,13	0,00	4,08
4037	05-01-111-01	8,20	8,57	7,36

4038	05-01-111-02	8,16	8,33	7,38
4039	05-01-111-03	8,20	8,34	7,39
4040	05-01-111-04	8,21	8,30	7,56
4041	05-01-111-05	8,14	8,57	7,81
4042	05-01-111-06	8,12	8,33	7,81
4043	05-01-111-07	8,16	8,34	7,82
4044	05-01-111-08	8,17	8,30	7,87
4045	05-01-112-01	8,45	8,43	8,06
4046	05-01-112-02	8,45	8,38	8,04
4047	05-01-112-03	8,57	8,66	8,22
4048	05-01-112-04	8,57	8,43	8,38
4049	05-01-112-05	8,54	8,38	8,31
4050	05-01-112-06	8,77	8,66	8,56
4051	05-01-113-01	8,46	8,44	8,27
4052	05-01-113-02	8,46	8,38	8,25
4053	05-01-113-03	8,56	8,66	8,37
4054	05-01-113-04	8,54	8,44	8,41
4055	05-01-113-05	8,53	8,38	8,39
4056	05-01-113-06	8,66	8,66	8,52
4057	05-01-114-01	11,74	8,63	9,06
4058	05-01-114-02	12,14	8,62	9,15
4059	05-01-114-03	12,13	8,62	9,18
4060	05-01-114-04	11,64	8,62	8,87
4061	05-01-114-05	11,45	8,63	9,04
4062	05-01-114-06	11,92	8,62	9,13
4063	05-01-114-07	11,94	8,62	9,15
4064	05-01-114-08	11,21	8,62	8,87
4065	05-01-115-01	8,21	17,01	7,43
4066	05-01-115-02	8,14	14,06	7,49
4067	05-01-115-03	8,12	17,01	7,86
4068	05-01-115-04	8,09	14,06	7,87
4069	05-01-116-01	9,18	17,01	8,61
4070	05-01-116-02	9,07	14,06	8,60
4071	05-01-116-03	8,84	17,01	8,56
4072	05-01-116-04	8,82	14,06	8,60
4073	05-01-117-01	13,71	9,60	9,60
4074	05-01-117-02	13,76	9,60	9,72
4075	05-01-118-01	8,40	14,32	7,37
4076	05-01-118-02	8,81	14,44	7,48
4077	05-01-118-03	9,03	14,59	7,45
4078	05-01-118-04	8,44	14,60	7,38
4079	05-01-118-05	8,94	14,84	7,46
4080	05-01-118-06	8,97	14,98	7,48
4081	05-01-118-07	8,18	14,32	7,84
4082	05-01-118-08	8,34	14,44	7,86
4083	05-01-118-09	8,43	14,59	7,86
4084	05-01-118-10	8,20	14,60	7,84
4085	05-01-118-11	8,39	14,84	7,86

4086	05-01-118-12	8,40	14,98	7,86
4087	05-01-119-01	9,35	14,32	8,49
4088	05-01-119-02	9,78	14,44	8,54
4089	05-01-119-03	10,07	14,59	8,49
4090	05-01-119-04	9,38	14,60	8,50
4091	05-01-119-05	9,93	14,84	8,50
4092	05-01-119-06	9,97	14,98	8,51
4093	05-01-119-07	9,41	14,32	9,03
4094	05-01-119-08	9,63	14,44	9,03
4095	05-01-119-09	9,79	14,59	9,01
4096	05-01-119-10	9,43	14,60	9,03
4097	05-01-119-11	9,71	14,82	9,01
4098	05-01-119-12	9,73	14,98	9,01
4099	05-01-120-01	14,61	14,64	8,28
4100	05-01-121-01	11,59	14,81	8,57
4101	05-01-121-02	10,39	14,81	8,48
4102	05-01-122-01	14,57	14,58	10,21
4103	05-01-122-02	14,54	14,54	10,25
4104	05-01-123-01	8,60	14,02	7,72
4105	05-01-123-02	8,87	13,89	7,81
4106	05-01-123-03	8,24	14,02	7,92
4107	05-01-123-04	8,33	13,89	7,93
4108	05-01-124-01	9,37	12,91	8,68
4109	05-01-124-02	9,55	12,78	8,70
4110	05-01-124-03	9,02	12,91	8,66
4111	05-01-124-04	9,16	12,78	8,70
4112	05-01-125-01	12,31	14,61	8,42
4113	05-01-125-02	9,89	14,44	8,41
4114	05-01-125-03	10,33	14,53	8,41
4115	05-01-125-04	13,53	14,17	8,13
4116	05-01-125-05	10,90	13,80	8,40
4117	05-01-125-06	11,55	14,61	8,84
4118	05-01-125-07	9,65	14,44	8,83
4119	05-01-125-08	10,07	13,52	8,84
4120	05-01-125-09	10,49	13,80	8,83
4121	05-01-126-01	12,68	12,18	9,77
4122	05-01-127-01	14,57	14,59	10,17
4123	05-01-128-01	8,64	17,21	7,99
4124	05-01-128-02	8,38	17,21	8,13
4125	05-01-129-01	8,33	9,08	7,34
4126	05-01-129-02	8,56	8,99	7,34
4127	05-01-129-03	8,61	9,08	8,19
4128	05-01-129-04	8,72	8,99	8,19
4129	05-01-130-01	8,18	0,00	8,18
4130	05-01-130-02	8,18	0,00	8,18
4131	05-01-130-03	8,18	0,00	8,18
4132	05-01-130-04	8,18	0,00	8,18
4133	05-01-130-05	8,18	0,00	8,18

4134	05-01-130-06	8,18	0,00	8,18
4135	05-01-130-07	8,18	0,00	8,18
4136	05-01-130-08	8,18	0,00	8,18
4137	05-01-130-09	8,18	0,00	8,18
4138	05-01-130-10	8,18	0,00	8,18
4139	05-01-131-01	9,51	0,00	9,51
4140	05-01-131-02	9,51	0,00	9,51
4141	05-01-131-03	9,51	0,00	9,51
4142	05-01-131-04	9,51	0,00	9,51
4143	05-01-131-05	9,51	0,00	9,51
4144	05-01-131-06	9,51	0,00	9,51
4145	05-01-131-07	9,51	0,00	9,51
4146	05-01-131-08	9,51	0,00	9,51
4147	05-01-131-09	9,51	0,00	9,51
4148	05-01-131-10	9,51	0,00	9,51
4149	05-01-132-01	8,34	0,00	8,03
4150	05-01-132-02	8,37	0,00	7,96
4151	05-01-132-03	8,43	0,00	7,99
4152	05-01-132-04	8,42	0,00	8,01
4153	05-01-132-05	8,51	0,00	7,96
4154	05-01-132-06	8,46	0,00	8,34
4155	05-01-132-07	8,45	0,00	8,36
4156	05-01-132-08	8,18	0,00	8,18
4157	05-01-132-09	8,18	0,00	8,18
4158	05-01-132-10	8,18	0,00	8,18
4159	05-01-132-11	8,18	0,00	8,18
4160	05-01-132-12	8,18	0,00	8,18
4161	05-01-132-13	8,18	0,00	8,18
4162	05-01-132-14	7,63	0,00	7,63
4163	05-01-133-01	9,17	0,00	8,96
4164	05-01-133-02	8,98	0,00	8,67
4165	05-01-133-03	9,08	0,00	8,75
4166	05-01-133-04	9,15	0,00	8,85
4167	05-01-133-05	9,05	0,00	8,63
4168	05-01-133-06	8,67	0,00	8,59
4169	05-01-133-07	8,24	0,00	8,19
4170	05-01-133-08	9,51	0,00	9,51
4171	05-01-133-09	9,51	0,00	9,51
4172	05-01-133-10	9,51	0,00	9,51
4173	05-01-133-11	9,51	0,00	9,51
4174	05-01-133-12	9,51	0,00	9,51
4175	05-01-133-13	9,51	0,00	9,51
4176	05-01-133-14	8,78	0,00	8,78
4177	05-01-134-01	8,18	0,00	8,18
4178	05-01-134-02	8,18	0,00	8,18
4179	05-01-134-03	8,18	0,00	8,18
4180	05-01-134-04	8,18	0,00	8,18
4181	05-01-134-05	8,18	0,00	8,18

4182	05-01-134-06	8,18	0,00	8,18
4183	05-01-134-07	8,18	0,00	8,18
4184	05-01-134-08	8,18	0,00	8,18
4185	05-01-135-01	9,51	0,00	9,51
4186	05-01-135-02	9,51	0,00	9,51
4187	05-01-135-03	9,51	0,00	9,51
4188	05-01-135-04	9,51	0,00	9,51
4189	05-01-135-05	9,51	0,00	9,51
4190	05-01-135-06	9,51	0,00	9,51
4191	05-01-135-07	9,51	0,00	9,51
4192	05-01-135-08	9,51	0,00	9,51
4193	05-01-136-01	5,21	6,08	5,11
4194	05-01-136-02	4,88	6,50	4,75
4195	05-01-136-03	6,97	0,00	6,90
4196	05-01-136-04	5,70	9,55	5,53
4197	05-01-136-05	5,43	17,11	5,04
4198	05-01-171-01	8,83	8,77	8,62
4199	05-01-171-02	8,83	8,76	8,62
4200	05-01-171-03	8,65	8,48	8,63
4201	05-01-171-04	8,67	8,48	8,63
4202	05-01-171-05	8,57	8,43	8,60
4203	05-01-171-06	8,59	8,42	8,61
4204	05-01-172-01	8,40	8,20	8,47
4205	05-01-172-02	8,36	8,20	8,44
4206	05-01-172-03	8,55	8,46	8,29
4207	05-01-172-04	8,48	8,35	8,30
4208	05-01-173-01	8,43	8,24	8,35
4209	05-01-173-02	8,42	8,26	8,32
4210	05-01-174-01	7,82	9,24	6,98
4211	05-01-174-02	7,07	6,75	6,83
4212	05-01-175-01	8,79	8,66	8,40
4213	05-01-175-02	8,76	8,66	8,38
4214	05-01-175-03	8,71	8,66	8,27
4215	05-01-175-04	9,21	8,69	8,89
4216	05-01-175-05	9,21	8,60	8,87
4217	05-01-175-06	9,20	8,60	8,86
4218	05-01-176-01	13,26	14,68	8,32
4219	05-01-176-02	13,21	14,68	8,32
4220	05-01-176-03	13,40	14,67	8,32
4221	05-01-176-04	13,36	14,67	8,32
4222	05-01-176-05	13,86	14,65	8,34
4223	05-01-176-06	13,74	14,65	8,35
4224	05-01-177-01	8,51	8,64	8,19
4225	05-01-177-02	8,50	8,61	8,18
4226	05-01-177-03	8,51	8,63	8,19
4227	05-01-177-04	8,50	8,62	8,18
4228	05-01-177-05	8,51	8,61	8,19
4229	05-01-177-06	8,51	8,63	8,19

4230	05-01-178-01	9,92	9,13	9,55
4231	05-01-178-02	9,87	9,08	9,57
4232	05-01-179-01	13,75	14,10	12,99
4233	05-01-180-01	12,25	14,52	8,52
4234	05-01-180-02	10,60	14,52	8,20
4235	05-01-180-03	11,57	13,79	8,40
4236	05-01-181-01	13,27	14,58	9,03
4237	05-01-182-01	13,40	14,65	9,06
4238	05-01-182-02	13,32	14,65	9,06
4239	05-01-182-03	13,49	14,65	9,06
4240	05-01-182-04	13,39	14,65	9,06
4241	05-01-182-05	13,94	14,64	9,08
4242	05-01-182-06	13,91	14,64	9,12
4243	05-01-183-01	9,34	16,08	8,39
4244	05-01-183-02	9,65	16,08	8,44
4245	05-01-184-01	8,90	15,19	8,35
4246	05-01-184-02	9,10	15,12	8,38
<b>Раздел 2. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ</b>				
4247	05-02-001-01	8,24	6,77	8,18
4248	05-02-001-02	7,73	6,69	8,13
4249	05-02-001-03	7,60	6,60	8,19
4250	05-02-002-01	10,45	9,62	7,94
4251	05-02-003-01	7,51	6,56	8,72
4252	05-02-004-01	10,05	8,00	8,78
4253	05-02-005-01	15,65	15,84	7,79
4254	05-02-006-01	10,99	5,93	9,01
4255	05-02-006-02	11,16	5,93	9,02
4256	05-02-006-03	11,31	5,93	9,02
4257	05-02-006-04	11,46	5,93	9,02
4258	05-02-006-05	10,95	5,96	9,06
4259	05-02-006-06	11,05	5,96	9,06
4260	05-02-006-07	11,13	5,96	9,06
4261	05-02-006-08	11,19	5,96	9,06
4262	05-02-007-01	12,66	7,75	9,02
4263	05-02-007-02	9,54	7,43	5,73
4264	05-02-007-03	11,36	6,53	8,27
4265	05-02-007-04	11,71	6,53	8,25
4266	05-02-007-05	10,73	6,53	9,21
4267	05-02-007-06	11,07	6,53	9,24
4268	05-02-008-01	12,81	7,52	11,03
<b>Раздел 3. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ</b>				
4269	05-03-001-01	9,83	5,03	9,76
4270	05-03-001-02	10,09	5,03	10,13
4271	05-03-001-03	10,21	5,06	10,26
4272	05-03-001-04	10,38	5,05	10,39
4273	05-03-001-05	10,90	5,05	10,56
4274	05-03-001-06	12,43	5,33	10,83
4275	05-03-001-07	5,74	4,22	10,12

4276	05-03-001-08	9,98	5,02	10,40
4277	05-03-002-01	8,52	5,00	10,82
4278	05-03-003-01	13,75	12,54	10,81
4279	05-03-003-02	13,53	12,54	10,81
4280	05-03-003-03	13,36	12,54	10,81
4281	05-03-003-04	13,21	12,54	10,81
4282	05-03-003-05	12,94	12,54	10,81
4283	05-03-003-06	12,74	12,52	10,81
4284	05-03-003-07	12,49	12,47	10,81
4285	05-03-003-08	13,32	12,55	10,82
4286	05-03-003-09	13,09	12,55	10,82
4287	05-03-003-10	12,89	12,55	10,82
4288	05-03-003-11	12,71	12,55	10,82
4289	05-03-003-12	12,39	12,55	10,83
4290	05-03-003-13	12,14	12,53	10,83
4291	05-03-003-14	12,00	12,48	10,84
4292	05-03-003-15	12,96	12,57	10,83
4293	05-03-003-16	12,71	12,56	10,83
4294	05-03-003-17	12,49	12,56	10,83
4295	05-03-003-18	12,31	12,56	10,83
4296	05-03-003-19	12,05	12,55	10,84
4297	05-03-003-20	11,88	12,53	10,84
4298	05-03-003-21	11,83	12,48	10,84
4299	05-03-004-01	12,94	0,00	7,88
4300	05-03-004-02	12,85	0,00	7,99
4301	05-03-004-03	12,08	0,00	8,18
4302	05-03-004-04	13,89	0,00	8,37
4303	05-03-004-05	14,43	0,00	8,82
4304	05-03-004-06	12,19	0,00	8,53
4305	05-03-004-07	12,16	0,00	8,59
4306	05-03-004-08	12,26	0,00	8,19
4307	05-03-010-01	5,26	10,07	5,03
4308	05-03-010-02	5,04	10,07	4,85
4309	05-03-010-03	4,65	10,07	4,51
4310	05-03-010-04	4,54	10,07	4,43
4311	05-03-010-05	5,23	9,98	5,02
4312	05-03-010-06	5,02	9,98	4,84
4313	05-03-010-07	4,59	9,98	4,47
4314	05-03-010-08	4,49	9,98	4,39
4315	05-03-011-01	8,50	7,92	6,89
<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	6,61	6,21	7,87
4317	06-01-001-02	7,29	6,27	7,91
4318	06-01-001-03	7,05	6,24	7,92
4319	06-01-001-04	6,89	6,20	7,91
4320	06-01-001-05	8,60	7,76	7,94

4321	06-01-001-06	8,18	7,43	7,95
4322	06-01-001-07	8,03	7,42	7,95
4323	06-01-001-08	7,71	7,24	7,97
4324	06-01-001-09	7,64	7,27	7,97
4325	06-01-001-10	8,24	7,73	8,01
4326	06-01-001-11	8,72	8,04	8,05
4327	06-01-001-12	8,28	7,65	8,04
4328	06-01-001-13	7,37	6,23	8,02
4329	06-01-001-14	8,71	7,20	7,98
4330	06-01-001-15	6,40	6,10	8,01
4331	06-01-001-16	8,67	8,48	8,07
4332	06-01-001-17	9,79	9,66	8,24
4333	06-01-001-18	9,30	9,16	8,21
4334	06-01-001-19	9,49	9,20	8,19
4335	06-01-001-20	6,92	6,21	7,96
4336	06-01-001-21	8,04	7,18	7,97
4337	06-01-001-22	8,66	8,22	8,17
4338	06-01-001-23	8,53	8,21	8,20
4339	06-01-002-01	7,03	6,11	8,40
4340	06-01-002-02	7,35	6,53	8,36
4341	06-01-002-03	7,14	6,56	8,36
4342	06-01-002-04	6,74	6,28	8,38
4343	06-01-002-05	7,61	7,03	8,34
4344	06-01-002-06	6,64	6,20	8,34
4345	06-01-005-01	7,09	6,18	8,11
4346	06-01-005-02	6,82	6,13	8,09
4347	06-01-005-03	6,66	6,12	8,05
4348	06-01-005-04	7,34	6,61	8,17
4349	06-01-005-05	7,32	6,79	8,19
4350	06-01-005-06	7,75	7,38	8,25
4351	06-01-005-07	15,89	5,65	8,69
4352	06-01-005-08	12,77	11,04	7,92
4353	06-01-006-01	7,90	7,62	6,86
4354	06-01-006-02	8,09	7,74	6,95
4355	06-01-006-03	8,43	8,18	7,04
4356	06-01-006-04	8,15	7,73	6,97
4357	06-01-006-05	7,62	7,34	6,76
4358	06-01-006-06	7,33	7,04	6,67
4359	06-01-006-07	7,85	7,41	6,88
4360	06-01-007-01	7,25	6,69	7,03
4361	06-01-007-02	7,15	6,77	6,91
4362	06-01-008-01	10,09	9,77	6,94
4363	06-01-008-02	9,55	9,20	6,90
4364	06-01-008-03	9,64	9,39	6,85
4365	06-01-008-04	9,04	8,50	6,84
4366	06-01-009-01	7,62	7,16	6,61
4367	06-01-009-02	9,19	8,84	6,74
4368	06-01-009-03	8,93	7,84	6,76



4369	06-01-009-04	8,75	7,95	6,64
4370	06-01-009-05	8,60	8,10	6,81
4371	06-01-012-01	12,03	6,38	9,12
4372	06-01-013-01	9,35	6,06	9,25
4373	06-01-013-02	8,27	6,07	9,29
4374	06-01-014-01	6,57	6,08	8,52
4375	06-01-014-02	6,42	6,08	8,55
4376	06-01-015-01	14,13	11,84	10,09
4377	06-01-015-02	13,61	11,84	10,07
4378	06-01-015-03	12,90	11,84	9,71
4379	06-01-015-04	12,16	11,84	9,46
4380	06-01-015-05	13,75	13,60	9,94
4381	06-01-015-06	16,88	17,14	9,84
4382	06-01-015-07	13,83	11,84	10,06
4383	06-01-015-08	12,53	11,84	10,06
4384	06-01-015-09	12,09	11,84	10,06
4385	06-01-015-10	11,80	11,64	10,05
4386	06-01-016-01	15,87	10,95	8,56
4387	06-01-016-02	15,25	10,74	8,51
4388	06-01-016-03	15,25	10,85	8,49
4389	06-01-017-01	17,98	0,00	11,59
4390	06-01-018-01	11,74	9,45	7,99
4391	06-01-024-01	6,93	6,17	8,22
4392	06-01-024-02	8,08	7,05	8,23
4393	06-01-024-03	9,49	8,75	8,20
4394	06-01-024-04	9,03	8,45	8,16
4395	06-01-024-05	8,59	8,05	8,15
4396	06-01-024-06	9,72	9,07	8,22
4397	06-01-024-07	9,34	8,84	8,17
4398	06-01-024-08	8,88	8,40	8,15
4399	06-01-024-09	8,19	7,70	8,05
4400	06-01-024-10	9,88	9,27	8,20
4401	06-01-024-11	9,60	9,15	8,14
4402	06-01-024-12	9,04	8,58	8,15
4403	06-01-024-13	8,29	7,83	8,06
4404	06-01-026-01	8,55	6,30	8,00
4405	06-01-026-02	7,94	6,24	7,97
4406	06-01-026-03	7,45	6,17	7,97
4407	06-01-026-04	9,63	8,48	8,05
4408	06-01-026-05	9,31	8,48	8,03
4409	06-01-026-06	9,08	8,47	8,05
4410	06-01-026-07	10,36	9,10	8,07
4411	06-01-026-08	9,96	9,11	8,05
4412	06-01-026-09	9,74	9,14	8,09
4413	06-01-026-10	9,64	9,17	8,07
4414	06-01-026-11	10,85	9,54	8,07
4415	06-01-026-12	10,15	9,33	8,05
4416	06-01-026-13	9,90	9,31	8,09

4417	06-01-026-14	9,86	9,34	8,07
4418	06-01-026-15	9,75	8,49	8,06
4419	06-01-026-16	9,92	8,65	8,06
4420	06-01-026-17	10,18	8,93	8,09
4421	06-01-026-18	10,68	8,52	8,13
4422	06-01-026-19	9,47	8,54	8,04
4423	06-01-026-20	9,64	8,68	8,06
4424	06-01-026-21	9,98	9,00	8,09
4425	06-01-026-22	10,38	8,61	8,12
4426	06-01-027-01	10,02	9,82	7,89
4427	06-01-030-01	9,48	6,64	7,86
4428	06-01-030-02	8,67	6,45	7,86
4429	06-01-030-03	8,04	6,33	7,86
4430	06-01-030-04	7,76	6,28	7,87
4431	06-01-030-05	7,40	6,23	7,86
4432	06-01-030-06	9,57	6,64	7,86
4433	06-01-030-07	8,73	6,44	7,86
4434	06-01-030-08	8,10	6,33	7,86
4435	06-01-030-09	7,81	6,28	7,87
4436	06-01-030-10	7,44	6,23	7,86
4437	06-01-030-11	7,02	6,16	7,88
4438	06-01-030-12	6,82	6,12	7,88
4439	06-01-030-13	8,36	6,42	7,86
4440	06-01-030-14	7,83	6,32	7,87
4441	06-01-030-15	7,43	6,24	7,87
4442	06-01-030-16	8,41	6,42	7,86
4443	06-01-030-17	7,88	6,31	7,87
4444	06-01-030-18	7,47	6,24	7,87
4445	06-01-031-01	10,22	8,51	7,91
4446	06-01-031-02	9,89	8,50	7,93
4447	06-01-031-03	10,30	9,67	8,03
4448	06-01-031-04	9,87	9,24	8,02
4449	06-01-031-05	9,33	8,74	8,02
4450	06-01-031-06	10,27	8,51	7,91
4451	06-01-031-07	9,93	8,50	7,93
4452	06-01-031-08	10,31	9,66	8,03
4453	06-01-031-09	9,89	9,24	8,01
4454	06-01-031-10	9,34	8,74	8,02
4455	06-01-031-11	8,51	7,97	8,09
4456	06-01-031-12	9,86	8,45	7,93
4457	06-01-031-13	10,29	9,64	8,03
4458	06-01-031-14	9,89	9,24	8,01
4459	06-01-031-15	9,34	8,74	8,02
4460	06-01-031-16	8,44	7,86	7,97
4461	06-01-031-17	7,75	7,20	7,94
4462	06-01-034-01	9,38	8,46	8,00
4463	06-01-034-02	10,04	9,30	8,03
4464	06-01-034-03	9,92	9,24	8,04

4465	06-01-034-04	9,97	9,40	8,07
4466	06-01-034-05	10,22	9,26	8,06
4467	06-01-034-06	10,15	9,41	8,07
4468	06-01-034-07	9,20	8,10	7,98
4469	06-01-034-08	8,36	7,39	7,96
4470	06-01-034-09	9,70	8,80	8,02
4471	06-01-035-01	9,69	9,08	8,02
4472	06-01-035-02	9,42	9,12	8,04
4473	06-01-036-01	11,10	9,30	9,84
4474	06-01-036-02	8,20	6,73	9,58
4475	06-01-037-01	10,27	9,53	7,97
4476	06-01-041-01	9,23	8,54	8,03
4477	06-01-041-02	9,85	8,59	8,03
4478	06-01-041-03	8,86	8,28	8,02
4479	06-01-041-04	9,28	8,30	8,02
4480	06-01-041-05	9,97	9,18	8,15
4481	06-01-041-06	10,29	9,21	8,15
4482	06-01-041-07	9,89	8,89	8,11
4483	06-01-041-08	9,52	8,54	8,08
4484	06-01-041-09	8,93	8,04	8,07
4485	06-01-041-10	9,60	8,82	8,12
4486	06-01-041-11	9,22	8,46	8,11
4487	06-01-041-12	8,70	7,96	8,07
4488	06-01-041-13	9,17	8,40	8,01
4489	06-01-044-01	5,04	4,65	8,91
4490	06-01-044-02	5,11	4,65	8,90
4491	06-01-044-03	4,81	4,55	8,92
4492	06-01-046-01	9,34	9,00	8,14
4493	06-01-046-02	9,04	8,68	8,17
4494	06-01-046-03	9,01	8,68	8,17
4495	06-01-046-04	9,70	9,25	8,18
4496	06-01-046-05	10,00	9,74	8,23
4497	06-01-046-06	9,21	8,79	8,18
4498	06-01-046-07	9,49	9,11	8,10
4499	06-01-046-08	9,34	8,99	8,12
4500	06-01-046-09	9,33	9,02	8,13
4501	06-01-046-10	10,02	9,62	8,12
4502	06-01-046-11	9,75	9,38	8,13
4503	06-01-046-12	9,67	9,35	8,13
4504	06-01-049-01	10,42	9,02	7,96
4505	06-01-049-02	13,89	7,08	7,75
4506	06-01-049-03	10,11	9,43	8,07
4507	06-01-052-01	9,76	8,74	6,45
4508	06-01-052-02	9,97	9,02	6,47
4509	06-01-052-03	10,40	8,93	5,79
4510	06-01-052-04	8,64	6,12	4,65
4511	06-01-053-01	10,53	7,00	8,07
4512	06-01-054-01	10,83	9,69	7,95

4513	06-01-055-01	12,06	10,92	8,04
4514	06-01-055-02	11,94	11,06	8,03
4515	06-01-055-03	7,78	0,00	5,63
4516	06-01-055-04	7,54	0,00	5,61
4517	06-01-056-01	10,08	9,72	6,15
4518	06-01-056-02	10,14	9,78	6,07
4519	06-01-057-01	8,37	7,97	7,74
4520	06-01-057-02	9,19	9,05	7,88
4521	06-01-057-03	9,17	9,06	7,89
4522	06-01-057-04	9,18	9,06	7,94
4523	06-01-057-05	8,45	8,16	7,76
4524	06-01-057-06	8,91	8,74	7,93
4525	06-01-058-01	14,81	10,81	10,18
4526	06-01-062-01	10,71	9,60	8,11
4527	06-01-062-02	10,44	9,70	8,20
4528	06-01-062-03	10,61	9,71	8,05
4529	06-01-062-04	10,56	10,19	8,13
4530	06-01-062-05	11,24	10,11	8,09
4531	06-01-062-06	10,52	9,95	8,14
4532	06-01-062-07	10,79	8,92	8,04
4533	06-01-062-08	10,86	9,29	8,03
4534	06-01-062-09	10,55	10,10	8,25
4535	06-01-063-01	10,22	9,94	8,35
4536	06-01-063-02	9,64	9,38	8,31
4537	06-01-063-03	10,75	9,70	8,07
4538	06-01-063-04	10,50	9,97	8,09
4539	06-01-063-05	10,37	9,98	8,11
4540	06-01-064-01	11,15	8,96	8,09
4541	06-01-064-02	10,04	8,87	8,10
4542	06-01-064-03	9,85	8,89	8,16
4543	06-01-064-04	10,35	9,55	8,20
4544	06-01-064-05	10,09	9,62	8,15
4545	06-01-064-06	10,87	9,78	8,12
4546	06-01-064-07	10,49	9,56	8,17
4547	06-01-064-08	8,10	7,34	8,14
4548	06-01-064-09	9,56	9,27	8,99
4549	06-01-067-01	11,23	9,29	9,37
4550	06-01-067-02	11,67	9,18	9,91
4551	06-01-067-03	11,66	10,21	10,64
4552	06-01-067-04	19,22	10,19	11,18
4553	06-01-067-05	7,40	6,74	11,18
4554	06-01-068-01	10,15	9,22	6,48
4555	06-01-068-02	18,11	18,02	7,11
4556	06-01-068-03	8,57	8,32	11,18
4557	06-01-069-01	11,30	11,89	5,17
4558	06-01-070-01	10,39	9,27	8,70
4559	06-01-070-02	12,95	12,80	8,67
4560	06-01-070-03	12,81	12,52	8,70

4561	06-01-070-04	9,16	9,09	8,74
4562	06-01-071-01	8,72	7,10	11,18
4563	06-01-071-02	7,88	6,36	11,18
4564	06-01-072-01	9,33	8,96	8,49
4565	06-01-072-02	9,51	8,62	8,50
4566	06-01-072-03	8,92	7,99	8,47
4567	06-01-072-04	9,82	8,35	7,01
4568	06-01-072-05	8,38	7,66	6,73
4569	06-01-073-01	11,26	10,51	7,99
4570	06-01-074-01	6,51	6,07	4,14
4571	06-01-075-01	8,76	6,49	4,74
4572	06-01-080-01	12,29	11,56	9,70
4573	06-01-080-02	12,35	11,66	9,73
4574	06-01-080-03	12,26	11,60	9,73
4575	06-01-080-04	12,15	11,52	9,75
4576	06-01-080-05	12,07	11,47	9,75
4577	06-01-080-06	11,99	11,42	9,76
4578	06-01-080-07	13,24	12,80	9,78
4579	06-01-080-08	13,18	12,75	9,78
4580	06-01-080-09	13,05	12,63	9,78
4581	06-01-080-10	12,93	12,51	9,79
4582	06-01-080-11	12,82	12,41	9,80
4583	06-01-080-12	12,71	12,31	9,81
4584	06-01-080-13	12,56	12,18	9,80
4585	06-01-080-14	12,49	12,11	9,81
4586	06-01-081-01	8,18	7,41	10,13
4587	06-01-081-02	8,21	7,47	10,12
4588	06-01-081-03	8,24	7,53	10,12
4589	06-01-081-04	8,26	7,59	10,04
4590	06-01-081-05	8,34	7,71	10,03
4591	06-01-081-06	8,40	7,81	10,01
4592	06-01-081-07	8,42	7,84	10,13
4593	06-01-081-08	8,44	7,88	10,10
4594	06-01-081-09	8,50	7,98	10,06
4595	06-01-081-10	8,59	8,10	10,13
4596	06-01-081-11	8,92	8,54	10,09
4597	06-01-082-01	8,90	7,69	10,16
4598	06-01-082-02	9,17	8,07	10,16
4599	06-01-082-03	9,44	8,44	10,20
4600	06-01-082-04	9,79	8,92	10,19
4601	06-01-082-05	9,88	9,10	10,18
4602	06-01-082-06	10,21	9,56	10,17
4603	06-01-082-07	10,46	9,90	10,19
4604	06-01-082-08	10,50	9,33	10,05
4605	06-01-082-09	10,56	9,53	10,07
4606	06-01-082-10	10,60	9,71	10,08
4607	06-01-082-11	10,66	9,89	10,10
4608	06-01-082-12	10,68	9,98	10,11

4609	06-01-082-13	10,73	10,14	10,13
4610	06-01-082-14	10,79	10,26	10,23
4611	06-01-082-15	10,86	9,78	10,24
4612	06-01-082-16	10,84	9,97	10,22
4613	06-01-082-17	10,83	10,09	10,22
4614	06-01-082-18	10,82	10,10	10,22
4615	06-01-082-19	10,82	10,22	10,22
4616	06-01-082-20	10,82	10,28	10,23
4617	06-01-083-01	7,21	5,68	10,56
4618	06-01-083-02	7,38	5,80	10,50
4619	06-01-083-03	7,43	5,84	10,46
4620	06-01-083-04	10,95	10,45	10,62
4621	06-01-083-05	10,88	10,30	10,36
4622	06-01-083-06	10,85	10,21	10,26
4623	06-01-083-07	9,15	8,13	10,31
4624	06-01-083-08	9,37	8,25	10,30
4625	06-01-083-09	9,46	8,33	10,25
4626	06-01-083-10	8,54	7,28	10,44
4627	06-01-084-01	5,70	4,74	10,72
4628	06-01-084-02	6,24	5,51	10,70
4629	06-01-087-01	10,28	5,85	8,21
4630	06-01-087-02	10,08	5,85	8,35
4631	06-01-088-01	12,69	5,84	9,52
4632	06-01-088-02	12,69	5,84	9,50
4633	06-01-089-01	11,31	5,56	8,35
4634	06-01-090-01	10,26	9,09	7,85
4635	06-01-090-02	10,24	9,09	7,84
4636	06-01-090-03	10,22	9,09	7,82
4637	06-01-090-04	10,19	9,09	7,80
4638	06-01-090-05	10,28	9,09	7,85
4639	06-01-090-06	10,25	9,09	7,83
4640	06-01-090-07	10,19	9,09	7,82
4641	06-01-090-08	7,98	9,09	6,02
4642	06-01-090-09	7,99	9,09	6,02
4643	06-01-090-10	8,79	9,09	6,02
4644	06-01-090-11	7,98	9,09	6,02
4645	06-01-090-12	8,01	9,09	6,02
4646	06-01-090-13	7,99	9,09	6,02
4647	06-01-090-14	7,98	9,09	6,02
4648	06-01-091-01	10,18	9,09	7,86
4649	06-01-091-02	10,20	9,09	7,86
4650	06-01-091-03	10,24	9,09	7,86
4651	06-01-091-04	10,10	9,09	7,86
4652	06-01-091-05	8,12	9,09	6,03
4653	06-01-091-06	8,10	9,09	6,03
4654	06-01-091-07	8,08	9,09	6,03
4655	06-01-091-08	8,08	9,09	6,03
4656	06-01-092-01	12,15	11,81	8,51

4657	06-01-092-02	12,04	11,81	8,74
4658	06-01-092-03	11,87	11,81	8,51
4659	06-01-092-04	12,04	11,81	8,51
4660	06-01-092-05	11,89	11,81	8,74
4661	06-01-092-06	11,85	11,81	8,51
4662	06-01-092-07	12,29	11,80	8,78
4663	06-01-092-08	12,06	11,81	8,74
4664	06-01-092-09	12,36	11,81	8,74
4665	06-01-092-10	12,10	11,80	8,78
4666	06-01-092-11	12,72	11,80	8,55
4667	06-01-092-12	12,08	11,80	8,66
4668	06-01-096-01	15,68	9,09	8,80
4669	06-01-097-01	12,17	11,81	8,74
4670	06-01-098-01	12,04	9,35	8,00
4671	06-01-098-02	11,82	9,35	7,97
4672	06-01-098-03	11,78	9,35	7,97
4673	06-01-098-04	11,80	9,35	7,97
4674	06-01-098-05	11,53	8,81	7,97
4675	06-01-098-06	11,48	8,81	7,97
4676	06-01-098-07	10,10	9,23	6,54
4677	06-01-098-08	10,40	9,23	6,59
4678	06-01-098-09	10,62	9,23	6,67
4679	06-01-098-10	10,83	9,23	6,74
4680	06-01-098-11	10,44	8,81	6,68
4681	06-01-098-12	10,48	8,81	6,70
4682	06-01-099-01	19,72	0,00	8,39
4683	06-01-100-01	19,38	0,00	7,88
4684	06-01-103-01	12,44	5,82	7,88
4685	06-01-103-02	12,33	5,82	7,88
4686	06-01-103-03	12,29	5,82	7,88
4687	06-01-103-04	12,21	5,82	7,88
4688	06-01-103-05	10,26	5,82	6,56
4689	06-01-103-06	9,96	5,82	6,57
4690	06-01-103-07	9,58	5,82	6,54
4691	06-01-103-08	9,39	5,82	6,58
4692	06-01-104-01	11,95	11,81	9,11
4693	06-01-107-01	10,24	9,82	7,94
4694	06-01-107-02	10,43	9,81	7,96
4695	06-01-107-03	9,59	8,85	7,99
4696	06-01-107-04	11,89	5,39	7,91
4697	06-01-108-01	9,62	8,42	7,96
4698	06-01-108-02	9,61	9,10	8,04
4699	06-01-108-03	9,02	8,51	8,06
4700	06-01-108-04	9,64	8,31	7,95
4701	06-01-108-05	9,59	8,96	8,03
4702	06-01-108-06	9,03	8,45	8,06
4703	06-01-108-07	9,55	8,91	8,01
4704	06-01-108-08	9,65	8,84	7,99

4705	06-01-108-09	9,67	8,84	7,99
4706	06-01-108-10	9,59	8,88	8,03
4707	06-01-109-01	10,67	10,17	8,12
4708	06-01-109-02	10,61	10,20	8,07
4709	06-01-109-03	10,58	10,23	8,10
4710	06-01-109-04	10,78	10,15	8,08
4711	06-01-109-05	10,76	10,20	8,07
4712	06-01-109-06	10,67	10,23	8,09
4713	06-01-109-07	10,57	10,13	8,07
4714	06-01-109-08	10,57	10,18	8,09
4715	06-01-109-09	10,66	10,17	8,15
4716	06-01-109-10	10,64	10,21	8,07
4717	06-01-109-11	10,61	10,22	8,10
4718	06-01-109-12	10,76	10,19	8,07
4719	06-01-109-13	10,70	10,22	8,09
4720	06-01-110-01	9,31	8,74	8,11
4721	06-01-110-02	9,80	8,71	8,06
4722	06-01-110-03	9,25	8,69	8,11
4723	06-01-110-04	9,60	8,61	8,06
4724	06-01-110-05	9,31	8,71	8,12
4725	06-01-110-06	9,18	8,62	8,12
4726	06-01-111-01	10,53	9,31	8,12
4727	06-01-111-02	10,71	9,22	8,10
4728	06-01-119-01	11,58	9,35	7,61
4729	06-01-120-01	12,07	7,49	7,95
4730	06-01-120-02	12,08	7,49	7,95
4731	06-01-120-03	12,20	6,52	7,96
4732	06-01-121-01	14,06	7,62	7,40
4733	06-01-121-02	13,36	7,50	7,47
4734	06-01-121-03	13,53	7,41	7,87
4735	06-01-122-01	12,51	7,83	7,41
4736	06-01-130-01	11,82	11,01	7,75
<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	10,55	9,30	8,23
4738	07-01-001-02	10,38	9,30	8,39
4739	07-01-001-03	10,49	9,30	8,59
4740	07-01-001-04	10,57	9,30	8,73
4741	07-01-001-05	10,42	9,30	8,46
4742	07-01-001-06	10,86	9,30	8,48
4743	07-01-001-07	10,51	9,30	8,55
4744	07-01-001-08	10,55	9,30	8,24
4745	07-01-001-09	10,38	9,30	8,36
4746	07-01-001-10	10,31	9,30	8,59
4747	07-01-001-11	9,56	9,30	7,71
4748	07-01-001-12	10,46	9,30	8,32
4749	07-01-001-13	10,31	9,30	8,42



4750	07-01-001-14	9,30	9,30	7,48
4751	07-01-001-15	12,73	6,46	8,56
4752	07-01-001-16	12,30	6,74	8,75
4753	07-01-002-01	12,89	0,00	7,99
4754	07-01-006-01	11,15	7,46	8,64
4755	07-01-006-02	9,88	7,46	7,57
4756	07-01-006-03	10,00	7,16	7,68
4757	07-01-006-04	8,60	7,01	8,67
4758	07-01-006-05	8,31	7,01	7,58
4759	07-01-006-06	8,88	7,45	8,75
4760	07-01-006-07	8,59	7,45	7,67
4761	07-01-006-08	9,32	6,54	8,52
4762	07-01-006-09	8,71	6,54	7,44
4763	07-01-006-10	9,16	6,42	8,59
4764	07-01-006-11	8,63	6,42	7,51
4765	07-01-007-01	9,07	8,90	8,83
4766	07-01-007-02	6,56	6,08	7,99
4767	07-01-011-01	10,99	6,53	8,24
4768	07-01-011-02	10,85	6,43	8,28
4769	07-01-011-03	11,13	6,43	8,34
4770	07-01-011-04	11,18	6,39	8,40
4771	07-01-011-05	11,51	6,39	8,45
4772	07-01-011-06	11,23	6,38	8,52
4773	07-01-011-07	11,29	6,38	8,56
4774	07-01-011-08	10,71	6,45	8,23
4775	07-01-011-09	10,54	6,37	8,28
4776	07-01-011-10	10,66	6,34	8,34
4777	07-01-011-11	10,77	6,32	8,40
4778	07-01-011-12	11,05	6,30	8,44
4779	07-01-011-13	10,88	6,30	8,52
4780	07-01-011-14	10,81	6,27	8,56
4781	07-01-011-15	10,93	6,28	8,57
4782	07-01-011-16	9,92	6,28	7,62
4783	07-01-011-17	10,14	6,31	8,27
4784	07-01-011-18	10,46	6,31	8,34
4785	07-01-011-19	10,68	6,31	8,39
4786	07-01-011-20	10,93	6,28	8,44
4787	07-01-011-21	10,77	6,28	8,52
4788	07-01-011-22	10,75	6,26	8,56
4789	07-01-011-23	10,77	6,25	8,57
4790	07-01-011-24	9,82	6,25	7,62
4791	07-01-012-01	9,59	6,19	8,28
4792	07-01-012-02	9,87	6,21	8,48
4793	07-01-012-03	8,82	6,15	8,27
4794	07-01-012-04	9,04	6,16	8,48
4795	07-01-012-05	9,10	6,16	8,48
4796	07-01-012-06	9,59	6,16	8,55
4797	07-01-012-07	8,69	6,14	8,48

4798	07-01-012-08	9,04	6,13	8,55
4799	07-01-012-09	8,70	6,14	7,60
4800	07-01-012-10	8,36	6,11	8,54
4801	07-01-012-11	8,18	6,12	7,59
4802	07-01-012-12	9,61	6,16	8,55
4803	07-01-012-13	8,55	6,13	7,60
4804	07-01-013-01	10,84	6,59	8,50
4805	07-01-013-02	9,86	6,56	7,43
4806	07-01-013-03	9,55	6,42	7,48
4807	07-01-013-04	9,29	6,37	7,44
4808	07-01-013-05	9,23	6,34	7,48
4809	07-01-014-01	13,57	10,17	8,46
4810	07-01-014-02	13,48	10,07	8,55
4811	07-01-014-03	13,41	10,30	7,98
4812	07-01-014-04	9,98	7,45	8,03
4813	07-01-014-05	10,29	7,66	8,00
4814	07-01-014-06	13,31	10,10	8,23
4815	07-01-014-07	13,06	9,28	8,33
4816	07-01-014-08	12,97	9,61	7,73
4817	07-01-014-09	12,87	9,60	7,75
4818	07-01-014-10	9,88	7,42	7,80
4819	07-01-014-11	10,16	7,63	7,77
4820	07-01-014-12	11,66	9,41	7,25
4821	07-01-014-13	11,58	9,28	7,32
4822	07-01-014-14	11,00	9,61	6,90
4823	07-01-014-15	10,75	9,60	6,91
4824	07-01-014-16	9,19	7,42	6,97
4825	07-01-014-17	9,23	7,63	6,94
4826	07-01-019-01	11,53	6,75	8,40
4827	07-01-019-02	11,08	6,75	8,40
4828	07-01-019-03	9,82	6,75	7,31
4829	07-01-019-04	11,23	6,59	8,59
4830	07-01-019-05	10,00	6,59	7,50
4831	07-01-019-06	11,39	6,63	8,55
4832	07-01-019-07	10,10	6,63	7,47
4833	07-01-019-08	11,47	6,59	8,75
4834	07-01-019-09	9,15	6,59	7,22
4835	07-01-019-10	13,71	15,82	8,30
4836	07-01-019-11	13,52	15,82	8,28
4837	07-01-019-12	12,17	15,82	7,23
4838	07-01-019-13	10,77	15,82	6,90
4839	07-01-019-14	12,50	16,43	7,50
4840	07-01-019-15	11,12	16,43	7,08
4841	07-01-019-16	14,34	14,74	8,44
4842	07-01-019-17	13,92	14,74	8,46
4843	07-01-019-18	12,55	14,74	7,38
4844	07-01-020-01	12,39	7,85	8,42
4845	07-01-020-02	12,30	8,30	8,52

4846	07-01-020-03	12,45	8,47	8,14
4847	07-01-020-04	12,75	9,17	8,14
4848	07-01-020-05	11,66	6,54	8,63
4849	07-01-020-06	11,83	6,52	8,60
4850	07-01-020-07	12,49	6,80	8,46
4851	07-01-020-08	12,53	7,97	8,26
4852	07-01-020-09	12,42	8,44	8,36
4853	07-01-020-10	12,09	8,47	7,95
4854	07-01-020-11	12,62	9,17	7,95
4855	07-01-020-12	11,43	6,53	8,43
4856	07-01-020-13	11,57	6,51	8,39
4857	07-01-020-14	12,17	6,67	8,24
4858	07-01-020-15	11,41	7,97	7,39
4859	07-01-020-16	11,40	8,44	7,48
4860	07-01-020-17	10,81	8,47	7,11
4861	07-01-020-18	11,46	9,17	7,12
4862	07-01-020-19	9,75	6,53	7,42
4863	07-01-020-20	9,59	6,51	7,38
4864	07-01-020-21	9,88	6,67	7,26
4865	07-01-021-01	10,39	6,43	7,88
4866	07-01-021-02	10,30	6,43	7,88
4867	07-01-021-03	10,48	6,43	7,88
4868	07-01-021-04	10,47	6,43	7,88
4869	07-01-021-05	10,03	6,43	7,64
4870	07-01-021-06	9,95	6,43	7,64
4871	07-01-021-07	10,12	6,43	7,64
4872	07-01-021-08	10,11	6,43	7,64
4873	07-01-021-09	8,10	6,43	6,84
4874	07-01-021-10	8,06	6,43	6,84
4875	07-01-021-11	8,18	6,43	6,84
4876	07-01-021-12	8,17	6,43	6,84
4877	07-01-022-01	11,87	9,33	8,50
4878	07-01-022-02	10,42	9,33	7,44
4879	07-01-022-03	11,93	9,31	8,49
4880	07-01-022-04	10,43	9,31	7,42
4881	07-01-022-05	13,00	16,24	8,41
4882	07-01-022-06	11,47	16,24	7,33
4883	07-01-022-07	13,00	16,24	8,41
4884	07-01-022-08	11,47	16,24	7,33
4885	07-01-022-09	13,97	16,76	8,40
4886	07-01-022-10	12,59	16,76	7,31
4887	07-01-022-11	11,10	16,76	6,96
4888	07-01-022-12	13,57	16,67	8,53
4889	07-01-022-13	12,18	16,67	7,46
4890	07-01-022-14	12,18	16,67	7,46
4891	07-01-022-15	10,74	16,67	7,05
4892	07-01-022-16	13,85	16,79	8,41
4893	07-01-022-17	12,46	16,79	7,33

4894	07-01-022-18	10,99	16,79	6,96
4895	07-01-022-19	13,80	16,79	8,47
4896	07-01-022-20	10,97	16,79	7,01
4897	07-01-022-21	12,42	16,79	7,40
4898	07-01-022-22	10,97	16,79	7,01
4899	07-01-022-23	10,96	16,79	7,11
4900	07-01-022-24	8,85	16,79	6,02
4901	07-01-022-25	13,63	16,79	8,49
4902	07-01-022-26	12,22	16,79	7,41
4903	07-01-022-27	10,76	16,79	7,04
4904	07-01-022-28	10,76	16,79	7,04
4905	07-01-022-29	10,76	16,79	7,04
4906	07-01-022-30	8,66	16,79	5,97
4907	07-01-022-31	10,76	16,79	7,17
4908	07-01-022-32	8,68	16,79	6,06
4909	07-01-022-33	12,11	8,98	8,62
4910	07-01-022-34	10,59	8,98	7,55
4911	07-01-022-35	12,11	8,89	8,62
4912	07-01-022-36	10,58	8,89	7,57
4913	07-01-022-37	10,58	8,84	7,57
4914	07-01-022-38	9,32	8,84	7,13
4915	07-01-027-01	9,81	7,27	8,17
4916	07-01-027-02	9,81	7,27	8,17
4917	07-01-027-03	8,47	7,27	6,80
4918	07-01-027-04	9,15	7,24	7,09
4919	07-01-027-05	8,47	7,24	6,80
4920	07-01-027-06	8,47	7,24	6,80
4921	07-01-027-07	10,18	7,61	8,67
4922	07-01-027-08	10,18	7,61	8,67
4923	07-01-027-09	8,86	7,61	7,15
4924	07-01-027-10	9,58	7,61	7,64
4925	07-01-027-11	8,86	7,61	7,15
4926	07-01-027-12	8,86	7,61	7,15
4927	07-01-027-13	9,85	6,86	8,92
4928	07-01-027-14	8,81	6,86	7,37
4929	07-01-027-15	8,81	6,86	7,37
4930	07-01-027-16	7,67	6,86	6,22
4931	07-01-027-17	9,13	6,97	7,72
4932	07-01-027-18	8,61	6,98	7,24
4933	07-01-027-19	8,61	6,98	7,24
4934	07-01-027-20	7,48	6,98	6,11
4935	07-01-027-21	9,78	6,32	8,79
4936	07-01-027-22	9,19	6,32	7,73
4937	07-01-027-23	10,84	6,05	8,91
4938	07-01-027-24	9,91	6,05	7,82
4939	07-01-027-25	9,10	6,05	7,31
4940	07-01-028-01	13,40	6,43	8,10
4941	07-01-028-02	13,40	6,43	8,10

4942	07-01-028-03	10,37	6,43	6,74
4943	07-01-028-04	10,37	6,43	6,74
4944	07-01-028-05	10,37	6,43	6,74
4945	07-01-028-06	11,54	6,43	8,10
4946	07-01-028-07	11,54	6,43	8,10
4947	07-01-028-08	8,91	6,43	6,74
4948	07-01-028-09	8,91	6,43	6,74
4949	07-01-028-10	8,91	6,43	6,74
4950	07-01-028-11	13,99	14,38	8,14
4951	07-01-028-12	12,52	14,38	7,10
4952	07-01-029-01	9,80	7,26	8,08
4953	07-01-029-02	9,14	6,91	8,05
4954	07-01-029-03	12,83	12,46	8,03
4955	07-01-029-04	9,61	8,07	8,01
4956	07-01-029-05	9,07	7,14	7,98
4957	07-01-029-06	8,54	6,47	7,99
4958	07-01-029-07	8,63	6,51	7,97
4959	07-01-029-08	9,70	7,26	7,85
4960	07-01-029-09	9,06	6,92	7,82
4961	07-01-029-10	12,78	12,46	7,79
4962	07-01-029-11	9,56	8,07	7,77
4963	07-01-029-12	8,73	7,00	7,73
4964	07-01-029-13	8,49	6,46	7,76
4965	07-01-029-14	8,58	6,50	7,72
4966	07-01-029-15	8,89	7,26	7,00
4967	07-01-029-16	8,37	6,73	6,96
4968	07-01-029-17	12,23	12,44	6,96
4969	07-01-029-18	9,16	8,07	6,93
4970	07-01-029-19	8,37	6,99	6,90
4971	07-01-029-20	8,09	6,45	6,90
4972	07-01-029-21	8,20	6,49	6,89
4973	07-01-029-22	14,27	14,04	8,07
4974	07-01-029-23	9,71	7,38	8,02
4975	07-01-029-24	8,96	6,14	8,01
4976	07-01-029-25	10,24	7,03	7,99
4977	07-01-029-26	10,38	7,45	7,99
4978	07-01-029-27	14,16	13,95	7,86
4979	07-01-029-28	9,65	7,39	7,79
4980	07-01-029-29	8,85	6,14	7,76
4981	07-01-029-30	10,07	7,03	7,74
4982	07-01-029-31	10,19	7,45	7,75
4983	07-01-029-32	13,75	13,95	7,02
4984	07-01-029-33	9,22	7,39	6,95
4985	07-01-029-34	8,05	6,14	6,92
4986	07-01-029-35	8,81	7,03	6,91
4987	07-01-029-36	8,78	7,45	6,91
4988	07-01-034-01	12,47	14,44	8,37
4989	07-01-034-02	10,97	14,44	7,33

4990	07-01-034-03	12,24	14,44	8,37
4991	07-01-034-04	10,67	14,44	7,29
4992	07-01-034-05	11,98	16,74	7,38
4993	07-01-034-06	10,54	16,74	6,99
4994	07-01-034-07	11,71	16,74	7,46
4995	07-01-034-08	10,30	16,74	7,05
4996	07-01-034-09	11,17	8,35	8,12
4997	07-01-034-10	9,66	8,35	7,04
4998	07-01-034-11	12,44	10,93	8,17
4999	07-01-034-12	11,35	10,93	7,16
5000	07-01-034-13	12,20	10,63	8,16
5001	07-01-034-14	11,04	10,63	7,13
5002	07-01-034-15	13,41	15,33	8,39
5003	07-01-034-16	12,03	15,33	7,38
5004	07-01-034-17	13,02	15,33	8,31
5005	07-01-034-18	11,52	15,33	7,28
5006	07-01-034-19	12,47	13,71	8,26
5007	07-01-034-20	11,31	13,71	7,24
5008	07-01-035-01	12,77	14,44	7,95
5009	07-01-035-02	12,51	14,44	7,95
5010	07-01-035-03	13,48	16,63	7,97
5011	07-01-035-04	13,54	16,63	7,97
5012	07-01-035-05	13,10	15,33	8,01
5013	07-01-035-06	12,84	15,33	7,98
5014	07-01-035-07	12,78	15,86	7,98
5015	07-01-035-08	12,40	14,44	7,71
5016	07-01-035-09	12,13	14,44	7,71
5017	07-01-035-10	13,15	16,63	7,73
5018	07-01-035-11	13,20	16,63	7,73
5019	07-01-035-12	12,77	15,33	7,78
5020	07-01-035-13	12,49	15,33	7,75
5021	07-01-035-14	12,42	15,86	7,74
5022	07-01-035-15	9,80	14,44	6,89
5023	07-01-035-16	9,55	14,44	6,89
5024	07-01-035-17	10,55	16,63	6,90
5025	07-01-035-18	10,55	16,63	6,90
5026	07-01-035-19	10,24	15,33	6,95
5027	07-01-035-20	9,94	15,33	6,92
5028	07-01-035-21	9,86	15,86	6,91
5029	07-01-036-01	15,34	15,99	9,29
5030	07-01-036-02	15,15	15,94	9,35
5031	07-01-036-03	14,53	14,44	9,30
5032	07-01-036-04	14,23	14,11	9,35
5033	07-01-036-05	12,95	6,30	9,15
5034	07-01-036-06	13,12	6,28	9,29
5035	07-01-037-01	7,72	6,43	4,03
5036	07-01-037-02	9,07	9,30	4,03
5037	07-01-037-03	6,89	5,78	4,03

5038	07-01-037-04	6,96	5,78	4,03
5039	07-01-038-01	7,84	6,69	7,29
5040	07-01-038-02	7,83	6,48	7,33
5041	07-01-039-01	18,26	6,43	0,00
5042	07-01-044-01	13,03	11,26	8,88
5043	07-01-044-02	17,29	17,39	9,78
5044	07-01-044-03	16,83	16,87	9,30
5045	07-01-044-04	16,86	16,95	9,32
5046	07-01-047-01	11,05	6,43	7,88
5047	07-01-047-02	12,60	13,92	7,94
5048	07-01-047-03	11,91	13,52	7,93
5049	07-01-047-04	11,73	6,43	7,88
5050	07-01-047-05	10,69	6,43	7,64
5051	07-01-047-06	12,26	13,92	7,70
5052	07-01-047-07	11,56	13,52	7,68
5053	07-01-047-08	11,32	6,43	7,64
5054	07-01-047-09	8,55	6,43	6,84
5055	07-01-047-10	9,80	13,92	6,88
5056	07-01-047-11	9,21	13,52	6,87
5057	07-01-047-12	8,87	6,43	6,84
5058	07-01-050-01	9,94	9,18	9,22
5059	07-01-051-01	12,27	7,11	8,48
5060	07-01-051-02	11,88	9,81	8,62
5061	07-01-051-03	13,98	12,73	8,84
5062	07-01-051-04	10,21	6,35	8,99
5063	07-01-054-01	10,99	6,57	9,07
5064	07-01-054-02	10,83	6,99	9,04
5065	07-01-054-03	10,52	6,74	9,08
5066	07-01-054-04	11,58	9,12	8,96
5067	07-01-054-05	12,15	11,68	8,96
5068	07-01-054-06	12,43	12,33	8,96
5069	07-01-054-07	12,22	10,29	8,89
5070	07-01-054-08	12,35	10,50	8,91
5071	07-01-054-09	12,30	10,47	8,92
5072	07-01-054-10	12,89	12,96	8,88
5073	07-01-054-11	13,19	13,37	8,90
5074	07-01-054-12	13,40	13,59	8,91
5075	07-01-054-13	10,42	6,85	9,02
5076	07-01-054-14	13,39	9,30	8,87
5077	07-01-055-01	12,43	6,30	9,06
5078	07-01-055-02	11,70	6,34	9,14
5079	07-01-055-03	11,49	10,53	9,09
5080	07-01-055-04	10,22	6,14	8,98
5081	07-01-055-05	11,37	6,33	9,02
5082	07-01-055-06	11,58	6,33	9,05
5083	07-01-055-07	11,12	11,00	9,02
5084	07-01-055-08	16,71	6,29	10,25
5085	07-01-055-09	17,22	9,69	9,02

5086	07-01-055-10	10,83	9,70	9,04
5087	07-01-055-11	11,79	10,89	9,05
5088	07-01-056-01	9,47	8,73	8,40
5089	07-01-056-02	13,53	13,59	7,40
5090	07-01-058-01	19,97	0,00	11,18
5091	07-01-058-02	9,68	8,22	11,18
5092	07-01-059-01	6,40	6,09	8,75
5093	07-01-060-01	9,12	9,09	11,18
5094	07-01-060-02	9,11	9,09	11,18
5095	07-01-061-01	10,31	6,67	11,18
<b>Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ</b>				
5096	07-02-001-01	10,29	7,12	8,96
5097	07-02-001-02	9,87	7,27	8,80
5098	07-02-001-03	9,75	7,14	8,84
5099	07-02-001-04	9,63	7,07	8,81
5100	07-02-001-05	9,63	6,96	8,90
5101	07-02-001-06	10,06	7,55	9,00
5102	07-02-001-07	9,79	7,65	8,86
5103	07-02-001-08	9,89	7,82	8,88
5104	07-02-001-09	9,92	8,00	8,84
5105	07-02-001-10	9,88	7,81	8,92
5106	07-02-001-11	10,46	8,62	8,85
5107	07-02-001-12	10,40	8,75	8,82
5108	07-02-001-13	10,26	8,70	8,83
5109	07-02-001-14	10,42	8,52	8,82
5110	07-02-001-15	9,56	6,55	8,93
5111	07-02-002-01	10,87	8,43	8,78
5112	07-02-002-02	10,87	8,04	9,06
5113	07-02-002-03	10,85	7,09	8,79
5114	07-02-002-04	10,73	6,90	8,76
5115	07-02-002-05	11,10	7,23	8,79
5116	07-02-002-06	11,25	8,04	8,82
5117	07-02-002-07	12,10	8,46	8,44
5118	07-02-002-08	12,06	8,57	8,47
5119	07-02-003-01	11,22	6,08	8,35
5120	07-02-003-02	10,55	7,34	8,32
5121	07-02-003-03	11,58	6,08	8,29
5122	07-02-003-04	13,00	7,94	8,58
5123	07-02-003-05	13,88	13,15	8,55
5124	07-02-003-06	9,53	6,19	8,46
5125	07-02-003-07	10,54	6,27	8,59
5126	07-02-003-08	11,00	9,57	8,74
<b>Раздел 3. СООРУЖЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИИ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА</b>				
5127	07-03-001-01	11,94	13,16	7,77
5128	07-03-001-02	11,66	13,04	7,76
5129	07-03-001-03	12,12	13,41	7,77
5130	07-03-001-04	12,21	14,02	8,08



5131	07-03-001-05	12,75	14,96	7,14
5132	07-03-001-06	13,50	14,82	7,84
5133	07-03-001-07	11,94	10,54	8,27
5134	07-03-001-08	8,83	5,98	6,95
5135	07-03-001-09	11,73	6,33	8,22
<b>Раздел 4. ГЛАВНЫЕ КОРПУСА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ</b>				
5136	07-04-001-01	11,25	9,91	8,65
5137	07-04-001-02	12,44	12,00	8,51
5138	07-04-001-03	11,43	10,22	8,77
5139	07-04-001-04	12,56	12,10	8,63
5140	07-04-001-05	10,40	8,59	8,86
5141	07-04-001-06	10,86	7,71	8,71
5142	07-04-001-07	10,61	8,88	8,87
5143	07-04-001-08	11,33	9,42	8,72
5144	07-04-001-09	10,86	7,32	8,55
5145	07-04-001-10	11,84	12,94	8,64
5146	07-04-002-01	10,02	12,43	6,43
5147	07-04-002-02	9,93	13,24	6,47
5148	07-04-002-03	9,88	11,74	6,43
5149	07-04-002-04	10,41	13,07	6,38
5150	07-04-002-05	9,81	11,94	6,41
5151	07-04-003-01	9,78	7,57	6,31
5152	07-04-003-02	9,26	7,31	6,18
5153	07-04-003-03	7,86	6,64	5,90
5154	07-04-003-04	7,75	6,92	5,82
5155	07-04-004-01	8,34	8,22	6,20
5156	07-04-004-02	7,64	7,36	5,92
5157	07-04-005-01	7,25	12,33	5,85
5158	07-04-005-02	7,32	15,27	5,76
5159	07-04-006-01	9,54	14,03	5,99
5160	07-04-007-01	10,10	12,36	6,63
5161	07-04-007-02	10,16	14,09	6,43
5162	07-04-008-01	8,53	9,55	6,13
<b>Раздел 5. ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ</b>				
5163	07-05-001-01	9,70	6,33	8,64
5164	07-05-001-02	9,68	6,31	8,68
5165	07-05-001-03	9,71	6,38	8,79
5166	07-05-001-04	9,69	6,37	9,08
5167	07-05-004-01	10,73	6,54	8,25
5168	07-05-004-02	10,94	6,54	8,30
5169	07-05-004-03	11,03	6,54	8,33
5170	07-05-004-04	13,25	9,72	8,01
5171	07-05-004-05	13,75	10,36	8,02
5172	07-05-004-06	13,75	10,34	8,01
5173	07-05-004-07	12,28	10,26	7,95
5174	07-05-004-08	12,25	10,22	7,95
5175	07-05-007-01	11,73	6,68	8,57

5176	07-05-007-02	11,37	6,60	8,38
5177	07-05-007-03	11,42	6,43	7,88
5178	07-05-007-04	11,75	6,43	7,88
5179	07-05-007-05	11,97	6,70	7,93
5180	07-05-007-06	12,04	6,74	7,97
5181	07-05-007-07	14,35	15,14	8,09
5182	07-05-007-08	15,02	15,84	8,12
5183	07-05-007-09	14,89	15,84	8,12
5184	07-05-007-10	9,48	6,43	7,88
5185	07-05-011-01	12,36	8,35	7,99
5186	07-05-011-02	11,77	7,40	8,01
5187	07-05-011-03	11,55	7,54	8,02
5188	07-05-011-04	11,43	7,14	8,03
5189	07-05-011-05	11,33	8,27	8,00
5190	07-05-011-06	11,26	8,41	8,04
5191	07-05-011-07	10,86	6,25	7,99
5192	07-05-011-08	11,09	6,25	7,96
5193	07-05-011-09	11,02	6,31	7,97
5194	07-05-011-10	13,74	14,02	8,85
5195	07-05-011-11	12,98	12,73	8,69
5196	07-05-011-12	12,92	13,17	8,85
5197	07-05-014-01	11,13	6,81	7,93
5198	07-05-014-02	11,39	6,81	7,92
5199	07-05-014-03	10,88	6,43	8,36
5200	07-05-014-04	11,30	6,43	7,91
5201	07-05-014-05	11,73	12,24	8,30
5202	07-05-014-06	11,32	7,04	7,92
5203	07-05-015-01	18,32	6,43	10,10
5204	07-05-015-02	18,28	6,58	9,50
5205	07-05-016-01	15,15	14,67	10,66
5206	07-05-016-02	15,96	15,66	10,66
5207	07-05-016-03	15,67	15,58	10,66
5208	07-05-016-04	16,23	16,20	10,62
5209	07-05-021-01	9,81	6,43	8,86
5210	07-05-021-02	10,00	6,43	8,73
5211	07-05-021-03	10,12	6,43	8,78
5212	07-05-021-04	10,68	7,46	7,93
5213	07-05-021-05	10,87	7,36	7,93
5214	07-05-021-06	10,92	7,31	7,93
5215	07-05-021-07	10,36	6,43	7,88
5216	07-05-021-08	10,63	6,43	7,88
5217	07-05-021-09	10,67	6,43	7,88
5218	07-05-021-10	10,47	8,20	7,95
5219	07-05-021-11	10,59	8,09	7,94
5220	07-05-021-12	10,85	7,82	7,95
5221	07-05-021-13	11,04	7,42	7,96
5222	07-05-022-01	10,38	7,26	9,10
5223	07-05-022-02	10,60	7,29	9,32

5224	07-05-022-03	5,80	3,57	8,00
5225	07-05-022-04	6,23	3,64	8,05
5226	07-05-022-05	5,48	3,23	8,07
5227	07-05-022-06	11,20	7,89	7,98
5228	07-05-022-07	10,74	7,57	8,05
5229	07-05-022-08	11,95	8,37	7,97
5230	07-05-022-09	11,63	8,27	7,99
5231	07-05-022-10	11,49	8,16	8,00
5232	07-05-023-01	11,52	9,18	7,94
5233	07-05-023-02	11,29	8,88	7,99
5234	07-05-023-03	11,15	8,65	8,02
5235	07-05-023-04	11,56	8,65	8,02
5236	07-05-023-05	13,44	13,32	8,04
5237	07-05-023-06	12,85	12,54	8,05
5238	07-05-023-07	14,18	14,08	8,05
5239	07-05-023-08	13,66	13,50	8,06
5240	07-05-023-09	13,43	13,26	8,06
5241	07-05-024-01	11,19	8,45	7,97
5242	07-05-024-02	11,15	8,27	7,98
5243	07-05-024-03	11,45	8,62	7,98
5244	07-05-024-04	11,31	8,53	8,01
5245	07-05-024-05	11,35	8,40	7,99
5246	07-05-030-01	11,09	6,76	7,92
5247	07-05-030-02	11,40	11,59	7,97
5248	07-05-030-03	10,38	6,43	7,88
5249	07-05-030-04	10,08	6,43	7,88
5250	07-05-030-05	11,55	9,28	7,90
5251	07-05-030-06	11,28	6,86	7,90
5252	07-05-030-07	11,26	10,32	7,91
5253	07-05-030-08	10,18	6,75	7,91
5254	07-05-030-09	9,80	6,80	7,93
5255	07-05-030-10	9,87	7,04	7,94
5256	07-05-030-11	11,70	6,43	7,88
5257	07-05-034-01	9,00	6,92	7,28
5258	07-05-034-02	9,46	8,87	7,25
5259	07-05-034-03	9,46	9,82	6,93
5260	07-05-034-04	9,64	10,17	6,93
5261	07-05-035-01	10,63	8,20	7,98
5262	07-05-035-02	9,38	6,43	7,88
5263	07-05-035-03	11,40	7,49	7,92
5264	07-05-035-04	11,19	7,12	7,92
5265	07-05-035-05	10,93	6,43	7,88
5266	07-05-035-06	11,10	6,43	7,88
5267	07-05-035-07	11,24	6,43	7,88
5268	07-05-035-08	15,25	7,59	6,44
5269	07-05-035-09	14,26	4,38	5,89
5270	07-05-035-10	20,76	0,00	0,00
5271	07-05-038-01	12,71	6,33	11,18

5272	07-05-038-02	12,26	6,34	11,18
5273	07-05-039-01	8,55	8,56	4,38
5274	07-05-039-02	6,59	6,32	5,53
5275	07-05-039-03	7,21	6,88	4,74
5276	07-05-039-04	6,88	6,16	5,12
5277	07-05-039-05	6,88	6,16	4,96
5278	07-05-039-06	6,94	5,78	6,20
5279	07-05-039-07	7,98	5,78	6,93
5280	07-05-039-08	7,29	5,78	6,43
5281	07-05-039-09	7,93	5,78	6,60
5282	07-05-039-10	8,37	5,90	4,10
5283	07-05-039-11	8,54	11,24	4,25
5284	07-05-039-12	8,59	9,10	4,09
5285	07-05-039-13	5,83	4,18	4,99
5286	07-05-039-14	12,20	6,43	0,00
5287	07-05-039-15	19,38	6,35	11,18
5288	07-05-039-16	11,92	9,44	11,18
5289	07-05-039-17	9,46	8,96	11,18
5290	07-05-039-18	9,26	9,09	11,18
5291	07-05-039-19	9,16	8,91	11,18
5292	07-05-043-01	7,35	0,00	7,35
5293	07-05-043-02	7,35	0,00	7,35
5294	07-05-043-03	7,35	0,00	7,35
5295	07-05-043-04	7,35	0,00	7,35
5296	07-05-043-05	7,35	0,00	7,35
5297	07-05-045-01	10,42	7,28	8,03
5298	07-05-045-02	10,37	7,19	8,03
5299	07-05-045-03	10,44	7,33	8,04
5300	07-05-045-04	11,79	10,67	8,01
5301	07-05-045-05	11,12	9,76	8,04
5302	07-05-045-06	13,11	11,65	8,02
5303	07-05-045-07	13,57	13,19	8,01
5304	07-05-046-01	6,67	3,74	8,02
5305	07-05-046-02	7,16	4,14	8,06
5306	07-05-046-03	5,96	3,44	8,07
5307	07-05-046-04	12,65	11,24	7,99
5308	07-05-046-05	12,27	10,79	7,98
5309	07-05-046-06	12,07	10,27	7,99
5310	07-05-046-07	12,36	9,92	8,03
5311	07-05-046-08	11,80	8,91	8,04
<b>Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ</b>				
5312	07-06-001-01	12,73	13,40	8,36
5313	07-06-001-02	12,91	14,39	8,38
5314	07-06-001-03	12,65	13,57	8,39
5315	07-06-002-01	10,10	9,38	8,16
5316	07-06-002-02	10,07	9,66	8,43
5317	07-06-002-03	9,29	8,52	8,40
5318	07-06-002-04	8,65	6,36	8,09

5319	07-06-002-05	18,64	6,43	8,93
5320	07-06-002-06	10,01	6,43	7,99
5321	07-06-002-07	9,98	6,43	7,99
5322	07-06-003-01	10,40	9,46	8,00
5323	07-06-003-02	11,50	10,41	11,23
5324	07-06-003-03	11,72	9,36	8,50
<b>Раздел 7. АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ</b>				
5325	07-07-001-01	11,89	9,29	9,19
5326	07-07-001-02	11,90	9,24	9,18
5327	07-07-001-03	10,30	8,12	10,11
5328	07-07-001-04	10,27	7,98	10,09
5329	07-07-002-01	11,31	7,70	9,56
5330	07-07-003-01	13,46	9,69	9,26
5331	07-07-003-02	11,89	8,23	9,02
5332	07-07-003-03	11,58	8,23	9,07
5333	07-07-004-01	7,48	6,61	10,02
5334	07-07-005-01	14,87	14,06	9,08
5335	07-07-006-01	11,50	8,60	10,06
5336	07-07-007-01	8,66	8,10	10,07
5337	07-07-008-01	10,78	0,00	8,81
5338	07-07-008-02	9,37	0,00	7,84
5339	07-07-009-01	15,79	9,09	11,18
<b>Раздел 8. КОНСТРУКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ</b>				
5340	07-08-001-01	10,20	8,76	9,73
5341	07-08-001-02	9,94	8,31	9,79
5342	07-08-001-03	9,98	8,41	9,89
5343	07-08-001-04	10,19	8,51	9,67
5344	07-08-002-01	8,94	7,23	9,49
5345	07-08-002-02	8,78	7,25	9,51
5346	07-08-002-03	8,79	7,11	9,49
5347	07-08-002-04	8,66	7,13	9,56
5348	07-08-002-05	8,84	7,08	9,51
5349	07-08-002-06	8,61	7,08	9,60
5350	07-08-003-01	10,28	8,78	9,49
5351	07-08-003-02	9,80	8,24	9,54
5352	07-08-003-03	9,81	8,10	9,56
5353	07-08-003-04	9,51	7,98	9,59
5354	07-08-006-01	11,13	9,44	9,39
5355	07-08-006-02	10,36	8,77	9,52
5356	07-08-006-03	10,30	8,72	9,40
5357	07-08-006-04	10,58	9,11	9,46
<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	10,55	9,42	11,09
5359	08-01-001-02	11,33	9,59	11,18
5360	08-01-001-03	10,90	9,76	11,18
5361	08-01-001-04	11,15	9,72	9,80

5362	08-01-001-05	11,21	9,72	10,50
5363	08-01-001-06	10,88	9,44	9,78
5364	08-01-001-07	10,94	9,44	10,44
5365	08-01-001-08	9,91	8,49	9,98
5366	08-01-001-09	9,91	8,49	10,69
5367	08-01-002-01	10,87	9,28	9,28
5368	08-01-002-02	12,72	12,68	9,43
5369	08-01-002-03	8,87	7,65	9,43
5370	08-01-003-01	9,21	6,75	11,18
5371	08-01-003-02	7,42	6,70	9,99
5372	08-01-003-03	7,39	6,72	9,75
5373	08-01-003-04	11,68	6,76	11,18
5374	08-01-003-05	8,72	6,83	9,58
5375	08-01-003-06	8,67	6,91	9,27
5376	08-01-003-07	10,63	8,49	9,38
5377	08-01-003-08	11,82	6,43	11,18
5378	08-01-004-01	11,63	6,79	9,62
5379	08-01-005-01	5,31	5,14	9,81
5380	08-01-005-02	5,65	5,39	8,98
5381	08-01-005-03	5,17	5,14	10,10
5382	08-01-006-01	5,68	5,14	13,93
5383	08-01-006-02	5,43	5,14	12,99
<b>Раздел 2. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ</b>				
5384	08-02-001-01	9,42	5,66	7,89
5385	08-02-001-02	9,39	5,66	7,88
5386	08-02-001-03	9,56	5,66	7,89
5387	08-02-001-04	9,54	5,66	7,88
5388	08-02-001-05	9,97	5,66	7,89
5389	08-02-001-06	9,95	5,66	7,88
5390	08-02-001-07	9,29	5,66	7,89
5391	08-02-001-08	9,25	5,66	7,88
5392	08-02-001-09	11,07	7,11	7,88
5393	08-02-001-10	9,71	5,67	7,88
5394	08-02-001-11	9,70	5,67	7,88
5395	08-02-002-01	15,25	8,44	8,03
5396	08-02-002-02	14,52	8,50	8,03
5397	08-02-002-03	13,07	7,59	7,96
5398	08-02-002-04	12,37	7,59	7,96
5399	08-02-002-05	12,55	5,71	7,88
5400	08-02-002-06	11,62	5,71	7,88
5401	08-02-003-01	11,46	8,11	8,21
5402	08-02-003-02	11,49	8,11	8,28
5403	08-02-003-03	11,00	5,66	7,88
5404	08-02-003-04	11,06	5,66	7,88
5405	08-02-003-05	12,37	7,98	8,21
5406	08-02-003-06	12,42	7,98	8,28
5407	08-02-003-07	12,71	6,86	8,21
5408	08-02-003-08	12,77	6,86	8,28

5409	08-02-003-09	12,31	5,83	8,28
5410	08-02-004-01	13,23	5,94	8,13
5411	08-02-005-01	7,56	6,64	7,89
5412	08-02-005-02	7,54	6,64	7,88
5413	08-02-005-03	7,63	6,64	7,89
5414	08-02-005-04	7,61	6,64	7,88
5415	08-02-006-01	20,75	0,00	0,00
5416	08-02-006-02	20,75	0,00	0,00
5417	08-02-007-01	12,40	11,84	9,70
5418	08-02-007-02	17,23	17,14	9,98
5419	08-02-007-03	16,55	16,50	10,20
5420	08-02-008-01	9,23	5,65	7,88
5421	08-02-008-02	9,20	5,65	7,88
5422	08-02-008-03	9,31	5,65	7,88
5423	08-02-008-04	9,28	5,65	7,88
5424	08-02-008-05	9,70	5,65	7,88
5425	08-02-008-06	9,68	5,65	7,88
5426	08-02-009-01	13,86	8,35	7,98
5427	08-02-009-02	13,08	8,35	7,99
5428	08-02-009-03	13,45	5,87	7,88
5429	08-02-009-04	12,55	5,87	7,88
5430	08-02-010-01	10,44	5,66	7,89
5431	08-02-010-02	10,48	5,66	7,88
5432	08-02-010-03	10,03	5,66	7,88
5433	08-02-010-04	10,09	5,66	7,88
5434	08-02-010-05	9,71	5,66	7,88
5435	08-02-010-06	9,74	5,66	7,88
5436	08-02-010-07	10,77	5,66	7,89
5437	08-02-010-08	10,82	5,66	7,88
5438	08-02-010-09	10,58	5,66	7,88
5439	08-02-010-10	10,66	5,66	7,88
5440	08-02-010-11	10,22	5,66	7,88
5441	08-02-010-12	10,26	5,66	7,88
5442	08-02-010-13	9,93	5,66	7,89
5443	08-02-010-14	9,95	5,66	7,88
5444	08-02-010-15	9,57	5,66	7,88
5445	08-02-010-16	9,61	5,66	7,88
5446	08-02-010-17	9,37	5,66	7,88
5447	08-02-010-18	9,39	5,66	7,88
5448	08-02-010-19	11,00	5,66	7,88
5449	08-02-010-20	11,05	5,66	7,89
5450	08-02-010-21	10,52	5,66	7,89
5451	08-02-010-22	10,56	5,66	7,88
5452	08-02-010-23	10,05	5,66	7,88
5453	08-02-010-24	10,11	5,66	7,88
5454	08-02-010-25	9,76	5,66	7,88
5455	08-02-010-26	9,79	5,66	7,88
5456	08-02-010-27	10,79	5,66	7,89

5457	08-02-010-28	10,79	5,66	7,88
5458	08-02-010-29	10,35	5,66	7,88
5459	08-02-010-30	10,42	5,66	7,88
5460	08-02-010-31	10,08	5,66	7,88
5461	08-02-010-32	10,11	5,66	7,88
5462	08-02-011-01	7,68	5,61	7,88
5463	08-02-011-02	7,66	5,61	7,88
5464	08-02-011-03	7,59	5,62	7,88
5465	08-02-011-04	7,56	5,62	7,88
5466	08-02-011-05	7,59	5,62	7,88
5467	08-02-011-06	7,56	5,62	7,88
5468	08-02-011-07	7,51	5,61	7,88
5469	08-02-011-08	7,48	5,61	7,88
5470	08-02-011-09	7,41	5,61	7,88
5471	08-02-011-10	7,38	5,61	7,88
5472	08-02-011-11	7,44	5,62	7,88
5473	08-02-011-12	7,40	5,62	7,88
5474	08-02-012-01	8,44	6,59	7,88
5475	08-02-012-02	8,42	6,59	7,88
5476	08-02-012-03	8,29	6,55	7,88
5477	08-02-012-04	8,27	6,55	7,88
5478	08-02-012-05	8,27	6,51	7,88
5479	08-02-012-06	8,24	6,51	7,88
5480	08-02-013-01	8,89	4,66	8,18
5481	08-02-013-02	8,85	4,66	8,01
5482	08-02-013-03	8,65	5,66	7,88
5483	08-02-013-04	8,63	5,66	7,88
5484	08-02-014-01	7,61	6,61	7,89
5485	08-02-014-02	7,50	6,61	7,88
5486	08-02-014-03	7,39	6,49	7,88
5487	08-02-014-04	7,37	6,49	7,88
5488	08-02-014-05	7,20	6,42	7,88
5489	08-02-014-06	7,18	6,42	7,88
5490	08-02-014-07	8,36	6,92	8,02
5491	08-02-014-08	8,35	6,92	8,05
5492	08-02-014-09	8,51	7,09	8,04
5493	08-02-014-10	8,48	7,09	8,07
5494	08-02-014-11	8,64	7,22	8,06
5495	08-02-014-12	8,62	7,22	8,10
5496	08-02-014-13	8,18	6,88	8,02
5497	08-02-014-14	8,17	6,88	8,05
5498	08-02-014-15	8,30	7,01	8,04
5499	08-02-014-16	8,30	7,02	8,07
5500	08-02-014-17	8,42	7,13	8,06
5501	08-02-014-18	8,40	7,13	8,10
5502	08-02-015-01	10,63	5,66	7,88
5503	08-02-015-02	10,67	5,66	7,88
5504	08-02-015-03	9,11	6,26	8,18



5505	08-02-015-04	9,09	6,26	8,24
5506	08-02-015-05	9,09	6,21	8,23
5507	08-02-015-06	9,06	6,21	8,31
5508	08-02-015-07	9,00	6,10	8,24
5509	08-02-015-08	8,97	6,10	8,32
5510	08-02-016-01	8,39	7,19	8,97
5511	08-02-016-02	9,14	6,75	10,10
5512	08-02-017-01	15,45	11,84	9,36
5513	08-02-017-02	14,52	11,84	9,37
5514	08-02-017-03	14,98	11,84	9,36
5515	08-02-017-04	14,20	11,84	9,37
<b>Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛЕГКИХ БЛОКОВ И КАМНЕЙ</b>				
5516	08-03-001-01	9,00	8,74	7,88
5517	08-03-001-02	8,91	8,77	7,88
5518	08-03-002-01	8,13	7,31	7,88
5519	08-03-002-02	8,10	7,31	7,88
5520	08-03-002-03	8,02	7,36	7,88
5521	08-03-002-04	7,99	7,36	7,88
5522	08-03-002-05	8,04	7,06	7,88
5523	08-03-002-06	8,01	7,06	7,88
5524	08-03-002-07	8,05	7,16	8,37
5525	08-03-002-08	8,00	7,16	8,49
5526	08-03-002-09	7,99	7,20	8,36
5527	08-03-002-10	7,95	7,20	8,48
5528	08-03-002-11	10,80	9,19	8,23
5529	08-03-002-12	10,66	5,57	9,22
5530	08-03-002-13	10,23	5,57	9,24
5531	08-03-002-14	11,63	6,09	9,24
5532	08-03-002-15	11,21	6,09	9,26
5533	08-03-002-16	13,01	7,63	9,26
5534	08-03-002-17	12,65	7,63	9,28
5535	08-03-003-01	15,58	15,94	7,89
5536	08-03-003-02	15,71	15,94	7,88
5537	08-03-003-03	16,86	17,43	7,88
5538	08-03-003-04	17,01	17,43	7,89
5539	08-03-003-05	17,09	17,43	7,89
5540	08-03-003-06	17,26	17,43	7,88
5541	08-03-003-07	9,52	9,20	7,88
5542	08-03-003-08	9,52	9,20	7,88
5543	08-03-003-09	11,17	10,40	7,88
5544	08-03-003-10	11,18	10,40	7,88
5545	08-03-003-11	13,71	13,21	7,97
5546	08-03-003-12	13,83	13,21	8,00
5547	08-03-003-13	15,15	14,97	7,97
5548	08-03-003-14	15,29	14,97	8,00
5549	08-03-004-01	16,77	10,31	9,67
5550	08-03-004-02	16,28	10,76	9,67
5551	08-03-004-03	17,00	10,81	9,66

5552	08-03-004-04	16,46	11,09	9,66
<b>Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ</b>				
5553	08-04-001-01	8,24	7,16	8,91
5554	08-04-001-02	8,21	7,16	8,91
5555	08-04-001-03	8,08	7,12	8,91
5556	08-04-001-04	8,05	7,12	8,91
5557	08-04-001-05	7,90	7,01	9,07
5558	08-04-001-06	7,87	7,01	9,07
5559	08-04-001-07	7,84	7,00	8,93
5560	08-04-001-08	7,81	7,00	8,93
5561	08-04-001-09	7,86	6,60	8,93
5562	08-04-001-10	7,82	6,60	8,93
5563	08-04-001-11	7,76	6,60	8,96
5564	08-04-001-12	7,70	6,60	8,96
5565	08-04-002-01	12,33	11,86	8,92
5566	08-04-002-02	12,32	11,86	8,92
5567	08-04-002-03	12,43	11,86	8,92
5568	08-04-002-04	12,42	11,86	8,92
5569	08-04-003-01	16,94	11,43	9,64
5570	08-04-003-02	15,19	11,53	9,64
5571	08-04-003-03	16,58	10,99	9,65
5572	08-04-003-04	15,69	11,25	9,65
<b>Раздел 5. ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ, КРЫЛЬЦА</b>				
5573	08-05-001-01	8,93	8,20	8,75
5574	08-05-001-02	8,95	8,18	8,75
5575	08-05-002-01	10,24	7,95	10,16
5576	08-05-002-02	9,70	7,14	10,16
5577	08-05-002-03	10,17	7,70	10,06
<b>Раздел 6. МУСОРОПРОВОДЫ</b>				
5578	08-06-001-01	10,45	10,07	8,00
5579	08-06-001-02	7,66	6,15	8,12
5580	08-06-001-03	8,42	7,21	8,14
5581	08-06-001-04	4,69	3,35	11,16
5582	08-06-002-01	10,57	3,86	0,00
5583	08-06-002-02	10,70	3,88	0,00
5584	08-06-002-03	10,56	3,88	0,00
<b>Раздел 7. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА</b>				
5585	08-07-001-01	17,21	12,50	11,19
5586	08-07-001-02	16,25	11,36	11,19
5587	08-07-001-03	17,48	12,25	11,17
5588	08-07-001-04	20,74	0,00	0,00
5589	08-07-001-05	20,74	0,00	0,00
5590	08-07-002-01	16,74	10,47	11,18
5591	08-07-002-02	17,61	12,10	11,18
5592	08-07-003-01	13,91	13,50	9,56
5593	08-07-004-01	10,70	10,06	10,61
5594	08-07-005-01	11,94	11,09	10,16
5595	08-07-006-01	20,74	0,00	0,00

Раздел 8. ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ОЧАГИ				
5596	08-08-001-01	11,14	9,54	11,18
5597	08-08-001-02	7,82	6,84	11,18
5598	08-08-002-01	12,93	12,12	10,10
5599	08-08-003-01	8,89	7,65	11,18
5600	08-08-003-02	9,19	7,74	11,18
5601	08-08-003-03	8,61	7,48	11,18
5602	08-08-003-04	9,09	7,68	11,18
5603	08-08-003-05	9,54	8,09	11,18
5604	08-08-003-06	9,07	7,62	11,18
5605	08-08-003-07	9,09	7,79	11,18
5606	08-08-003-08	8,69	7,40	11,18
5607	08-08-003-09	10,33	8,55	11,18
5608	08-08-003-10	9,80	8,19	11,18
5609	08-08-004-01	13,70	13,56	11,18
5610	08-08-005-01	9,16	7,68	9,28
5611	08-08-006-01	6,84	4,93	9,74
5612	08-08-006-02	11,78	8,73	8,54
5613	08-08-006-03	12,27	10,81	8,54
Часть 09. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ				
Раздел 1. ЗДАНИЯ И КАРКАСЫ ЗДАНИЙ				
5614	09-01-001-01	11,84	11,04	7,85
5615	09-01-001-02	11,28	10,86	7,51
5616	09-01-001-03	10,44	11,18	7,10
5617	09-01-001-04	10,69	12,31	7,07
5618	09-01-001-05	8,79	12,84	6,00
5619	09-01-001-06	8,34	12,18	6,12
5620	09-01-001-07	9,65	13,31	6,61
5621	09-01-001-08	11,53	13,19	7,70
5622	09-01-001-09	9,92	13,41	7,20
5623	09-01-001-10	11,69	10,56	7,16
5624	09-01-001-11	11,20	11,31	6,64
5625	09-01-001-12	12,51	12,01	7,72
5626	09-01-001-13	11,41	12,77	7,70
5627	09-01-001-14	11,04	14,87	7,48
5628	09-01-001-15	14,71	9,70	9,00
5629	09-01-001-16	14,89	9,69	9,00
5630	09-01-005-01	10,27	11,26	7,32
5631	09-01-005-02	10,96	12,24	7,46
5632	09-01-005-03	11,76	11,40	7,83
5633	09-01-005-04	12,73	11,38	8,04
5634	09-01-006-01	9,92	12,97	6,76
5635	09-01-006-02	9,44	11,85	7,05
5636	09-01-006-03	10,42	11,44	7,22
5637	09-01-006-04	9,54	10,84	6,74
5638	09-01-006-05	8,25	10,74	6,06
5639	09-01-006-06	9,42	8,46	6,61
Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ				

5640	09-02-001-01	15,69	9,57	9,24
5641	09-02-001-02	15,50	9,48	9,18
5642	09-02-001-03	16,03	9,35	9,21
5643	09-02-001-04	9,31	10,22	6,95
5644	09-02-002-01	14,01	8,30	9,13
5645	09-02-002-02	10,95	8,45	8,96
5646	09-02-002-03	12,89	9,46	8,75
5647	09-02-003-01	12,24	14,42	8,28
5648	09-02-003-02	10,55	11,33	7,43
5649	09-02-009-01	11,24	12,39	8,00
5650	09-02-009-02	10,80	11,42	7,80
5651	09-02-009-03	10,23	9,74	7,68
5652	09-02-009-04	10,04	10,05	7,54
5653	09-02-009-05	11,51	12,56	7,97
5654	09-02-009-06	11,13	11,44	7,89
5655	09-02-009-07	10,47	9,88	7,67
5656	09-02-009-08	10,42	10,12	7,64
5657	09-02-009-09	9,58	9,62	7,56
5658	09-02-010-01	8,86	10,29	6,56
5659	09-02-010-02	8,19	9,67	6,20
5660	09-02-010-03	8,43	9,33	6,10
5661	09-02-010-04	8,54	9,44	6,13
5662	09-02-010-05	11,72	8,66	8,12
5663	09-02-011-01	11,09	11,22	7,68
5664	09-02-011-02	11,65	9,99	8,06
5665	09-02-011-03	9,77	8,91	6,23
5666	09-02-011-04	12,15	10,30	7,30
5667	09-02-011-05	9,18	8,30	7,95
5668	09-02-012-01	11,09	11,29	7,94
5669	09-02-012-02	10,38	10,05	7,47
5670	09-02-012-03	9,83	9,48	7,48
5671	09-02-013-01	13,56	15,22	7,97
5672	09-02-013-02	13,11	14,59	7,92
5673	09-02-013-03	13,34	14,79	7,94
5674	09-02-013-04	12,78	14,61	7,75
5675	09-02-013-05	11,92	14,77	7,17
5676	09-02-013-06	10,25	13,17	7,00
5677	09-02-013-07	10,99	12,81	7,27
5678	09-02-013-08	9,85	12,19	7,02
5679	09-02-013-09	9,59	10,41	7,07
5680	09-02-014-01	10,47	8,63	8,08
5681	09-02-014-02	11,07	6,97	8,60
5682	09-02-014-03	9,08	7,24	8,16
5683	09-02-014-04	9,08	7,25	8,17
5684	09-02-014-05	8,61	10,25	7,51
5685	09-02-014-06	8,89	10,23	7,53
5686	09-02-014-07	9,47	9,94	7,67
5687	09-02-014-08	9,08	6,76	7,74

5688	09-02-014-09	11,16	6,93	8,58
5689	09-02-014-10	9,12	6,88	8,23
5690	09-02-014-11	9,67	6,85	8,22
5691	09-02-014-12	10,07	8,71	7,76
5692	09-02-014-13	10,18	8,43	7,75
5693	09-02-015-01	11,65	8,23	10,60
5694	09-02-015-02	12,08	8,23	9,78
5695	09-02-015-03	11,39	5,39	10,60
5696	09-02-016-01	20,44	12,43	7,47
5697	09-02-016-02	13,95	6,70	8,71
5698	09-02-018-01	11,05	13,15	8,07
5699	09-02-018-02	11,24	13,87	8,24
5700	09-02-018-03	9,90	13,36	7,41
5701	09-02-018-04	9,10	10,38	6,86
5702	09-02-019-01	12,90	12,20	8,22
5703	09-02-019-02	12,22	11,15	8,48
5704	09-02-019-03	10,03	10,13	7,59
5705	09-02-023-01	13,27	13,43	8,39
5706	09-02-023-02	12,49	13,58	8,30
5707	09-02-023-03	13,29	14,08	8,23
5708	09-02-023-04	12,27	13,67	7,51
5709	09-02-023-05	12,26	13,66	7,50
5710	09-02-027-01	11,36	15,89	6,91
5711	09-02-028-01	10,00	8,73	7,62
5712	09-02-028-02	9,51	6,03	7,60
<b>Раздел 3. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>				
5713	09-03-001-01	10,47	10,73	8,21
5714	09-03-001-02	10,76	10,38	8,23
5715	09-03-001-03	10,49	9,19	8,28
5716	09-03-001-04	10,74	10,49	8,31
5717	09-03-002-01	11,50	9,76	8,52
5718	09-03-002-02	11,42	10,07	8,57
5719	09-03-002-03	11,43	9,66	8,58
5720	09-03-002-04	11,36	9,99	8,45
5721	09-03-002-05	11,56	9,98	8,44
5722	09-03-002-06	10,14	9,83	7,32
5723	09-03-002-07	10,40	10,40	7,63
5724	09-03-002-08	10,33	10,28	7,48
5725	09-03-002-09	10,12	10,40	7,45
5726	09-03-002-10	9,32	11,11	7,28
5727	09-03-002-11	9,74	11,12	7,53
5728	09-03-002-12	11,38	9,28	7,97
5729	09-03-002-13	11,16	9,04	7,90
5730	09-03-003-01	11,32	11,13	8,34
5731	09-03-003-02	11,24	10,71	8,38
5732	09-03-003-03	11,21	10,54	8,42
5733	09-03-003-04	10,21	9,88	7,55
5734	09-03-003-05	10,03	9,88	7,53

5735	09-03-003-06	9,85	10,00	7,51
5736	09-03-003-07	9,92	10,95	7,36
5737	09-03-003-08	9,88	10,95	7,32
5738	09-03-003-09	9,72	10,10	7,31
5739	09-03-003-10	9,36	9,55	7,18
5740	09-03-003-11	8,83	9,49	7,05
5741	09-03-003-12	9,46	9,03	7,10
5742	09-03-004-01	8,25	13,06	6,10
5743	09-03-005-01	12,81	8,93	9,02
5744	09-03-005-02	12,60	7,42	8,93
5745	09-03-005-03	13,33	9,25	9,01
5746	09-03-006-01	10,61	9,58	8,72
5747	09-03-006-02	10,64	9,54	8,73
5748	09-03-006-03	10,52	9,94	8,71
5749	09-03-006-04	10,60	8,86	8,76
5750	09-03-006-05	10,78	8,46	8,74
5751	09-03-006-06	10,66	8,95	8,74
5752	09-03-006-07	10,57	9,09	8,53
5753	09-03-006-08	10,81	8,81	8,74
5754	09-03-006-09	10,40	9,34	8,66
5755	09-03-006-10	11,26	9,78	8,74
5756	09-03-006-11	11,01	7,99	8,81
5757	09-03-006-12	10,74	8,90	8,74
5758	09-03-012-01	11,84	10,52	8,50
5759	09-03-012-02	11,70	10,01	8,49
5760	09-03-012-03	11,66	10,07	8,47
5761	09-03-012-04	10,30	10,58	7,50
5762	09-03-012-05	10,30	10,57	7,48
5763	09-03-012-06	10,35	10,68	7,46
5764	09-03-012-07	10,38	10,66	7,42
5765	09-03-012-08	9,24	10,60	7,06
5766	09-03-012-09	9,22	10,48	7,05
5767	09-03-012-10	9,21	10,38	7,03
5768	09-03-012-11	9,25	10,58	7,01
5769	09-03-012-12	10,87	11,43	8,61
5770	09-03-012-13	10,18	11,43	7,94
5771	09-03-013-01	14,65	8,46	8,32
5772	09-03-013-02	13,59	8,50	7,26
5773	09-03-013-03	13,53	8,46	7,28
5774	09-03-013-04	12,20	8,50	6,92
5775	09-03-014-01	13,76	8,44	8,24
5776	09-03-014-02	12,63	8,44	7,17
5777	09-03-014-03	12,52	8,44	7,18
5778	09-03-014-04	11,22	8,44	6,85
5779	09-03-015-01	11,35	9,06	7,47
5780	09-03-015-02	10,12	9,06	7,06
5781	09-03-021-01	10,78	9,91	8,37
5782	09-03-021-02	10,81	9,77	8,30

5783	09-03-022-01	12,14	9,33	8,20
5784	09-03-022-02	12,06	9,34	8,18
5785	09-03-022-03	14,95	16,78	8,17
5786	09-03-022-04	12,24	8,84	8,19
5787	09-03-023-01	11,78	8,21	8,24
5788	09-03-023-02	11,95	8,52	8,22
5789	09-03-029-01	11,71	8,82	8,23
5790	09-03-030-01	12,70	8,82	8,91
5791	09-03-031-01	12,31	9,45	8,20
5792	09-03-037-01	12,03	13,84	8,70
5793	09-03-038-01	11,30	9,45	8,10
5794	09-03-039-01	15,23	7,53	8,49
5795	09-03-039-02	16,57	8,02	8,52
5796	09-03-039-03	15,08	7,70	8,64
5797	09-03-039-04	17,64	8,34	6,43
5798	09-03-039-05	10,87	8,18	8,16
5799	09-03-040-01	17,99	8,37	7,32
5800	09-03-046-01	18,40	14,08	6,77
5801	09-03-046-02	18,65	16,73	6,91
5802	09-03-046-03	17,40	12,08	9,64
5803	09-03-047-01	14,08	9,73	8,73
5804	09-03-048-01	13,90	10,11	8,89
5805	09-03-048-02	18,35	11,76	6,99
5806	09-03-049-01	20,45	0,00	10,05
5807	09-03-049-02	20,50	0,00	10,09
5808	09-03-050-01	17,41	12,48	7,60
<b>Раздел 4. ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>				
5809	09-04-001-01	11,36	9,15	8,44
5810	09-04-001-02	11,14	7,96	8,65
5811	09-04-001-03	11,32	8,28	8,76
5812	09-04-002-01	12,80	13,76	7,36
5813	09-04-002-02	12,28	13,71	7,31
5814	09-04-002-03	10,33	9,93	7,60
5815	09-04-002-04	10,14	8,77	7,80
5816	09-04-006-01	11,49	7,68	8,45
5817	09-04-006-02	11,16	13,11	7,31
5818	09-04-006-03	11,86	13,60	7,29
5819	09-04-006-04	10,28	11,73	6,95
5820	09-04-006-05	10,90	6,11	7,64
5821	09-04-009-01	13,87	14,64	8,25
5822	09-04-009-02	13,37	14,50	8,18
5823	09-04-009-03	13,77	7,62	7,95
5824	09-04-009-04	8,97	6,14	7,94
5825	09-04-010-01	15,57	10,55	8,37
5826	09-04-010-02	18,82	7,26	8,59
5827	09-04-010-03	18,56	11,65	10,21
5828	09-04-010-04	11,78	10,09	7,18
5829	09-04-011-01	8,88	11,66	6,17

5830	09-04-012-01	14,08	10,69	10,35
5831	09-04-012-02	17,64	9,75	7,90
5832	09-04-013-01	10,37	7,16	8,14
5833	09-04-013-02	11,50	7,36	7,98
5834	09-04-013-03	10,37	7,16	8,14
5835	09-04-013-04	11,14	7,36	8,04
<b>Раздел 5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ</b>				
5836	09-05-001-01	18,99	8,65	9,40
5837	09-05-002-01	12,11	6,80	8,74
5838	09-05-002-02	12,52	6,80	8,74
5839	09-05-002-03	13,38	6,80	8,72
5840	09-05-002-04	12,02	6,80	8,74
5841	09-05-003-01	20,54	0,00	11,18
5842	09-05-003-02	13,70	8,51	7,56
5843	09-05-004-01	18,06	13,76	4,71
5844	09-05-004-02	17,92	13,74	4,71
5845	09-05-004-03	17,87	13,73	4,71
5846	09-05-004-04	17,75	13,72	4,71
5847	09-05-004-05	17,97	13,69	4,71
5848	09-05-004-06	17,99	13,71	4,71
5849	09-05-004-07	17,98	13,72	4,71
5850	09-05-004-08	17,90	13,73	4,71
5851	09-05-005-01	10,96	6,13	8,66
5852	09-05-005-02	11,33	6,13	8,67
5853	09-05-005-03	11,58	6,13	8,68
5854	09-05-005-04	11,80	6,13	8,63
5855	09-05-005-05	12,20	6,13	8,58
5856	09-05-005-06	12,50	6,13	8,60
5857	09-05-005-07	9,74	6,13	4,68
5858	09-05-005-08	9,90	6,13	4,68
5859	09-05-005-09	9,88	6,13	4,68
5860	09-05-005-10	10,07	6,13	4,68
5861	09-05-005-11	10,06	6,13	4,68
5862	09-05-005-12	10,33	6,13	4,68
5863	09-05-006-01	18,38	0,00	7,45
<b>Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>				
5864	09-06-001-01	18,73	8,60	9,89
5865	09-06-001-02	16,35	8,32	6,77
5866	09-06-001-03	18,85	7,84	9,11
5867	09-06-001-04	15,79	8,39	8,34
5868	09-06-002-01	14,52	8,24	5,90
5869	09-06-002-02	15,74	7,71	6,55
5870	09-06-006-01	16,09	11,69	8,15
5871	09-06-006-02	14,52	10,06	7,89
5872	09-06-006-03	16,62	11,96	8,07
5873	09-06-006-04	14,82	10,29	8,21
5874	09-06-006-05	16,08	10,40	7,61
5875	09-06-006-06	14,84	11,06	8,24



5876	09-06-006-07	16,70	11,09	7,42
5877	09-06-010-01	11,49	12,71	8,81
5878	09-06-010-02	12,39	14,31	8,35
5879	09-06-010-03	11,39	14,79	8,04
5880	09-06-010-04	12,44	14,83	8,29
5881	09-06-010-05	11,25	8,92	8,00
5882	09-06-014-01	11,81	10,85	8,92
5883	09-06-014-02	10,91	12,66	8,97
5884	09-06-014-03	12,24	13,90	8,93
5885	09-06-014-04	10,93	9,37	8,99
5886	09-06-014-05	11,70	7,05	8,92
5887	09-06-014-06	11,68	11,90	8,92
5888	09-06-014-07	11,13	10,89	8,90
5889	09-06-018-01	9,17	7,44	6,16
5890	09-06-018-02	13,38	14,40	8,54
5891	09-06-018-03	12,48	16,25	7,16
5892	09-06-018-04	12,28	8,87	8,84
5893	09-06-018-05	14,59	14,53	8,11
5894	09-06-018-06	13,37	8,71	8,38
5895	09-06-018-07	10,67	7,18	8,86
5896	09-06-018-08	9,47	8,71	7,82
5897	09-06-019-01	17,80	7,34	8,77
5898	09-06-020-01	10,77	13,00	8,83
5899	09-06-020-02	10,52	14,66	7,89
5900	09-06-020-03	11,74	13,24	8,85
5901	09-06-024-01	11,51	9,28	8,71
5902	09-06-024-02	13,93	9,54	8,83
5903	09-06-024-03	13,24	9,52	8,95
5904	09-06-024-04	12,43	9,59	9,05
5905	09-06-024-05	12,91	9,54	8,86
5906	09-06-024-06	15,87	8,98	7,95
5907	09-06-024-07	15,05	8,98	8,33
5908	09-06-024-08	15,41	9,05	8,93
5909	09-06-024-09	14,63	9,32	8,04
5910	09-06-024-10	14,35	9,38	8,38
5911	09-06-024-11	12,84	9,64	8,60
5912	09-06-024-12	13,02	9,61	8,55
5913	09-06-024-13	15,21	8,95	8,83
5914	09-06-024-14	16,31	8,95	8,50
5915	09-06-028-01	12,55	12,78	8,83
5916	09-06-028-02	11,43	12,78	7,84
5917	09-06-028-03	10,79	9,83	7,71
5918	09-06-028-04	9,33	9,83	6,75
5919	09-06-029-01	9,33	6,93	7,00
5920	09-06-029-02	9,21	6,93	6,06
5921	09-06-033-01	16,19	14,63	9,44
5922	09-06-033-02	14,88	9,72	8,86
5923	09-06-033-03	13,57	9,45	8,69

5924	09-06-033-04	9,94	10,69	7,65
<b>Раздел 7. КОНСТРУКЦИИ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ</b>				
5925	09-07-001-01	12,34	7,17	7,77
5926	09-07-001-02	12,80	7,30	7,85
5927	09-07-001-03	14,58	7,41	8,35
5928	09-07-002-01	12,84	6,94	7,63
5929	09-07-002-02	13,65	6,90	7,63
5930	09-07-002-03	15,29	6,88	8,02
5931	09-07-003-01	12,35	7,10	7,44
5932	09-07-003-02	12,62	7,18	7,44
5933	09-07-003-03	14,43	7,25	7,88
5934	09-07-004-01	13,24	6,76	7,29
5935	09-07-004-02	13,36	6,73	7,30
5936	09-07-004-03	14,80	6,66	7,51
5937	09-07-005-01	19,24	6,77	7,26
5938	09-07-006-01	19,31	6,77	7,26
5939	09-07-010-01	18,32	18,55	6,91
5940	09-07-011-01	17,59	18,10	6,08
5941	09-07-012-01	18,23	18,49	6,71
5942	09-07-013-01	17,42	17,95	5,98
<b>Раздел 8. СРЕДСТВА ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ПЕРИМЕТРА</b>				
5943	09-08-001-01	8,30	4,08	7,38
5944	09-08-001-02	16,20	0,00	10,77
5945	09-08-001-03	11,85	0,00	9,08
5946	09-08-001-04	8,39	4,08	7,47
5947	09-08-001-05	16,19	0,00	10,79
5948	09-08-001-06	11,89	0,00	9,14
5949	09-08-002-01	12,80	5,67	13,44
5950	09-08-002-02	13,10	5,67	12,99
5951	09-08-002-03	13,47	5,67	13,36
5952	09-08-002-04	13,60	5,67	13,25
5953	09-08-002-05	18,61	0,00	12,89
5954	09-08-002-06	18,02	0,00	12,70
5955	09-08-002-07	17,62	0,00	12,32
5956	09-08-003-01	11,40	8,67	14,07
5957	09-08-003-02	11,34	8,64	14,05
5958	09-08-003-03	10,33	8,98	12,48
5959	09-08-004-01	6,73	20,88	4,61
5960	09-08-004-02	8,10	20,88	4,61
5961	09-08-004-03	8,33	20,88	4,61
5962	09-08-005-01	12,62	7,00	6,37
5963	09-08-005-02	12,87	7,04	6,57
5964	09-08-006-01	8,02	10,33	7,13
5965	09-08-006-02	7,69	10,33	6,93
5966	09-08-006-03	8,09	10,35	6,94
5967	09-08-006-04	8,00	10,35	7,21
<b>Часть 10. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ</b>				
<b>Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ</b>				

5968	10-01-001-01	11,30	7,88	8,92
5969	10-01-001-02	11,93	8,09	9,19
5970	10-01-001-03	13,16	10,03	8,57
5971	10-01-001-04	12,83	10,74	8,92
5972	10-01-001-05	13,77	13,50	9,24
5973	10-01-001-06	13,31	12,51	9,24
5974	10-01-001-07	13,22	12,62	9,45
5975	10-01-001-08	13,33	12,70	9,61
5976	10-01-001-09	12,94	12,35	9,78
5977	10-01-001-10	11,51	9,41	8,43
5978	10-01-002-01	11,85	10,97	9,89
5979	10-01-003-01	9,19	6,90	9,86
5980	10-01-007-01	6,93	4,68	9,11
5981	10-01-007-02	6,28	4,65	9,05
5982	10-01-007-03	6,06	4,64	9,03
5983	10-01-007-04	10,24	7,75	9,04
5984	10-01-007-05	9,95	7,67	9,03
5985	10-01-007-06	9,82	7,64	9,03
5986	10-01-007-07	10,81	7,69	9,16
5987	10-01-008-01	10,63	9,53	11,16
5988	10-01-008-02	16,65	0,00	4,30
5989	10-01-008-03	16,65	0,00	4,30
5990	10-01-008-04	12,00	10,87	11,15
5991	10-01-008-05	13,34	10,99	11,11
5992	10-01-008-06	11,46	10,85	11,18
5993	10-01-008-07	11,44	10,93	11,18
5994	10-01-008-08	12,83	12,50	11,18
5995	10-01-008-09	12,96	12,69	11,18
5996	10-01-009-01	10,90	8,08	10,41
5997	10-01-010-01	9,31	8,29	10,89
5998	10-01-010-02	9,89	7,63	10,93
5999	10-01-011-01	10,14	8,83	9,93
6000	10-01-011-02	10,41	9,01	9,94
6001	10-01-012-01	10,69	9,61	11,15
6002	10-01-012-02	9,62	7,58	11,16
6003	10-01-012-03	14,89	12,88	11,11
6004	10-01-012-04	6,38	5,03	11,17
6005	10-01-012-05	7,49	4,77	11,19
6006	10-01-013-01	11,57	6,53	9,66
6007	10-01-013-02	7,57	5,27	9,65
6008	10-01-013-03	7,80	6,07	9,65
6009	10-01-013-04	7,94	6,57	9,44
6010	10-01-013-05	7,35	6,17	9,65
6011	10-01-013-06	9,95	8,15	9,65
6012	10-01-013-07	10,31	8,43	9,65
6013	10-01-014-01	11,37	7,56	10,10
6014	10-01-014-02	13,11	11,93	9,58
6015	10-01-014-03	10,43	7,60	10,99

6016	10-01-014-04	11,34	8,49	7,37
6017	10-01-015-01	14,37	11,01	11,04
6018	10-01-015-02	12,38	11,31	11,00
6019	10-01-021-01	9,63	8,26	9,66
6020	10-01-021-02	11,04	8,11	9,66
6021	10-01-021-03	12,57	10,80	9,66
6022	10-01-021-04	12,54	11,19	9,66
6023	10-01-021-05	10,11	7,72	9,66
6024	10-01-021-06	12,13	6,63	9,66
6025	10-01-021-07	13,68	10,67	9,66
6026	10-01-021-08	13,49	11,21	9,66
6027	10-01-021-09	9,32	7,72	9,66
6028	10-01-021-10	10,90	6,63	9,66
6029	10-01-021-11	12,84	10,67	9,66
6030	10-01-021-12	12,76	11,21	9,66
6031	10-01-022-01	11,44	10,25	10,28
6032	10-01-022-02	7,57	5,96	10,32
6033	10-01-022-03	12,71	7,55	11,12
6034	10-01-022-04	8,62	7,61	11,18
6035	10-01-022-05	11,68	11,07	11,18
6036	10-01-022-06	11,44	11,01	11,18
6037	10-01-022-07	13,05	12,72	11,18
6038	10-01-023-01	5,60	5,07	9,52
6039	10-01-027-01	9,20	8,75	8,74
6040	10-01-027-02	9,16	8,82	8,92
6041	10-01-027-03	9,26	8,63	8,68
6042	10-01-027-04	9,18	8,74	8,84
6043	10-01-027-05	9,95	8,93	10,86
6044	10-01-027-06	9,74	8,96	10,96
6045	10-01-027-07	9,89	8,86	10,86
6046	10-01-027-08	9,68	8,90	10,96
6047	10-01-027-09	9,41	8,95	10,86
6048	10-01-027-10	9,31	8,97	10,96
6049	10-01-027-11	9,44	8,87	10,86
6050	10-01-027-12	9,32	8,91	10,96
6051	10-01-028-01	8,72	8,31	8,95
6052	10-01-028-02	8,71	8,39	9,01
6053	10-01-028-03	8,74	8,47	8,89
6054	10-01-029-01	12,02	9,17	7,57
6055	10-01-029-02	13,42	13,02	8,98
6056	10-01-030-01	8,79	8,39	8,81
6057	10-01-030-02	8,74	8,42	8,94
6058	10-01-030-03	8,81	8,45	8,83
6059	10-01-030-04	8,76	8,47	8,95
6060	10-01-030-05	8,78	8,47	8,89
6061	10-01-031-01	9,43	8,56	9,28
6062	10-01-031-02	9,52	8,61	9,36
6063	10-01-031-03	9,78	8,56	9,28

6064	10-01-031-04	9,81	8,61	9,36
6065	10-01-032-01	11,05	9,20	10,64
6066	10-01-032-02	10,71	9,18	10,80
6067	10-01-032-03	10,99	9,16	10,64
6068	10-01-032-04	10,53	9,13	10,80
6069	10-01-033-01	12,02	10,55	9,38
6070	10-01-033-02	12,04	10,61	9,35
6071	10-01-033-03	12,02	10,59	9,22
6072	10-01-034-01	7,22	5,20	10,37
6073	10-01-034-02	7,52	5,29	10,31
6074	10-01-034-03	7,22	5,19	9,60
6075	10-01-034-04	7,30	5,16	9,92
6076	10-01-034-05	7,35	5,21	9,77
6077	10-01-034-06	7,50	5,28	10,10
6078	10-01-034-07	7,30	5,21	9,79
6079	10-01-034-08	7,48	5,27	10,05
6080	10-01-035-01	6,82	6,18	11,18
6081	10-01-035-02	7,01	6,22	11,18
6082	10-01-035-03	6,55	6,12	11,18
6083	10-01-036-01	15,60	4,51	0,00
6084	10-01-039-01	6,55	5,81	8,49
6085	10-01-039-02	6,46	5,75	8,64
6086	10-01-039-03	6,88	6,22	11,18
6087	10-01-039-04	6,69	6,07	11,18
6088	10-01-039-05	6,27	5,79	8,44
6089	10-01-040-01	8,27	6,22	11,18
6090	10-01-040-02	7,89	6,09	11,18
6091	10-01-041-01	7,69	7,25	8,42
6092	10-01-041-02	7,71	7,28	8,54
6093	10-01-041-03	7,88	7,20	8,35
6094	10-01-041-04	7,94	7,25	8,47
6095	10-01-042-01	8,65	7,58	10,69
6096	10-01-042-02	8,34	7,50	10,84
6097	10-01-042-03	8,76	7,61	10,69
6098	10-01-042-04	8,50	7,52	10,85
6099	10-01-043-01	10,47	6,79	11,18
6100	10-01-043-02	10,46	6,74	11,18
6101	10-01-043-03	10,45	6,96	11,18
6102	10-01-043-04	10,44	6,94	11,18
6103	10-01-043-05	7,70	6,78	11,18
6104	10-01-043-06	7,57	6,72	11,18
6105	10-01-043-07	7,86	6,96	11,18
6106	10-01-043-08	7,81	6,93	11,18
6107	10-01-044-01	12,01	10,93	10,09
6108	10-01-044-02	11,90	10,92	10,16
6109	10-01-044-03	11,98	10,95	10,10
6110	10-01-044-04	11,86	10,93	10,16
6111	10-01-044-05	9,41	7,62	10,13

6112	10-01-044-06	9,24	7,62	10,13
6113	10-01-044-07	13,17	12,50	10,08
6114	10-01-044-08	13,10	12,50	10,09
6115	10-01-044-09	13,27	12,67	10,16
6116	10-01-044-10	13,20	12,66	10,16
6117	10-01-044-11	11,88	11,04	10,13
6118	10-01-044-12	11,80	11,04	10,13
6119	10-01-045-01	15,74	9,06	11,23
6120	10-01-045-02	16,01	9,06	11,23
6121	10-01-045-03	14,87	9,10	11,23
6122	10-01-045-04	15,17	9,10	11,23
6123	10-01-046-01	13,23	13,09	8,69
6124	10-01-046-02	10,37	10,17	11,09
6125	10-01-047-01	4,49	4,30	9,63
6126	10-01-047-02	4,40	4,27	10,27
6127	10-01-047-03	4,62	4,34	9,69
6128	10-01-047-04	4,44	4,28	9,57
6129	10-01-047-05	4,37	4,26	10,19
6130	10-01-052-01	11,97	11,03	11,19
6131	10-01-052-02	11,98	11,11	11,18
6132	10-01-052-03	9,94	6,73	11,02
6133	10-01-052-04	12,62	6,57	11,16
6134	10-01-053-01	10,42	8,51	9,91
6135	10-01-057-01	8,04	7,64	9,67
6136	10-01-057-02	8,47	7,74	9,71
6137	10-01-058-01	10,87	5,96	9,66
6138	10-01-058-02	9,96	5,96	9,79
6139	10-01-059-01	12,15	8,39	11,18
6140	10-01-060-01	11,55	10,24	11,19
6141	10-01-064-01	10,19	9,51	6,74
6142	10-01-064-02	9,47	8,67	6,73
6143	10-01-064-03	11,33	9,82	9,43
6144	10-01-064-04	11,05	9,66	9,43
6145	10-01-064-05	10,83	9,33	9,52
6146	10-01-065-01	14,23	10,21	10,04
6147	10-01-066-01	10,52	9,70	10,07
6148	10-01-070-01	9,74	7,19	9,04
6149	10-01-070-02	10,76	8,33	8,92
6150	10-01-070-03	10,64	8,30	9,05
6151	10-01-070-04	10,39	8,23	8,97
6152	10-01-070-05	9,70	7,14	9,05
6153	10-01-070-06	10,82	8,57	9,01
6154	10-01-070-07	10,65	8,50	9,16
6155	10-01-070-08	10,39	8,39	8,99
6156	10-01-071-01	10,82	8,22	8,61
6157	10-01-071-02	10,72	8,27	8,96
6158	10-01-071-03	10,74	8,42	9,11
6159	10-01-071-04	10,84	8,37	9,13

6160	10-01-071-05	11,01	8,58	7,88
6161	10-01-071-06	10,87	8,57	8,73
6162	10-01-071-07	11,21	8,85	8,79
6163	10-01-071-08	11,45	8,82	8,79
6164	10-01-072-01	10,96	8,22	8,92
6165	10-01-072-02	10,75	8,21	9,14
6166	10-01-072-03	11,00	8,45	9,21
6167	10-01-072-04	10,79	8,38	8,97
6168	10-01-072-05	11,05	8,38	8,89
6169	10-01-072-06	11,06	8,43	8,95
6170	10-01-072-07	11,52	8,78	8,98
6171	10-01-072-08	11,23	8,70	8,94
6172	10-01-073-01	8,65	8,03	9,04
6173	10-01-073-02	8,91	8,14	8,97
6174	10-01-073-03	8,86	8,14	9,08
6175	10-01-073-04	8,82	8,12	8,97
6176	10-01-073-05	8,43	8,11	9,14
6177	10-01-073-06	8,63	8,24	9,23
6178	10-01-073-07	8,59	8,23	9,49
6179	10-01-073-08	8,57	8,20	9,05
6180	10-01-074-01	8,85	8,09	8,61
6181	10-01-074-02	8,74	8,09	8,96
6182	10-01-074-03	8,64	8,08	9,11
6183	10-01-074-04	8,56	8,03	9,13
6184	10-01-074-05	8,49	8,21	7,88
6185	10-01-074-06	8,47	8,19	8,73
6186	10-01-074-07	8,46	8,19	8,79
6187	10-01-074-08	8,41	8,13	8,79
6188	10-01-075-01	8,33	7,94	8,92
6189	10-01-075-02	8,24	7,91	9,14
6190	10-01-075-03	8,21	7,91	9,21
6191	10-01-075-04	8,20	7,87	8,97
6192	10-01-075-05	8,21	7,93	8,89
6193	10-01-075-06	8,16	7,94	8,95
6194	10-01-075-07	8,15	7,94	8,98
6195	10-01-075-08	8,15	7,90	8,94
6196	10-01-079-01	10,12	8,03	10,51
6197	10-01-079-02	10,45	8,03	10,53
6198	10-01-080-01	10,06	8,24	10,19
6199	10-01-081-01	10,16	8,22	9,15
6200	10-01-081-02	9,16	6,53	9,73
6201	10-01-082-01	11,73	11,05	10,05
6202	10-01-082-02	11,63	10,92	10,05
6203	10-01-083-01	8,42	7,74	9,74
6204	10-01-083-02	7,74	6,85	9,68
6205	10-01-083-03	7,73	6,84	9,66
6206	10-01-083-04	7,23	6,55	9,67
6207	10-01-083-05	7,23	6,56	9,68

6208	10-01-083-06	7,07	6,47	9,68
6209	10-01-083-07	7,08	6,48	9,66
6210	10-01-083-08	7,96	6,96	9,65
6211	10-01-089-01	5,75	1,96	10,35
6212	10-01-089-02	5,90	1,96	10,26
6213	10-01-089-03	5,54	1,96	10,27
6214	10-01-090-01	11,20	9,36	11,18
6215	10-01-090-02	10,17	9,36	10,55
6216	10-01-090-03	10,53	9,36	10,47
6217	10-01-090-04	10,53	9,36	10,35
6218	10-01-090-05	10,03	9,36	11,23
6219	10-01-091-01	8,53	6,94	6,40
6220	10-01-092-01	6,12	3,68	5,89
6221	10-01-093-01	14,17	9,06	5,84
6222	10-01-094-01	7,41	5,18	5,72
<b>Раздел 2. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ</b>				
6223	10-02-001-01	8,20	7,68	10,10
6224	10-02-004-01	12,86	5,11	8,33
6225	10-02-004-02	11,54	5,80	8,34
6226	10-02-007-01	14,99	5,89	9,44
6227	10-02-007-02	16,72	5,49	9,18
6228	10-02-007-03	15,97	5,75	10,09
6229	10-02-008-01	18,93	0,00	10,11
6230	10-02-008-02	18,52	0,00	10,10
6231	10-02-009-01	16,48	9,05	9,83
6232	10-02-009-02	17,02	5,75	9,77
6233	10-02-009-03	16,87	5,75	9,64
6234	10-02-009-04	15,91	5,75	9,64
6235	10-02-010-01	17,16	5,75	10,09
6236	10-02-010-02	8,47	6,32	10,10
6237	10-02-010-03	17,15	5,75	10,09
6238	10-02-011-01	16,52	5,75	10,10
6239	10-02-011-02	7,85	6,32	10,10
6240	10-02-012-01	13,87	10,05	9,44
6241	10-02-012-02	14,08	4,92	9,21
6242	10-02-017-01	6,95	6,23	6,51
6243	10-02-017-02	7,22	6,24	6,48
6244	10-02-017-03	7,22	6,48	6,48
6245	10-02-017-04	7,82	6,84	6,35
6246	10-02-018-01	14,53	6,85	9,66
6247	10-02-018-02	12,67	6,60	9,67
6248	10-02-018-03	15,09	5,75	9,66
6249	10-02-019-01	16,11	5,75	10,10
6250	10-02-019-02	17,15	6,16	9,91
6251	10-02-019-03	9,31	5,66	10,10
6252	10-02-019-04	8,57	5,66	10,10
6253	10-02-019-05	17,21	5,75	10,06



6254	10-02-020-01	13,43	5,36	8,95
6255	10-02-020-02	13,49	5,35	9,06
6256	10-02-020-03	13,70	5,34	9,06
6257	10-02-020-04	8,59	6,41	7,80
6258	10-02-020-05	8,31	6,29	7,83
6259	10-02-021-01	10,42	6,19	8,29
6260	10-02-021-02	10,51	6,17	8,37
6261	10-02-022-01	10,74	6,66	9,18
6262	10-02-022-02	11,96	7,08	9,71
6263	10-02-023-01	11,14	5,77	9,09
6264	10-02-024-01	15,33	9,09	9,12
6265	10-02-024-02	14,25	9,10	9,06
6266	10-02-024-03	13,79	9,10	9,04
6267	10-02-025-01	16,81	5,75	11,18
6268	10-02-031-01	12,58	9,68	8,99
6269	10-02-031-02	12,78	8,52	9,02
6270	10-02-031-03	16,35	5,75	10,10
6271	10-02-035-01	14,89	10,05	9,30
6272	10-02-035-02	18,37	5,75	10,10
6273	10-02-035-03	17,52	7,70	10,11
6274	10-02-035-04	15,09	7,38	10,10
6275	10-02-036-01	13,05	6,75	10,09
6276	10-02-040-01	17,10	5,75	10,10
6277	10-02-040-02	16,55	5,75	10,10
6278	10-02-041-01	15,87	5,75	10,10
6279	10-02-045-01	14,06	5,77	9,97
6280	10-02-045-02	13,88	5,77	8,93
6281	10-02-046-01	15,48	5,75	11,17
6282	10-02-046-02	15,30	5,75	11,18
6283	10-02-046-03	16,20	8,39	11,23
6284	10-02-050-01	14,91	0,00	8,93
6285	10-02-050-02	12,42	6,10	8,93
<b>Раздел 3. ГРАДИРНИ</b>				
6286	10-03-001-01	9,22	7,74	10,09
6287	10-03-002-01	8,40	7,87	10,05
6288	10-03-003-01	8,34	7,83	9,04
6289	10-03-004-01	8,81	7,93	10,16
<b>Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ</b>				
6290	10-04-001-01	8,96	5,80	10,09
6291	10-04-001-02	9,08	5,99	10,10
6292	10-04-001-03	7,87	5,33	10,10
6293	10-04-001-04	8,01	5,51	10,10
6294	10-04-001-05	9,46	6,04	10,10
6295	10-04-001-06	9,67	6,21	10,10
6296	10-04-001-07	8,59	5,63	10,10
6297	10-04-001-08	8,90	5,84	10,10
6298	10-04-002-01	8,55	6,12	10,10

6299	10-04-002-02	7,73	5,78	10,10
6300	10-04-002-03	9,07	6,23	10,10
6301	10-04-002-04	8,32	5,94	10,10
6302	10-04-002-05	8,46	6,22	10,10
6303	10-04-003-01	8,35	6,73	8,39
6304	10-04-003-02	8,52	6,68	9,63
6305	10-04-003-03	8,34	6,75	9,67
6306	10-04-009-01	11,23	8,67	9,85
6307	10-04-009-02	10,22	7,98	9,91
6308	10-04-009-03	9,99	7,80	9,93
6309	10-04-009-04	9,81	7,71	9,94
6310	10-04-009-05	9,70	7,68	9,95
6311	10-04-010-01	10,60	7,34	9,93
6312	10-04-010-02	9,52	6,40	9,91
6313	10-04-010-03	9,70	7,06	9,96
6314	10-04-010-04	9,09	6,42	9,93
6315	10-04-010-05	9,76	7,19	9,94
6316	10-04-011-01	15,32	11,98	9,88
6317	10-04-011-02	15,83	11,81	9,88
6318	10-04-011-03	11,66	8,80	9,93
6319	10-04-011-04	12,41	8,81	9,91
6320	10-04-012-01	17,89	14,28	8,90
6321	10-04-012-02	15,13	14,42	9,55
6322	10-04-012-03	15,51	13,94	8,27
6323	10-04-013-01	6,21	5,66	10,10
6324	10-04-013-02	6,98	5,76	10,09
<b>Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»</b>				
6325	10-05-001-01	9,00	7,53	4,98
6326	10-05-001-02	9,11	7,75	4,84
6327	10-05-001-03	9,06	7,73	4,81
6328	10-05-001-04	9,05	7,68	4,75
6329	10-05-002-01	7,95	6,51	6,00
6330	10-05-002-02	8,04	6,71	5,79
6331	10-05-002-03	7,99	6,70	5,82
6332	10-05-002-04	7,94	6,62	5,98
6333	10-05-003-01	7,52	6,13	6,11
6334	10-05-003-02	7,58	6,29	5,94
6335	10-05-003-03	7,52	6,27	5,98
6336	10-05-004-01	9,06	7,53	5,66
6337	10-05-004-02	9,16	7,80	5,46
6338	10-05-004-03	9,10	7,77	5,44
6339	10-05-004-04	9,04	7,66	5,70
6340	10-05-005-01	8,76	7,16	5,72
6341	10-05-005-02	8,85	7,42	5,52
6342	10-05-005-03	8,80	7,40	5,51
6343	10-05-005-04	8,74	7,30	5,76
6344	10-05-006-01	8,39	7,21	5,70

6345	10-05-007-01	9,49	8,81	6,01
6346	10-05-007-02	9,41	8,75	5,86
6347	10-05-007-03	9,36	8,69	5,90
6348	10-05-008-01	8,84	6,92	5,03
6349	10-05-008-02	7,98	6,12	5,47
6350	10-05-008-03	8,64	6,75	4,95
6351	10-05-008-04	7,71	5,94	5,48
6352	10-05-009-01	9,84	8,55	4,86
6353	10-05-009-02	9,56	8,35	5,24
6354	10-05-010-01	8,80	7,50	4,92
6355	10-05-010-02	8,53	7,31	5,44
6356	10-05-011-01	9,22	7,40	5,50
6357	10-05-011-02	9,15	7,22	5,11
<b>Раздел 6. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»</b>				
6358	10-06-031-01	8,34	7,23	4,98
6359	10-06-031-02	8,43	7,39	4,84
6360	10-06-031-03	8,39	7,38	4,81
6361	10-06-031-04	8,39	7,34	4,75
6362	10-06-032-01	7,81	6,69	6,00
6363	10-06-032-02	7,87	6,83	5,79
6364	10-06-032-03	7,84	6,82	5,82
6365	10-06-032-04	7,80	6,77	5,98
6366	10-06-033-01	7,23	6,30	6,11
6367	10-06-033-02	7,26	6,39	5,94
6368	10-06-033-03	7,23	6,38	5,98
6369	10-06-034-01	8,64	7,42	5,66
6370	10-06-034-02	8,73	7,63	5,46
6371	10-06-034-03	8,69	7,61	5,44
6372	10-06-034-04	8,63	7,53	5,70
6373	10-06-035-01	8,23	7,24	5,70
6374	10-06-036-01	9,00	8,43	6,01
6375	10-06-036-02	8,93	8,38	5,86
6376	10-06-036-03	8,88	8,32	5,90
6377	10-06-037-01	8,68	7,08	5,03
6378	10-06-037-02	8,03	6,47	5,47
6379	10-06-037-03	8,49	6,95	4,95
6380	10-06-037-04	7,73	6,35	5,48
6381	10-06-038-01	9,43	8,30	4,86
6382	10-06-038-02	9,20	8,14	5,24
6383	10-06-039-01	8,53	7,41	4,92
6384	10-06-039-02	8,31	7,27	5,44
6385	10-06-040-01	9,12	7,40	5,49
6386	10-06-040-02	9,05	7,22	5,38
<b>Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ АКВАПАНЕЛЬ</b>				
6387	10-07-001-01	7,08	6,60	6,99
6388	10-07-002-01	6,73	6,38	8,99

6389	10-07-003-01	7,50	7,00	8,03
6390	10-07-004-01	7,02	6,60	8,63
6391	10-07-005-01	7,48	6,92	7,87
6392	10-07-006-01	6,95	6,58	8,34
6393	10-07-007-01	6,80	6,37	9,38
6394	10-07-008-01	6,56	6,27	9,40
6395	10-07-009-01	7,10	6,41	7,97
6396	10-07-009-02	6,76	6,29	8,35
6397	10-07-010-01	7,51	7,00	8,18
6398	10-07-011-01	7,02	6,61	8,61
6399	10-07-012-01	7,67	6,91	8,13
6400	10-07-012-02	7,51	6,80	7,37
<b>Часть 11. ПОЛЫ</b>				
<b>Раздел 1. ПОЛЫ</b>				
6401	11-01-001-01	14,25	14,20	9,16
6402	11-01-001-02	16,55	17,01	9,16
6403	11-01-002-01	11,71	9,28	9,28
6404	11-01-002-02	12,27	11,70	9,43
6405	11-01-002-03	13,92	13,97	9,41
6406	11-01-002-04	15,78	16,56	9,41
6407	11-01-002-05	12,00	8,37	9,65
6408	11-01-002-06	11,83	9,96	9,65
6409	11-01-002-07	13,48	11,74	9,62
6410	11-01-002-08	14,70	14,40	9,61
6411	11-01-002-09	6,79	6,07	5,36
6412	11-01-003-01	12,21	11,70	9,30
6413	11-01-003-02	14,08	13,97	9,30
6414	11-01-003-03	16,12	17,00	9,44
6415	11-01-004-01	11,01	8,74	9,01
6416	11-01-004-02	10,02	7,61	8,94
6417	11-01-004-03	7,50	5,92	8,59
6418	11-01-004-04	7,20	5,93	8,66
6419	11-01-004-05	12,76	10,27	9,08
6420	11-01-004-06	14,56	13,31	9,06
6421	11-01-004-07	8,38	5,78	11,18
6422	11-01-004-08	7,62	5,78	11,18
6423	11-01-004-09	18,06	13,91	9,07
6424	11-01-005-01	12,25	6,36	14,36
6425	11-01-005-02	13,73	6,69	16,36
6426	11-01-006-01	10,74	7,92	10,11
6427	11-01-006-02	10,68	7,99	10,11
6428	11-01-007-01	18,35	9,30	9,03
6429	11-01-008-01	11,27	9,30	8,99
6430	11-01-008-02	12,46	11,74	8,99
6431	11-01-008-03	10,08	9,19	8,99
6432	11-01-009-01	8,44	6,59	11,18
6433	11-01-009-02	8,24	7,65	11,18
6434	11-01-010-01	8,70	7,65	11,18

6435	11-01-011-01	9,53	6,43	10,53
6436	11-01-011-02	6,72	6,43	10,24
6437	11-01-011-03	9,17	6,08	10,82
6438	11-01-011-04	6,36	6,08	10,24
6439	11-01-011-05	13,20	9,96	10,51
6440	11-01-011-06	10,19	10,00	10,24
6441	11-01-011-07	8,41	7,73	9,96
6442	11-01-011-08	6,65	5,67	7,69
6443	11-01-011-09	6,88	5,57	7,11
6444	11-01-011-10	6,19	5,82	9,27
6445	11-01-011-11	6,20	5,82	9,09
6446	11-01-012-01	9,87	8,52	10,47
6447	11-01-012-02	10,27	8,82	10,64
6448	11-01-012-03	11,86	9,84	11,13
6449	11-01-013-01	11,95	0,00	9,93
6450	11-01-013-02	11,15	9,26	9,61
6451	11-01-013-03	13,01	12,88	8,87
6452	11-01-014-01	6,93	6,08	15,23
6453	11-01-014-02	6,72	6,08	15,23
6454	11-01-014-03	6,59	6,08	15,23
6455	11-01-014-04	6,53	6,08	15,23
6456	11-01-014-05	6,70	6,08	15,23
6457	11-01-015-01	8,21	6,08	9,16
6458	11-01-015-02	6,57	6,08	10,77
6459	11-01-015-03	8,81	6,43	9,18
6460	11-01-015-04	6,92	6,43	10,77
6461	11-01-015-05	10,40	7,06	9,23
6462	11-01-015-06	7,19	7,06	11,16
6463	11-01-015-07	17,94	8,10	9,18
6464	11-01-015-08	17,98	10,58	8,99
6465	11-01-016-01	10,41	8,90	13,97
6466	11-01-016-02	7,33	6,08	13,99
6467	11-01-016-03	10,26	8,92	13,97
6468	11-01-016-04	7,09	6,08	15,33
6469	11-01-017-01	9,99	9,24	9,22
6470	11-01-017-02	14,04	6,48	8,49
6471	11-01-017-03	14,57	6,48	8,49
6472	11-01-017-04	11,42	6,43	6,81
6473	11-01-018-01	18,97	12,83	11,16
6474	11-01-018-02	10,84	9,09	11,23
6475	11-01-018-03	11,33	9,09	11,23
6476	11-01-018-04	6,81	5,91	11,23
6477	11-01-019-01	12,15	11,10	7,17
6478	11-01-019-02	11,60	10,87	0,00
6479	11-01-019-03	9,49	8,93	9,39
6480	11-01-019-04	9,09	8,63	9,62
6481	11-01-020-01	6,03	4,61	12,03
6482	11-01-020-02	7,84	6,99	12,09

6483	11-01-020-03	6,08	3,59	13,63
6484	11-01-020-04	5,44	3,67	13,59
6485	11-01-021-01	8,31	4,23	13,34
6486	11-01-021-02	6,76	4,49	13,40
6487	11-01-021-03	8,06	4,69	13,43
6488	11-01-022-01	6,35	3,72	9,65
6489	11-01-023-01	9,80	9,34	12,79
6490	11-01-023-02	9,27	8,94	12,81
6491	11-01-023-03	9,00	8,43	12,85
6492	11-01-023-04	10,26	9,41	12,57
6493	11-01-023-05	9,65	9,07	12,83
6494	11-01-024-01	9,86	9,46	15,04
6495	11-01-025-01	4,76	4,17	8,54
6496	11-01-025-02	5,04	4,36	8,56
6497	11-01-025-03	16,39	16,01	8,54
6498	11-01-026-01	11,06	10,04	9,48
6499	11-01-026-02	11,09	10,06	9,49
6500	11-01-027-01	6,30	4,97	10,66
6501	11-01-027-02	7,74	5,93	10,44
6502	11-01-027-03	7,74	5,93	10,44
6503	11-01-027-04	6,02	4,45	10,44
6504	11-01-027-05	7,41	5,81	11,28
6505	11-01-027-06	7,62	5,80	11,28
6506	11-01-028-01	10,62	9,49	9,75
6507	11-01-028-02	8,54	6,56	9,50
6508	11-01-028-03	8,54	6,56	9,50
6509	11-01-029-01	10,93	10,78	9,61
6510	11-01-029-02	10,69	10,53	11,09
6511	11-01-030-01	13,50	13,24	11,02
6512	11-01-031-01	9,77	9,44	9,69
6513	11-01-031-02	9,83	9,43	9,75
6514	11-01-031-03	9,91	9,43	9,80
6515	11-01-031-04	10,09	9,42	9,92
6516	11-01-031-05	10,34	9,41	10,06
6517	11-01-031-06	10,67	9,41	9,41
6518	11-01-031-07	9,69	9,48	9,41
6519	11-01-031-08	9,75	9,48	9,41
6520	11-01-031-09	9,88	9,48	9,41
6521	11-01-032-01	11,25	10,45	9,19
6522	11-01-032-02	11,22	10,43	9,13
6523	11-01-033-01	15,02	14,59	11,15
6524	11-01-033-02	14,87	14,51	11,15
6525	11-01-033-03	12,74	12,37	11,16
6526	11-01-034-01	5,90	5,52	10,75
6527	11-01-034-02	5,85	5,52	10,73
6528	11-01-034-03	6,33	5,52	10,69
6529	11-01-034-04	11,81	5,55	10,84
6530	11-01-035-01	6,60	5,90	10,42

6531	11-01-035-02	8,04	7,71	11,14
6532	11-01-035-03	11,39	8,45	9,83
6533	11-01-035-04	14,14	12,87	11,16
6534	11-01-036-01	8,04	7,40	11,18
6535	11-01-036-02	7,89	7,17	11,18
6536	11-01-036-03	4,86	4,52	11,18
6537	11-01-036-04	7,75	7,25	9,45
6538	11-01-037-01	3,54	2,77	11,18
6539	11-01-037-02	3,87	2,72	11,18
6540	11-01-037-03	5,30	4,54	11,18
6541	11-01-037-04	5,29	4,53	11,18
6542	11-01-037-05	4,84	4,52	11,18
6543	11-01-037-06	5,63	4,82	11,18
6544	11-01-037-07	5,41	4,60	11,18
6545	11-01-038-01	7,63	7,06	11,17
6546	11-01-038-02	7,80	7,16	8,56
6547	11-01-038-03	7,76	7,13	8,56
6548	11-01-039-01	9,47	7,79	11,17
6549	11-01-039-02	13,70	6,43	11,19
6550	11-01-039-03	18,41	6,43	11,19
6551	11-01-039-04	7,14	5,89	11,18
6552	11-01-040-01	6,40	4,99	11,18
6553	11-01-040-02	6,38	5,01	11,18
6554	11-01-040-03	5,92	5,04	7,63
6555	11-01-041-01	11,14	9,44	11,23
6556	11-01-042-01	11,37	10,01	9,49
6557	11-01-043-01	10,63	9,31	11,18
6558	11-01-043-02	10,14	8,71	11,18
6559	11-01-044-01	8,54	9,30	4,03
6560	11-01-044-02	5,81	7,86	4,03
6561	11-01-045-01	6,32	5,60	8,46
6562	11-01-046-01	9,69	0,00	3,89
6563	11-01-047-01	7,91	5,15	14,98
6564	11-01-047-02	8,35	6,50	14,98
6565	11-01-048-01	7,38	5,63	10,78
6566	11-01-048-02	7,31	5,63	10,99
6567	11-01-048-03	8,30	5,64	10,55
6568	11-01-048-04	8,28	5,64	10,88
6569	11-01-049-01	16,06	9,82	6,65
6570	11-01-050-01	6,92	6,11	11,16
6571	11-01-051-01	13,88	3,84	6,93
6572	11-01-051-02	20,40	5,99	7,95
6573	11-01-051-03	14,55	5,89	8,41
6574	11-01-051-04	9,07	5,89	0,00
6575	11-01-052-01	5,59	5,20	7,96
6576	11-01-052-02	5,73	5,16	7,97
6577	11-01-053-01	8,47	7,66	9,52
6578	11-01-053-02	8,37	7,66	9,55

6579	11-01-053-03	8,37	7,66	9,40
6580	11-01-053-04	8,25	7,66	9,49
<b>Часть 12. КРОВЛИ</b>				
<b>Раздел 1. КРОВЛИ</b>				
6581	12-01-001-01	7,69	7,12	8,84
6582	12-01-001-02	7,90	7,20	8,64
6583	12-01-001-03	8,15	7,77	8,14
6584	12-01-001-04	7,97	7,69	6,75
6585	12-01-001-05	7,98	7,69	6,81
6586	12-01-001-06	8,00	7,69	6,75
6587	12-01-001-07	9,25	8,39	8,54
6588	12-01-002-01	7,65	7,04	8,87
6589	12-01-002-02	7,68	7,09	8,87
6590	12-01-002-03	7,99	6,82	8,94
6591	12-01-002-04	8,13	7,45	9,01
6592	12-01-002-05	7,22	6,43	8,93
6593	12-01-002-06	9,02	8,54	8,93
6594	12-01-002-07	20,93	21,82	8,82
6595	12-01-002-08	7,94	7,69	6,81
6596	12-01-002-09	7,95	7,69	6,87
6597	12-01-002-10	7,97	7,69	6,96
6598	12-01-002-11	9,17	8,39	8,55
6599	12-01-003-01	9,27	8,75	8,90
6600	12-01-003-02	8,86	8,04	9,25
6601	12-01-004-01	7,73	6,81	8,86
6602	12-01-004-02	9,51	8,77	8,90
6603	12-01-004-03	10,11	9,50	9,06
6604	12-01-004-04	8,16	7,64	7,56
6605	12-01-004-05	9,06	8,43	7,95
6606	12-01-004-06	9,59	8,98	8,07
6607	12-01-005-01	7,24	6,75	8,85
6608	12-01-005-02	9,28	8,40	8,90
6609	12-01-005-03	7,93	7,69	7,11
6610	12-01-005-04	7,92	7,69	6,99
6611	12-01-006-01	10,17	9,49	8,93
6612	12-01-006-02	9,54	9,05	7,64
6613	12-01-007-01	10,25	9,32	9,19
6614	12-01-007-02	10,16	9,25	9,18
6615	12-01-007-03	9,69	8,41	9,17
6616	12-01-007-04	6,64	5,78	11,23
6617	12-01-007-05	10,83	9,35	8,82
6618	12-01-007-06	9,65	9,13	8,72
6619	12-01-007-07	9,23	8,88	8,96
6620	12-01-007-08	11,81	11,23	8,66
6621	12-01-007-09	11,81	11,23	8,63
6622	12-01-007-10	8,76	8,03	7,44
6623	12-01-007-11	8,84	8,16	7,45
6624	12-01-007-12	10,78	10,36	7,94



6625	12-01-007-13	12,67	10,36	7,27
6626	12-01-008-01	11,96	10,88	11,18
6627	12-01-008-02	11,92	10,88	11,23
6628	12-01-009-01	10,14	9,72	9,18
6629	12-01-009-02	11,42	11,04	9,20
6630	12-01-010-01	11,94	10,99	8,68
6631	12-01-011-01	11,39	11,03	11,23
6632	12-01-011-02	11,38	11,01	11,23
6633	12-01-012-01	17,02	17,14	8,94
6634	12-01-013-01	7,54	6,87	9,02
6635	12-01-013-02	7,04	6,49	9,03
6636	12-01-013-03	7,90	6,97	9,02
6637	12-01-013-04	7,52	6,74	9,03
6638	12-01-013-05	10,70	9,80	9,17
6639	12-01-014-01	10,51	9,96	8,33
6640	12-01-014-02	10,32	9,19	8,32
6641	12-01-014-03	16,03	16,79	8,32
6642	12-01-014-04	9,03	8,07	8,32
6643	12-01-014-05	7,68	6,33	8,32
6644	12-01-015-01	9,24	7,90	8,94
6645	12-01-015-02	8,08	6,89	8,94
6646	12-01-015-03	7,55	6,17	9,12
6647	12-01-015-04	9,95	9,03	8,82
6648	12-01-015-05	8,49	7,89	8,80
6649	12-01-016-01	15,00	13,91	11,19
6650	12-01-016-02	9,60	6,46	11,19
6651	12-01-017-01	9,33	6,41	7,98
6652	12-01-017-02	8,45	6,43	8,35
6653	12-01-017-03	9,50	8,56	8,33
6654	12-01-017-04	9,49	8,62	8,27
6655	12-01-017-05	8,96	8,27	8,46
6656	12-01-018-01	8,29	7,00	8,82
6657	12-01-018-02	8,08	6,96	8,85
6658	12-01-018-03	8,46	7,21	8,81
6659	12-01-018-04	8,25	7,12	8,83
6660	12-01-019-01	14,13	13,96	9,07
6661	12-01-020-01	9,81	8,53	7,19
6662	12-01-021-01	13,91	10,45	5,55
6663	12-01-022-01	11,41	10,66	8,54
6664	12-01-023-01	10,34	9,94	9,07
6665	12-01-023-02	10,30	9,91	9,07
6666	12-01-023-03	10,29	9,89	9,07
6667	12-01-024-01	6,05	5,82	0,00
6668	12-01-025-01	6,20	5,38	0,00
6669	12-01-026-01	11,17	10,88	5,53
6670	12-01-026-02	11,28	10,92	5,75
6671	12-01-026-03	11,36	10,93	5,82
6672	12-01-027-01	7,64	7,37	5,65

6673	12-01-027-02	7,70	7,40	5,71
6674	12-01-027-03	7,75	7,41	5,74
6675	12-01-028-01	7,12	6,97	7,17
6676	12-01-028-02	7,04	6,93	6,89
6677	12-01-029-01	9,19	8,70	7,61
6678	12-01-029-02	7,46	7,13	6,36
6679	12-01-029-03	7,30	7,06	0,00
6680	12-01-030-01	9,99	7,95	5,31
6681	12-01-031-01	10,70	7,33	5,31
<b>Часть 13. ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЯ ОТ КОРРОЗИИ</b>				
<b>Раздел 1. ФУТЕРОВочНЫЕ РАБОТЫ</b>				
6682	13-01-001-01	11,85	9,21	11,18
6683	13-01-001-02	11,52	9,24	11,17
6684	13-01-001-03	11,58	9,22	11,08
6685	13-01-001-04	10,81	9,30	11,18
6686	13-01-001-05	10,44	9,11	10,95
6687	13-01-001-06	10,08	9,12	11,03
6688	13-01-001-07	11,96	10,19	11,00
6689	13-01-001-08	11,96	10,25	11,03
6690	13-01-001-09	11,73	10,31	11,03
6691	13-01-002-01	8,19	5,22	11,36
6692	13-01-002-02	8,03	5,48	11,33
6693	13-01-002-03	8,67	6,46	11,20
6694	13-01-002-04	8,30	6,25	11,32
6695	13-01-002-05	8,04	6,54	11,40
6696	13-01-002-06	7,74	5,62	11,46
6697	13-01-002-07	7,64	5,59	11,59
6698	13-01-002-08	7,28	5,57	11,67
6699	13-01-002-09	9,72	9,16	11,39
6700	13-01-002-10	9,36	9,20	11,44
6701	13-01-002-11	9,31	9,23	11,53
6702	13-01-002-12	10,32	8,77	11,39
6703	13-01-002-13	9,37	8,90	11,44
6704	13-01-002-14	9,22	8,98	11,53
6705	13-01-003-01	12,55	9,44	11,18
6706	13-01-003-02	11,99	9,43	11,17
6707	13-01-003-03	10,56	9,18	11,18
6708	13-01-003-04	10,13	9,17	11,23
6709	13-01-003-05	12,49	10,81	11,28
6710	13-01-003-06	12,64	10,81	11,35
6711	13-01-003-07	12,27	10,81	11,37
6712	13-01-004-01	11,32	9,45	11,67
6713	13-01-004-02	11,15	9,44	11,66
6714	13-01-004-03	11,18	9,44	11,76
6715	13-01-004-04	10,87	9,43	11,70
6716	13-01-004-05	10,82	9,33	11,78
6717	13-01-004-06	10,47	9,32	11,66

6718	13-01-004-07	11,05	9,81	11,69
6719	13-01-004-08	11,01	9,80	11,76
6720	13-01-005-01	11,49	9,24	11,18
6721	13-01-005-02	11,83	10,18	11,23
6722	13-01-005-03	11,75	10,20	11,35
6723	13-01-005-04	11,49	10,21	11,39
6724	13-01-006-01	11,74	9,43	11,18
6725	13-01-006-02	12,26	10,82	11,25
6726	13-01-006-03	12,07	10,71	11,34
6727	13-01-006-04	11,81	10,70	11,41
6728	13-01-007-01	11,50	8,25	11,17
6729	13-01-007-02	10,76	7,96	11,18
6730	13-01-007-03	9,46	7,76	10,98
6731	13-01-007-04	8,91	7,76	10,99
6732	13-01-007-05	9,45	7,46	10,95
<b>Раздел 2. КЛАДКА ИЗ КИСЛОУПОРНОГО КИРПИЧА И ФАСОННЫХ КИСЛОУПОРНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ</b>				
6733	13-02-001-01	11,70	10,32	11,32
6734	13-02-001-02	9,36	9,15	11,09
6735	13-02-002-01	7,53	5,65	11,56
<b>Раздел 3. ПОКРЫТИЕ ЛАКОКРАСОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ</b>				
6736	13-03-001-01	11,64	5,79	5,44
6737	13-03-001-02	13,84	6,94	5,44
6738	13-03-001-03	10,55	6,59	5,24
6739	13-03-001-04	11,67	6,59	5,24
6740	13-03-001-05	6,18	4,15	6,02
6741	13-03-001-06	6,89	4,15	6,02
6742	13-03-001-07	7,25	5,89	7,18
6743	13-03-001-08	7,45	5,91	6,68
6744	13-03-001-09	7,30	5,95	7,18
6745	13-03-001-10	7,55	5,98	6,68
6746	13-03-001-11	9,01	8,28	5,44
6747	13-03-001-12	9,34	8,28	5,44
6748	13-03-001-13	9,99	9,30	6,38
6749	13-03-001-14	9,97	9,19	6,38
6750	13-03-001-15	5,82	5,19	6,18
6751	13-03-001-16	5,84	5,19	6,18
6752	13-03-001-17	5,81	5,19	6,18
6753	13-03-001-18	5,83	5,19	6,18
6754	13-03-001-19	5,61	5,18	6,18
6755	13-03-001-20	5,62	5,18	6,18
6756	13-03-002-01	6,64	5,13	5,95
6757	13-03-002-02	9,16	5,43	5,44
6758	13-03-002-03	7,09	5,13	5,95
6759	13-03-002-04	8,08	4,66	5,44
6760	13-03-002-05	7,79	4,48	5,44
6761	13-03-002-06	8,90	4,61	5,44
6762	13-03-002-07	6,12	5,14	5,95

6763	13-03-002-08	6,30	5,14	5,44
6764	13-03-002-09	5,13	4,31	5,95
6765	13-03-002-10	5,09	4,36	6,38
6766	13-03-002-11	9,20	8,27	5,44
6767	13-03-002-12	5,17	4,30	5,44
6768	13-03-002-13	5,57	4,29	5,44
6769	13-03-002-14	9,86	9,19	6,38
6770	13-03-002-15	10,77	6,59	6,38
6771	13-03-002-16	5,35	4,28	5,44
6772	13-03-002-17	5,81	5,19	4,96
6773	13-03-003-01	6,56	5,81	6,68
6774	13-03-003-02	11,47	6,40	6,68
6775	13-03-003-03	6,79	4,50	5,69
6776	13-03-003-04	4,39	3,51	6,02
6777	13-03-003-05	6,43	5,75	6,68
6778	13-03-003-06	6,58	5,73	6,68
6779	13-03-003-07	6,49	5,70	6,68
6780	13-03-003-08	6,48	5,15	6,02
6781	13-03-003-09	6,09	5,20	7,18
6782	13-03-003-10	6,02	5,20	6,02
6783	13-03-003-11	9,08	8,28	6,02
6784	13-03-003-12	5,57	5,18	6,38
6785	13-03-003-13	5,75	5,19	6,38
6786	13-03-003-14	8,49	7,41	6,68
6787	13-03-003-15	6,79	6,27	6,68
6788	13-03-003-16	7,40	6,28	6,68
6789	13-03-003-17	6,41	6,05	6,68
6790	13-03-003-18	5,84	5,26	6,38
6791	13-03-003-19	3,85	3,40	6,13
6792	13-03-003-20	6,44	5,71	6,02
6793	13-03-003-21	8,74	6,30	6,02
6794	13-03-003-22	5,84	5,26	6,38
6795	13-03-004-01	3,78	3,39	5,68
6796	13-03-004-02	4,19	3,45	6,68
6797	13-03-004-03	6,54	5,68	5,44
6798	13-03-004-04	6,18	5,71	6,68
6799	13-03-004-05	6,28	5,75	6,68
6800	13-03-004-06	6,39	5,73	6,68
6801	13-03-004-07	6,31	5,70	6,68
6802	13-03-004-08	6,41	5,80	6,68
6803	13-03-004-09	6,16	5,15	5,44
6804	13-03-004-10	5,80	5,21	7,18
6805	13-03-004-11	6,04	5,21	6,02
6806	13-03-004-12	9,06	8,25	6,02
6807	13-03-004-13	6,82	5,48	5,44
6808	13-03-004-14	5,81	5,18	5,44
6809	13-03-004-15	5,57	5,18	6,38
6810	13-03-004-16	5,76	5,19	6,38

6811	13-03-004-17	5,75	5,19	6,38
6812	13-03-004-18	6,45	5,90	6,68
6813	13-03-004-19	7,65	6,28	6,68
6814	13-03-004-20	6,67	6,27	6,68
6815	13-03-004-21	5,11	4,70	6,02
6816	13-03-004-22	4,90	4,54	6,02
6817	13-03-004-23	6,36	4,50	5,69
6818	13-03-004-24	10,41	9,09	10,02
6819	13-03-004-25	6,47	6,05	6,68
6820	13-03-004-26	7,04	5,35	6,02
6821	13-03-004-27	5,43	5,19	5,71
6822	13-03-004-28	4,63	4,48	5,71
6823	13-03-005-01	12,73	8,92	13,22
6824	13-03-005-02	11,60	8,95	13,27
6825	13-03-005-03	11,39	8,91	14,50
6826	13-03-005-04	9,93	9,39	13,89
6827	13-03-005-05	9,75	8,47	14,63
6828	13-03-005-06	4,77	3,33	13,38
6829	13-03-006-01	20,36	0,00	11,18
6830	13-03-006-02	20,27	0,00	11,18
6831	13-03-007-01	20,50	0,00	11,18
<b>Раздел 4. ГУММИРОВАНИЕ (ОБКЛАДКА ЛИСТОВЫМИ РЕЗИНАМИ И ЖИДКИМИ РЕЗИНОВЫМИ СМЕСЯМИ)</b>				
6832	13-04-001-01	6,90	3,46	5,77
6833	13-04-001-02	6,15	3,44	5,62
6834	13-04-001-03	6,21	3,38	5,84
6835	13-04-001-04	6,13	3,45	5,56
6836	13-04-001-05	6,01	3,43	5,56
6837	13-04-001-06	7,15	3,60	5,62
6838	13-04-001-07	5,87	3,37	5,70
6839	13-04-001-08	9,23	7,48	5,77
6840	13-04-001-09	9,63	7,81	5,88
6841	13-04-002-01	9,97	7,37	5,92
6842	13-04-002-02	10,27	7,61	5,92
6843	13-04-002-03	8,36	3,35	6,33
6844	13-04-002-04	7,52	3,34	5,92
6845	13-04-002-05	7,68	3,36	5,92
6846	13-04-002-06	10,30	7,81	5,92
6847	13-04-002-07	10,32	7,83	5,92
6848	13-04-002-08	7,99	3,37	5,92
6849	13-04-002-09	7,59	3,34	5,92
6850	13-04-002-10	7,43	3,33	5,92
6851	13-04-002-11	7,55	3,33	5,92
6852	13-04-002-12	10,61	7,77	5,92
6853	13-04-002-13	11,58	9,36	5,92
6854	13-04-003-01	12,77	7,78	5,92
6855	13-04-003-02	12,46	4,30	5,92
6856	13-04-003-03	10,98	4,01	5,92

6857	13-04-003-04	12,75	7,76	5,92
6858	13-04-003-05	12,40	4,28	5,92
6859	13-04-003-06	10,92	4,00	5,92
6860	13-04-004-01	8,33	0,00	7,92
6861	13-04-004-02	8,54	0,00	7,92
6862	13-04-004-03	20,76	0,00	0,00
6863	13-04-005-01	11,02	8,32	10,44
6864	13-04-005-02	9,78	7,29	11,46
6865	13-04-005-03	5,70	5,13	9,69
<b>Раздел 5. ОКЛЕЕЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ</b>				
6866	13-05-001-01	11,86	10,02	9,69
6867	13-05-001-02	12,18	10,13	9,69
6868	13-05-001-03	13,14	10,05	6,09
6869	13-05-001-04	12,75	10,15	5,29
6870	13-05-002-01	11,96	10,18	9,69
6871	13-05-002-02	12,28	10,31	9,69
6872	13-05-002-03	13,21	10,22	6,09
6873	13-05-002-04	12,84	10,33	5,29
6874	13-05-002-05	11,61	9,57	9,69
6875	13-05-002-06	11,75	9,58	9,69
6876	13-05-003-01	8,85	7,37	10,54
6877	13-05-003-02	8,86	7,41	10,54
6878	13-05-003-03	10,64	6,48	10,12
6879	13-05-003-04	9,27	5,58	10,12
6880	13-05-003-05	9,91	8,24	11,19
6881	13-05-003-06	9,74	7,23	10,12
6882	13-05-004-01	12,70	10,57	10,59
6883	13-05-004-02	12,15	10,33	10,57
6884	13-05-005-01	18,08	18,38	10,12
<b>Раздел 6. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>				
6885	13-06-001-01	9,80	9,36	9,33
6886	13-06-001-02	9,86	9,36	9,28
6887	13-06-001-03	9,79	9,36	9,31
6888	13-06-001-04	9,79	9,36	9,32
6889	13-06-002-01	11,12	13,96	9,64
6890	13-06-002-02	11,57	13,96	9,59
6891	13-06-003-01	20,74	0,00	0,00
6892	13-06-004-01	17,00	0,00	5,39
<b>Раздел 7. ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ</b>				
6893	13-07-001-01	11,61	7,23	10,13
6894	13-07-001-02	9,50	5,26	10,13
6895	13-07-001-03	5,67	4,68	10,13
6896	13-07-002-01	9,75	7,23	10,13
6897	13-07-002-02	7,64	5,26	10,13
6898	13-07-002-03	5,17	4,68	10,13
<b>Раздел 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ</b>				
6899	13-08-001-01	7,64	4,36	11,07
6900	13-08-001-02	16,26	12,04	10,23

6901	13-08-001-03	12,20	10,12	11,74
6902	13-08-002-01	13,92	8,52	10,87
6903	13-08-002-02	7,67	4,51	10,77
6904	13-08-002-03	10,65	8,14	10,87
6905	13-08-002-04	10,37	8,12	10,77
6906	13-08-003-01	7,08	3,87	11,23
6907	13-08-003-02	8,30	7,10	11,23
6908	13-08-003-03	7,40	5,47	11,40
6909	13-08-003-04	7,43	5,66	11,40
6910	13-08-003-05	7,82	5,84	11,40
6911	13-08-004-01	10,75	3,40	10,59
6912	13-08-004-02	8,02	3,39	10,59
6913	13-08-004-03	7,60	3,40	11,03
6914	13-08-004-04	7,95	3,40	11,23
6915	13-08-005-01	14,41	9,48	11,28
6916	13-08-005-02	12,88	9,47	11,40
6917	13-08-005-03	13,13	9,47	11,69
6918	13-08-006-01	14,19	0,00	11,35
6919	13-08-007-01	20,76	0,00	0,00
6920	13-08-008-01	15,99	9,09	11,23
6921	13-08-009-01	18,02	9,09	9,18
6922	13-08-010-01	14,15	13,94	10,13
6923	13-08-011-01	15,64	6,39	0,00
6924	13-08-012-01	11,41	8,02	11,18
6925	13-08-012-02	10,93	8,05	11,18
<b>Раздел 9. МЕТАЛЛИЗАЦИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ</b>				
6926	13-09-001-01	12,64	7,63	14,21
6927	13-09-001-02	13,51	7,63	14,45
6928	13-09-001-03	13,50	7,63	14,65
6929	13-09-001-04	13,67	7,63	14,49
6930	13-09-001-05	12,30	7,63	14,28
6931	13-09-001-06	12,58	7,63	14,35
6932	13-09-001-07	12,18	7,63	14,32
6933	13-09-001-08	12,19	7,65	14,32
6934	13-09-001-09	12,12	7,65	14,21
6935	13-09-001-10	12,20	7,63	14,23
6936	13-09-001-11	12,68	7,63	14,10
6937	13-09-001-12	12,71	7,63	14,44
6938	13-09-001-13	12,48	7,63	14,32
6939	13-09-001-14	11,03	7,63	13,56
6940	13-09-001-15	11,46	7,63	14,46
<b>Раздел 10. НАНЕСЕНИЕ ЛИЦЕВОГО ПОКРЫТИЯ ПРИ УСТРОЙСТВЕ МОНОЛИТНОГО ПОЛА В ПОМЕЩЕНИЯХ С АГРЕССИВНЫМИ СРЕДАМИ</b>				
6941	13-10-001-01	6,90	5,13	13,95
6942	13-10-001-02	6,49	5,13	14,10
6943	13-10-001-03	6,35	5,13	14,20
<b>Раздел 11. АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ</b>				
6944	13-11-001-01	6,66	5,71	4,79

6945	13-11-001-02	6,82	5,79	4,79
6946	13-11-001-03	5,70	5,33	4,79
6947	13-11-001-04	5,85	5,07	4,79
6948	13-11-011-01	6,39	5,04	6,26
6949	13-11-011-02	6,59	5,05	9,20
<b>Часть 14. КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ</b>				
<b>Раздел 1. ЗДАНИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ</b>				
6950	14-01-001-01	10,49	9,18	11,17
6951	14-01-002-01	8,50	7,94	9,22
6952	14-01-003-01	13,69	5,76	9,02
6953	14-01-003-02	13,65	5,76	9,06
6954	14-01-003-03	13,47	5,76	9,14
6955	14-01-004-01	12,63	9,69	9,07
6956	14-01-004-02	12,72	9,69	9,14
6957	14-01-005-01	12,14	13,13	9,08
6958	14-01-005-02	12,13	13,14	9,09
6959	14-01-005-03	11,92	12,90	9,08
6960	14-01-006-01	8,05	7,74	9,06
6961	14-01-007-01	9,70	5,94	9,50
6962	14-01-007-02	9,75	5,48	9,26
6963	14-01-008-01	7,18	6,36	8,60
6964	14-01-008-02	7,13	6,33	8,76
6965	14-01-009-01	7,00	6,30	9,26
6966	14-01-010-01	7,83	6,03	10,07
6967	14-01-011-01	9,11	8,25	11,16
6968	14-01-012-01	8,43	7,99	8,99
6969	14-01-013-01	8,43	7,66	10,07
6970	14-01-014-01	12,83	9,26	9,76
6971	14-01-014-02	11,63	7,54	10,05
6972	14-01-015-01	10,28	9,31	10,25
6973	14-01-015-02	10,96	10,07	10,35
6974	14-01-015-03	10,73	9,89	10,34
6975	14-01-015-04	10,97	10,15	10,38
6976	14-01-015-05	10,55	9,49	10,30
6977	14-01-015-06	10,56	9,59	10,30
6978	14-01-015-07	10,61	9,62	10,33
6979	14-01-015-08	10,79	9,82	10,35
6980	14-01-016-01	12,30	6,43	9,17
6981	14-01-017-01	14,41	12,41	9,24
6982	14-01-018-01	13,29	14,50	9,79
6983	14-01-019-01	14,28	16,97	9,10
6984	14-01-020-01	14,82	14,51	10,09
6985	14-01-021-01	10,37	9,99	5,23
6986	14-01-022-01	10,30	8,66	11,11
<b>Раздел 2. ТЕПЛИЦЫ И ОВОЩЕХРАНИЛИЩА</b>				
6987	14-02-001-01	18,53	14,90	11,23
6988	14-02-002-01	9,89	7,99	9,27
6989	14-02-003-01	20,33	6,45	10,04



6990	14-02-003-02	18,30	8,63	8,95
6991	14-02-003-03	20,51	0,00	10,11
6992	14-02-004-01	12,58	11,84	10,05
6993	14-02-004-02	13,50	12,09	10,13
6994	14-02-005-01	19,70	7,17	11,18
6995	14-02-005-02	19,83	7,05	11,17
6996	14-02-005-03	19,67	9,71	11,16
6997	14-02-005-04	19,97	9,71	11,23
6998	14-02-005-05	18,62	9,36	11,16
6999	14-02-005-06	20,37	9,36	0,00
7000	14-02-005-07	17,77	3,37	0,00
7001	14-02-006-01	20,10	9,22	11,18
7002	14-02-007-01	8,92	7,29	11,16
7003	14-02-007-02	8,78	7,03	11,18
7004	14-02-012-01	8,64	7,90	11,18
7005	14-02-012-02	12,12	10,45	11,18
7006	14-02-013-01	12,91	9,57	11,19
7007	14-02-014-01	19,08	9,28	10,70
7008	14-02-015-01	9,30	7,03	11,23
7009	14-02-015-02	7,59	6,58	11,23
7010	14-02-020-01	6,30	5,09	12,77
7011	14-02-021-01	8,01	5,76	11,23
7012	14-02-022-01	16,75	7,01	11,18
7013	14-02-023-01	19,02	8,10	11,17
7014	14-02-028-01	11,94	11,25	7,71
<b>Часть 15. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Раздел 1. ОБЛИЦОВочНЫЕ РАБОТЫ</b>				
7015	15-01-001-01	10,33	9,48	8,94
7016	15-01-001-02	10,50	9,48	8,82
7017	15-01-001-03	10,65	9,48	8,69
7018	15-01-001-04	10,82	9,48	8,49
7019	15-01-001-05	11,06	9,47	8,27
7020	15-01-001-06	9,83	9,50	8,96
7021	15-01-001-07	9,91	9,50	8,95
7022	15-01-001-08	9,98	9,50	8,95
7023	15-01-001-09	10,04	9,50	8,95
7024	15-01-001-10	10,14	9,50	8,95
7025	15-01-001-11	10,25	9,46	9,06
7026	15-01-001-12	10,41	9,46	9,06
7027	15-01-001-13	10,56	9,46	9,06
7028	15-01-001-14	10,72	9,46	9,05
7029	15-01-001-15	10,88	9,46	9,05
7030	15-01-002-01	10,65	9,14	8,72
7031	15-01-002-02	11,00	9,14	8,72
7032	15-01-002-03	11,27	9,14	8,72
7033	15-01-002-04	11,53	9,14	8,72
7034	15-01-002-05	11,71	9,14	8,72
7035	15-01-002-06	11,40	9,39	9,91

7036	15-01-002-07	11,83	9,39	9,85
7037	15-01-002-08	12,20	9,39	9,79
7038	15-01-002-09	12,52	9,39	9,71
7039	15-01-002-10	12,87	9,38	9,59
7040	15-01-003-01	10,81	9,48	8,43
7041	15-01-003-02	11,01	9,48	8,26
7042	15-01-003-03	11,22	9,48	8,03
7043	15-01-003-04	11,49	9,47	7,76
7044	15-01-003-05	11,28	9,48	8,21
7045	15-01-003-06	11,53	9,48	8,06
7046	15-01-003-07	11,78	9,48	7,86
7047	15-01-003-08	12,08	9,47	7,61
7048	15-01-003-09	10,01	9,50	8,95
7049	15-01-003-10	10,10	9,50	8,95
7050	15-01-003-11	10,16	9,50	8,95
7051	15-01-003-12	10,27	9,50	8,95
7052	15-01-003-13	10,18	9,50	8,95
7053	15-01-003-14	10,29	9,50	8,95
7054	15-01-003-15	10,40	9,50	8,95
7055	15-01-003-16	10,51	9,50	8,95
7056	15-01-004-01	11,45	9,14	8,72
7057	15-01-004-02	11,74	9,14	8,72
7058	15-01-004-03	12,03	9,14	8,72
7059	15-01-004-04	12,31	9,14	8,72
7060	15-01-004-05	11,99	9,14	8,72
7061	15-01-004-06	12,35	9,14	8,72
7062	15-01-004-07	12,66	9,14	8,72
7063	15-01-004-08	12,96	9,14	8,72
7064	15-01-004-09	12,56	9,38	9,64
7065	15-01-004-10	12,98	9,38	9,54
7066	15-01-004-11	13,34	9,38	9,42
7067	15-01-004-12	13,63	9,38	9,30
7068	15-01-004-13	13,69	9,38	9,67
7069	15-01-004-14	14,05	9,38	9,58
7070	15-01-004-15	14,38	9,38	9,48
7071	15-01-004-16	14,66	9,38	9,34
7072	15-01-005-01	19,64	0,00	9,89
7073	15-01-005-02	19,02	0,00	9,89
7074	15-01-005-03	19,91	0,00	9,96
7075	15-01-006-01	9,42	9,42	0,00
7076	15-01-007-01	19,62	7,18	8,27
7077	15-01-007-02	19,56	7,06	8,62
7078	15-01-007-03	19,45	6,94	8,53
7079	15-01-007-04	19,62	6,86	8,85
7080	15-01-007-05	19,50	6,77	9,13
7081	15-01-007-06	19,27	6,66	8,77
7082	15-01-008-01	18,99	6,54	8,94
7083	15-01-008-02	18,74	6,54	8,93

7084	15-01-008-03	18,53	6,54	8,79
7085	15-01-008-04	18,66	6,54	8,93
7086	15-01-008-05	18,40	6,54	8,92
7087	15-01-008-06	18,23	6,54	8,78
7088	15-01-009-01	11,82	9,26	8,66
7089	15-01-009-02	12,18	9,26	8,44
7090	15-01-009-03	12,92	9,26	7,92
7091	15-01-010-01	6,36	5,15	9,61
7092	15-01-010-02	6,18	5,39	9,92
7093	15-01-016-01	7,40	5,67	10,35
7094	15-01-016-02	9,61	5,94	10,56
7095	15-01-016-03	10,28	5,94	10,56
7096	15-01-017-01	7,50	4,21	10,56
7097	15-01-017-02	8,29	4,21	10,56
7098	15-01-018-01	7,34	4,05	10,31
7099	15-01-018-02	7,64	4,05	10,31
7100	15-01-019-01	7,70	4,23	10,72
7101	15-01-019-02	8,85	6,32	10,86
7102	15-01-019-03	8,07	5,32	10,72
7103	15-01-019-04	8,98	6,81	10,86
7104	15-01-019-05	6,34	3,99	13,17
7105	15-01-019-06	7,83	5,94	12,58
7106	15-01-019-07	6,90	5,00	13,17
7107	15-01-019-08	8,08	6,44	12,58
7108	15-01-020-01	7,01	4,37	10,72
7109	15-01-020-02	8,34	6,07	10,86
7110	15-01-020-03	7,35	4,40	10,72
7111	15-01-020-04	8,54	6,03	10,86
7112	15-01-020-05	7,04	4,40	10,72
7113	15-01-020-06	8,32	6,03	10,86
7114	15-01-020-07	8,62	4,32	10,72
7115	15-01-020-08	9,52	5,79	10,86
7116	15-01-020-09	6,10	4,16	13,17
7117	15-01-020-10	7,47	5,76	12,58
7118	15-01-020-11	6,23	4,19	13,17
7119	15-01-020-12	7,63	5,73	12,58
7120	15-01-020-13	6,00	4,19	13,17
7121	15-01-020-14	8,01	5,73	12,58
7122	15-01-020-15	8,10	4,15	13,17
7123	15-01-020-16	9,26	5,54	12,58
7124	15-01-021-01	13,65	6,43	11,16
7125	15-01-021-02	12,34	9,96	11,17
7126	15-01-021-03	15,15	6,43	11,16
7127	15-01-021-04	13,41	9,96	11,17
7128	15-01-021-05	14,47	6,43	11,16
7129	15-01-022-01	13,51	5,29	11,17
7130	15-01-022-02	14,81	5,29	11,17
7131	15-01-022-03	16,47	5,19	11,18

7132	15-01-022-04	15,55	5,29	11,18
7133	15-01-022-05	17,12	5,19	11,18
7134	15-01-023-01	15,72	5,29	11,17
7135	15-01-023-02	15,15	5,19	11,18
7136	15-01-023-03	17,07	5,19	11,18
7137	15-01-023-04	16,05	5,19	11,18
7138	15-01-023-05	17,75	5,19	11,18
7139	15-01-024-01	13,37	5,24	11,17
7140	15-01-024-02	15,44	5,24	11,17
7141	15-01-024-03	17,75	5,24	11,17
7142	15-01-024-04	16,23	5,24	11,17
7143	15-01-024-05	18,23	5,24	11,17
7144	15-01-025-01	16,49	5,24	11,17
7145	15-01-025-02	16,84	5,24	11,17
7146	15-01-025-03	18,31	5,24	11,17
7147	15-01-025-04	17,56	5,24	11,17
7148	15-01-025-05	18,80	5,24	11,17
7149	15-01-031-01	11,59	9,37	11,17
7150	15-01-031-02	11,94	9,35	11,17
7151	15-01-031-03	12,24	9,34	11,17
7152	15-01-031-04	12,44	9,31	11,17
7153	15-01-031-05	12,63	9,27	11,17
7154	15-01-031-06	12,77	9,23	11,17
7155	15-01-031-07	12,95	9,21	11,17
7156	15-01-031-08	13,07	9,18	11,17
7157	15-01-031-09	10,42	9,48	11,20
7158	15-01-031-10	10,66	9,47	11,19
7159	15-01-031-11	10,94	9,47	11,19
7160	15-01-031-12	11,26	9,46	11,19
7161	15-01-031-13	11,55	9,45	11,19
7162	15-01-031-14	11,78	9,45	11,19
7163	15-01-031-15	12,00	9,44	11,18
7164	15-01-031-16	12,16	9,43	11,19
7165	15-01-032-01	11,03	9,47	11,26
7166	15-01-032-02	11,31	9,47	11,23
7167	15-01-032-03	11,67	9,46	11,22
7168	15-01-032-04	12,09	9,45	11,20
7169	15-01-032-05	12,32	9,44	11,20
7170	15-01-032-06	12,59	9,44	11,20
7171	15-01-032-07	12,89	9,43	11,19
7172	15-01-032-08	11,54	9,48	11,22
7173	15-01-032-09	12,08	9,47	11,21
7174	15-01-032-10	12,54	9,46	11,21
7175	15-01-032-11	12,97	9,46	11,20
7176	15-01-032-12	13,35	9,45	11,20
7177	15-01-032-13	13,69	9,45	11,19
7178	15-01-032-14	14,15	9,44	11,19
7179	15-01-032-15	13,38	9,31	11,28

7180	15-01-032-16	13,91	9,28	11,24
7181	15-01-032-17	14,37	9,25	11,22
7182	15-01-032-18	14,93	9,21	11,21
7183	15-01-032-19	15,19	9,18	11,20
7184	15-01-032-20	15,57	9,18	11,20
7185	15-01-032-21	15,78	9,15	11,19
7186	15-01-032-22	15,61	9,28	11,19
7187	15-01-032-23	15,94	9,25	11,20
7188	15-01-032-24	16,28	9,21	11,20
7189	15-01-032-25	16,53	9,18	11,19
7190	15-01-032-26	16,78	9,18	11,19
7191	15-01-032-27	17,05	9,15	11,19
7192	15-01-033-01	12,82	9,11	11,17
7193	15-01-033-02	13,01	9,08	11,16
7194	15-01-033-03	13,20	9,06	11,17
7195	15-01-033-04	13,42	9,03	11,17
7196	15-01-033-05	13,57	9,01	11,17
7197	15-01-033-06	13,16	9,11	11,17
7198	15-01-033-07	13,36	9,08	11,17
7199	15-01-033-08	13,52	9,06	11,17
7200	15-01-033-09	13,69	9,04	11,18
7201	15-01-033-10	13,86	9,01	11,18
7202	15-01-034-01	13,40	9,11	11,17
7203	15-01-034-02	13,61	9,08	11,16
7204	15-01-034-03	13,88	9,06	11,17
7205	15-01-034-04	14,11	9,04	11,17
7206	15-01-034-05	14,38	9,01	11,17
7207	15-01-034-06	14,29	9,11	11,17
7208	15-01-034-07	14,45	9,09	11,17
7209	15-01-034-08	14,60	9,07	11,17
7210	15-01-034-09	14,75	9,04	11,18
7211	15-01-034-10	14,88	9,02	11,18
7212	15-01-035-01	10,37	9,47	12,37
7213	15-01-035-02	10,55	9,48	12,31
7214	15-01-035-03	11,71	9,15	12,34
7215	15-01-035-04	10,23	9,48	11,24
7216	15-01-035-05	10,40	9,47	11,24
7217	15-01-035-06	10,64	9,47	11,23
7218	15-01-035-07	10,79	9,46	11,23
7219	15-01-036-01	15,21	9,19	11,18
7220	15-01-036-02	15,64	9,08	11,18
7221	15-01-036-03	15,89	8,98	11,18
7222	15-01-036-04	12,41	9,43	11,19
7223	15-01-036-05	13,32	9,40	11,19
7224	15-01-036-06	14,05	9,37	11,19
7225	15-01-037-01	10,16	9,49	11,14
7226	15-01-037-02	10,32	9,49	11,15
7227	15-01-037-03	10,62	9,48	11,16

7228	15-01-038-01	10,48	9,39	11,09
7229	15-01-039-01	4,29	3,20	9,77
7230	15-01-040-01	11,31	9,33	11,26
7231	15-01-040-02	11,57	9,31	11,25
7232	15-01-040-03	11,96	9,28	11,24
7233	15-01-040-04	12,15	9,28	11,24
7234	15-01-040-05	10,29	9,48	11,23
7235	15-01-040-06	10,47	9,47	11,24
7236	15-01-040-07	10,74	9,46	11,23
7237	15-01-040-08	10,90	9,46	11,23
7238	15-01-041-01	12,53	9,30	11,19
7239	15-01-041-02	12,74	9,27	11,18
7240	15-01-041-03	12,97	9,25	11,18
7241	15-01-041-04	13,02	9,18	11,18
7242	15-01-041-05	13,15	9,15	11,18
7243	15-01-041-06	13,23	9,12	11,18
7244	15-01-041-07	13,30	9,08	11,18
7245	15-01-043-01	19,90	0,00	5,32
7246	15-01-045-01	8,88	5,20	11,39
7247	15-01-047-01	11,21	6,37	11,18
7248	15-01-047-02	11,70	6,42	10,67
7249	15-01-047-03	11,77	6,04	10,81
7250	15-01-047-04	11,34	6,61	10,69
7251	15-01-047-05	11,48	6,49	10,67
7252	15-01-047-06	10,63	6,12	10,83
7253	15-01-047-07	10,68	6,00	10,81
7254	15-01-047-08	12,23	5,90	10,73
7255	15-01-047-09	12,35	5,84	10,73
7256	15-01-047-10	10,90	5,83	10,89
7257	15-01-047-11	10,94	5,79	10,87
7258	15-01-047-12	9,48	5,36	10,25
7259	15-01-047-13	15,07	12,91	10,96
7260	15-01-047-14	15,16	12,95	10,95
7261	15-01-047-15	7,98	5,39	11,07
7262	15-01-047-16	4,28	3,65	5,91
7263	15-01-048-01	11,41	9,16	8,90
7264	15-01-048-02	11,46	9,15	8,90
7265	15-01-048-03	10,34	9,20	8,92
7266	15-01-048-04	10,35	9,20	8,92
7267	15-01-048-05	10,86	9,22	9,01
7268	15-01-048-06	10,34	9,20	8,92
7269	15-01-048-07	10,35	9,20	8,92
7270	15-01-048-08	11,88	9,17	8,97
7271	15-01-048-09	11,92	9,16	8,97
7272	15-01-048-10	11,09	9,20	8,95
7273	15-01-048-11	11,11	9,20	8,95
7274	15-01-049-01	13,70	12,31	10,68
7275	15-01-049-02	11,53	10,50	10,72

7276	15-01-049-03	12,35	9,99	10,74
7277	15-01-049-04	13,40	12,89	10,68
7278	15-01-050-01	10,12	9,48	9,83
7279	15-01-050-02	10,38	9,47	9,46
7280	15-01-050-03	10,01	9,46	11,16
7281	15-01-050-04	11,36	9,43	11,16
7282	15-01-051-01	18,87	0,00	6,90
7283	15-01-051-02	18,74	0,00	7,13
7284	15-01-051-03	18,59	0,00	7,26
7285	15-01-052-01	20,75	0,00	0,00
7286	15-01-053-01	12,12	11,95	7,41
7287	15-01-053-02	11,02	10,75	7,03
7288	15-01-054-01	19,27	0,00	6,78
7289	15-01-060-01	9,97	9,40	7,78
7290	15-01-060-02	10,51	10,07	7,87
7291	15-01-061-01	10,04	9,48	7,67
7292	15-01-061-02	10,52	10,09	7,79
7293	15-01-062-01	12,98	12,49	7,78
7294	15-01-062-02	14,19	13,87	7,87
7295	15-01-063-01	12,70	12,22	7,67
7296	15-01-063-02	13,71	13,37	7,74
7297	15-01-064-01	9,63	8,18	9,50
7298	15-01-065-01	14,49	14,74	2,57
7299	15-01-070-01	12,17	11,19	6,60
7300	15-01-070-02	12,12	11,19	6,62
7301	15-01-080-01	7,22	4,99	7,56
7302	15-01-080-02	7,42	4,99	7,57
7303	15-01-080-03	7,44	4,98	7,57
7304	15-01-080-04	7,43	4,97	7,58
7305	15-01-080-05	7,44	4,96	7,58
7306	15-01-081-01	6,15	5,26	4,04
7307	15-01-090-01	14,13	0,00	5,12
7308	15-01-090-02	16,74	0,00	7,42
7309	15-01-090-03	13,85	0,00	4,94
7310	15-01-090-04	15,79	0,00	6,32
<b>Раздел 2. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ</b>				
7311	15-02-001-01	12,42	6,43	13,97
7312	15-02-001-02	17,08	6,43	4,59
7313	15-02-001-03	14,08	6,43	4,59
7314	15-02-001-04	15,68	6,43	4,59
7315	15-02-001-05	14,94	6,43	4,59
7316	15-02-001-06	12,68	6,43	4,59
7317	15-02-001-07	15,39	6,43	4,59
7318	15-02-002-01	13,20	6,43	13,74
7319	15-02-002-02	15,08	6,43	13,63
7320	15-02-002-03	17,88	6,43	4,59
7321	15-02-002-04	18,13	6,43	4,59
7322	15-02-002-05	15,00	6,43	4,59

7323	15-02-002-06	15,91	6,43	4,59
7324	15-02-002-07	16,46	6,43	4,59
7325	15-02-002-08	17,18	6,43	4,59
7326	15-02-002-09	15,91	6,43	4,59
7327	15-02-002-10	16,85	6,43	4,59
7328	15-02-003-01	13,17	6,43	4,59
7329	15-02-003-02	15,49	6,43	4,59
7330	15-02-003-03	13,36	6,43	4,58
7331	15-02-003-04	15,68	6,43	4,58
7332	15-02-004-01	12,79	6,43	4,59
7333	15-02-004-02	15,21	6,43	4,59
7334	15-02-005-01	13,85	6,51	11,66
7335	15-02-005-02	15,88	6,50	11,52
7336	15-02-005-03	17,91	6,51	4,59
7337	15-02-005-04	18,09	6,50	4,59
7338	15-02-005-05	15,31	6,51	4,59
7339	15-02-005-06	15,96	6,50	4,59
7340	15-02-005-07	16,44	6,51	4,59
7341	15-02-005-08	16,95	6,50	4,59
7342	15-02-005-09	15,96	6,51	4,59
7343	15-02-005-10	16,61	6,50	4,59
7344	15-02-006-01	14,88	6,48	4,59
7345	15-02-006-02	16,82	6,48	4,59
7346	15-02-006-03	15,18	6,48	4,58
7347	15-02-006-04	16,97	6,48	4,58
7348	15-02-007-01	13,78	6,47	4,59
7349	15-02-007-02	16,24	6,47	4,59
7350	15-02-008-01	6,65	4,11	8,51
7351	15-02-009-01	8,20	7,59	8,51
7352	15-02-015-01	13,07	6,95	15,52
7353	15-02-015-02	13,24	6,95	15,52
7354	15-02-015-03	10,94	6,92	13,96
7355	15-02-015-04	10,90	6,88	13,96
7356	15-02-015-05	12,87	7,23	15,47
7357	15-02-015-06	12,95	7,22	15,47
7358	15-02-015-07	11,02	7,06	13,80
7359	15-02-015-08	10,98	6,95	13,69
7360	15-02-015-09	13,53	7,05	15,29
7361	15-02-015-10	13,61	7,04	15,29
7362	15-02-015-11	11,68	7,02	13,27
7363	15-02-015-12	11,69	6,82	13,14
7364	15-02-016-01	13,29	6,94	15,09
7365	15-02-016-02	13,47	6,95	15,09
7366	15-02-016-03	13,10	7,22	14,87
7367	15-02-016-04	13,08	7,20	14,87
7368	15-02-016-05	13,78	7,04	14,73
7369	15-02-016-06	13,87	7,03	14,73
7370	15-02-017-01	13,37	6,89	15,15



7371	15-02-017-02	13,24	7,17	14,93
7372	15-02-017-03	13,96	7,01	14,80
7373	15-02-018-01	13,68	6,89	15,23
7374	15-02-018-02	13,52	7,16	15,04
7375	15-02-018-03	14,25	7,00	14,92
7376	15-02-019-01	14,24	6,43	11,16
7377	15-02-019-02	14,42	6,43	11,16
7378	15-02-019-03	9,17	6,82	14,37
7379	15-02-019-04	9,37	6,82	14,34
7380	15-02-019-05	9,24	6,82	14,20
7381	15-02-019-06	11,27	6,82	14,20
7382	15-02-020-01	11,60	7,62	14,80
7383	15-02-021-01	8,54	7,55	13,55
7384	15-02-021-02	7,46	7,01	14,06
7385	15-02-021-03	7,29	7,02	12,47
7386	15-02-021-04	7,26	7,02	12,07
7387	15-02-022-01	16,25	8,00	13,19
7388	15-02-022-02	15,69	7,96	13,19
7389	15-02-022-03	14,78	7,93	13,19
7390	15-02-022-04	14,58	7,91	13,20
7391	15-02-022-05	14,32	7,83	13,11
7392	15-02-022-06	17,33	7,83	13,27
7393	15-02-022-07	16,89	7,80	13,27
7394	15-02-022-08	16,03	7,77	13,27
7395	15-02-022-09	15,80	7,74	13,37
7396	15-02-022-10	15,61	7,68	13,28
7397	15-02-023-01	12,70	7,48	14,12
7398	15-02-023-02	13,85	7,36	14,04
7399	15-02-024-01	8,30	5,04	12,92
7400	15-02-024-02	7,92	4,89	12,92
7401	15-02-024-03	11,04	5,03	12,92
7402	15-02-024-04	11,61	7,31	11,18
7403	15-02-024-05	9,22	5,33	10,03
7404	15-02-025-01	8,69	7,71	11,19
7405	15-02-031-01	13,02	6,43	11,16
7406	15-02-031-02	15,63	6,43	11,16
7407	15-02-031-03	15,12	6,75	11,16
7408	15-02-031-04	11,98	6,14	9,27
7409	15-02-031-05	12,45	6,19	9,37
7410	15-02-031-06	12,18	6,11	9,17
7411	15-02-031-07	13,50	6,19	9,46
7412	15-02-031-08	20,75	0,00	0,00
7413	15-02-031-09	20,75	0,00	0,00
7414	15-02-032-01	13,82	6,17	9,60
7415	15-02-033-01	10,89	10,68	11,19
7416	15-02-033-02	10,51	5,94	11,19
7417	15-02-034-01	11,44	6,43	14,82
7418	15-02-034-02	12,28	8,04	13,76

7419	15-02-034-03	13,58	8,04	13,55
7420	15-02-034-04	13,20	7,49	9,93
7421	15-02-035-01	15,82	6,86	11,16
7422	15-02-035-02	14,17	6,78	11,16
7423	15-02-035-03	15,29	6,92	11,16
7424	15-02-035-04	19,18	6,92	11,16
7425	15-02-036-01	12,69	10,45	10,48
7426	15-02-036-02	12,83	10,40	10,48
7427	15-02-036-03	12,89	10,21	10,57
7428	15-02-036-04	13,03	10,16	10,57
7429	15-02-036-05	14,80	10,20	10,57
7430	15-02-036-06	12,52	8,55	10,30
7431	15-02-037-01	9,63	7,60	9,41
7432	15-02-037-02	9,87	7,60	9,40
7433	15-02-037-03	10,52	7,60	9,41
7434	15-02-037-04	10,60	7,60	9,40
7435	15-02-038-01	10,63	7,18	6,21
7436	15-02-038-02	11,56	7,18	6,07
7437	15-02-040-01	20,75	0,00	0,00
7438	15-02-040-02	20,75	0,00	0,00
<b>Раздел 3. ЛЕПНЫЕ РАБОТЫ</b>				
7439	15-03-001-01	19,21	5,74	7,73
7440	15-03-001-02	18,33	6,62	7,84
7441	15-03-001-03	18,79	6,66	8,52
7442	15-03-001-04	19,07	6,59	8,52
7443	15-03-002-01	17,48	5,62	8,80
7444	15-03-002-02	18,40	6,63	8,68
7445	15-03-002-03	18,54	6,65	8,34
7446	15-03-002-04	17,65	6,85	8,52
7447	15-03-003-01	18,08	6,04	7,76
7448	15-03-003-02	17,31	6,03	7,76
7449	15-03-003-03	18,61	7,04	7,50
7450	15-03-003-04	18,56	7,01	7,74
7451	15-03-003-05	17,30	7,15	8,30
7452	15-03-003-06	16,60	6,18	8,54
7453	15-03-004-01	18,77	6,91	8,80
7454	15-03-004-02	16,25	12,77	8,80
7455	15-03-004-03	16,50	12,89	8,66
7456	15-03-004-04	16,74	13,28	8,66
7457	15-03-004-05	17,01	12,58	8,66
7458	15-03-004-06	17,90	12,41	8,54
7459	15-03-004-07	17,69	12,55	8,93
7460	15-03-004-08	17,10	5,82	9,17
7461	15-03-004-09	18,05	5,75	9,17
7462	15-03-004-10	18,59	13,67	8,97
7463	15-03-004-11	19,19	5,79	8,80
7464	15-03-004-12	19,44	5,85	8,80
7465	15-03-004-13	19,23	6,46	8,54

7466	15-03-004-14	18,98	6,29	8,33
7467	15-03-004-15	18,64	6,16	8,53
7468	15-03-005-01	18,36	7,10	8,12
7469	15-03-005-02	18,74	7,33	8,42
7470	15-03-005-03	19,02	7,76	8,89
7471	15-03-005-04	19,15	7,99	8,88
7472	15-03-005-05	18,18	12,81	9,86
7473	15-03-005-06	18,66	12,81	9,89
7474	15-03-006-01	18,13	6,98	8,80
7475	15-03-006-02	18,15	10,84	9,17
7476	15-03-006-03	18,71	10,59	9,17
7477	15-03-006-04	19,13	9,75	9,17
7478	15-03-006-05	19,29	9,88	9,17
7479	15-03-007-01	19,03	8,42	9,17
7480	15-03-007-02	19,08	8,43	9,56
7481	15-03-007-03	18,47	8,01	7,50
7482	15-03-007-04	18,99	8,51	7,94
7483	15-03-007-05	18,65	8,36	8,68
7484	15-03-007-06	15,45	10,20	9,17
7485	15-03-007-07	19,33	8,89	8,80
7486	15-03-007-08	16,68	13,41	8,80
7487	15-03-007-09	17,26	13,75	8,66
7488	15-03-007-10	17,29	13,24	8,80
7489	15-03-007-11	17,73	13,30	8,66
7490	15-03-007-12	18,66	13,34	8,54
7491	15-03-007-13	18,57	13,60	9,19
7492	15-03-008-01	19,18	14,28	8,97
7493	15-03-008-02	18,92	14,46	8,80
7494	15-03-008-03	18,81	14,40	9,21
7495	15-03-008-04	19,53	8,21	8,54
7496	15-03-008-05	19,40	9,07	8,72
7497	15-03-008-06	19,23	9,16	8,79
<b>Раздел 4. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ</b>				
7498	15-04-001-01	14,27	7,08	11,19
7499	15-04-001-02	14,35	8,03	11,17
7500	15-04-001-03	16,96	8,68	11,17
7501	15-04-001-04	16,74	8,40	11,17
7502	15-04-001-05	12,30	4,22	11,19
7503	15-04-001-06	14,27	4,74	11,18
7504	15-04-001-07	14,30	4,66	11,18
7505	15-04-002-01	15,47	7,91	11,18
7506	15-04-002-02	15,46	4,96	11,18
7507	15-04-002-03	15,51	4,91	11,18
7508	15-04-002-04	12,33	2,96	11,19
7509	15-04-002-05	10,34	2,96	11,18
7510	15-04-003-01	9,47	2,96	11,19
7511	15-04-004-01	18,32	4,19	11,14
7512	15-04-004-02	19,24	4,19	11,14

7513	15-04-004-03	13,60	4,66	11,14
7514	15-04-004-04	12,75	4,66	11,14
7515	15-04-004-05	14,65	5,57	11,14
7516	15-04-004-06	16,39	5,57	11,14
7517	15-04-005-01	8,70	6,30	11,18
7518	15-04-005-02	8,74	6,30	11,18
7519	15-04-005-03	10,60	6,88	11,18
7520	15-04-005-04	10,99	6,86	11,18
7521	15-04-005-05	9,40	6,35	11,17
7522	15-04-005-06	9,47	6,34	11,17
7523	15-04-005-07	12,03	7,11	11,18
7524	15-04-005-08	12,55	7,14	11,18
7525	15-04-005-09	11,11	6,71	11,18
7526	15-04-005-10	11,41	6,70	11,18
7527	15-04-006-01	20,58	9,05	11,14
7528	15-04-006-02	20,59	9,05	11,19
7529	15-04-006-03	20,55	9,05	11,14
7530	15-04-006-04	20,60	9,05	11,18
7531	15-04-007-01	11,24	5,22	11,17
7532	15-04-007-02	12,34	5,20	11,17
7533	15-04-007-03	17,21	6,60	11,17
7534	15-04-007-04	17,56	6,51	11,17
7535	15-04-007-05	11,31	5,15	11,17
7536	15-04-007-06	10,48	5,12	11,17
7537	15-04-007-07	13,11	5,35	11,17
7538	15-04-007-08	13,79	5,32	11,17
7539	15-04-011-01	13,34	5,80	10,05
7540	15-04-011-02	11,18	6,74	10,82
7541	15-04-011-03	6,95	4,33	10,77
7542	15-04-012-01	6,35	5,05	10,87
7543	15-04-012-02	5,50	4,69	10,82
7544	15-04-012-03	5,31	2,80	10,60
7545	15-04-013-01	14,95	4,86	10,22
7546	15-04-013-02	10,50	6,76	10,87
7547	15-04-013-03	6,32	4,18	10,82
7548	15-04-014-01	5,58	4,43	10,99
7549	15-04-014-02	5,27	4,67	10,99
7550	15-04-014-03	4,60	2,58	10,70
7551	15-04-015-01	7,66	5,80	4,06
7552	15-04-015-02	7,61	6,74	4,11
7553	15-04-015-03	6,50	4,33	4,12
7554	15-04-016-01	6,08	5,05	4,14
7555	15-04-016-02	5,48	4,69	4,14
7556	15-04-016-03	5,59	2,80	4,09
7557	15-04-017-01	7,76	4,86	4,08
7558	15-04-017-02	7,61	6,76	4,14
7559	15-04-017-03	6,24	4,18	4,15
7560	15-04-018-01	5,55	4,43	4,19

7561	15-04-018-02	5,30	4,67	4,19
7562	15-04-018-03	5,13	2,58	4,12
7563	15-04-019-01	8,29	9,14	4,12
7564	15-04-019-02	8,40	9,14	4,40
7565	15-04-019-03	8,17	8,50	4,11
7566	15-04-019-04	8,31	8,50	4,39
7567	15-04-019-05	15,67	9,14	11,00
7568	15-04-019-06	13,87	9,14	7,60
7569	15-04-019-07	20,35	8,50	11,00
7570	15-04-019-08	16,80	8,50	7,45
7571	15-04-024-01	8,92	4,36	11,18
7572	15-04-024-02	8,72	3,85	11,18
7573	15-04-024-03	8,70	4,05	11,17
7574	15-04-024-04	10,44	4,00	11,17
7575	15-04-024-05	11,33	4,00	11,17
7576	15-04-024-06	10,13	3,48	11,14
7577	15-04-024-07	11,43	3,48	11,14
7578	15-04-024-08	7,88	4,30	11,18
7579	15-04-024-09	7,36	3,57	11,18
7580	15-04-025-01	12,00	5,27	11,18
7581	15-04-025-02	12,09	4,79	11,18
7582	15-04-025-03	11,03	5,40	11,18
7583	15-04-025-04	14,01	4,87	11,18
7584	15-04-025-05	15,47	4,81	11,18
7585	15-04-025-06	12,47	5,28	11,18
7586	15-04-025-07	14,08	5,16	11,18
7587	15-04-025-08	10,86	5,34	11,18
7588	15-04-025-09	10,97	5,03	11,18
7589	15-04-025-10	9,64	4,71	11,17
7590	15-04-025-11	9,29	4,37	11,18
7591	15-04-026-01	13,56	5,51	11,18
7592	15-04-026-02	13,84	5,08	11,18
7593	15-04-026-03	12,44	5,68	11,18
7594	15-04-026-04	15,75	5,13	11,18
7595	15-04-026-05	16,81	5,15	11,18
7596	15-04-026-06	12,52	5,63	11,18
7597	15-04-026-07	12,71	5,40	11,18
7598	15-04-026-08	11,59	5,13	11,18
7599	15-04-026-09	11,47	4,83	11,18
7600	15-04-027-01	13,66	8,98	11,18
7601	15-04-027-02	14,48	8,97	11,18
7602	15-04-027-03	15,35	8,97	11,18
7603	15-04-027-04	15,30	9,00	11,18
7604	15-04-027-05	12,45	8,96	11,19
7605	15-04-027-06	13,19	8,95	11,17
7606	15-04-028-01	18,27	3,93	0,00
7607	15-04-028-02	17,77	3,47	0,00
7608	15-04-029-01	6,81	3,62	11,14

7609	15-04-029-02	7,64	3,61	11,19
7610	15-04-029-03	10,12	8,89	11,18
7611	15-04-029-04	10,98	8,89	11,18
7612	15-04-029-05	6,85	3,75	11,17
7613	15-04-030-01	7,14	4,09	11,19
7614	15-04-030-02	7,17	4,11	11,19
7615	15-04-030-03	11,66	4,11	11,19
7616	15-04-030-04	13,96	4,11	11,19
7617	15-04-030-05	7,84	4,17	11,17
7618	15-04-031-01	6,58	4,14	11,19
7619	15-04-031-02	6,57	4,16	11,17
7620	15-04-032-01	11,20	4,17	11,14
7621	15-04-032-02	11,28	4,18	11,14
7622	15-04-037-01	20,20	0,00	11,53
7623	15-04-037-02	20,75	0,00	0,00
7624	15-04-037-03	20,75	0,00	0,00
7625	15-04-037-04	20,20	0,00	11,51
7626	15-04-037-05	20,75	0,00	0,00
7627	15-04-037-06	20,75	0,00	0,00
7628	15-04-037-07	20,20	0,00	11,55
7629	15-04-037-08	20,75	0,00	0,00
7630	15-04-038-01	12,77	5,43	11,18
7631	15-04-038-02	14,91	5,98	11,18
7632	15-04-038-03	15,78	6,01	11,18
7633	15-04-038-04	9,28	7,29	11,14
7634	15-04-038-05	9,67	7,29	11,14
7635	15-04-038-06	9,95	7,29	11,14
7636	15-04-038-07	10,84	7,29	11,14
7637	15-04-038-08	9,68	7,29	11,18
7638	15-04-038-09	10,11	7,29	11,19
7639	15-04-038-10	10,43	7,29	11,19
7640	15-04-038-11	11,43	7,29	11,19
7641	15-04-039-01	9,04	7,29	11,18
7642	15-04-039-02	9,39	7,29	11,18
7643	15-04-039-03	9,65	7,29	11,18
7644	15-04-039-04	10,46	7,29	11,18
7645	15-04-039-05	9,39	7,29	11,19
7646	15-04-039-06	9,79	7,29	11,19
7647	15-04-039-07	10,09	7,29	11,19
7648	15-04-039-08	11,02	7,29	11,19
7649	15-04-040-01	16,47	6,73	11,14
7650	15-04-040-02	17,23	6,73	11,14
7651	15-04-040-03	18,82	6,73	11,14
7652	15-04-040-04	15,11	6,87	11,14
7653	15-04-040-05	15,98	6,87	11,14
7654	15-04-040-06	18,12	6,87	11,14
7655	15-04-040-07	19,54	8,87	11,14
7656	15-04-040-08	19,80	8,87	11,14

7657	15-04-040-09	20,14	8,87	11,14
7658	15-04-040-10	18,41	5,46	11,14
7659	15-04-041-01	15,99	6,73	11,14
7660	15-04-041-02	16,81	6,73	11,14
7661	15-04-041-03	18,55	6,73	11,14
7662	15-04-041-04	14,38	6,87	11,14
7663	15-04-041-05	15,28	6,87	11,14
7664	15-04-041-06	17,62	6,87	11,14
7665	15-04-043-01	20,60	0,00	11,16
7666	15-04-043-02	16,34	0,00	7,13
7667	15-04-044-01	20,59	0,00	11,16
7668	15-04-044-02	16,12	0,00	7,17
7669	15-04-045-01	14,77	9,15	11,16
7670	15-04-045-02	12,49	9,15	7,17
7671	15-04-045-03	14,72	9,15	11,17
7672	15-04-045-04	12,45	9,15	7,46
7673	15-04-047-01	17,84	8,45	11,18
7674	15-04-047-02	14,39	5,14	11,18
7675	15-04-047-03	18,88	7,91	11,18
7676	15-04-047-04	19,32	7,76	11,18
7677	15-04-047-05	19,78	7,64	11,18
7678	15-04-047-06	14,73	4,89	11,18
7679	15-04-047-07	15,64	4,84	11,18
7680	15-04-047-08	16,42	4,79	11,18
7681	15-04-047-09	19,92	5,69	11,18
7682	15-04-047-10	20,29	5,69	11,18
7683	15-04-047-11	20,47	5,69	11,18
7684	15-04-047-12	20,30	4,26	11,14
7685	15-04-047-13	19,46	3,81	11,18
7686	15-04-048-01	4,23	3,38	10,66
7687	15-04-048-02	4,56	3,34	10,67
7688	15-04-048-03	4,38	3,26	10,67
7689	15-04-048-04	4,25	3,20	10,67
7690	15-04-048-05	4,33	3,41	10,87
7691	15-04-048-06	4,67	3,35	10,87
7692	15-04-048-07	4,44	3,26	10,86
7693	15-04-048-08	4,32	3,20	10,86
7694	15-04-048-09	4,34	3,34	10,86
7695	15-04-048-10	5,07	3,32	10,86
7696	15-04-048-11	4,86	3,29	10,84
7697	15-04-048-12	4,72	3,23	10,83
7698	15-04-048-13	20,75	0,00	0,00
7699	15-04-048-14	15,02	5,89	0,00
7700	15-04-049-01	7,47	6,33	8,27
7701	15-04-049-02	7,11	6,33	7,90
7702	15-04-049-03	6,98	6,33	8,52
7703	15-04-049-04	9,57	6,33	11,17
7704	15-04-049-05	8,66	6,33	11,17

7705	15-04-049-06	8,27	6,33	11,17
7706	15-04-049-07	7,73	6,33	11,17
7707	15-04-049-08	8,11	6,33	11,17
<b>Раздел 5. СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>				
7708	15-05-001-01	13,01	12,12	9,73
7709	15-05-001-02	13,02	12,13	9,73
7710	15-05-001-03	12,94	12,06	9,72
7711	15-05-001-04	13,10	12,16	9,73
7712	15-05-001-05	13,18	12,04	9,71
7713	15-05-001-06	13,18	12,12	9,73
7714	15-05-001-07	13,17	12,13	9,74
7715	15-05-001-08	13,17	12,11	9,67
7716	15-05-001-09	13,24	12,20	9,73
7717	15-05-002-01	14,32	12,15	9,73
7718	15-05-002-02	13,22	11,32	9,73
7719	15-05-002-03	8,46	7,02	9,73
7720	15-05-002-04	8,12	6,91	9,73
7721	15-05-003-01	16,25	8,65	9,73
7722	15-05-003-02	16,16	8,68	9,71
7723	15-05-003-03	15,99	8,57	9,73
7724	15-05-003-04	16,54	8,65	9,72
7725	15-05-003-05	16,65	8,65	9,73
7726	15-05-003-06	16,69	8,76	9,74
7727	15-05-003-07	16,61	8,78	9,71
7728	15-05-003-08	16,65	8,76	9,75
7729	15-05-003-09	16,88	8,91	9,72
7730	15-05-004-01	13,19	12,17	9,72
7731	15-05-004-02	13,31	12,20	9,73
7732	15-05-005-01	16,78	8,65	9,72
7733	15-05-005-02	17,12	8,88	9,71
7734	15-05-006-01	13,13	11,77	9,72
7735	15-05-012-01	11,77	10,97	9,70
7736	15-05-012-02	11,83	10,95	9,66
7737	15-05-012-03	12,33	11,48	9,73
7738	15-05-012-04	12,40	11,46	9,71
7739	15-05-012-05	11,77	10,97	9,66
7740	15-05-012-06	12,33	11,48	9,71
7741	15-05-013-01	11,82	10,84	9,71
7742	15-05-013-02	12,08	11,19	9,71
7743	15-05-013-03	12,87	11,36	9,70
7744	15-05-013-04	13,00	11,67	9,73
7745	15-05-013-05	11,90	10,85	9,72
7746	15-05-013-06	12,88	11,36	9,70
7747	15-05-019-01	6,29	5,63	10,03
7748	15-05-019-02	6,95	6,28	10,03
7749	15-05-019-03	7,48	6,04	9,72
7750	15-05-019-04	6,91	6,15	10,03
7751	15-05-019-05	7,63	6,16	9,69



7752	15-05-020-01	5,98	5,46	10,03
7753	15-05-020-02	6,96	6,30	10,03
7754	15-05-021-01	7,31	6,28	9,70
7755	15-05-021-02	7,19	6,27	9,70
7756	15-05-021-03	6,95	6,22	9,70
7757	15-05-021-04	6,80	6,24	9,70
7758	15-05-022-01	6,32	5,74	11,19
<b>Раздел 6. ОБОЙНЫЕ РАБОТЫ</b>				
7759	15-06-001-01	12,00	7,87	11,14
7760	15-06-001-02	10,07	8,25	11,14
7761	15-06-001-03	10,74	9,24	11,18
7762	15-06-001-04	11,95	8,10	11,14
7763	15-06-001-05	9,68	8,32	11,14
7764	15-06-001-06	10,58	9,24	11,18
7765	15-06-001-07	10,66	8,19	11,14
7766	15-06-001-08	13,97	12,99	11,14
7767	15-06-002-01	10,57	7,87	11,14
7768	15-06-002-02	10,96	8,15	11,14
7769	15-06-002-03	10,54	8,31	11,14
7770	15-06-002-04	11,06	8,58	11,14
7771	15-06-002-05	10,27	8,31	11,14
7772	15-06-002-06	10,59	8,58	11,14
7773	15-06-003-01	12,56	6,31	11,14
7774	15-06-003-02	12,03	5,77	11,14
7775	15-06-003-03	11,81	5,77	11,14
7776	15-06-004-01	20,75	0,00	0,00
7777	15-06-005-01	19,04	4,17	0,00
7778	15-06-005-02	20,75	0,00	0,00
<b>Раздел 7. ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>				
7779	15-07-001-01	6,24	5,92	0,00
7780	15-07-002-01	19,95	9,06	11,16
7781	15-07-003-01	6,77	4,33	5,66
7782	15-07-003-02	6,50	4,31	5,48
7783	15-07-003-03	7,18	4,36	6,03
7784	15-07-016-01	6,85	4,53	11,16
7785	15-07-017-01	5,32	5,18	6,78
7786	15-07-017-02	4,74	4,67	6,79
7787	15-07-017-03	5,30	5,19	6,79
7788	15-07-017-04	4,73	4,67	6,78
<b>Часть 16. ТРУБОПРОВОДЫ ВНУТРЕННИЕ</b>				
<b>Раздел 1. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ</b>				
7789	16-01-001-01	11,11	10,73	9,31
7790	16-01-001-02	11,05	10,73	9,28
7791	16-01-001-03	11,15	10,72	9,47
7792	16-01-001-04	11,11	10,71	9,81
7793	16-01-001-05	11,04	10,71	9,81
7794	16-01-001-06	10,98	10,70	9,57
7795	16-01-001-07	10,94	10,70	9,63

7796	16-01-001-08	10,93	10,70	9,84
7797	16-01-001-09	10,92	10,70	9,82
7798	16-01-001-10	10,89	10,69	9,75
7799	16-01-002-01	11,79	10,71	9,11
7800	16-01-002-02	11,63	10,71	9,05
7801	16-01-002-03	11,46	10,71	9,17
7802	16-01-002-04	11,51	10,66	9,35
7803	16-01-002-05	11,38	10,66	9,35
7804	16-01-002-06	11,34	10,66	9,31
7805	16-01-002-07	11,16	10,67	9,36
7806	16-01-002-08	11,16	10,67	9,51
7807	16-01-002-09	11,07	10,67	9,56
7808	16-01-002-10	11,03	10,67	9,35
7809	16-01-003-01	13,66	13,34	10,06
7810	16-01-003-02	13,71	13,43	10,06
7811	16-01-003-03	13,68	13,50	10,06
7812	16-01-003-04	13,57	13,39	10,06
7813	16-01-003-05	13,51	13,35	10,06
7814	16-01-003-06	13,58	13,45	10,06
7815	16-01-003-07	13,58	13,45	10,06
7816	16-01-004-01	11,65	10,48	10,50
7817	16-01-004-02	11,27	10,38	10,70
7818	16-01-004-03	11,08	10,32	10,61
7819	16-01-005-01	11,30	10,46	10,26
7820	16-01-005-02	11,13	10,47	10,25
7821	16-01-005-03	11,06	10,47	10,25
<b>Раздел 2. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ</b>				
7822	16-02-001-01	16,69	16,21	10,11
7823	16-02-001-02	16,64	16,23	10,11
7824	16-02-001-03	16,62	16,23	10,11
7825	16-02-001-04	16,57	16,25	10,11
7826	16-02-001-05	16,58	16,23	10,11
7827	16-02-001-06	16,49	16,23	10,45
7828	16-02-002-01	13,54	12,71	10,24
7829	16-02-002-02	13,45	12,72	10,24
7830	16-02-002-03	13,39	12,72	10,24
7831	16-02-002-04	13,30	12,73	10,24
7832	16-02-002-05	13,23	12,73	10,24
7833	16-02-002-06	13,24	12,73	10,43
7834	16-02-002-07	13,24	12,72	10,36
7835	16-02-002-08	13,18	12,72	10,36
7836	16-02-002-09	13,22	12,70	10,27
7837	16-02-002-10	13,14	12,72	10,27
7838	16-02-002-11	13,22	12,69	10,29
7839	16-02-002-12	13,15	12,69	10,27
7840	16-02-003-01	9,63	8,33	9,99
7841	16-02-003-02	10,85	9,72	9,99
7842	16-02-003-03	10,79	9,73	9,99

7843	16-02-003-04	10,68	9,73	9,99
7844	16-02-003-05	10,56	9,74	9,99
7845	16-02-003-06	10,59	9,72	10,06
7846	16-02-004-01	13,14	12,36	9,70
7847	16-02-004-02	13,18	12,35	9,58
7848	16-02-004-03	13,15	12,33	9,52
7849	16-02-004-04	13,00	12,33	9,52
7850	16-02-004-05	13,06	12,29	9,21
7851	16-02-004-06	12,89	12,30	9,21
7852	16-02-004-07	12,48	11,93	9,21
7853	16-02-004-08	12,38	11,90	9,26
7854	16-02-004-09	12,40	11,89	9,41
7855	16-02-004-10	12,36	12,00	9,41
7856	16-02-004-11	12,36	12,03	9,39
7857	16-02-005-01	13,04	11,73	9,70
7858	16-02-005-02	12,79	11,74	9,70
7859	16-02-005-03	12,71	11,73	9,58
7860	16-02-005-04	12,63	11,72	9,52
7861	16-02-005-05	12,46	11,72	9,52
7862	16-02-005-06	12,47	11,69	9,16
7863	16-02-005-07	12,33	11,70	9,21
7864	16-02-005-08	12,97	9,25	9,01
7865	16-02-005-09	11,97	11,30	9,26
7866	16-02-005-10	11,90	11,32	9,41
7867	16-02-005-11	11,86	11,33	9,41
7868	16-02-005-12	11,58	11,14	9,39
7869	16-02-006-01	12,52	11,88	9,90
7870	16-02-006-02	12,46	11,88	10,66
7871	16-02-006-03	12,37	11,88	10,72
7872	16-02-006-04	12,28	11,87	10,52
7873	16-02-006-05	12,27	11,87	10,46
7874	16-02-006-06	12,19	11,86	10,50
7875	16-02-007-01	9,93	8,47	8,91
7876	16-02-007-02	10,09	8,45	8,72
7877	16-02-007-03	10,03	8,47	8,72
7878	16-02-007-04	9,73	8,49	8,72
7879	16-02-007-05	10,03	8,53	8,74
7880	16-02-007-06	9,76	8,54	8,74
7881	16-02-007-07	9,54	8,53	8,74
7882	16-02-007-08	9,78	8,55	8,73
7883	16-02-007-09	9,69	8,58	8,73
7884	16-02-007-10	9,78	8,57	8,91
7885	16-02-007-11	9,61	8,60	8,91
7886	16-02-010-01	14,17	8,51	7,73
7887	16-02-010-02	12,59	8,55	7,86
7888	16-02-010-03	12,60	8,57	7,96
7889	16-02-010-04	11,80	8,58	7,92
7890	16-02-010-05	11,63	8,58	7,87

7891	16-02-010-06	11,53	8,58	7,83
7892	16-02-010-07	11,56	8,58	7,90
7893	16-02-010-08	11,56	8,58	7,91
7894	16-02-010-09	11,49	8,58	7,72
7895	16-02-010-10	13,36	8,51	7,94
7896	16-02-010-11	11,93	8,55	8,05
7897	16-02-010-12	12,10	8,57	8,13
7898	16-02-010-13	11,38	8,58	8,10
7899	16-02-010-14	11,24	8,58	8,06
7900	16-02-010-15	11,14	8,58	8,04
7901	16-02-010-16	11,21	8,58	8,10
7902	16-02-010-17	11,21	8,58	8,10
7903	16-02-010-18	11,13	8,58	7,97
<b>Раздел 3. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ</b>				
7904	16-03-001-01	9,87	3,40	9,95
7905	16-03-001-02	9,82	4,41	9,91
7906	16-03-001-03	6,94	3,40	9,87
7907	16-03-001-04	7,97	3,40	9,95
7908	16-03-001-05	9,17	4,41	9,91
7909	16-03-001-06	7,04	3,40	9,87
7910	16-03-002-01	10,72	4,58	9,95
7911	16-03-002-02	9,44	3,45	9,91
7912	16-03-002-03	7,33	3,42	9,87
7913	16-03-002-04	11,21	4,59	9,95
7914	16-03-002-05	9,78	3,45	9,91
7915	16-03-002-06	7,58	3,42	9,87
<b>Раздел 4. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ</b>				
7916	16-04-001-01	19,81	9,65	9,25
7917	16-04-001-02	18,57	9,69	9,06
7918	16-04-001-03	17,37	9,66	9,11
7919	16-04-001-04	16,41	9,62	8,99
7920	16-04-002-01	15,66	7,14	9,76
7921	16-04-002-02	15,20	6,99	9,76
7922	16-04-002-03	14,73	6,95	9,78
7923	16-04-002-04	14,21	6,95	9,79
7924	16-04-002-05	12,79	6,96	9,76
7925	16-04-002-06	12,13	6,94	9,76
7926	16-04-002-07	12,20	6,88	9,76
7927	16-04-002-08	10,83	6,88	9,77
7928	16-04-002-09	9,75	6,87	9,77
7929	16-04-002-10	9,30	6,87	9,80
7930	16-04-002-11	8,58	6,87	9,80
7931	16-04-003-01	10,91	10,03	10,53
7932	16-04-003-02	10,30	10,11	10,54
7933	16-04-003-03	10,19	10,12	10,41
7934	16-04-004-01	20,17	8,16	8,67
7935	16-04-004-02	19,06	8,12	8,93

Раздел 5. АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ				
7936	16-05-001-01	10,46	7,99	9,02
7937	16-05-001-02	10,08	8,23	9,39
7938	16-05-001-03	10,25	8,27	8,93
7939	16-05-001-04	10,91	8,26	9,16
7940	16-05-001-05	10,77	8,33	9,16
7941	16-05-001-06	10,80	8,32	9,23
7942	16-05-001-07	10,63	8,31	9,18
7943	16-05-001-08	10,77	8,37	9,37
7944	16-05-001-09	10,67	8,35	9,40
7945	16-05-001-10	10,42	8,42	9,45
7946	16-05-002-01	7,69	7,26	11,16
7947	16-05-002-02	7,71	7,35	9,69
7948	16-05-002-03	8,06	7,38	9,83
7949	16-05-002-04	12,19	11,83	9,83
7950	16-05-002-05	14,86	14,68	9,82
7951	16-05-002-06	6,05	5,51	9,76
7952	16-05-002-07	11,01	10,78	9,96
7953	16-05-002-08	10,99	10,81	9,93
7954	16-05-002-09	10,97	10,77	10,05
7955	16-05-003-01	17,01	16,74	9,90
7956	16-05-003-02	17,45	17,29	9,90
7957	16-05-003-03	5,48	4,28	9,90
7958	16-05-003-04	5,03	4,10	9,47
7959	16-05-003-05	5,21	3,95	9,71
7960	16-05-003-06	4,83	3,58	9,26
7961	16-05-003-07	5,88	4,20	9,24
7962	16-05-004-01	6,42	5,95	9,42
7963	16-05-004-02	6,55	5,97	9,48
7964	16-05-004-03	6,38	5,93	9,48
7965	16-05-004-04	6,30	5,92	9,31
7966	16-05-004-05	6,19	5,86	9,27
7967	16-05-004-06	6,38	5,90	9,43
7968	16-05-004-07	6,44	5,91	9,31
7969	16-05-004-08	6,48	5,97	9,40
7970	16-05-005-01	4,23	3,86	9,16
7971	16-05-005-02	4,26	3,86	9,16
7972	16-05-005-03	4,23	3,80	9,16
7973	16-05-005-04	4,33	3,81	9,17
7974	16-05-005-05	4,30	3,79	9,46
7975	16-05-005-06	4,35	3,85	9,37
Раздел 6. ВОДОМЕРНЫЕ УЗЛЫ И ВОДОМЕРЫ (СЧЕТЧИКИ)				
7976	16-06-001-01	9,45	8,64	9,08
7977	16-06-001-02	8,52	8,10	9,21
7978	16-06-001-03	8,51	8,05	9,47
7979	16-06-001-04	10,14	9,77	9,61
7980	16-06-002-01	9,34	8,67	9,17
7981	16-06-002-02	11,48	11,23	8,95

7982	16-06-002-03	11,67	11,44	9,07
7983	16-06-002-04	12,80	12,63	9,40
7984	16-06-003-01	10,95	10,71	9,52
7985	16-06-003-02	11,17	10,94	9,80
7986	16-06-004-01	10,32	10,08	9,26
7987	16-06-004-02	10,46	10,21	9,60
7988	16-06-005-01	8,30	8,20	11,23
7989	16-06-005-02	8,32	8,22	9,39
7990	16-06-005-03	8,33	8,23	9,14
7991	16-06-005-04	8,35	8,23	8,99
7992	16-06-005-05	8,35	8,24	8,87
<b>Раздел 7. МОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ АРМАТУРЫ И ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ</b>				
7993	16-07-001-01	7,44	7,22	9,59
7994	16-07-001-02	9,19	9,15	0,00
7995	16-07-001-03	9,18	9,14	0,00
7996	16-07-001-04	9,17	9,15	0,00
7997	16-07-002-01	9,91	6,34	8,52
7998	16-07-002-02	7,07	4,99	0,00
7999	16-07-002-03	6,82	4,85	0,00
8000	16-07-002-04	7,00	4,86	11,23
8001	16-07-003-01	15,75	8,22	8,58
8002	16-07-003-02	15,17	8,19	8,58
8003	16-07-003-03	14,55	8,17	8,58
8004	16-07-003-04	13,76	8,15	8,58
8005	16-07-003-05	13,12	8,16	8,58
8006	16-07-003-06	9,99	7,76	8,40
8007	16-07-003-07	9,42	7,75	8,14
8008	16-07-003-08	8,98	7,72	8,14
8009	16-07-003-09	8,92	7,71	7,95
8010	16-07-003-10	12,43	11,80	7,95
8011	16-07-003-11	14,62	14,32	8,03
8012	16-07-004-01	14,05	8,04	11,23
8013	16-07-004-02	12,14	7,88	11,23
8014	16-07-005-01	13,57	6,25	4,60
8015	16-07-005-02	13,01	6,34	4,60
8016	16-07-005-03	11,30	6,37	4,60
8017	16-07-005-04	8,91	6,38	4,60
8018	16-07-006-01	14,91	9,84	0,00
8019	16-07-006-02	12,35	9,66	0,00
8020	16-07-006-03	12,30	9,88	0,00
8021	16-07-006-04	12,26	10,02	11,23
<b>Часть 17. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА</b>				
<b>Раздел 1. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА</b>				
8022	17-01-001-01	12,07	11,88	10,64
8023	17-01-001-02	8,55	8,16	10,85
8024	17-01-001-03	11,95	11,90	10,64
8025	17-01-001-04	11,93	11,91	10,80

8026	17-01-001-05	12,05	11,89	10,61
8027	17-01-001-06	12,03	11,89	10,83
8028	17-01-001-07	11,98	11,90	10,61
8029	17-01-001-08	11,94	11,90	10,78
8030	17-01-001-09	11,96	11,91	10,62
8031	17-01-001-10	17,69	6,45	10,58
8032	17-01-001-11	12,14	11,88	11,13
8033	17-01-001-12	10,40	9,21	11,09
8034	17-01-001-13	10,47	9,26	11,09
8035	17-01-001-14	10,85	9,32	11,10
8036	17-01-001-15	5,06	3,11	10,53
8037	17-01-001-16	5,26	4,47	11,12
8038	17-01-001-17	7,78	7,46	10,60
8039	17-01-001-18	5,90	5,37	11,18
8040	17-01-001-19	9,39	9,15	9,89
8041	17-01-001-20	9,36	9,15	10,13
8042	17-01-001-21	9,27	9,15	9,67
8043	17-01-001-22	11,09	10,73	11,18
8044	17-01-001-23	11,19	10,71	11,18
8045	17-01-002-01	10,28	9,04	10,98
8046	17-01-002-02	9,78	9,15	10,80
8047	17-01-002-03	8,44	7,87	6,80
8048	17-01-002-04	9,43	9,17	6,80
8049	17-01-002-05	10,30	9,15	6,80
8050	17-01-003-01	6,55	5,92	11,14
8051	17-01-003-02	7,06	6,21	11,12
8052	17-01-003-03	6,80	6,18	11,15
8053	17-01-003-04	7,23	6,55	10,85
8054	17-01-003-05	7,05	6,53	10,79
8055	17-01-003-06	6,54	6,01	10,80
8056	17-01-004-01	11,71	11,08	11,06
8057	17-01-004-02	12,46	11,14	10,85
8058	17-01-005-01	4,14	3,14	11,07
8059	17-01-005-02	3,79	3,11	11,14
8060	17-01-005-03	4,18	3,10	11,15
8061	17-01-005-04	4,66	3,31	11,06
8062	17-01-006-01	9,32	9,17	9,71
8063	17-01-007-01	22,84	23,74	9,62
8064	17-01-007-02	16,43	6,39	9,74
8065	17-01-007-03	24,19	25,95	9,67
8066	17-01-007-04	15,99	6,39	9,60
8067	17-01-008-01	2,71	2,11	10,31
8068	17-01-008-02	2,80	2,11	10,39
8069	17-01-008-03	10,14	9,72	10,40
8070	17-01-008-04	10,40	9,81	10,39
<b>Часть 18. ОТОПЛЕНИЕ – ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА</b>				
<b>Раздел 1. КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ</b>				
8071	18-01-001-01	6,86	6,48	8,33

8072	18-01-001-02	7,46	6,56	10,00
8073	18-01-001-03	7,39	6,56	9,87
8074	18-01-001-04	7,33	6,56	9,75
8075	18-01-001-05	7,30	6,56	9,64
8076	18-01-001-06	7,39	6,55	10,07
8077	18-01-001-07	7,31	6,54	9,95
8078	18-01-001-08	7,26	6,54	9,81
8079	18-01-001-09	7,23	6,54	9,71
8080	18-01-001-10	17,01	9,74	10,47
8081	18-01-002-01	6,67	6,48	9,83
8082	18-01-002-02	6,66	6,47	9,93
8083	18-01-002-03	6,68	6,47	10,04
8084	18-01-002-04	6,64	6,47	10,10
8085	18-01-002-05	6,69	6,48	10,21
8086	18-01-002-06	6,50	6,45	9,38
8087	18-01-002-07	6,51	6,45	9,40
8088	18-01-002-08	6,51	6,45	9,52
8089	18-01-002-09	6,51	6,46	9,53
8090	18-01-002-10	6,54	6,46	9,63
<b>Раздел 2. ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ</b>				
8091	18-02-001-01	2,33	2,18	9,45
8092	18-02-001-02	2,45	2,27	9,52
8093	18-02-001-03	2,41	2,25	9,78
8094	18-02-001-04	2,41	2,26	9,89
8095	18-02-001-05	2,48	2,29	10,18
8096	18-02-002-01	2,26	2,14	7,70
8097	18-02-002-02	2,28	2,15	8,69
8098	18-02-002-03	2,27	2,15	8,99
8099	18-02-002-04	2,26	2,16	9,24
8100	18-02-002-05	2,26	2,15	9,60
8101	18-02-003-01	6,56	6,20	8,68
8102	18-02-003-02	6,55	6,16	9,27
8103	18-02-003-03	6,58	6,15	9,53
8104	18-02-003-04	6,60	6,14	9,67
<b>Раздел 3. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ</b>				
8105	18-03-001-01	8,84	8,62	11,07
8106	18-03-001-02	5,41	4,84	10,41
8107	18-03-001-03	6,71	6,05	11,04
8108	18-03-002-01	9,94	9,32	10,42
8109	18-03-002-02	10,19	9,82	10,42
8110	18-03-002-03	10,27	9,99	10,42
8111	18-03-002-04	10,30	10,05	10,42
8112	18-03-003-01	9,01	8,34	11,18
8113	18-03-004-01	12,04	11,34	10,44
8114	18-03-004-02	12,00	11,46	10,44
8115	18-03-004-03	11,99	11,49	10,44
8116	18-03-004-04	11,97	11,57	10,44
8117	18-03-004-05	11,93	11,69	10,44



8118	18-03-004-06	11,92	11,72	10,44
8119	18-03-004-07	11,98	11,70	10,66
8120	18-03-004-08	11,95	11,74	10,66
<b>Раздел 4. БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ И КОНДЕНСАЦИОННЫЕ</b>				
8121	18-04-001-01	7,93	6,70	7,67
8122	18-04-001-02	7,77	6,70	7,67
8123	18-04-001-03	7,65	6,70	7,67
8124	18-04-001-04	7,43	6,70	7,67
8125	18-04-001-05	7,35	6,70	7,67
8126	18-04-001-06	8,07	6,70	8,11
8127	18-04-001-07	7,96	6,70	8,11
8128	18-04-001-08	7,81	6,70	8,11
8129	18-04-001-09	7,94	6,70	8,66
8130	18-04-001-10	7,85	6,70	8,66
8131	18-04-001-11	7,72	6,70	7,68
8132	18-04-001-12	7,83	6,70	7,14
8133	18-04-001-13	7,68	6,70	7,14
8134	18-04-001-14	7,76	6,70	8,60
8135	18-04-001-15	7,66	6,70	8,60
8136	18-04-001-16	7,57	6,70	8,55
8137	18-04-001-17	7,11	6,71	7,68
8138	18-04-001-18	7,04	6,71	7,68
8139	18-04-001-19	7,09	6,71	7,75
8140	18-04-002-01	9,58	8,26	7,81
8141	18-04-002-02	9,49	8,27	7,81
8142	18-04-002-03	9,29	8,27	7,81
8143	18-04-002-04	9,13	8,27	7,81
8144	18-04-002-05	9,31	8,26	8,31
8145	18-04-002-06	9,16	8,26	8,31
8146	18-04-002-07	9,07	8,26	8,31
8147	18-04-002-08	9,06	8,27	8,67
8148	18-04-002-09	8,93	8,27	8,89
8149	18-04-003-01	7,76	7,51	10,73
8150	18-04-003-02	5,55	5,36	10,59
<b>Раздел 5. НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ</b>				
8151	18-05-001-01	6,92	6,18	9,19
8152	18-05-001-02	6,76	6,19	9,57
8153	18-05-001-03	6,43	6,11	9,90
8154	18-05-001-04	6,50	6,12	10,14
8155	18-05-001-05	6,60	6,16	10,02
8156	18-05-002-01	6,48	6,01	9,17
8157	18-05-002-02	6,48	6,00	9,01
8158	18-05-002-03	6,36	5,91	8,76
8159	18-05-002-04	6,38	5,90	9,35
8160	18-05-002-05	6,35	5,90	9,02
8161	18-05-002-06	6,33	5,91	8,96
8162	18-05-002-07	6,36	5,94	9,01
8163	18-05-002-08	6,39	5,96	9,03

8164	18-05-002-09	6,82	6,43	9,13
<b>Раздел 6. ВВОДНЫЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ</b>				
8165	18-06-001-01	10,30	9,18	9,26
8166	18-06-001-02	10,16	9,18	9,26
8167	18-06-001-03	9,98	9,18	9,64
8168	18-06-001-04	9,81	9,18	9,63
8169	18-06-001-05	9,62	9,18	9,63
8170	18-06-002-01	8,31	7,64	8,74
8171	18-06-002-02	8,23	7,63	8,74
8172	18-06-002-03	7,95	7,48	8,77
8173	18-06-002-04	7,95	7,51	8,77
8174	18-06-002-05	8,15	7,43	8,83
8175	18-06-002-06	7,95	7,40	8,83
8176	18-06-002-07	7,90	7,38	8,94
8177	18-06-002-08	7,77	7,35	9,07
8178	18-06-003-01	12,38	11,60	10,76
8179	18-06-003-02	12,49	11,77	10,76
8180	18-06-003-03	12,74	12,16	10,76
8181	18-06-003-04	13,06	12,65	10,76
8182	18-06-003-05	13,14	12,75	10,76
8183	18-06-003-06	13,56	13,33	10,76
8184	18-06-003-07	13,83	13,69	10,76
8185	18-06-003-08	14,11	13,85	10,24
8186	18-06-003-09	14,20	14,02	10,24
8187	18-06-003-10	10,78	8,74	10,55
8188	18-06-004-01	6,43	6,09	10,00
8189	18-06-004-02	6,49	6,18	9,59
8190	18-06-004-03	6,58	6,30	9,86
8191	18-06-005-01	6,43	5,98	9,43
8192	18-06-005-02	6,59	6,06	9,15
8193	18-06-005-03	6,81	6,11	9,08
8194	18-06-006-01	11,67	8,47	9,72
8195	18-06-006-02	10,75	8,45	9,72
8196	18-06-006-03	10,63	8,44	9,72
8197	18-06-006-04	11,15	8,54	10,03
8198	18-06-006-05	11,02	8,53	10,03
8199	18-06-006-06	10,98	8,53	10,03
8200	18-06-006-07	9,29	8,36	10,39
8201	18-06-007-01	4,74	4,29	9,91
8202	18-06-007-02	4,67	4,29	9,60
8203	18-06-007-03	4,68	4,29	9,91
8204	18-06-007-04	4,62	4,29	9,80
8205	18-06-007-05	4,64	4,29	9,86
8206	18-06-007-06	4,69	4,29	9,44
8207	18-06-007-07	4,70	4,29	9,15
8208	18-06-007-08	4,97	4,29	9,36
8209	18-06-007-09	4,93	4,29	9,39

Раздел 7. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ				
8210	18-07-001-01	9,31	9,10	0,00
8211	18-07-001-02	3,89	3,72	0,00
8212	18-07-001-03	5,95	5,77	0,00
8213	18-07-001-04	9,30	9,20	0,00
8214	18-07-001-05	6,43	5,75	0,00
Часть 19. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА				
8215	19-01-001-01	9,39	7,37	11,18
8216	19-01-001-02	9,83	7,37	11,18
8217	19-01-001-03	9,26	7,32	10,13
8218	19-01-001-04	10,66	8,47	10,11
8219	19-01-002-01	4,52	4,05	11,18
8220	19-01-002-02	5,81	5,07	11,18
8221	19-01-003-01	19,02	8,38	11,23
8222	19-01-003-02	19,25	8,36	11,16
8223	19-01-003-03	12,00	8,53	11,16
8224	19-01-003-04	14,89	13,25	11,17
8225	19-01-003-05	11,43	10,19	9,61
8226	19-01-003-06	11,65	10,07	9,68
8227	19-01-003-07	11,47	10,03	9,46
8228	19-01-003-08	11,14	9,16	9,44
8229	19-01-003-09	11,39	9,14	9,49
8230	19-01-003-10	12,34	10,87	9,56
8231	19-01-003-11	13,43	9,90	11,19
8232	19-01-003-12	12,99	9,23	11,18
8233	19-01-004-01	6,18	5,93	9,56
8234	19-01-005-01	12,24	8,25	9,37
8235	19-01-005-02	12,15	8,28	9,81
8236	19-01-005-03	11,92	8,33	9,47
8237	19-01-006-01	10,71	8,21	9,99
8238	19-01-006-02	10,75	8,15	9,81
8239	19-01-006-03	10,58	8,24	9,36
8240	19-01-006-04	10,93	8,29	9,48
8241	19-01-006-05	11,20	8,31	9,17
8242	19-01-007-01	16,15	14,17	11,18
8243	19-01-007-02	12,75	10,53	11,18
8244	19-01-007-03	12,69	10,66	11,18
8245	19-01-008-01	10,66	8,14	9,59
8246	19-01-008-02	10,66	8,24	9,15
8247	19-01-008-03	10,62	8,32	9,13
8248	19-01-008-04	10,66	8,31	9,25
8249	19-01-008-05	10,66	8,29	9,66
8250	19-01-008-06	10,85	8,36	9,43
8251	19-01-008-07	10,45	8,40	9,45
8252	19-01-009-01	5,23	4,66	9,80
8253	19-01-009-02	5,13	4,64	9,34
8254	19-01-009-03	5,53	4,90	9,17

8255	19-01-010-01	10,29	8,20	5,47
8256	19-01-011-01	10,81	8,42	9,67
8257	19-01-012-01	9,21	7,41	11,16
8258	19-01-013-01	9,85	9,13	9,00
8259	19-01-013-02	9,79	9,13	9,00
8260	19-01-013-03	9,62	9,09	9,13
8261	19-01-013-04	9,50	9,08	9,24
8262	19-01-013-05	12,82	9,00	10,63
8263	19-01-013-06	10,69	9,08	10,10
8264	19-01-013-07	10,03	9,10	9,87
8265	19-01-014-01	13,48	13,37	11,23
8266	19-01-015-01	19,24	5,79	0,00
8267	19-01-016-01	11,20	5,15	9,62
8268	19-01-016-02	10,91	4,88	9,62
8269	19-01-017-01	10,11	9,37	11,17
8270	19-01-018-01	9,67	9,23	11,18
8271	19-01-018-02	9,94	9,61	10,33
8272	19-01-018-03	9,85	9,53	10,35
8273	19-01-018-04	9,75	9,45	10,38
8274	19-01-018-05	9,70	9,40	10,33
<b>Часть 20. ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА</b>				
<b>Раздел 1. ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ</b>				
8275	20-01-001-01	17,72	8,81	9,85
8276	20-01-001-02	17,72	8,81	9,85
8277	20-01-001-03	17,64	8,81	9,80
8278	20-01-001-04	17,72	8,81	9,86
8279	20-01-001-05	17,81	8,87	9,79
8280	20-01-001-06	17,58	8,84	9,80
8281	20-01-001-07	17,45	8,84	9,34
8282	20-01-001-08	16,72	9,19	9,43
8283	20-01-001-09	17,64	8,81	9,80
8284	20-01-001-10	17,58	8,84	9,80
8285	20-01-001-11	16,88	9,19	9,51
8286	20-01-001-12	16,56	9,28	9,52
8287	20-01-001-13	16,01	9,22	9,53
8288	20-01-001-14	16,01	9,30	9,56
8289	20-01-001-15	16,01	9,30	9,56
8290	20-01-001-16	14,84	9,16	9,62
8291	20-01-001-17	13,56	8,80	9,69
8292	20-01-001-18	16,60	9,28	9,50
8293	20-01-001-19	16,05	9,22	9,50
8294	20-01-001-20	15,42	9,01	9,61
8295	20-01-001-21	15,41	9,03	9,60
8296	20-01-002-01	11,53	4,32	9,85
8297	20-01-002-02	11,53	4,32	9,85
8298	20-01-002-03	11,23	4,32	9,80
8299	20-01-002-04	11,53	4,32	9,86
8300	20-01-002-05	11,26	4,25	9,79

8301	20-01-002-06	12,70	4,70	9,80
8302	20-01-002-07	12,66	4,70	9,35
8303	20-01-002-08	13,71	5,76	9,41
8304	20-01-002-09	11,23	4,32	9,80
8305	20-01-002-10	12,70	4,70	9,80
8306	20-01-002-11	13,78	5,76	9,51
8307	20-01-002-12	12,80	5,44	9,52
8308	20-01-002-13	12,22	5,59	9,53
8309	20-01-002-14	12,46	5,74	9,56
8310	20-01-002-15	12,39	5,83	9,56
8311	20-01-002-16	11,73	6,14	9,62
8312	20-01-002-17	10,86	6,44	9,69
8313	20-01-002-18	12,81	5,44	9,50
8314	20-01-002-19	12,23	5,59	9,50
8315	20-01-002-20	12,44	5,96	9,61
8316	20-01-002-21	12,34	5,86	9,60
8317	20-01-002-22	12,15	6,16	9,73
8318	20-01-002-23	12,39	6,11	9,71
8319	20-01-003-01	14,54	9,01	9,65
8320	20-01-003-02	14,29	9,00	9,66
8321	20-01-003-03	13,70	9,00	9,66
8322	20-01-003-04	14,83	9,02	9,66
8323	20-01-003-05	14,70	9,00	9,65
8324	20-01-004-01	14,60	9,01	9,67
8325	20-01-004-02	14,44	9,23	9,68
8326	20-01-004-03	14,44	9,20	9,69
8327	20-01-004-04	14,24	9,26	9,69
8328	20-01-004-05	13,81	9,25	9,70
8329	20-01-004-06	13,79	9,26	9,70
8330	20-01-005-01	14,35	10,35	8,78
8331	20-01-005-02	14,16	10,17	8,78
8332	20-01-005-03	13,86	10,30	8,76
8333	20-01-005-04	13,45	10,41	8,82
8334	20-01-005-05	13,90	10,29	8,79
8335	20-01-005-06	14,03	10,10	9,09
8336	20-01-005-07	13,76	10,08	9,12
8337	20-01-005-08	13,46	10,02	9,14
8338	20-01-005-09	13,41	10,00	9,17
<b>Раздел 2. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ</b>				
8339	20-02-001-01	15,23	9,23	8,81
8340	20-02-001-02	14,83	9,14	8,69
8341	20-02-001-03	13,23	8,84	8,90
8342	20-02-001-04	14,00	8,89	9,01
8343	20-02-001-05	14,27	8,84	9,09
8344	20-02-001-06	13,91	8,87	9,03
8345	20-02-001-07	15,00	8,86	8,91
8346	20-02-001-08	12,85	8,23	10,56

8347	20-02-001-09	12,72	8,34	10,57
8348	20-02-001-10	11,55	8,36	10,56
8349	20-02-001-11	11,34	8,33	9,60
8350	20-02-001-12	11,46	8,29	9,60
8351	20-02-001-13	11,86	8,34	9,60
8352	20-02-001-14	11,94	8,35	9,61
8353	20-02-002-01	17,51	11,20	9,00
8354	20-02-002-02	16,16	9,67	8,89
8355	20-02-002-03	15,77	9,69	9,25
8356	20-02-002-04	15,45	9,58	9,01
8357	20-02-002-05	15,65	9,43	9,20
8358	20-02-002-06	15,73	9,19	9,24
8359	20-02-002-07	16,45	9,19	9,13
8360	20-02-003-01	13,76	7,71	9,00
8361	20-02-003-02	13,01	7,43	9,00
8362	20-02-003-03	14,71	8,07	9,00
8363	20-02-003-04	14,23	7,83	9,00
8364	20-02-003-05	9,73	6,40	9,00
8365	20-02-003-06	8,74	6,23	9,00
8366	20-02-003-07	9,27	6,31	9,00
8367	20-02-003-08	8,25	6,16	9,00
8368	20-02-003-09	7,75	6,09	9,00
8369	20-02-003-10	13,75	7,39	9,49
8370	20-02-003-11	12,46	6,94	9,49
8371	20-02-004-01	14,96	8,88	10,04
8372	20-02-004-02	14,90	8,93	9,90
8373	20-02-004-03	14,82	8,84	9,37
8374	20-02-004-04	13,06	8,82	9,57
8375	20-02-004-05	14,96	8,88	10,04
8376	20-02-004-06	14,90	8,93	9,90
8377	20-02-004-07	14,82	8,84	9,37
8378	20-02-004-08	13,06	8,82	9,57
8379	20-02-004-09	12,61	8,90	9,62
8380	20-02-004-10	19,47	18,57	9,39
8381	20-02-004-11	16,39	11,72	9,26
8382	20-02-004-12	16,09	11,87	9,16
8383	20-02-004-13	19,39	18,58	9,55
8384	20-02-004-14	8,13	6,21	9,41
8385	20-02-004-15	9,46	6,98	9,20
8386	20-02-004-16	10,26	7,26	9,54
8387	20-02-004-17	10,77	7,46	9,57
8388	20-02-004-18	15,33	10,67	9,71
8389	20-02-004-19	14,68	8,93	9,56
8390	20-02-004-20	15,09	8,93	9,44
8391	20-02-004-21	14,11	8,88	9,45
8392	20-02-004-22	13,18	8,75	9,58
8393	20-02-005-01	13,78	8,98	9,98
8394	20-02-005-02	13,45	8,96	9,94

8395	20-02-005-03	13,03	8,98	9,78
8396	20-02-005-04	14,26	8,94	9,71
8397	20-02-005-05	14,37	8,94	9,69
8398	20-02-005-06	13,78	8,98	10,04
8399	20-02-005-07	13,45	8,96	9,94
8400	20-02-005-08	12,94	8,95	9,83
8401	20-02-005-09	13,60	8,98	9,69
8402	20-02-006-01	14,57	8,98	9,87
8403	20-02-006-02	15,82	8,86	9,74
8404	20-02-006-03	13,81	8,98	9,60
8405	20-02-006-04	14,92	8,94	9,62
8406	20-02-006-05	15,19	8,94	9,56
8407	20-02-006-06	14,57	8,98	9,87
8408	20-02-006-07	15,82	8,86	9,74
8409	20-02-006-08	13,81	8,96	9,74
8410	20-02-006-09	14,31	8,98	9,66
8411	20-02-007-01	13,62	8,89	9,81
8412	20-02-007-02	13,17	8,90	9,54
8413	20-02-007-03	12,96	8,88	9,62
8414	20-02-007-04	13,20	8,88	9,70
8415	20-02-008-01	17,08	8,93	11,18
8416	20-02-008-02	13,21	8,87	11,18
8417	20-02-009-01	15,62	8,60	9,98
8418	20-02-009-02	15,62	8,60	9,98
8419	20-02-009-03	15,64	8,53	9,84
8420	20-02-009-04	15,94	8,60	9,72
8421	20-02-009-05	16,69	8,60	9,66
8422	20-02-009-06	16,52	8,68	9,57
8423	20-02-009-07	15,56	8,53	9,40
8424	20-02-009-08	16,38	8,53	9,75
8425	20-02-009-09	15,54	8,52	9,51
8426	20-02-009-10	16,03	8,59	9,38
8427	20-02-009-11	16,71	8,65	9,51
8428	20-02-010-01	16,27	8,64	9,84
8429	20-02-010-02	16,59	8,63	9,59
8430	20-02-010-03	15,32	8,48	9,57
8431	20-02-010-04	15,56	8,53	9,40
8432	20-02-010-05	16,80	8,63	9,57
8433	20-02-010-06	16,03	8,59	9,38
8434	20-02-010-07	16,54	8,65	9,55
8435	20-02-010-08	16,97	8,66	9,48
8436	20-02-011-01	8,90	8,09	10,81
8437	20-02-012-01	18,68	10,98	9,42
8438	20-02-012-02	18,79	11,11	9,33
8439	20-02-012-03	18,59	10,74	9,10
8440	20-02-012-04	18,81	10,59	8,96
8441	20-02-012-05	18,85	10,47	9,36
8442	20-02-012-06	18,59	10,29	9,36

8443	20-02-012-07	18,53	10,23	9,48
8444	20-02-012-08	18,47	10,29	9,48
8445	20-02-013-01	18,24	8,83	7,94
8446	20-02-013-02	18,14	8,84	7,50
8447	20-02-013-03	17,65	8,90	7,65
8448	20-02-013-04	17,13	8,90	7,50
8449	20-02-013-05	16,49	8,91	7,57
8450	20-02-013-06	16,18	8,93	7,57
8451	20-02-014-01	16,14	9,00	9,98
8452	20-02-014-02	16,14	9,00	9,98
8453	20-02-014-03	15,76	9,02	9,98
8454	20-02-014-04	16,11	9,01	9,79
8455	20-02-014-05	15,87	9,02	10,12
8456	20-02-014-06	15,45	9,02	10,12
8457	20-02-014-07	16,14	9,00	9,98
8458	20-02-014-08	16,14	9,00	9,98
8459	20-02-014-09	15,76	9,02	9,98
8460	20-02-014-10	16,11	9,01	9,79
8461	20-02-014-11	15,87	9,02	10,12
8462	20-02-014-12	15,45	9,02	10,12
8463	20-02-015-01	16,14	9,00	9,98
8464	20-02-015-02	16,04	9,02	9,79
8465	20-02-015-03	15,92	9,01	10,12
8466	20-02-015-04	15,76	9,02	10,12
8467	20-02-015-05	15,31	9,02	10,12
8468	20-02-015-06	16,14	9,00	9,98
8469	20-02-015-07	16,04	9,02	9,79
8470	20-02-015-08	15,92	9,01	10,12
8471	20-02-015-09	15,76	9,02	10,12
8472	20-02-015-10	15,31	9,02	10,12
8473	20-02-016-01	17,51	15,81	9,43
8474	20-02-016-02	17,51	15,81	9,43
8475	20-02-016-03	17,51	15,81	9,43
8476	20-02-016-04	17,79	16,88	9,41
8477	20-02-016-05	17,79	16,88	9,41
8478	20-02-016-06	17,79	16,88	9,41
8479	20-02-016-07	17,58	17,74	10,12
8480	20-02-016-08	17,58	17,74	10,12
8481	20-02-016-09	17,58	17,74	10,12
8482	20-02-017-01	6,98	5,77	9,55
8483	20-02-017-02	7,28	5,83	9,74
8484	20-02-017-03	6,79	5,73	9,55
8485	20-02-017-04	7,00	5,74	9,74
8486	20-02-017-05	6,52	5,64	9,55
8487	20-02-017-06	6,87	5,70	9,74
8488	20-02-017-07	12,48	8,63	9,54
8489	20-02-018-01	19,81	8,67	11,23
8490	20-02-019-01	9,97	9,16	8,86



8491	20-02-020-01	15,50	8,99	11,23
8492	20-02-020-02	15,40	9,01	11,23
8493	20-02-020-03	15,01	9,02	11,23
8494	20-02-020-04	14,37	8,99	11,16
8495	20-02-020-05	13,14	8,46	11,18
8496	20-02-020-06	13,08	8,54	11,18
8497	20-02-020-07	12,81	8,44	11,18
8498	20-02-020-08	12,41	8,59	11,18
<b>Раздел 3. ВЕНТИЛЯТОРЫ</b>				
8499	20-03-001-01	17,49	8,23	9,00
8500	20-03-001-02	17,63	8,23	9,51
8501	20-03-001-03	16,68	8,23	9,69
8502	20-03-001-04	16,44	8,23	9,82
8503	20-03-001-05	15,75	8,23	9,89
8504	20-03-001-06	15,41	8,23	9,91
8505	20-03-001-07	15,40	8,23	9,94
8506	20-03-001-08	15,37	8,23	9,94
8507	20-03-001-09	15,06	8,23	9,97
8508	20-03-001-10	13,78	8,23	9,97
8509	20-03-002-01	18,68	9,04	9,91
8510	20-03-002-02	18,37	8,97	10,33
8511	20-03-002-03	14,08	8,25	10,26
8512	20-03-002-04	14,75	8,24	10,45
8513	20-03-002-05	15,51	8,24	10,46
8514	20-03-002-06	16,20	8,25	10,50
8515	20-03-003-01	14,48	8,47	9,97
8516	20-03-003-02	14,49	8,50	9,90
8517	20-03-003-03	13,81	8,46	9,97
8518	20-03-003-04	13,96	8,53	10,01
8519	20-03-004-01	10,94	9,09	10,73
<b>Раздел 4. КАЛОРИФЕРЫ</b>				
8520	20-04-001-01	14,39	8,81	9,31
8521	20-04-001-02	14,73	8,82	9,36
8522	20-04-001-03	14,93	8,71	9,71
8523	20-04-002-01	13,46	8,16	9,49
8524	20-04-002-02	13,58	8,24	9,48
8525	20-04-002-03	13,79	8,24	9,69
8526	20-04-002-04	13,85	8,25	9,76
8527	20-04-002-05	13,72	7,91	9,76
8528	20-04-002-06	13,82	7,92	9,78
<b>Раздел 5. ФИЛЬТРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА</b>				
8529	20-05-001-01	13,36	9,08	10,04
8530	20-05-001-02	10,43	8,82	10,82
8531	20-05-002-01	14,00	7,92	8,93
8532	20-05-002-02	13,28	9,06	8,89
8533	20-05-002-03	13,14	9,04	8,90
8534	20-05-003-01	11,11	7,28	8,93
8535	20-05-003-02	11,64	8,11	8,92

8536	20-05-003-03	12,45	8,33	8,93
8537	20-05-003-04	12,32	9,41	8,93
8538	20-05-003-05	12,29	9,28	8,92
8539	20-05-003-06	12,28	9,29	8,92
8540	20-05-003-07	12,29	9,33	8,93
<b>Раздел 6. КОНДИЦИОНЕРЫ</b>				
8541	20-06-001-01	19,85	6,16	11,18
8542	20-06-002-01	15,65	8,29	9,36
8543	20-06-002-02	15,30	8,18	9,57
8544	20-06-002-03	14,94	8,22	9,58
8545	20-06-002-04	15,31	8,23	9,76
8546	20-06-002-05	15,87	8,26	9,74
8547	20-06-002-06	15,82	8,26	9,79
8548	20-06-002-07	16,43	8,33	9,69
8549	20-06-002-08	16,37	8,33	9,58
8550	20-06-002-09	15,34	7,71	9,65
8551	20-06-002-10	15,09	7,77	9,86
8552	20-06-002-11	15,53	7,90	9,80
8553	20-06-002-12	15,82	7,90	9,87
8554	20-06-002-13	14,79	8,13	9,83
8555	20-06-002-14	14,86	8,13	9,86
8556	20-06-002-15	15,71	8,15	9,79
8557	20-06-002-16	15,97	8,14	9,66
8558	20-06-003-01	14,33	7,10	9,70
8559	20-06-003-02	14,50	7,10	9,82
8560	20-06-003-03	15,75	7,47	9,84
8561	20-06-003-04	15,99	7,45	9,82
8562	20-06-003-05	15,47	7,63	9,89
8563	20-06-003-06	15,79	7,63	9,87
8564	20-06-003-07	16,47	7,52	9,90
8565	20-06-003-08	16,72	7,52	9,92
8566	20-06-003-09	16,75	7,62	9,93
8567	20-06-003-10	16,93	7,62	9,94
8568	20-06-004-01	18,33	18,33	9,74
8569	20-06-004-02	18,53	18,55	9,69
8570	20-06-004-03	18,47	18,46	9,93
8571	20-06-004-04	18,50	18,45	9,91
8572	20-06-004-05	18,53	18,56	9,93
8573	20-06-004-06	18,56	18,56	9,92
8574	20-06-004-07	18,55	18,56	9,74
8575	20-06-004-08	18,59	18,56	9,70
8576	20-06-004-09	18,54	18,58	9,70
8577	20-06-004-10	18,57	18,58	9,68
8578	20-06-005-01	17,12	8,02	9,20
8579	20-06-005-02	17,46	8,02	9,32
8580	20-06-005-03	15,60	8,22	9,59
8581	20-06-005-04	15,77	8,18	9,61
8582	20-06-005-05	16,04	8,23	9,55

8583	20-06-005-06	16,10	8,23	9,59
8584	20-06-005-07	17,61	8,23	9,50
8585	20-06-005-08	17,74	8,20	9,49
8586	20-06-005-09	18,07	8,23	9,43
8587	20-06-005-10	18,03	8,23	9,47
8588	20-06-006-01	13,56	8,09	9,82
8589	20-06-006-02	13,96	8,09	9,73
8590	20-06-006-03	14,83	8,09	9,74
8591	20-06-006-04	14,32	8,11	9,65
8592	20-06-006-05	14,83	8,10	9,76
8593	20-06-006-06	14,08	8,11	9,68
8594	20-06-006-07	14,66	8,12	9,76
8595	20-06-006-08	14,49	8,12	9,73
8596	20-06-006-09	14,89	8,12	9,79
8597	20-06-006-10	14,66	8,13	9,75
8598	20-06-007-01	11,89	6,49	9,76
8599	20-06-007-02	12,47	6,49	9,86
8600	20-06-007-03	13,46	6,49	9,84
8601	20-06-007-04	12,51	6,26	9,79
8602	20-06-007-05	13,32	6,38	9,84
8603	20-06-007-06	14,55	8,11	9,78
8604	20-06-007-07	15,03	8,12	9,83
8605	20-06-007-08	14,92	8,12	9,80
8606	20-06-007-09	15,25	8,12	9,88
8607	20-06-007-10	15,07	8,12	9,82
8608	20-06-008-01	13,78	8,06	9,80
8609	20-06-008-02	14,29	8,06	9,76
8610	20-06-008-03	13,63	8,07	9,80
8611	20-06-008-04	14,06	8,07	9,85
8612	20-06-008-05	14,38	8,13	9,76
8613	20-06-008-06	14,45	8,13	9,71
8614	20-06-008-07	14,63	8,13	9,74
8615	20-06-008-08	14,53	8,13	9,70
8616	20-06-009-01	14,24	8,06	9,78
8617	20-06-009-02	14,78	8,06	9,74
8618	20-06-009-03	14,14	8,07	9,79
8619	20-06-009-04	14,71	8,07	9,83
8620	20-06-009-05	15,01	8,13	9,73
8621	20-06-009-06	15,00	8,13	9,69
8622	20-06-009-07	15,23	8,13	9,73
8623	20-06-009-08	15,08	8,13	9,68
8624	20-06-010-01	16,21	8,08	10,00
8625	20-06-010-02	16,28	8,08	9,95
8626	20-06-010-03	16,44	8,08	9,93
8627	20-06-010-04	16,91	8,08	9,86
8628	20-06-010-05	16,81	8,07	9,78
8629	20-06-010-06	16,46	8,14	9,72
8630	20-06-010-07	16,49	8,14	9,62

8631	20-06-010-08	17,00	8,14	9,71
8632	20-06-010-09	17,08	8,12	9,80
8633	20-06-010-10	17,05	8,12	9,76
8634	20-06-011-01	16,12	8,08	9,88
8635	20-06-011-02	16,39	8,08	9,84
8636	20-06-011-03	16,43	8,08	9,82
8637	20-06-011-04	16,97	8,07	9,61
8638	20-06-011-05	17,91	8,09	9,36
8639	20-06-011-06	18,26	8,01	9,29
8640	20-06-011-07	16,21	8,08	9,77
8641	20-06-011-08	17,11	8,07	9,57
8642	20-06-011-09	17,47	8,09	9,62
8643	20-06-011-10	17,82	8,01	9,61
8644	20-06-012-01	17,67	9,01	9,93
8645	20-06-012-02	18,05	9,01	9,85
8646	20-06-012-03	18,84	9,01	9,58
8647	20-06-012-04	19,01	9,01	9,49
8648	20-06-012-05	17,95	9,01	9,79
8649	20-06-012-06	18,57	9,01	9,56
8650	20-06-012-07	18,77	9,01	9,51
8651	20-06-012-08	18,96	9,01	9,44
8652	20-06-012-09	17,03	8,85	9,85
8653	20-06-012-10	18,39	8,85	9,55
8654	20-06-012-11	18,06	8,89	9,60
8655	20-06-012-12	18,60	8,89	9,56
8656	20-06-012-13	18,83	8,89	9,49
8657	20-06-013-01	16,18	6,48	9,83
8658	20-06-013-02	16,67	6,48	9,80
8659	20-06-013-03	17,17	6,57	9,94
8660	20-06-013-04	17,47	6,30	9,90
8661	20-06-013-05	17,48	6,83	9,95
8662	20-06-013-06	17,35	6,52	9,91
8663	20-06-013-07	18,03	6,90	9,91
8664	20-06-013-08	17,98	6,54	9,95
8665	20-06-013-09	18,17	6,89	9,96
8666	20-06-013-10	18,00	6,70	9,94
8667	20-06-014-01	15,06	8,67	9,56
8668	20-06-014-02	15,22	8,66	9,55
8669	20-06-014-03	15,49	8,84	9,61
8670	20-06-014-04	15,80	8,95	9,55
8671	20-06-014-05	16,14	9,01	9,80
8672	20-06-014-06	15,94	9,30	9,69
8673	20-06-015-01	15,49	8,23	9,57
8674	20-06-015-02	15,48	8,23	9,89
8675	20-06-015-03	16,93	8,23	9,81
8676	20-06-015-04	15,48	8,23	9,92
8677	20-06-015-05	15,65	8,23	9,90
8678	20-06-015-06	17,51	8,23	9,81

8679	20-06-015-07	17,38	8,23	9,83
8680	20-06-015-08	16,94	8,23	9,87
8681	20-06-016-01	14,95	6,88	9,52
8682	20-06-016-02	15,12	6,88	9,74
8683	20-06-016-03	15,70	6,88	9,70
8684	20-06-016-04	15,86	6,88	9,68
8685	20-06-016-05	16,68	6,70	9,38
8686	20-06-016-06	16,70	6,70	9,43
8687	20-06-016-07	17,23	6,37	9,37
8688	20-06-016-08	14,28	7,16	9,83
8689	20-06-016-09	14,27	6,98	9,83
8690	20-06-017-01	15,42	7,75	9,66
8691	20-06-017-02	15,69	7,75	9,67
8692	20-06-017-03	15,77	7,75	9,76
8693	20-06-017-04	16,07	7,75	9,73
8694	20-06-017-05	16,73	7,43	9,77
8695	20-06-017-06	16,93	7,43	9,76
8696	20-06-017-07	16,36	6,92	9,82
8697	20-06-017-08	15,90	6,84	9,87
8698	20-06-018-01	20,13	0,00	6,57
8699	20-06-018-02	20,08	0,00	6,53
8700	20-06-018-03	15,56	0,00	0,70
8701	20-06-018-04	15,90	0,00	0,70
8702	20-06-018-05	15,74	0,00	0,69
8703	20-06-018-06	15,51	12,24	0,87
8704	20-06-018-07	15,83	12,24	0,90
8705	20-06-018-08	15,28	13,17	0,90
8706	20-06-018-09	14,79	8,73	0,96
8707	20-06-018-10	15,03	8,73	0,97
8708	20-06-018-11	14,66	8,73	0,95
8709	20-06-018-12	14,98	8,73	0,94
8710	20-06-018-13	14,55	8,73	0,94
8711	20-06-018-14	14,76	8,73	0,94
8712	20-06-019-01	15,99	0,00	0,63
8713	20-06-019-02	17,12	0,00	0,81
8714	20-06-019-03	17,53	0,00	0,81
8715	20-06-019-04	16,66	0,00	0,75
8716	20-06-019-05	16,98	12,24	1,25
8717	20-06-019-06	17,32	12,24	1,34
8718	20-06-019-07	16,80	13,17	1,29
8719	20-06-019-08	15,85	8,73	1,51
8720	20-06-019-09	16,11	8,73	1,56
8721	20-06-019-10	15,77	8,73	1,41
8722	20-06-019-11	16,07	8,73	1,47
8723	20-06-019-12	15,63	8,73	1,38
8724	20-06-019-13	15,80	8,73	1,37
<b>Часть 21. ВРЕМЕННЫЕ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b>				

Раздел 1. ВРЕМЕННЫЕ ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ				
8725	21-01-001-01	14,37	7,94	9,76
8726	21-01-001-02	14,55	7,89	9,78
8727	21-01-001-03	13,28	7,68	9,83
8728	21-01-001-04	13,45	7,84	9,74
8729	21-01-002-01	13,74	7,99	9,76
8730	21-01-002-02	12,76	7,97	10,02
8731	21-01-002-03	13,77	8,61	9,74
8732	21-01-002-04	13,07	7,90	9,98
8733	21-01-003-01	12,58	8,08	9,79
8734	21-01-003-02	12,92	8,66	9,96
8735	21-01-004-01	13,53	8,20	9,78
8736	21-01-004-02	12,97	8,67	9,98
8737	21-01-005-01	12,20	8,17	10,08
8738	21-01-005-02	12,28	8,45	10,12
8739	21-01-011-01	13,43	12,26	9,11
8740	21-01-011-02	13,57	12,71	9,13
8741	21-01-011-03	13,00	11,73	9,25
8742	21-01-011-04	13,02	11,84	9,25
8743	21-01-012-01	13,21	12,04	9,19
8744	21-01-012-02	13,19	11,65	9,26
8745	21-01-012-03	13,44	12,75	9,20
8746	21-01-012-04	13,00	11,58	9,07
8747	21-01-013-01	13,18	12,04	9,24
8748	21-01-013-02	13,40	12,26	9,22
8749	21-01-014-01	13,31	12,35	9,24
8750	21-01-014-02	13,30	11,89	9,23
8751	21-01-015-01	13,05	12,03	9,27
8752	21-01-015-02	13,65	13,08	9,20
8753	21-01-021-01	9,30	7,35	8,88
8754	21-01-022-01	9,52	7,48	8,84
Раздел 2. УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ				
8755	21-02-001-01	12,72	6,86	8,84
8756	21-02-001-02	12,35	6,99	9,18
8757	21-02-001-03	10,83	6,72	9,23
8758	21-02-001-04	12,99	7,69	9,06
8759	21-02-001-05	12,28	6,37	9,61
8760	21-02-001-06	15,03	7,05	9,17
8761	21-02-001-07	13,06	6,55	9,33
8762	21-02-001-08	12,94	6,35	9,27
8763	21-02-001-09	16,41	5,96	8,36
8764	21-02-001-10	16,22	5,76	8,59
8765	21-02-001-11	16,19	5,89	8,45
8766	21-02-001-12	15,97	6,18	8,67
8767	21-02-001-13	15,14	5,49	9,46
8768	21-02-001-14	15,58	6,00	8,78
8769	21-02-001-15	15,49	5,85	9,06

8770	21-02-001-16	14,72	4,82	8,97
8771	21-02-002-01	15,04	6,66	8,91
8772	21-02-002-02	14,61	6,54	9,36
8773	21-02-002-03	14,18	6,58	9,27
8774	21-02-002-04	14,83	6,70	9,23
8775	21-02-002-05	14,55	6,02	9,17
8776	21-02-002-06	14,51	6,23	9,18
8777	21-02-002-07	16,24	5,43	8,60
8778	21-02-002-08	15,13	5,55	9,03
8779	21-02-002-09	15,27	5,81	8,89
8780	21-02-002-10	15,71	5,74	9,38
8781	21-02-002-11	15,09	5,42	8,98
8782	21-02-002-12	15,09	5,42	8,98
8783	21-02-003-01	15,66	5,65	9,57
8784	21-02-003-02	17,69	7,76	9,77
8785	21-02-003-03	17,43	7,71	9,82
8786	21-02-003-04	17,35	7,02	9,67
8787	21-02-003-05	17,83	7,55	9,93
8788	21-02-003-06	17,23	7,00	9,58
8789	21-02-003-07	17,07	6,82	9,76
8790	21-02-003-08	14,56	8,98	9,23
8791	21-02-004-01	16,50	7,15	9,65
8792	21-02-004-02	16,30	8,51	9,41
8793	21-02-004-03	17,38	7,10	9,66
8794	21-02-004-04	16,69	6,44	9,52
8795	21-02-004-05	18,39	9,49	9,26
8796	21-02-004-06	15,72	7,25	9,45
8797	21-02-005-01	17,04	6,08	8,16
8798	21-02-005-02	17,35	7,71	8,42
8799	21-02-005-03	17,65	5,90	8,29
8800	21-02-005-04	18,51	7,68	8,48
8801	21-02-005-05	17,54	7,68	8,34
8802	21-02-005-06	18,23	7,68	8,48
8803	21-02-005-07	17,62	7,68	8,66
8804	21-02-005-08	17,36	10,08	8,89
8805	21-02-006-01	18,48	7,68	8,56
8806	21-02-006-02	18,01	6,70	8,36
8807	21-02-006-03	18,51	7,67	8,48
8808	21-02-006-04	17,86	7,56	8,42
8809	21-02-006-05	19,52	6,69	9,26
8810	21-02-007-01	17,14	4,53	7,88
8811	21-02-007-02	17,61	5,25	7,75
8812	21-02-007-03	16,88	4,49	7,81
8813	21-02-007-04	17,47	4,83	7,72
8814	21-02-007-05	17,66	5,30	7,61
8815	21-02-007-06	17,05	4,70	8,12
8816	21-02-008-01	17,50	4,87	8,04
8817	21-02-008-02	17,75	5,24	7,76

8818	21-02-008-03	17,50	4,86	7,72
8819	21-02-008-04	17,97	4,58	9,65
8820	21-02-009-01	17,13	6,61	10,74
8821	21-02-009-02	16,33	6,87	10,64
8822	21-02-009-03	16,55	6,72	10,86
8823	21-02-009-04	16,87	6,90	10,85
8824	21-02-009-05	15,99	6,82	11,08
8825	21-02-009-06	16,93	6,51	11,06
8826	21-02-009-07	16,04	6,87	11,08
8827	21-02-009-08	16,69	6,79	11,09
8828	21-02-010-01	16,94	7,02	10,71
8829	21-02-010-02	16,64	6,80	10,91
8830	21-02-010-03	17,25	7,18	11,03
8831	21-02-010-04	16,13	6,87	11,06
8832	21-02-010-05	19,29	6,50	10,49
8833	21-02-016-01	8,62	4,75	8,57
8834	21-02-016-02	8,57	4,73	8,52
8835	21-02-016-03	8,67	4,72	8,47
8836	21-02-016-04	8,68	4,70	8,49
8837	21-02-016-05	8,52	4,77	8,56
8838	21-02-016-06	8,90	4,81	8,50
8839	21-02-016-07	8,59	4,78	8,48
8840	21-02-016-08	8,80	4,76	8,56
8841	21-02-017-01	8,78	4,83	8,51
8842	21-02-017-02	8,69	4,77	8,51
8843	21-02-017-03	8,63	4,69	8,51
8844	21-02-017-04	8,59	4,73	8,48
8845	21-02-018-01	9,58	4,83	8,40
8846	21-02-018-02	9,47	5,22	8,52
<b>Раздел 3. ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ ДЛЯ БАШЕННЫХ КРАНОВ</b>				
8847	21-03-001-01	12,73	12,98	10,12
8848	21-03-001-02	16,45	17,25	10,10
8849	21-03-001-03	12,90	13,20	10,17
8850	21-03-001-04	16,41	17,23	10,15
8851	21-03-001-05	13,01	13,23	9,98
8852	21-03-001-06	16,75	17,27	10,02
8853	21-03-001-07	12,86	13,12	10,13
8854	21-03-001-08	16,37	17,15	10,11
8855	21-03-001-09	12,56	12,80	10,14
8856	21-03-001-10	16,46	17,26	10,12
8857	21-03-001-11	13,19	13,43	9,98
8858	21-03-001-12	16,54	17,17	9,98
8859	21-03-001-13	12,86	13,14	10,16
8860	21-03-001-14	16,37	17,15	10,14
8861	21-03-002-01	12,24	12,22	10,09
8862	21-03-002-02	15,07	15,62	10,05
8863	21-03-002-03	12,36	12,38	10,12
8864	21-03-002-04	15,05	15,61	10,08



8865	21-03-002-05	12,46	12,45	10,00
8866	21-03-002-06	15,28	15,76	9,97
8867	21-03-002-07	12,33	12,31	10,09
8868	21-03-002-08	14,98	15,50	10,06
8869	21-03-002-09	12,18	12,17	10,10
8870	21-03-002-10	15,24	15,81	10,07
8871	21-03-002-11	12,57	12,57	10,00
8872	21-03-002-12	15,17	15,62	9,97
8873	21-03-002-13	12,38	12,37	10,11
8874	21-03-002-14	15,03	15,53	10,08
8875	21-03-003-01	17,15	6,72	8,85
8876	21-03-003-02	17,23	6,56	8,96
8877	21-03-003-03	16,41	6,59	9,04
8878	21-03-004-01	12,73	10,35	10,91
8879	21-03-004-02	19,73	0,00	10,10
8880	21-03-005-01	16,23	0,00	11,18
8881	21-03-006-01	14,06	13,22	8,81
8882	21-03-006-02	12,58	13,22	7,88
8883	21-03-006-03	12,16	13,22	7,64
8884	21-03-006-04	10,70	13,22	6,95
8885	21-03-006-05	9,63	13,22	6,84
8886	21-03-006-06	10,05	13,22	6,72
8887	21-03-007-01	16,01	15,27	9,38
8888	21-03-007-02	16,23	15,76	9,41
8889	21-03-007-03	16,36	16,04	9,43
8890	21-03-007-04	16,45	16,23	9,44
8891	21-03-007-05	16,01	15,27	9,36
8892	21-03-007-06	16,18	15,76	9,38
8893	21-03-007-07	16,29	16,04	9,39
8894	21-03-007-08	16,36	16,23	9,39
8895	21-03-007-09	16,22	15,27	9,36
8896	21-03-007-10	16,39	15,76	9,38
8897	21-03-007-11	16,50	16,04	9,40
8898	21-03-007-12	16,57	16,23	9,40
8899	21-03-007-13	14,71	13,91	8,39
<b>Часть 22. ВОДОПРОВОД - НАРУЖНЫЕ СЕТИ</b>				
<b>Раздел 1. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ</b>				
8900	22-01-001-01	11,23	10,16	6,04
8901	22-01-001-02	11,04	10,15	6,27
8902	22-01-001-03	10,65	10,16	7,50
8903	22-01-001-04	10,58	10,16	7,67
8904	22-01-001-05	10,52	10,16	7,75
8905	22-01-001-06	10,48	10,16	7,77
8906	22-01-001-07	10,38	10,16	7,85
8907	22-01-001-08	10,34	10,15	8,25
8908	22-01-002-01	12,05	11,34	6,08
8909	22-01-002-02	11,90	11,31	6,45
8910	22-01-002-03	11,37	11,04	7,51

8911	22-01-002-04	11,36	11,08	7,72
8912	22-01-002-05	11,30	11,05	7,81
8913	22-01-002-06	11,33	11,16	7,81
8914	22-01-002-07	11,15	11,02	7,89
8915	22-01-002-08	10,96	10,84	8,27
8916	22-01-006-01	11,08	10,74	5,56
8917	22-01-006-02	11,02	10,74	5,58
8918	22-01-006-03	10,96	10,74	6,83
8919	22-01-006-04	10,96	10,74	6,84
8920	22-01-006-05	10,92	10,73	6,85
8921	22-01-006-06	10,86	10,74	7,74
8922	22-01-006-07	10,79	10,74	8,16
8923	22-01-006-08	10,76	10,74	8,20
8924	22-01-006-09	10,75	10,74	8,21
8925	22-01-006-10	10,75	10,74	8,23
8926	22-01-006-11	10,74	10,74	8,55
8927	22-01-006-12	10,72	10,73	8,57
8928	22-01-006-13	10,72	10,72	8,54
8929	22-01-006-14	10,72	10,72	8,58
8930	22-01-006-15	10,73	10,71	8,55
8931	22-01-006-16	10,70	10,68	8,53
8932	22-01-007-01	11,07	10,78	5,56
8933	22-01-007-02	11,02	10,78	5,58
8934	22-01-007-03	10,97	10,78	6,83
8935	22-01-007-04	10,93	10,78	6,87
8936	22-01-007-05	10,87	10,78	7,74
8937	22-01-007-06	10,82	10,78	8,16
8938	22-01-007-07	10,81	10,78	8,10
8939	22-01-011-01	12,38	11,65	10,03
8940	22-01-011-02	12,22	11,66	10,14
8941	22-01-011-03	12,07	11,66	10,19
8942	22-01-011-04	12,57	12,30	10,24
8943	22-01-011-05	11,90	11,64	9,76
8944	22-01-011-06	11,78	11,65	9,97
8945	22-01-011-07	11,75	11,66	9,87
8946	22-01-011-08	11,75	11,66	9,99
8947	22-01-011-09	11,74	11,67	9,76
8948	22-01-011-10	11,43	11,36	9,87
8949	22-01-011-11	11,42	11,36	9,82
8950	22-01-011-12	10,15	10,02	9,98
8951	22-01-011-13	11,41	11,36	9,94
8952	22-01-011-14	11,40	11,36	9,94
8953	22-01-011-15	11,38	11,36	10,02
8954	22-01-011-16	11,39	11,36	10,03
8955	22-01-011-17	11,30	11,36	9,00
8956	22-01-011-18	11,30	11,36	9,03
8957	22-01-011-19	11,31	11,35	9,37
8958	22-01-011-20	11,32	11,35	9,38

8959	22-01-011-21	11,32	11,36	9,35
8960	22-01-011-22	11,31	11,35	9,35
8961	22-01-012-01	12,35	11,65	9,93
8962	22-01-012-02	12,22	11,66	9,97
8963	22-01-012-03	12,11	11,67	10,03
8964	22-01-012-04	12,58	12,31	10,05
8965	22-01-012-05	11,94	11,65	9,84
8966	22-01-012-06	11,80	11,66	10,11
8967	22-01-012-07	11,79	11,67	10,07
8968	22-01-012-08	11,78	11,68	10,13
8969	22-01-012-09	11,77	11,68	9,96
8970	22-01-012-10	11,45	11,37	10,02
8971	22-01-012-11	11,44	11,37	9,98
8972	22-01-012-12	10,19	10,03	10,27
8973	22-01-012-13	11,43	11,37	10,22
8974	22-01-012-14	11,43	11,37	10,19
8975	22-01-012-15	11,41	11,37	10,20
8976	22-01-012-16	11,41	11,37	10,20
8977	22-01-012-17	11,32	11,37	9,19
8978	22-01-012-18	11,32	11,37	9,22
8979	22-01-012-19	11,34	11,37	9,55
8980	22-01-012-20	11,34	11,37	9,55
8981	22-01-012-21	11,34	11,37	9,53
8982	22-01-012-22	11,34	11,37	9,53
8983	22-01-017-01	6,63	6,34	8,40
8984	22-01-017-02	6,66	6,34	8,49
8985	22-01-017-03	6,66	6,34	8,53
8986	22-01-017-04	6,63	6,34	8,59
8987	22-01-017-05	6,65	6,34	8,57
8988	22-01-017-06	6,59	6,33	8,59
8989	22-01-017-07	6,55	6,33	7,28
8990	22-01-017-08	6,57	6,32	8,16
8991	22-01-017-09	6,56	6,33	8,16
8992	22-01-021-01	8,68	6,88	9,23
8993	22-01-021-02	8,38	6,88	9,28
8994	22-01-021-03	7,57	6,88	9,21
8995	22-01-021-04	7,66	6,88	9,28
8996	22-01-021-05	7,31	6,88	9,14
8997	22-01-021-06	7,28	6,88	9,06
8998	22-01-021-07	7,15	6,88	9,05
8999	22-01-021-08	7,03	6,88	9,14
9000	22-01-021-13	8,89	6,39	5,79
9001	22-01-021-15	9,09	6,39	5,92
9002	22-01-021-17	9,10	6,39	6,13
9003	22-01-021-19	9,13	6,39	6,28
9004	22-01-027-01	11,38	6,39	7,24
9005	22-01-027-02	11,29	6,39	7,27
9006	22-01-027-03	11,20	6,39	7,26

9007	22-01-027-04	11,13	6,39	7,27
9008	22-01-027-05	11,07	6,39	7,29
9009	22-01-027-06	10,98	6,39	7,32
9010	22-01-027-07	10,84	6,39	7,37
<b>Раздел 2. АНТИКОРРОЗИОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ</b>				
9011	22-02-001-01	11,22	4,29	6,95
9012	22-02-001-02	10,58	4,10	6,95
9013	22-02-001-03	9,67	3,91	6,96
9014	22-02-001-04	9,26	3,82	6,95
9015	22-02-001-05	8,83	3,79	7,64
9016	22-02-001-06	8,34	3,69	7,63
9017	22-02-001-07	8,22	3,64	7,65
9018	22-02-001-08	8,16	3,62	7,66
9019	22-02-001-09	8,09	3,61	8,35
9020	22-02-001-10	8,07	3,59	8,35
9021	22-02-001-11	8,19	3,57	8,62
9022	22-02-001-12	8,42	3,55	9,10
9023	22-02-001-13	8,09	3,56	8,59
9024	22-02-001-14	8,03	3,55	8,61
9025	22-02-001-15	7,96	3,53	8,49
9026	22-02-001-16	7,96	3,52	8,50
9027	22-02-001-17	7,48	3,52	7,52
9028	22-02-001-18	7,42	3,52	7,51
9029	22-02-002-01	11,79	4,29	6,95
9030	22-02-002-02	11,22	4,10	6,95
9031	22-02-002-03	10,44	3,92	6,96
9032	22-02-002-04	10,27	3,89	6,96
9033	22-02-002-05	9,33	3,79	7,65
9034	22-02-002-06	8,90	3,70	7,63
9035	22-02-002-07	8,77	3,65	7,62
9036	22-02-002-08	8,67	3,62	7,63
9037	22-02-002-09	8,39	3,62	8,26
9038	22-02-002-10	8,41	3,59	8,28
9039	22-02-002-11	8,34	3,57	8,56
9040	22-02-002-12	8,36	3,55	8,59
9041	22-02-002-13	8,43	3,56	8,55
9042	22-02-002-14	8,40	3,55	8,58
9043	22-02-002-15	8,35	3,53	8,52
9044	22-02-002-16	8,30	3,52	8,52
9045	22-02-002-17	7,64	3,52	7,52
9046	22-02-002-18	7,59	3,52	7,51
9047	22-02-003-01	11,59	4,28	6,95
9048	22-02-003-02	11,09	4,19	6,95
9049	22-02-003-03	10,26	4,06	6,96
9050	22-02-003-04	10,06	4,01	6,96
9051	22-02-003-05	9,34	3,97	7,63
9052	22-02-003-06	8,90	3,91	7,63

9053	22-02-003-07	8,78	3,88	7,63
9054	22-02-003-08	8,66	3,86	7,63
9055	22-02-003-09	8,40	3,86	8,35
9056	22-02-003-10	8,25	3,76	8,32
9057	22-02-003-11	8,43	3,82	8,65
9058	22-02-003-12	8,40	3,83	8,61
9059	22-02-003-13	8,44	3,82	8,58
9060	22-02-003-14	8,41	3,81	8,61
9061	22-02-003-15	8,35	3,80	8,51
9062	22-02-003-16	8,35	3,79	8,49
9063	22-02-003-17	7,75	3,79	7,49
9064	22-02-003-18	7,67	3,79	7,48
9065	22-02-004-01	12,46	4,07	9,15
9066	22-02-004-02	12,27	3,96	9,16
9067	22-02-004-03	12,07	3,89	9,16
9068	22-02-004-04	11,93	3,76	9,15
9069	22-02-004-05	11,66	3,67	9,16
9070	22-02-004-06	11,22	3,57	9,20
9071	22-02-004-07	11,07	3,51	9,19
9072	22-02-004-08	10,79	3,48	9,20
9073	22-02-004-09	10,91	3,46	9,15
9074	22-02-004-10	10,53	3,50	9,20
9075	22-02-004-11	10,66	3,48	9,21
9076	22-02-004-12	10,63	3,46	9,19
9077	22-02-004-13	10,69	3,45	9,16
9078	22-02-004-14	10,74	3,47	9,15
9079	22-02-004-15	10,78	3,46	9,13
9080	22-02-004-16	10,76	3,45	9,12
9081	22-02-004-17	9,37	3,44	7,70
9082	22-02-004-18	9,30	3,44	7,72
9083	22-02-005-01	12,85	4,43	9,06
9084	22-02-005-02	12,56	3,96	9,07
9085	22-02-005-03	12,39	3,89	9,08
9086	22-02-005-04	12,15	4,81	9,07
9087	22-02-005-05	12,02	3,67	9,08
9088	22-02-005-06	11,63	3,57	9,14
9089	22-02-005-07	11,57	3,51	9,10
9090	22-02-005-08	11,32	3,48	9,12
9091	22-02-005-09	11,35	3,45	9,09
9092	22-02-005-10	11,07	3,50	9,14
9093	22-02-005-11	11,07	3,47	9,19
9094	22-02-005-12	11,10	3,46	9,15
9095	22-02-005-13	11,14	3,45	9,15
9096	22-02-005-14	11,15	3,50	9,14
9097	22-02-005-15	11,15	3,49	9,12
9098	22-02-005-16	11,15	3,48	9,11
9099	22-02-005-17	9,60	3,46	7,68
9100	22-02-005-18	9,51	3,46	7,69

9101	22-02-006-01	12,97	4,28	9,00
9102	22-02-006-02	12,69	4,03	9,00
9103	22-02-006-03	12,49	3,98	9,01
9104	22-02-006-04	12,30	3,88	9,05
9105	22-02-006-05	12,06	3,81	9,05
9106	22-02-006-06	11,67	3,74	9,08
9107	22-02-006-07	11,53	3,68	9,07
9108	22-02-006-08	11,28	3,66	9,08
9109	22-02-006-09	11,30	3,64	9,09
9110	22-02-006-10	10,90	3,72	9,13
9111	22-02-006-11	10,94	3,70	9,18
9112	22-02-006-12	10,96	3,70	9,17
9113	22-02-006-13	11,05	3,71	9,14
9114	22-02-006-14	11,01	3,74	9,16
9115	22-02-006-15	11,04	3,73	9,14
9116	22-02-006-16	11,02	3,72	9,14
9117	22-02-006-17	9,55	3,71	7,71
9118	22-02-006-18	9,48	3,71	7,73
9119	22-02-007-01	8,01	3,54	8,19
9120	22-02-007-02	8,16	3,52	8,18
9121	22-02-007-03	8,24	3,79	8,20
9122	22-02-008-01	8,93	6,63	6,13
9123	22-02-008-02	8,46	6,67	6,15
9124	22-02-008-03	8,14	6,59	6,16
9125	22-02-008-04	7,99	6,62	6,17
9126	22-02-008-05	7,52	6,60	7,80
9127	22-02-008-06	7,31	6,59	7,48
9128	22-02-008-07	7,25	6,59	7,46
9129	22-02-008-08	7,20	6,57	7,39
9130	22-02-008-09	7,16	6,59	7,35
9131	22-02-008-10	7,13	6,58	7,32
9132	22-02-008-11	7,18	6,54	7,45
9133	22-02-008-12	7,14	6,52	7,39
9134	22-02-008-13	7,14	6,56	7,29
9135	22-02-008-14	7,24	6,52	7,49
9136	22-02-008-15	7,03	6,51	7,08
9137	22-02-008-16	7,06	6,50	7,11
9138	22-02-008-17	6,95	6,53	6,93
9139	22-02-008-18	6,93	6,53	6,91
9140	22-02-008-19	7,20	6,54	7,23
9141	22-02-009-01	8,76	6,87	6,02
9142	22-02-009-02	8,31	6,89	6,07
9143	22-02-009-03	8,07	6,86	6,10
9144	22-02-009-04	7,94	6,85	6,13
9145	22-02-009-05	7,41	6,86	7,77
9146	22-02-009-06	7,29	6,85	7,53
9147	22-02-009-07	7,25	6,85	7,52
9148	22-02-009-08	7,22	6,84	7,48

9149	22-02-009-09	7,18	6,85	7,38
9150	22-02-009-10	7,17	6,85	7,38
9151	22-02-009-11	7,23	6,80	7,57
9152	22-02-009-12	7,21	6,79	7,50
9153	22-02-009-13	7,24	6,81	7,47
9154	22-02-009-14	7,22	6,79	7,45
9155	22-02-009-15	7,10	6,79	7,12
9156	22-02-009-16	7,12	6,78	7,16
9157	22-02-009-17	7,02	6,80	6,95
9158	22-02-009-18	6,97	6,80	6,90
9159	22-02-009-19	7,22	6,81	7,25
9160	22-02-010-01	8,83	6,92	6,06
9161	22-02-010-02	8,37	6,94	6,08
9162	22-02-010-03	8,13	6,91	6,08
9163	22-02-010-04	7,95	6,92	6,09
9164	22-02-010-05	7,39	6,91	7,79
9165	22-02-010-06	7,29	6,91	7,52
9166	22-02-010-07	7,26	6,90	7,54
9167	22-02-010-08	7,21	6,90	7,44
9168	22-02-010-09	7,17	6,91	7,31
9169	22-02-010-10	7,16	6,91	7,31
9170	22-02-010-11	7,22	6,88	7,50
9171	22-02-010-12	7,21	6,87	7,45
9172	22-02-010-13	7,26	6,89	7,49
9173	22-02-010-14	7,26	6,87	7,53
9174	22-02-010-15	7,15	6,87	7,17
9175	22-02-010-16	7,16	6,87	7,20
9176	22-02-010-17	7,03	6,88	6,93
9177	22-02-010-18	7,02	6,88	6,92
9178	22-02-010-19	7,23	6,88	7,24
9179	22-02-011-01	11,16	6,62	9,21
9180	22-02-011-02	10,84	6,62	9,21
9181	22-02-011-03	10,32	6,61	9,20
9182	22-02-011-04	9,99	6,57	9,22
9183	22-02-011-05	9,79	6,61	9,22
9184	22-02-011-06	9,30	6,60	9,24
9185	22-02-011-07	9,03	6,53	9,27
9186	22-02-011-08	8,71	6,30	9,24
9187	22-02-011-09	8,63	6,31	9,23
9188	22-02-011-10	8,56	6,30	9,21
9189	22-02-011-11	8,67	6,31	9,24
9190	22-02-011-12	8,66	6,29	9,21
9191	22-02-011-13	8,72	6,32	9,18
9192	22-02-011-14	8,69	6,28	9,17
9193	22-02-011-15	8,87	6,52	9,14
9194	22-02-011-16	8,83	6,51	9,13
9195	22-02-011-17	8,29	6,55	7,59
9196	22-02-011-18	8,26	6,52	7,59

9197	22-02-011-19	8,65	6,55	8,41
9198	22-02-012-01	10,81	6,81	9,07
9199	22-02-012-02	10,40	6,82	9,07
9200	22-02-012-03	9,98	6,80	9,05
9201	22-02-012-04	9,59	6,80	9,06
9202	22-02-012-05	9,37	6,82	9,07
9203	22-02-012-06	8,95	6,81	9,09
9204	22-02-012-07	8,75	6,78	9,10
9205	22-02-012-08	8,64	6,79	9,07
9206	22-02-012-09	8,57	6,79	9,07
9207	22-02-012-10	8,51	6,79	9,05
9208	22-02-012-11	8,61	6,80	9,13
9209	22-02-012-12	8,59	6,78	9,11
9210	22-02-012-13	8,60	6,80	9,09
9211	22-02-012-14	8,62	6,77	9,09
9212	22-02-012-15	8,61	6,77	9,08
9213	22-02-012-16	8,60	6,76	9,07
9214	22-02-012-17	8,17	6,79	7,54
9215	22-02-012-18	8,14	6,77	7,54
9216	22-02-012-19	8,44	6,79	8,37
9217	22-02-013-01	10,66	6,89	9,00
9218	22-02-013-02	10,20	6,90	9,00
9219	22-02-013-03	9,84	6,88	9,00
9220	22-02-013-04	9,43	6,88	9,01
9221	22-02-013-05	9,19	6,90	9,01
9222	22-02-013-06	8,79	6,90	9,04
9223	22-02-013-07	8,62	6,87	9,10
9224	22-02-013-08	8,55	6,88	9,08
9225	22-02-013-09	8,48	6,88	9,05
9226	22-02-013-10	8,43	6,88	9,03
9227	22-02-013-11	8,50	6,88	9,13
9228	22-02-013-12	8,51	6,87	9,10
9229	22-02-013-13	8,48	6,89	9,09
9230	22-02-013-14	8,52	6,86	9,09
9231	22-02-013-15	8,48	6,87	9,08
9232	22-02-013-16	8,48	6,86	9,07
9233	22-02-013-17	8,14	6,88	7,54
9234	22-02-013-18	8,11	6,87	7,53
9235	22-02-013-19	8,36	6,88	8,37
<b>Раздел 3. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ</b>				
9236	22-03-001-01	13,37	13,07	11,18
9237	22-03-001-02	13,25	13,12	9,08
9238	22-03-001-03	13,36	13,23	9,08
9239	22-03-001-04	13,26	13,36	9,21
9240	22-03-001-05	15,40	20,37	10,73
9241	22-03-001-06	14,86	20,82	10,18
9242	22-03-001-07	14,04	21,17	9,42
9243	22-03-002-01	10,43	6,88	9,74



9244	22-03-002-02	9,27	6,88	9,75
9245	22-03-002-03	9,82	8,06	9,75
9246	22-03-005-01	12,01	0,00	7,92
9247	22-03-005-02	12,08	0,00	7,94
9248	22-03-005-03	12,16	0,00	8,00
9249	22-03-005-04	12,89	0,00	8,09
9250	22-03-005-05	12,98	0,00	8,10
9251	22-03-005-06	13,09	0,00	8,13
9252	22-03-005-07	12,97	0,00	8,24
9253	22-03-006-01	7,89	7,42	11,23
9254	22-03-006-02	7,91	7,43	11,18
9255	22-03-006-03	7,77	7,41	11,18
9256	22-03-006-04	7,84	7,40	11,17
9257	22-03-006-05	12,34	12,12	11,19
9258	22-03-006-06	14,98	15,01	9,10
9259	22-03-006-07	17,04	17,44	9,08
9260	22-03-006-08	10,98	10,90	9,08
9261	22-03-006-09	10,97	10,90	9,09
9262	22-03-006-10	10,98	10,89	9,07
9263	22-03-006-11	12,99	12,99	9,20
9264	22-03-006-12	12,11	12,11	9,19
9265	22-03-006-13	16,97	17,15	9,21
9266	22-03-006-14	7,63	7,38	9,21
9267	22-03-006-15	7,53	7,38	7,71
9268	22-03-007-01	5,88	5,47	11,18
9269	22-03-007-02	5,80	5,47	11,17
9270	22-03-007-03	5,71	5,44	9,07
9271	22-03-007-04	5,69	5,43	9,08
9272	22-03-007-05	6,66	6,46	9,09
9273	22-03-007-06	5,64	5,42	9,08
9274	22-03-007-07	5,65	5,42	9,08
9275	22-03-007-08	5,68	5,42	9,20
9276	22-03-007-09	5,70	5,43	9,20
9277	22-03-007-10	5,77	5,44	9,21
9278	22-03-011-01	16,27	16,15	11,16
9279	22-03-011-02	16,33	16,27	10,04
9280	22-03-011-03	7,41	7,20	10,10
9281	22-03-011-04	10,11	8,87	10,19
9282	22-03-014-01	10,58	8,84	10,72
9283	22-03-014-02	10,56	8,85	10,72
9284	22-03-014-03	10,62	8,86	10,72
9285	22-03-014-04	10,50	8,85	10,72
9286	22-03-014-05	10,52	8,85	10,73
9287	22-03-014-06	10,67	8,85	10,73
9288	22-03-014-07	10,59	8,87	10,73
9289	22-03-014-08	10,76	8,87	10,73
9290	22-03-014-09	10,59	8,87	10,73
9291	22-03-014-10	10,46	8,86	10,73

9292	22-03-014-11	9,74	8,87	9,45
9293	22-03-014-12	9,70	8,87	9,45
9294	22-03-014-13	9,68	8,86	9,46
9295	22-03-014-14	9,69	8,86	9,45
9296	22-03-014-15	9,70	8,87	9,46
9297	22-03-014-16	9,67	8,88	9,45
9298	22-03-014-17	8,41	8,88	7,94
<b>Раздел 4. КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДНЫЕ</b>				
9299	22-04-001-01	9,68	9,21	9,42
9300	22-04-001-02	10,07	9,56	9,41
9301	22-04-002-01	8,97	7,23	9,58
9302	22-04-002-02	10,19	8,91	9,64
9303	22-04-002-03	8,65	7,54	9,58
9304	22-04-002-04	9,00	8,09	9,54
9305	22-04-003-01	10,36	8,89	9,98
9306	22-04-003-02	10,68	9,33	9,95
9307	22-04-003-03	8,75	7,55	9,95
9308	22-04-003-04	9,32	8,52	9,97
9309	22-04-004-01	13,09	12,80	10,85
<b>Раздел 5. БЕСТРАНШЕЙНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБ</b>				
9310	22-05-001-01	11,55	11,38	10,52
9311	22-05-001-02	11,53	11,38	10,52
9312	22-05-001-03	11,54	11,38	10,55
9313	22-05-001-04	11,53	11,38	10,43
9314	22-05-001-05	11,51	11,38	10,43
9315	22-05-001-06	11,52	11,38	10,44
9316	22-05-001-07	11,15	11,37	9,13
9317	22-05-001-08	11,19	11,38	9,13
9318	22-05-001-09	11,22	11,38	9,15
9319	22-05-002-01	11,76	11,68	10,42
9320	22-05-002-02	11,79	11,69	10,42
9321	22-05-002-03	11,78	11,69	10,41
9322	22-05-002-04	11,77	11,68	10,41
9323	22-05-002-05	11,77	11,69	10,40
9324	22-05-002-06	11,78	11,68	10,39
9325	22-05-002-07	11,56	11,37	10,39
9326	22-05-002-08	10,72	11,69	9,18
9327	22-05-002-09	10,82	11,69	9,19
9328	22-05-002-10	10,97	11,69	9,19
9329	22-05-002-11	11,04	11,68	9,19
9330	22-05-002-12	11,14	11,68	9,20
9331	22-05-002-13	11,16	11,68	9,20
9332	22-05-002-14	11,07	11,37	9,20
9333	22-05-002-15	10,66	11,68	9,18
9334	22-05-002-16	10,77	11,69	9,19
9335	22-05-002-17	10,91	11,69	9,19
9336	22-05-002-18	10,94	11,68	9,19
9337	22-05-002-19	11,04	11,68	9,19

9338	22-05-002-20	11,09	11,68	9,19
9339	22-05-002-21	11,01	11,37	9,19
9340	22-05-003-01	15,59	10,67	11,17
9341	22-05-003-02	14,99	10,51	11,17
9342	22-05-003-03	14,37	10,42	11,17
9343	22-05-003-04	13,48	10,38	11,17
9344	22-05-003-05	13,03	10,33	11,17
9345	22-05-003-06	12,89	10,31	11,17
9346	22-05-003-07	12,84	10,49	10,61
9347	22-05-003-08	12,86	10,47	10,59
9348	22-05-003-09	12,43	10,59	10,66
9349	22-05-003-10	12,24	10,57	10,69
9350	22-05-003-11	12,21	10,55	10,73
9351	22-05-003-12	12,02	10,51	10,75
9352	22-05-003-13	11,98	10,47	10,73
9353	22-05-003-14	11,73	10,42	10,77
9354	22-05-003-15	11,82	10,42	10,73
9355	22-05-003-16	11,72	10,41	10,74
9356	22-05-003-17	11,74	10,38	10,72
9357	22-05-004-01	8,14	5,66	9,24
9358	22-05-004-02	8,34	5,76	9,39
9359	22-05-004-03	8,50	5,85	9,46
9360	22-05-004-04	8,59	5,89	9,52
9361	22-05-004-05	8,53	5,86	9,54
9362	22-05-004-06	8,55	5,89	9,52
9363	22-05-004-07	8,41	5,94	9,61
9364	22-05-004-08	8,35	5,94	9,58
9365	22-05-004-09	8,19	5,90	9,59
9366	22-05-004-10	7,89	5,74	9,58
<b>Раздел 6. ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>				
9367	22-06-001-01	19,67	6,36	0,00
9368	22-06-001-02	18,54	6,36	0,00
9369	22-06-001-03	17,25	6,36	0,00
9370	22-06-001-04	16,29	6,36	0,00
9371	22-06-001-05	15,10	6,36	0,00
9372	22-06-001-06	13,13	6,36	0,00
9373	22-06-001-07	12,28	6,36	0,00
9374	22-06-001-08	11,07	6,36	0,00
9375	22-06-001-09	10,71	6,36	0,00
9376	22-06-001-10	9,96	6,36	0,00
9377	22-06-001-11	9,97	6,36	0,00
9378	22-06-001-12	9,43	6,36	0,00
9379	22-06-001-13	8,64	6,36	0,00
9380	22-06-001-14	8,48	6,36	0,00
9381	22-06-001-15	8,04	6,36	0,00
9382	22-06-001-16	7,96	6,36	0,00
9383	22-06-001-17	7,68	6,36	0,00
9384	22-06-001-18	7,70	6,36	0,00

9385	22-06-001-19	7,50	6,36	0,00
9386	22-06-001-20	7,54	6,36	0,00
9387	22-06-001-21	7,40	6,36	0,00
9388	22-06-001-22	7,27	6,36	0,00
9389	22-06-001-23	7,17	6,36	0,00
9390	22-06-002-01	19,51	6,39	0,00
9391	22-06-002-02	18,25	6,39	0,00
9392	22-06-002-03	16,84	6,39	0,00
9393	22-06-002-04	15,84	6,39	0,00
9394	22-06-002-05	14,60	6,39	0,00
9395	22-06-002-06	12,62	6,39	0,00
9396	22-06-002-07	11,78	6,39	0,00
9397	22-06-002-08	10,62	6,39	0,00
9398	22-06-002-09	10,28	6,39	0,00
9399	22-06-002-10	9,59	6,39	0,00
9400	22-06-002-11	9,61	6,39	0,00
9401	22-06-002-12	9,09	6,39	0,00
9402	22-06-002-13	8,38	6,39	0,00
9403	22-06-002-14	8,24	6,39	0,00
9404	22-06-002-15	7,85	6,39	0,00
9405	22-06-002-16	7,79	6,39	0,00
9406	22-06-002-17	7,54	6,39	0,00
9407	22-06-002-18	7,55	6,39	0,00
9408	22-06-002-19	7,38	6,39	0,00
9409	22-06-002-20	7,42	6,39	0,00
9410	22-06-002-21	7,29	6,39	0,00
9411	22-06-002-22	7,17	6,39	0,00
9412	22-06-002-23	7,09	6,39	0,00
9413	22-06-005-01	12,86	11,33	10,80
9414	22-06-005-02	12,86	11,33	10,80
9415	22-06-005-03	12,58	11,26	10,81
9416	22-06-005-04	12,32	11,18	10,77
9417	22-06-005-05	12,25	11,19	10,76
9418	22-06-005-06	12,18	11,16	10,74
9419	22-06-005-07	11,74	11,19	10,30
9420	22-06-005-08	11,52	11,04	10,17
9421	22-06-005-09	11,45	11,14	10,10
9422	22-06-005-10	10,39	9,94	9,63
9423	22-06-005-11	10,90	11,19	9,68
9424	22-06-005-12	10,89	11,18	9,68
9425	22-06-005-13	10,91	11,21	9,67
9426	22-06-005-14	10,95	11,23	9,70
9427	22-06-005-15	9,78	11,25	8,20
9428	22-06-005-16	9,37	9,19	8,78
9429	22-06-006-01	14,33	13,44	11,18
9430	22-06-006-02	14,27	13,44	11,18
9431	22-06-006-03	14,17	13,45	11,18
9432	22-06-006-04	13,14	13,37	8,66

9433	22-06-006-05	13,20	13,32	8,68
9434	22-06-006-06	13,12	13,32	8,64
9435	22-06-006-07	12,50	13,28	8,53
9436	22-06-006-08	12,59	13,38	8,52
9437	22-06-006-09	12,66	13,40	8,52
9438	22-06-006-10	12,72	13,42	8,52
9439	22-06-006-11	12,56	13,44	8,78
9440	22-06-006-12	12,44	13,39	8,78
9441	22-06-006-13	12,63	13,39	8,79
9442	22-06-006-14	12,72	13,45	8,79
9443	22-06-006-15	12,79	13,47	8,83
9444	22-06-006-16	12,80	13,48	8,83
9445	22-06-006-17	12,82	13,41	8,83
9446	22-06-006-18	12,92	13,44	5,76
9447	22-06-006-19	13,06	13,44	5,81
9448	22-06-006-20	13,13	13,45	5,82
9449	22-06-006-21	12,30	13,37	7,86
9450	22-06-006-22	12,45	13,32	7,86
9451	22-06-006-23	12,50	13,32	7,66
9452	22-06-006-24	12,02	13,28	8,05
9453	22-06-006-25	12,14	13,38	8,04
9454	22-06-006-26	12,25	13,40	8,03
9455	22-06-006-27	12,32	13,42	8,05
9456	22-06-006-28	12,19	13,44	8,40
9457	22-06-006-29	12,09	13,39	8,42
9458	22-06-006-30	12,36	13,39	8,36
9459	22-06-006-31	12,48	13,45	8,40
9460	22-06-006-32	12,56	13,47	8,47
9461	22-06-006-33	12,61	13,48	8,51
9462	22-06-006-34	12,64	13,41	8,52
9463	22-06-011-01	8,98	6,73	9,73
9464	22-06-011-02	8,65	6,62	9,77
9465	22-06-011-03	8,51	6,58	9,81
9466	22-06-011-04	8,38	6,55	9,84
9467	22-06-012-01	9,62	7,92	9,66
9468	22-06-012-02	9,39	7,65	9,66
9469	22-06-012-03	9,24	7,82	9,66
9470	22-06-012-04	8,68	7,50	9,66
9471	22-06-012-05	9,00	8,14	9,66
9472	22-06-012-06	8,87	8,05	9,66
9473	22-06-012-07	8,79	8,11	9,66
9474	22-06-012-08	8,82	8,25	9,66
9475	22-06-012-09	8,87	8,37	9,66
9476	22-06-012-10	7,08	6,07	10,00
9477	22-06-012-11	6,97	6,07	10,00
9478	22-06-012-12	7,09	6,07	10,01
9479	22-06-012-13	6,89	6,07	9,97
9480	22-06-012-14	6,88	6,07	9,97

9481	22-06-012-15	6,85	6,07	9,96
<b>Часть 23. КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ</b>				
<b>Раздел 1. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ И УСТРОЙСТВО КОЛЛЕКТОРОВ</b>				
9482	23-01-001-01	10,35	9,30	8,54
9483	23-01-001-02	13,13	12,85	8,54
9484	23-01-001-03	14,19	13,99	8,54
9485	23-01-001-04	6,96	6,42	10,09
9486	23-01-001-05	8,51	8,19	10,07
9487	23-01-003-01	8,82	7,75	10,10
9488	23-01-003-02	8,55	7,72	8,56
9489	23-01-003-03	8,22	7,55	8,57
9490	23-01-003-04	8,06	7,50	8,54
9491	23-01-005-01	8,57	6,34	11,18
9492	23-01-005-02	8,10	6,23	11,18
9493	23-01-005-03	7,84	6,16	11,18
9494	23-01-005-04	7,80	6,20	8,48
9495	23-01-005-05	7,83	6,26	8,49
9496	23-01-005-06	7,85	6,39	8,49
9497	23-01-005-07	7,98	6,35	8,76
9498	23-01-005-08	7,98	6,51	8,76
9499	23-01-005-09	7,99	6,79	8,76
9500	23-01-005-10	7,89	6,92	8,76
9501	23-01-007-01	6,84	6,35	8,50
9502	23-01-007-02	6,87	6,35	8,77
9503	23-01-007-03	6,73	6,22	8,77
9504	23-01-007-04	6,70	6,24	8,83
9505	23-01-007-05	6,61	6,25	8,83
9506	23-01-007-06	6,60	6,25	7,34
9507	23-01-007-07	6,64	6,25	8,25
9508	23-01-007-08	6,62	6,26	8,25
9509	23-01-007-09	6,61	6,27	8,26
9510	23-01-007-10	6,65	6,27	8,28
9511	23-01-008-01	7,18	6,16	8,51
9512	23-01-008-02	7,00	6,19	8,52
9513	23-01-008-03	6,72	6,10	8,54
9514	23-01-008-04	6,61	6,08	8,55
9515	23-01-008-05	6,70	6,12	8,80
9516	23-01-008-06	6,69	6,13	8,80
9517	23-01-008-07	6,63	6,13	8,85
9518	23-01-008-08	6,58	6,15	8,84
9519	23-01-009-01	7,05	6,31	8,47
9520	23-01-009-02	7,14	6,31	8,75
9521	23-01-009-03	7,13	6,31	8,75
9522	23-01-009-04	7,02	6,30	8,80
9523	23-01-009-05	6,89	6,29	8,80
9524	23-01-009-06	6,83	6,29	7,32
9525	23-01-009-07	6,90	6,29	8,23

9526	23-01-009-08	6,87	6,29	8,23
9527	23-01-009-09	6,81	6,29	8,23
9528	23-01-009-10	6,91	6,31	8,24
9529	23-01-010-01	6,88	6,39	8,24
9530	23-01-010-02	6,93	6,43	8,24
9531	23-01-011-01	7,01	6,27	8,46
9532	23-01-011-02	7,10	6,27	8,74
9533	23-01-011-03	7,08	6,27	8,74
9534	23-01-011-04	6,97	6,27	8,79
9535	23-01-011-05	6,85	6,27	8,79
9536	23-01-011-06	6,78	6,27	7,32
9537	23-01-011-07	6,85	6,27	8,23
9538	23-01-011-08	6,81	6,27	8,23
9539	23-01-011-09	6,72	6,27	8,23
9540	23-01-011-10	6,76	6,27	8,23
9541	23-01-012-01	8,43	7,32	8,47
9542	23-01-012-02	7,98	7,30	8,47
9543	23-01-012-03	8,05	7,29	8,75
9544	23-01-012-04	8,04	7,29	8,75
9545	23-01-012-05	7,95	7,28	8,80
9546	23-01-012-06	7,87	7,27	8,80
9547	23-01-013-01	8,43	7,17	8,46
9548	23-01-013-02	8,00	7,20	8,46
9549	23-01-013-03	8,05	7,21	8,75
9550	23-01-013-04	8,04	7,20	8,75
9551	23-01-013-05	7,94	7,20	8,80
9552	23-01-013-06	7,84	7,22	8,80
9553	23-01-017-01	7,13	6,79	8,29
9554	23-01-017-02	7,26	6,88	8,27
9555	23-01-020-01	12,46	6,39	7,77
9556	23-01-020-02	12,41	6,39	7,80
9557	23-01-020-03	12,31	6,39	7,88
9558	23-01-020-04	12,29	6,39	7,88
9559	23-01-030-01	7,42	6,39	6,37
9560	23-01-030-02	7,42	6,39	6,45
9561	23-01-030-03	7,45	6,39	6,55
9562	23-01-030-04	7,49	6,39	6,69
9563	23-01-030-05	7,49	6,39	6,72
9564	23-01-030-06	7,51	6,39	6,70
9565	23-01-030-07	7,52	6,39	6,77
9566	23-01-030-08	7,53	6,39	6,78
9567	23-01-030-09	7,53	6,39	6,79
9568	23-01-030-10	7,54	6,39	6,81
9569	23-01-040-01	12,29	6,39	7,88
9570	23-01-040-02	12,53	6,39	9,06
9571	23-01-040-03	12,43	6,39	9,05
9572	23-01-040-04	12,32	6,39	9,05
9573	23-01-040-05	12,24	6,39	9,07

9574	23-01-040-06	12,12	6,39	9,08
9575	23-01-040-07	11,93	6,39	9,11
<b>Раздел 2. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ</b>				
9576	23-02-001-01	26,66	35,56	7,34
9577	23-02-001-02	26,82	35,55	7,33
9578	23-02-001-03	26,99	35,61	7,35
9579	23-02-001-04	27,87	35,59	7,41
9580	23-02-001-05	28,32	35,57	7,46
9581	23-02-001-06	28,57	35,56	7,49
9582	23-02-001-07	28,39	35,59	7,47
9583	23-02-001-08	28,47	35,58	7,48
9584	23-02-001-09	28,41	35,58	7,47
9585	23-02-001-10	28,26	35,59	7,45
9586	23-02-002-01	27,67	35,50	7,17
<b>Раздел 3. КОЛОДЦЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ</b>				
9587	23-03-001-01	9,66	8,17	9,11
9588	23-03-001-02	9,19	7,58	9,10
9589	23-03-001-03	8,82	7,70	9,27
9590	23-03-001-04	8,42	7,27	9,27
9591	23-03-001-05	8,93	7,97	9,60
9592	23-03-001-06	8,49	7,49	9,57
9593	23-03-001-07	8,93	8,03	9,60
9594	23-03-001-08	8,29	7,37	9,57
9595	23-03-002-01	9,88	6,61	9,37
9596	23-03-002-02	8,98	6,98	9,45
9597	23-03-002-03	8,69	7,15	9,45
9598	23-03-003-01	8,79	6,64	9,45
9599	23-03-003-02	8,82	6,65	9,47
9600	23-03-003-03	8,62	6,64	9,44
9601	23-03-004-01	7,58	6,58	9,80
9602	23-03-004-02	7,47	6,68	9,77
9603	23-03-004-03	7,42	6,48	9,80
9604	23-03-004-04	7,47	6,61	9,83
9605	23-03-004-05	7,12	6,33	9,80
9606	23-03-004-06	7,33	6,50	9,83
9607	23-03-005-01	12,55	8,05	9,91
9608	23-03-005-02	12,67	8,12	9,89
9609	23-03-005-03	11,35	8,05	9,88
9610	23-03-005-04	11,15	7,87	9,86
9611	23-03-005-05	10,62	8,02	9,91
9612	23-03-005-06	10,28	7,74	9,90
9613	23-03-005-07	10,42	8,20	9,92
9614	23-03-005-08	10,01	7,85	9,92
9615	23-03-006-01	8,27	7,04	9,81
9616	23-03-006-02	7,70	6,60	9,83
9617	23-03-006-03	7,90	6,76	9,82
9618	23-03-006-04	7,94	7,02	9,81



9619	23-03-006-05	7,58	6,66	9,82
9620	23-03-006-06	7,75	6,86	9,80
9621	23-03-007-01	8,70	7,78	9,00
9622	23-03-007-02	8,56	7,54	9,00
9623	23-03-007-03	8,85	7,93	8,98
9624	23-03-007-04	8,79	7,75	8,98
9625	23-03-007-05	9,62	7,09	9,13
9626	23-03-007-06	9,67	7,02	9,21
<b>Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>				
9627	23-04-001-01	7,90	7,66	11,64
9628	23-04-001-02	13,03	12,85	11,64
9629	23-04-004-01	4,38	4,05	10,10
9630	23-04-004-02	4,25	4,05	10,10
9631	23-04-004-03	4,28	4,05	10,10
9632	23-04-005-01	10,64	10,20	7,08
9633	23-04-005-02	10,50	10,20	7,08
9634	23-04-005-03	10,44	10,21	7,09
9635	23-04-008-01	17,24	6,98	0,00
9636	23-04-008-02	15,61	5,97	0,00
9637	23-04-011-01	9,59	9,38	11,19
<b>Часть 24. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОПРОВОДЫ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ</b>				
<b>Раздел 1. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ – НАРУЖНЫЕ СЕТИ</b>				
9638	24-01-001-01	12,57	12,71	8,76
9639	24-01-001-02	12,55	12,63	8,77
9640	24-01-001-03	12,54	12,60	8,81
9641	24-01-001-04	12,52	12,53	8,92
9642	24-01-001-05	12,42	12,52	8,83
9643	24-01-001-06	12,42	12,46	8,93
9644	24-01-001-07	12,47	12,51	8,95
9645	24-01-001-08	12,40	12,42	8,98
9646	24-01-001-09	12,44	12,46	8,98
9647	24-01-002-01	12,60	12,71	8,76
9648	24-01-002-02	12,57	12,62	8,79
9649	24-01-002-03	12,56	12,60	8,82
9650	24-01-002-04	12,54	12,54	8,93
9651	24-01-002-05	12,53	12,53	8,94
9652	24-01-002-06	12,46	12,48	8,98
9653	24-01-002-07	12,58	12,61	8,98
9654	24-01-002-08	12,47	12,49	9,01
9655	24-01-002-09	12,51	12,55	8,96
9656	24-01-002-10	12,43	12,47	8,89
9657	24-01-002-11	12,40	12,42	8,96
9658	24-01-002-12	12,43	12,48	9,02
9659	24-01-002-13	11,54	11,52	9,03
9660	24-01-002-14	11,50	11,47	9,07
9661	24-01-002-15	11,52	11,49	9,05
9662	24-01-002-16	11,47	11,44	9,05
9663	24-01-002-17	11,47	11,44	9,07

9664	24-01-002-18	11,49	11,46	9,06
9665	24-01-002-19	11,31	11,44	7,76
9666	24-01-003-01	12,58	12,71	8,74
9667	24-01-003-02	12,56	12,62	8,76
9668	24-01-003-03	12,53	12,56	8,78
9669	24-01-003-04	12,51	12,52	8,90
9670	24-01-003-05	12,42	12,50	8,84
9671	24-01-003-06	12,43	12,45	8,94
9672	24-01-003-07	12,69	12,73	8,92
9673	24-01-003-08	12,53	12,56	8,98
9674	24-01-003-09	12,69	12,76	8,93
9675	24-01-003-10	12,55	12,60	8,86
9676	24-01-003-11	12,50	12,53	8,94
9677	24-01-003-12	12,50	12,56	9,01
9678	24-01-003-13	11,62	11,61	9,02
9679	24-01-003-14	11,56	11,53	9,05
9680	24-01-003-15	11,64	11,62	9,04
9681	24-01-003-16	11,61	11,58	9,04
9682	24-01-003-17	11,59	11,57	9,06
9683	24-01-003-18	11,63	11,61	9,07
9684	24-01-003-19	11,41	11,56	7,73
9685	24-01-004-01	12,70	12,75	8,94
9686	24-01-004-02	12,66	12,66	8,96
9687	24-01-004-03	12,61	12,59	8,98
9688	24-01-004-04	12,54	12,51	9,02
9689	24-01-004-05	12,45	12,49	8,98
9690	24-01-004-06	12,43	12,43	9,07
9691	24-01-004-07	12,69	12,72	9,10
9692	24-01-004-08	12,54	12,55	9,13
9693	24-01-004-09	12,74	12,76	9,14
9694	24-01-004-10	12,58	12,60	9,09
9695	24-01-004-11	12,51	12,52	9,15
9696	24-01-004-12	12,54	12,56	9,12
9697	24-01-004-13	11,63	11,60	9,14
9698	24-01-004-14	11,57	11,53	9,18
9699	24-01-004-15	11,66	11,61	9,17
9700	24-01-004-16	11,63	11,58	9,17
9701	24-01-004-17	11,61	11,57	9,19
9702	24-01-004-18	11,65	11,61	9,11
9703	24-01-004-19	11,61	11,56	9,13
9704	24-01-005-01	12,53	12,58	8,96
9705	24-01-005-02	12,45	12,48	8,90
9706	24-01-005-03	12,48	12,51	8,93
9707	24-01-005-04	12,54	12,61	9,00
9708	24-01-005-05	11,66	11,65	9,01
9709	24-01-005-06	11,56	11,54	9,07
9710	24-01-005-07	11,59	11,56	9,08
9711	24-01-005-08	11,51	11,48	9,11

9712	24-01-005-09	11,52	11,48	9,11
9713	24-01-005-10	11,55	11,51	9,13
9714	24-01-005-11	11,36	11,48	7,79
9715	24-01-005-12	11,40	11,47	8,50
9716	24-01-006-01	12,79	12,87	8,93
9717	24-01-006-02	12,62	12,68	8,88
9718	24-01-006-03	12,55	12,59	8,91
9719	24-01-006-04	12,56	12,63	8,99
9720	24-01-006-05	11,68	11,67	9,00
9721	24-01-006-06	11,60	11,58	9,05
9722	24-01-006-07	11,64	11,61	9,06
9723	24-01-006-08	11,61	11,58	9,09
9724	24-01-006-09	11,59	11,56	9,09
9725	24-01-006-10	11,64	11,60	9,11
9726	24-01-006-11	11,41	11,56	7,75
9727	24-01-006-12	11,43	11,52	8,48
9728	24-01-007-01	12,82	12,86	9,17
9729	24-01-007-02	12,65	12,68	9,14
9730	24-01-007-03	12,56	12,58	9,16
9731	24-01-007-04	12,60	12,62	9,12
9732	24-01-007-05	11,70	11,67	9,14
9733	24-01-007-06	11,62	11,58	9,20
9734	24-01-007-07	11,66	11,61	9,22
9735	24-01-007-08	11,63	11,58	9,23
9736	24-01-007-09	11,61	11,56	9,24
9737	24-01-007-10	11,65	11,60	9,16
9738	24-01-007-11	11,61	11,56	9,15
9739	24-01-007-12	11,56	11,51	9,14
9740	24-01-008-01	11,87	11,77	8,85
9741	24-01-008-02	11,87	11,77	8,87
9742	24-01-008-03	11,82	11,74	8,92
9743	24-01-008-04	11,75	11,68	8,81
9744	24-01-008-05	11,76	11,69	8,80
9745	24-01-008-06	11,74	11,70	8,80
9746	24-01-008-07	11,79	11,76	8,85
9747	24-01-008-08	7,32	7,05	8,91
9748	24-01-008-09	11,82	11,77	8,94
9749	24-01-009-01	12,26	12,17	8,95
9750	24-01-009-02	12,16	12,08	8,97
9751	24-01-009-03	12,06	11,98	8,99
9752	24-01-009-04	12,00	11,94	9,00
9753	24-01-009-05	11,94	11,88	8,98
9754	24-01-009-06	11,89	11,86	9,03
9755	24-01-009-07	11,91	11,86	9,06
9756	24-01-009-08	7,28	7,03	9,08
9757	24-01-009-09	11,93	11,87	9,10
9758	24-01-009-16	11,90	11,88	9,13
9759	24-01-010-01	10,44	9,91	9,14

9760	24-01-010-02	10,74	10,15	9,18
9761	24-01-010-03	10,82	10,28	9,23
9762	24-01-010-04	10,93	10,40	9,32
9763	24-01-010-05	11,00	10,55	9,27
9764	24-01-010-06	11,08	10,65	9,33
9765	24-01-010-07	11,30	10,95	9,55
9766	24-01-010-08	7,55	7,02	9,58
9767	24-01-010-09	11,44	11,14	9,77
9768	24-01-017-01	11,46	11,22	8,83
9769	24-01-017-02	11,52	11,30	8,85
9770	24-01-017-03	11,52	11,30	8,88
9771	24-01-017-04	11,64	11,45	8,99
9772	24-01-017-05	11,58	11,38	9,00
9773	24-01-017-06	11,39	11,27	8,91
9774	24-01-017-07	11,67	11,60	8,93
9775	24-01-017-08	11,69	11,62	8,98
9776	24-01-017-09	11,63	11,55	8,98
9777	24-01-017-10	11,69	11,61	8,96
9778	24-01-018-01	11,93	11,64	8,85
9779	24-01-018-02	11,93	11,65	8,87
9780	24-01-018-03	11,90	11,66	8,92
9781	24-01-018-04	11,95	11,73	9,01
9782	24-01-018-05	11,94	11,72	9,01
9783	24-01-018-06	11,89	11,81	8,89
9784	24-01-018-07	11,87	11,79	8,94
9785	24-01-018-08	8,50	8,23	8,97
9786	24-01-019-01	11,88	11,80	8,99
9787	24-01-019-02	11,90	11,84	8,97
9788	24-01-019-03	11,88	11,84	9,02
9789	24-01-019-04	11,88	11,85	9,03
9790	24-01-019-05	11,89	11,85	9,07
9791	24-01-019-06	11,89	11,85	9,05
9792	24-01-019-07	11,91	11,86	9,11
9793	24-01-019-08	11,91	11,86	9,09
9794	24-01-019-09	11,89	11,86	9,07
9795	24-01-019-10	11,72	11,85	7,72
9796	24-01-019-11	11,89	11,83	8,99
9797	24-01-019-12	11,90	11,86	8,97
9798	24-01-019-13	11,88	11,86	9,02
9799	24-01-019-14	11,89	11,87	9,03
9800	24-01-019-15	11,90	11,86	9,08
9801	24-01-019-16	11,90	11,86	9,04
9802	24-01-019-17	11,91	11,87	9,11
9803	24-01-019-18	11,91	11,87	9,09
9804	24-01-019-19	11,89	11,87	9,07
9805	24-01-019-20	11,72	11,87	7,72
9806	24-01-020-01	11,39	11,26	8,83
9807	24-01-020-02	11,41	11,30	8,85

9808	24-01-020-03	11,47	11,37	8,89
9809	24-01-020-04	11,56	11,44	8,99
9810	24-01-020-05	11,63	11,52	8,99
9811	24-01-020-06	11,61	11,56	8,88
9812	24-01-020-07	11,71	11,66	8,93
9813	24-01-020-08	7,12	6,87	8,96
9814	24-01-020-09	11,74	11,69	8,98
9815	24-01-020-10	11,80	11,76	8,96
9816	24-01-020-11	11,81	11,79	8,91
9817	24-01-020-12	11,82	11,80	9,05
9818	24-01-020-13	11,82	11,80	9,02
9819	24-01-020-14	11,84	11,82	9,10
9820	24-01-020-15	11,84	11,82	9,07
9821	24-01-020-16	11,85	11,83	9,06
9822	24-01-021-01	11,85	11,61	8,83
9823	24-01-021-02	11,83	11,62	8,85
9824	24-01-021-03	11,80	11,61	8,90
9825	24-01-021-04	11,80	11,62	8,99
9826	24-01-021-05	11,83	11,67	8,99
9827	24-01-021-06	11,79	11,69	8,89
9828	24-01-021-07	11,73	11,65	8,93
9829	24-01-021-08	7,21	6,91	8,96
9830	24-01-021-09	11,71	11,64	8,98
9831	24-01-021-10	11,77	11,73	8,96
9832	24-01-021-11	11,76	11,73	9,02
9833	24-01-021-12	11,78	11,75	9,05
9834	24-01-021-13	11,77	11,74	9,02
9835	24-01-021-14	11,79	11,76	9,10
9836	24-01-021-15	11,79	11,76	9,07
9837	24-01-021-16	11,78	11,76	9,06
9838	24-01-027-01	19,15	19,45	10,61
9839	24-01-027-02	17,76	19,47	8,92
9840	24-01-027-03	18,00	19,48	8,87
9841	24-01-027-04	17,71	19,46	8,86
9842	24-01-027-05	17,94	19,45	8,90
9843	24-01-027-06	17,73	19,41	8,82
9844	24-01-027-07	17,96	19,42	8,83
9845	24-01-027-08	17,61	19,43	8,99
9846	24-01-027-09	17,79	19,43	9,00
9847	24-01-027-10	17,74	19,43	8,97
9848	24-01-027-11	17,72	19,43	8,96
9849	24-01-027-12	17,71	19,44	8,98
9850	24-01-027-13	17,82	19,45	9,00
9851	24-01-027-14	17,90	19,46	9,01
9852	24-01-027-15	16,53	19,48	7,53
9853	24-01-027-16	16,73	19,49	8,38
9854	24-01-028-01	7,17	5,46	10,77
9855	24-01-028-02	6,92	5,46	10,78

9856	24-01-028-03	6,82	5,46	10,73
9857	24-01-028-04	6,78	5,47	9,14
9858	24-01-028-05	6,58	5,46	9,03
9859	24-01-028-06	6,65	5,45	9,28
9860	24-01-028-07	6,39	5,45	9,31
9861	24-01-028-08	6,43	5,44	9,21
9862	24-01-028-09	6,28	5,44	9,28
9863	24-01-028-10	5,94	5,44	9,14
9864	24-01-028-11	6,06	5,55	9,25
9865	24-01-028-12	6,00	5,44	9,27
9866	24-01-028-13	5,98	5,44	9,31
9867	24-01-028-14	5,98	5,44	9,29
9868	24-01-028-15	5,97	5,44	9,28
9869	24-01-028-16	6,35	5,44	9,03
9870	24-01-028-17	6,43	5,44	9,04
9871	24-01-028-18	6,47	5,44	9,05
9872	24-01-028-19	6,50	5,44	7,55
9873	24-01-028-20	6,85	5,44	8,39
9874	24-01-029-01	5,62	5,40	10,41
9875	24-01-029-02	5,59	5,43	10,42
9876	24-01-029-03	5,60	5,44	10,35
9877	24-01-029-04	5,60	5,45	10,36
9878	24-01-029-05	5,63	5,45	10,38
9879	24-01-029-06	5,69	5,46	9,31
9880	24-01-029-07	5,76	5,47	9,37
9881	24-01-029-08	5,79	5,48	9,49
9882	24-01-029-09	5,83	5,49	9,26
9883	24-01-029-10	5,82	5,49	9,21
9884	24-01-029-11	5,82	5,50	9,18
9885	24-01-029-12	5,81	5,50	9,23
9886	24-01-029-13	5,81	5,50	9,23
9887	24-01-029-14	5,82	5,50	9,25
9888	24-01-029-15	5,81	5,50	9,30
9889	24-01-029-16	5,83	5,50	9,26
9890	24-01-029-17	5,83	5,50	9,28
9891	24-01-032-01	6,31	5,42	8,83
9892	24-01-032-02	6,24	5,41	8,79
9893	24-01-032-03	6,19	5,41	8,85
9894	24-01-032-04	5,99	5,41	8,97
9895	24-01-032-05	5,95	5,40	8,91
9896	24-01-032-06	6,87	6,44	8,99
9897	24-01-032-07	5,88	5,40	8,94
9898	24-01-032-08	5,84	5,40	8,87
9899	24-01-032-09	5,88	5,40	9,07
9900	24-01-032-10	5,89	5,40	9,03
9901	24-01-032-11	5,90	5,40	8,99
9902	24-01-032-12	5,95	5,40	8,99
9903	24-01-032-13	6,00	5,40	7,52

9904	24-01-033-01	11,54	7,92	0,00
9905	24-01-033-02	10,51	7,94	0,00
9906	24-01-033-03	9,62	7,96	0,00
9907	24-01-034-01	7,64	7,11	9,41
9908	24-01-034-02	7,54	7,11	9,56
9909	24-01-034-03	7,59	7,11	9,60
9910	24-01-034-04	7,53	7,11	9,42
9911	24-01-034-05	7,44	7,11	9,54
9912	24-01-034-06	7,48	7,11	9,58
9913	24-01-034-07	7,44	7,11	9,54
9914	24-01-034-08	7,43	7,11	9,51
9915	24-01-034-09	7,37	7,11	9,48
9916	24-01-034-10	7,36	7,11	9,39
9917	24-01-034-11	7,37	7,11	9,47
9918	24-01-034-12	7,40	7,11	9,40
<b>Раздел 2. ГАЗОПРОВОДЫ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ</b>				
9919	24-02-001-01	11,17	0,00	3,17
9920	24-02-001-02	11,03	0,00	3,16
9921	24-02-001-03	10,99	0,00	3,16
9922	24-02-001-04	12,62	0,00	3,17
9923	24-02-001-05	9,72	0,00	2,75
9924	24-02-001-06	9,66	0,00	2,75
9925	24-02-001-07	9,50	0,00	2,75
9926	24-02-001-08	11,14	0,00	2,75
9927	24-02-001-09	7,38	0,00	2,26
9928	24-02-001-10	7,31	0,00	2,26
9929	24-02-001-11	7,17	0,00	2,26
9930	24-02-001-12	8,68	0,00	2,26
9931	24-02-002-01	4,81	3,41	2,74
9932	24-02-002-02	4,71	3,41	2,66
9933	24-02-002-03	3,94	2,87	2,50
9934	24-02-002-04	4,37	3,39	2,32
9935	24-02-002-05	4,55	3,39	2,29
9936	24-02-002-06	4,57	3,41	2,74
9937	24-02-002-07	4,42	3,41	2,66
9938	24-02-002-08	3,66	2,87	2,50
9939	24-02-002-09	3,84	3,39	2,32
9940	24-02-002-10	3,98	3,39	2,29
9941	24-02-003-01	9,82	0,00	2,16
9942	24-02-003-02	7,25	0,00	1,88
9943	24-02-003-03	7,25	0,00	1,88
9944	24-02-004-01	12,58	0,00	1,52
9945	24-02-004-02	5,76	0,00	1,52
9946	24-02-004-03	5,93	0,00	1,52
9947	24-02-004-04	6,00	0,00	1,52
9948	24-02-005-01	4,98	3,42	2,87
9949	24-02-005-02	4,67	3,42	2,81
9950	24-02-005-03	3,95	2,89	2,68

9951	24-02-005-04	4,44	3,40	2,52
9952	24-02-005-05	4,22	3,39	2,49
9953	24-02-006-01	4,98	3,42	2,87
9954	24-02-006-02	4,67	3,42	2,81
9955	24-02-006-03	3,95	2,89	2,68
9956	24-02-006-04	4,44	3,40	2,52
9957	24-02-006-05	4,23	3,39	2,49
9958	24-02-007-01	10,71	4,23	3,16
9959	24-02-007-02	11,26	4,23	3,16
9960	24-02-007-03	11,17	4,22	3,16
9961	24-02-007-04	11,18	4,22	3,16
9962	24-02-020-01	9,72	5,93	10,83
9963	24-02-020-02	9,15	5,93	10,83
9964	24-02-020-03	9,07	5,94	10,84
9965	24-02-020-04	8,77	5,94	10,84
9966	24-02-020-05	8,84	5,94	10,81
9967	24-02-020-06	8,28	5,94	10,28
9968	24-02-020-07	7,90	5,95	10,32
9969	24-02-020-08	7,72	5,95	10,32
9970	24-02-020-09	7,97	5,96	10,41
9971	24-02-020-10	7,85	5,96	10,43
9972	24-02-020-11	7,63	5,96	10,43
9973	24-02-021-01	9,78	6,87	10,20
9974	24-02-021-02	10,33	6,87	10,20
9975	24-02-030-01	11,78	11,89	8,96
9976	24-02-030-02	11,84	11,89	8,99
9977	24-02-030-03	11,82	11,89	8,97
9978	24-02-030-04	11,85	11,89	9,01
9979	24-02-030-05	11,87	11,89	9,05
9980	24-02-030-06	11,88	11,89	9,04
9981	24-02-030-07	11,88	11,89	9,05
9982	24-02-030-08	11,88	11,89	9,03
9983	24-02-030-09	11,88	11,89	9,05
9984	24-02-031-01	7,18	6,88	1,69
9985	24-02-031-02	7,00	6,88	1,70
9986	24-02-031-03	6,94	6,88	1,72
9987	24-02-032-01	6,96	6,88	7,18
9988	24-02-032-02	6,91	6,88	7,18
9989	24-02-032-03	6,89	6,88	7,18
9990	24-02-033-01	8,85	6,62	7,95
9991	24-02-033-02	8,32	6,72	7,12
9992	24-02-033-03	7,83	6,78	6,49
9993	24-02-034-01	6,90	6,88	0,00
9994	24-02-034-02	6,90	6,88	8,45
9995	24-02-034-03	10,86	0,00	8,45
9996	24-02-034-04	11,05	0,00	8,45
9997	24-02-034-05	11,11	0,00	8,45
9998	24-02-040-01	11,47	10,78	9,11



9999	24-02-040-02	11,55	10,91	9,12
10000	24-02-040-03	11,67	11,08	9,13
10001	24-02-040-04	10,33	9,49	9,22
10002	24-02-040-05	10,45	9,66	9,22
10003	24-02-040-06	11,02	10,43	9,28
10004	24-02-040-07	11,10	10,53	9,26
10005	24-02-040-08	11,18	10,63	9,28
10006	24-02-040-09	11,19	11,03	9,00
10007	24-02-040-10	11,25	11,12	9,01
10008	24-02-040-11	11,33	11,24	9,01
10009	24-02-040-12	10,54	10,03	9,07
10010	24-02-040-13	10,60	10,15	9,04
10011	24-02-040-14	11,06	10,80	9,07
10012	24-02-040-15	11,11	10,87	9,07
10013	24-02-040-16	11,17	10,94	9,08
10014	24-02-040-17	10,87	10,59	8,98
10015	24-02-040-18	10,92	10,66	8,98
10016	24-02-040-19	11,27	11,12	8,99
10017	24-02-040-20	11,30	11,16	8,99
10018	24-02-040-21	11,33	11,20	9,00
10019	24-02-041-01	10,65	11,40	8,49
10020	24-02-041-02	10,88	11,46	8,51
10021	24-02-041-03	11,10	11,51	8,53
10022	24-02-041-04	11,07	11,51	8,52
10023	24-02-041-05	11,12	11,49	8,55
10024	24-02-041-06	11,28	11,55	8,56
10025	24-02-041-07	11,25	11,54	8,55
10026	24-02-041-08	11,29	11,54	8,55
10027	24-02-050-01	7,30	6,18	10,79
10028	24-02-050-02	7,93	6,19	9,42
10029	24-02-050-03	8,45	6,21	9,27
10030	24-02-050-04	12,04	10,32	9,28
10031	24-02-051-01	11,69	10,07	10,21
10032	24-02-051-02	11,64	10,42	10,17
10033	24-02-051-03	11,44	10,32	9,85
10034	24-02-051-04	10,88	10,05	9,35
10035	24-02-051-05	10,46	10,39	9,07
10036	24-02-051-06	10,34	10,08	9,09
10037	24-02-051-07	10,27	9,96	9,09
10038	24-02-051-08	10,16	9,86	9,09
10039	24-02-052-01	12,19	10,31	10,21
10040	24-02-052-02	12,04	10,56	10,16
10041	24-02-052-03	11,72	10,47	9,85
10042	24-02-052-04	10,94	10,34	9,24
10043	24-02-052-05	10,30	10,26	9,06
10044	24-02-052-06	10,32	10,19	9,07
10045	24-02-052-07	10,24	10,03	9,07
10046	24-02-052-08	10,12	9,87	9,07

10047	24-02-060-01	10,43	8,71	9,97
10048	24-02-060-02	10,06	8,83	9,93
10049	24-02-060-03	10,05	8,91	9,75
10050	24-02-061-01	7,42	6,37	4,39
10051	24-02-061-02	6,96	6,31	3,81
10052	24-02-061-03	7,61	7,27	3,49
10053	24-02-070-01	5,63	4,29	9,40
10054	24-02-070-02	5,47	4,19	9,42
10055	24-02-070-03	5,40	4,09	9,45
10056	24-02-070-04	5,20	3,97	9,49
10057	24-02-070-05	5,30	3,90	9,41
10058	24-02-070-06	5,19	3,84	9,43
10059	24-02-071-01	6,57	5,27	9,48
10060	24-02-071-02	6,61	5,39	9,46
10061	24-02-071-03	6,61	5,38	9,51
10062	24-02-071-04	6,68	5,51	9,55
10063	24-02-071-05	6,80	5,69	9,46
10064	24-02-071-06	6,86	5,82	9,49
10065	24-02-072-01	9,98	8,49	9,44
10066	24-02-072-02	9,91	8,62	9,53
10067	24-02-072-03	9,79	8,68	9,51
10068	24-02-072-04	9,79	8,74	9,48
10069	24-02-072-05	9,71	8,78	9,49
10070	24-02-072-06	9,70	8,90	9,43
10071	24-02-072-07	9,67	8,92	9,39
10072	24-02-080-01	11,67	9,23	9,60
10073	24-02-081-01	12,96	13,31	9,81
10074	24-02-090-01	13,99	9,97	9,34
10075	24-02-090-02	13,71	10,38	9,34
10076	24-02-090-03	13,53	10,48	9,42
10077	24-02-090-04	13,34	10,75	9,37
10078	24-02-090-05	13,23	10,71	9,51
10079	24-02-090-06	12,92	10,67	9,52
10080	24-02-090-07	12,75	10,76	9,49
10081	24-02-090-08	12,67	10,73	9,47
10082	24-02-090-09	12,54	10,75	9,59
10083	24-02-090-10	12,09	10,76	9,58
10084	24-02-090-11	11,97	10,79	9,58
10085	24-02-091-01	13,57	9,62	9,18
10086	24-02-091-02	13,34	10,09	9,19
10087	24-02-091-03	13,17	10,22	9,31
10088	24-02-091-04	12,98	10,55	9,19
10089	24-02-091-05	12,98	10,41	9,46
10090	24-02-091-06	12,74	10,31	9,43
10091	24-02-091-07	12,61	10,38	9,42
10092	24-02-091-08	12,52	10,41	9,36
10093	24-02-091-09	12,41	10,40	9,44
10094	24-02-091-10	12,03	10,52	9,44

10095	24-02-091-11	11,87	10,58	9,46
10096	24-02-091-12	11,74	10,64	9,46
10097	24-02-092-01	14,22	10,26	9,29
10098	24-02-092-02	14,01	10,45	9,27
10099	24-02-092-03	13,98	10,54	9,28
10100	24-02-092-04	13,71	10,61	9,40
10101	24-02-093-01	10,92	8,64	7,71
10102	24-02-093-02	10,95	8,66	7,71
10103	24-02-093-03	10,76	8,65	7,71
10104	24-02-093-04	10,74	8,65	7,71
10105	24-02-100-01	13,33	9,24	9,59
10106	24-02-100-02	12,98	9,53	9,58
10107	24-02-100-03	12,92	9,51	9,59
10108	24-02-100-04	12,76	9,23	9,55
10109	24-02-100-05	12,66	9,32	9,59
10110	24-02-100-06	12,05	9,07	9,57
10111	24-02-100-07	11,43	8,55	9,59
10112	24-02-100-08	10,80	8,04	9,57
10113	24-02-100-09	10,73	7,83	9,68
10114	24-02-100-10	10,66	8,15	9,69
10115	24-02-100-11	10,29	8,03	9,67
10116	24-02-100-12	9,74	7,86	9,67
10117	24-02-101-01	5,29	3,45	2,39
10118	24-02-101-02	4,50	2,92	2,31
10119	24-02-101-03	4,51	2,95	2,31
10120	24-02-102-01	11,54	6,69	2,59
10121	24-02-102-02	11,36	6,68	2,70
10122	24-02-102-03	10,62	6,74	2,77
10123	24-02-110-01	14,71	12,85	10,38
10124	24-02-111-01	6,85	6,79	8,16
10125	24-02-112-01	9,91	9,06	9,67
10126	24-02-113-01	11,92	12,50	7,66
10127	24-02-120-01	11,87	0,00	9,66
10128	24-02-120-02	11,87	0,00	9,66
10129	24-02-120-03	11,88	0,00	9,65
10130	24-02-120-04	11,88	0,00	9,65
10131	24-02-120-05	11,87	0,00	9,65
10132	24-02-120-06	11,86	0,00	9,65
10133	24-02-120-07	11,88	0,00	9,65
10134	24-02-120-08	11,88	0,00	9,65
10135	24-02-120-09	11,87	0,00	9,65
10136	24-02-121-01	13,74	9,61	10,29
10137	24-02-121-02	14,16	10,36	10,16
10138	24-02-121-03	14,46	10,73	10,16
10139	24-02-121-04	13,61	10,91	9,56
10140	24-02-121-05	13,85	10,95	9,65
10141	24-02-121-06	13,82	11,01	9,60
10142	24-02-121-07	13,55	10,70	9,58

10143	24-02-121-08	13,86	10,79	9,62
10144	24-02-121-09	13,90	10,82	9,59
10145	24-02-122-01	9,63	0,00	8,48
10146	24-02-122-02	10,06	0,00	8,69
10147	24-02-122-03	9,93	0,00	8,62
10148	24-02-122-04	9,79	0,00	8,56
10149	24-02-122-05	9,87	0,00	8,59
10150	24-02-122-06	9,87	0,00	8,59
10151	24-02-122-07	9,87	0,00	8,59
10152	24-02-123-01	9,63	0,00	8,48
10153	24-02-123-02	10,06	0,00	8,69
10154	24-02-123-03	9,82	0,00	8,57
10155	24-02-123-04	9,92	0,00	8,62
10156	24-02-123-05	9,88	0,00	8,60
10157	24-02-123-06	9,88	0,00	8,60
10158	24-02-123-07	9,87	0,00	8,60
10159	24-02-123-08	6,84	0,00	5,97
10160	24-02-123-09	6,94	0,00	5,97
10161	24-02-123-10	6,78	0,00	5,85
10162	24-02-123-11	6,80	0,00	5,89
10163	24-02-123-12	6,81	0,00	5,91
10164	24-02-123-13	6,80	0,00	5,89
10165	24-02-123-14	6,78	0,00	5,84
10166	24-02-124-01	9,87	0,00	8,59
10167	24-02-124-02	9,87	0,00	8,59
10168	24-02-124-03	9,87	0,00	8,59
10169	24-02-125-01	6,78	0,00	5,85
10170	24-02-125-02	6,78	0,00	5,85
10171	24-02-125-03	6,78	0,00	5,85
<b>Раздел 3. ЗОЛОШЛАКОПРОВОДЫ</b>				
10172	24-03-001-01	8,10	7,70	8,15
10173	24-03-001-02	7,97	7,70	8,25
10174	24-03-001-03	7,96	7,70	8,18
10175	24-03-001-04	7,92	7,70	8,22
10176	24-03-001-05	7,88	7,70	8,19
10177	24-03-001-06	7,87	7,70	8,23
10178	24-03-001-07	7,85	7,70	8,25
10179	24-03-002-01	12,32	12,28	8,80
10180	24-03-002-02	12,30	12,29	8,75
10181	24-03-002-03	12,30	12,29	8,73
10182	24-03-002-04	12,31	12,31	8,68
10183	24-03-002-05	12,32	12,31	8,82
10184	24-03-002-06	12,32	12,31	8,72
10185	24-03-002-07	11,41	11,35	8,76
10186	24-03-002-08	11,40	11,35	8,77
10187	24-03-002-09	11,41	11,35	8,57
10188	24-03-002-10	11,41	11,35	8,57
10189	24-03-002-11	11,41	11,35	8,56

10190	24-03-002-12	11,40	11,35	8,56
10191	24-03-002-13	11,32	11,35	7,62
10192	24-03-003-01	18,03	20,86	9,76
10193	24-03-003-02	18,70	21,09	9,69
10194	24-03-003-03	19,02	21,19	9,66
10195	24-03-003-04	19,28	21,27	9,57
10196	24-03-003-05	19,53	21,34	9,66
10197	24-03-003-06	19,64	21,41	9,54
10198	24-03-003-07	19,76	21,39	9,58
10199	24-03-003-08	20,02	21,45	9,59
10200	24-03-003-09	20,09	21,34	9,62
10201	24-03-003-10	20,24	21,39	9,64
10202	24-03-003-11	20,22	21,41	9,63
10203	24-03-003-12	20,30	21,41	9,70
10204	24-03-003-13	20,36	21,49	9,13
<b>Часть 26. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ</b>				
10205	26-01-001-01	7,59	5,86	11,18
10206	26-01-002-01	9,52	8,29	10,81
10207	26-01-002-02	9,34	8,25	10,91
10208	26-01-003-01	12,91	12,24	10,67
10209	26-01-004-01	11,28	9,67	9,94
10210	26-01-005-01	8,58	7,22	11,18
10211	26-01-005-02	8,93	7,42	11,18
10212	26-01-005-03	8,90	6,95	11,18
10213	26-01-005-04	7,49	5,68	11,18
10214	26-01-006-01	18,99	5,90	10,84
10215	26-01-007-01	17,68	17,40	10,78
10216	26-01-007-02	5,91	5,06	11,09
10217	26-01-008-01	16,74	9,73	11,04
10218	26-01-009-01	9,71	7,90	11,00
10219	26-01-009-02	8,64	7,39	10,97
10220	26-01-010-01	9,82	8,04	10,97
10221	26-01-010-02	8,41	7,34	10,90
10222	26-01-011-01	9,61	7,06	11,11
10223	26-01-011-02	7,52	5,44	11,11
10224	26-01-012-01	7,17	4,70	5,03
10225	26-01-012-02	7,19	4,63	4,53
10226	26-01-013-01	11,86	10,02	5,20
10227	26-01-013-02	12,00	10,42	4,85
10228	26-01-014-01	8,14	5,29	4,23
10229	26-01-014-02	10,30	8,19	4,30
10230	26-01-015-01	5,69	4,78	5,01
10231	26-01-015-02	5,68	4,79	5,01
10232	26-01-015-03	5,68	4,79	5,01
10233	26-01-016-01	8,47	7,58	5,75
10234	26-01-016-02	8,62	7,72	5,75
10235	26-01-016-03	8,23	7,38	5,75

10236	26-01-017-01	7,14	5,91	10,90
10237	26-01-017-02	4,54	4,28	10,90
10238	26-01-018-01	4,62	4,35	11,18
10239	26-01-019-01	4,46	4,18	11,18
10240	26-01-020-01	10,78	6,54	4,38
10241	26-01-021-01	7,46	6,41	4,76
10242	26-01-022-01	6,86	5,41	10,91
10243	26-01-022-02	7,27	6,19	10,91
10244	26-01-023-01	20,21	10,38	11,16
10245	26-01-023-02	19,21	11,11	11,18
10246	26-01-024-01	9,26	7,91	11,49
10247	26-01-024-02	8,54	6,88	11,55
10248	26-01-024-03	9,13	6,92	11,54
10249	26-01-025-01	14,28	5,00	9,34
10250	26-01-025-02	15,18	5,00	9,06
10251	26-01-025-03	14,95	5,00	8,82
10252	26-01-025-04	13,20	5,00	9,29
10253	26-01-025-05	12,95	5,00	9,31
10254	26-01-025-06	12,84	5,00	8,99
10255	26-01-025-07	13,05	5,00	9,06
10256	26-01-025-08	12,95	5,00	9,10
10257	26-01-025-09	20,25	6,25	6,79
10258	26-01-036-01	13,49	4,50	9,28
10259	26-01-036-02	16,05	4,51	9,53
10260	26-01-037-01	8,79	6,75	10,36
10261	26-01-037-02	7,82	6,36	10,43
10262	26-01-037-03	9,43	7,27	10,24
10263	26-01-037-04	8,47	6,64	10,38
10264	26-01-038-01	8,20	6,34	10,36
10265	26-01-039-01	23,87	24,66	10,75
10266	26-01-040-01	23,46	24,28	10,76
10267	26-01-041-01	9,47	7,25	10,24
10268	26-01-041-02	8,45	6,97	10,35
10269	26-01-041-03	10,09	7,69	10,15
10270	26-01-041-04	9,26	7,26	10,26
10271	26-01-041-05	7,86	6,16	10,68
10272	26-01-042-01	10,14	9,03	11,08
10273	26-01-042-02	9,73	8,82	11,11
10274	26-01-043-01	14,94	5,18	9,84
10275	26-01-043-02	19,84	6,75	9,52
10276	26-01-044-01	16,22	5,18	10,17
10277	26-01-044-02	19,99	6,75	9,83
10278	26-01-045-01	19,76	6,17	9,84
10279	26-01-045-02	19,91	6,75	9,52
10280	26-01-046-01	19,96	6,17	10,18
10281	26-01-046-02	20,06	6,75	10,13
10282	26-01-047-01	8,36	5,18	9,54
10283	26-01-047-02	19,67	6,75	8,76

10284	26-01-048-01	15,38	7,59	11,18
10285	26-01-048-02	7,02	6,18	11,18
10286	26-01-048-03	13,86	7,59	11,18
10287	26-01-048-04	6,74	6,18	11,18
10288	26-01-049-01	6,80	5,17	4,23
10289	26-01-049-02	7,25	5,59	4,63
10290	26-01-049-03	7,09	5,49	4,63
10291	26-01-050-01	8,30	4,79	8,21
10292	26-01-051-01	12,10	9,96	9,51
10293	26-01-052-01	6,18	4,14	9,79
10294	26-01-052-02	6,49	4,75	9,36
10295	26-01-053-01	11,90	11,03	5,11
10296	26-01-053-02	12,12	11,03	4,21
10297	26-01-054-01	11,61	9,85	10,47
10298	26-01-054-02	10,71	8,62	10,71
10299	26-01-054-03	6,94	4,95	10,47
10300	26-01-055-01	4,43	2,68	11,18
10301	26-01-055-02	6,39	4,70	11,18
10302	26-01-056-01	7,77	6,15	11,18
10303	26-01-056-02	7,44	6,15	11,18
10304	26-01-057-01	5,16	4,76	4,68
10305	26-01-057-02	4,82	4,42	4,59
10306	26-01-057-03	5,19	4,58	5,05
10307	26-01-058-01	5,90	5,55	4,77
10308	26-01-059-01	5,80	5,38	4,47
10309	26-01-060-01	19,47	6,17	9,54
10310	26-01-060-02	19,67	6,75	8,76
10311	26-01-061-01	10,45	5,18	9,95
10312	26-01-061-02	19,97	6,75	9,74
10313	26-01-062-01	19,85	6,17	9,82
10314	26-01-062-02	19,89	6,75	9,48
10315	26-01-063-01	9,94	5,17	9,84
10316	26-01-063-02	19,91	6,00	9,52
10317	26-01-064-01	19,75	6,60	9,71
10318	26-01-064-02	19,84	6,00	9,21
10319	26-01-065-01	17,24	5,00	10,30
10320	26-01-065-02	17,17	5,00	9,95
10321	26-01-065-03	17,16	5,00	9,89
10322	26-01-065-04	17,02	5,00	9,18
10323	26-01-065-05	17,03	5,00	9,01
10324	26-01-065-06	16,96	5,00	9,45
10325	26-01-065-07	17,02	5,00	9,16
10326	26-01-065-08	16,98	5,00	9,35
10327	26-01-065-09	17,01	5,00	9,29
10328	26-01-065-10	17,01	5,00	9,31
10329	26-01-065-11	16,99	5,00	9,34
10330	26-01-065-12	17,01	5,00	9,40
10331	26-01-065-13	17,01	5,00	9,32

10332	26-01-065-14	17,01	5,00	9,37
10333	26-01-065-15	17,00	5,00	9,33
10334	26-01-065-16	20,50	0,00	10,84
10335	26-01-065-17	20,58	0,00	10,67
10336	26-01-065-18	20,59	0,00	10,67
10337	26-01-065-19	20,65	0,00	10,17
10338	26-01-065-20	20,66	0,00	10,06
10339	26-01-065-21	20,69	0,00	9,38
10340	26-01-065-22	20,70	0,00	9,09
10341	26-01-065-23	20,69	0,00	9,43
10342	26-01-065-24	20,70	0,00	9,19
10343	26-01-065-25	20,69	0,00	9,49
10344	26-01-065-26	20,69	0,00	9,38
10345	26-01-065-27	20,70	0,00	9,19
10346	26-01-065-28	20,69	0,00	9,33
10347	26-01-065-29	20,69	0,00	9,36
10348	26-01-065-30	20,69	0,00	9,29
<b>Раздел 2. ОГНЕЗАЩИТА</b>				
10349	26-02-001-01	6,68	5,33	8,82
10350	26-02-001-02	6,34	5,33	8,78
10351	26-02-001-03	6,17	5,33	8,79
10352	26-02-002-01	5,83	4,85	6,77
10353	26-02-002-02	5,65	4,85	6,99
10354	26-02-002-03	5,66	4,85	6,79
10355	26-02-003-01	5,80	5,32	5,26
10356	26-02-003-02	5,69	5,32	5,26
10357	26-02-003-03	5,69	5,32	5,26
10358	26-02-003-04	5,64	5,32	5,25
10359	26-02-004-01	7,21	5,34	8,82
10360	26-02-004-02	6,78	5,33	8,78
10361	26-02-004-03	6,56	5,33	8,78
10362	26-02-005-01	6,47	5,51	5,28
10363	26-02-005-02	6,17	5,43	5,27
10364	26-02-005-03	6,12	5,41	5,25
10365	26-02-005-04	6,05	5,40	5,26
10366	26-02-005-05	6,03	5,39	5,25
10367	26-02-006-01	6,76	5,37	7,56
10368	26-02-006-02	6,89	5,59	8,23
10369	26-02-007-01	6,84	5,48	7,58
10370	26-02-007-02	6,93	5,65	8,25
10371	26-02-008-01	6,94	4,73	6,20
10372	26-02-008-02	6,56	4,75	6,30
10373	26-02-008-03	6,48	4,77	6,26
10374	26-02-008-04	6,05	4,80	6,40
10375	26-02-009-01	7,46	5,33	5,15
10376	26-02-010-01	8,75	4,25	8,64
10377	26-02-010-02	6,68	5,70	4,84
10378	26-02-011-01	17,22	0,00	4,36



10379	26-02-011-02	17,14	0,00	4,37
10380	26-02-011-03	17,14	0,00	4,42
10381	26-02-012-01	13,84	7,54	9,31
10382	26-02-012-02	12,87	7,12	10,09
10383	26-02-012-03	12,49	7,14	9,19
10384	26-02-013-01	7,36	4,86	6,10
10385	26-02-014-01	8,26	5,37	5,14
10386	26-02-015-01	9,95	5,42	8,02
10387	26-02-016-01	9,97	7,04	11,18
10388	26-02-017-01	8,46	5,37	5,14
10389	26-02-018-01	14,13	9,06	6,41
10390	26-02-018-02	14,26	9,07	6,33
10391	26-02-018-03	11,51	9,06	6,19
10392	26-02-019-01	14,58	9,06	4,59
10393	26-02-019-02	14,66	8,86	4,52
10394	26-02-020-01	7,66	7,02	11,16
10395	26-02-020-02	7,60	7,02	11,18
10396	26-02-022-01	6,11	5,34	5,13
10397	26-02-023-01	5,54	4,85	6,52
10398	26-02-024-01	15,53	9,36	0,00
10399	26-02-025-01	6,03	5,32	11,16
10400	26-02-025-02	5,76	5,32	11,16
10401	26-02-029-01	6,28	5,53	5,24
10402	26-02-029-02	6,05	5,42	5,25
10403	26-02-029-03	5,98	5,39	5,25
10404	26-02-030-01	5,55	4,85	6,53
10405	26-02-031-01	6,30	5,35	5,10
10406	26-02-032-01	10,26	5,53	0,00
10407	26-02-033-01	9,71	5,32	6,94
10408	26-02-034-01	6,26	5,34	6,26
10409	26-02-035-01	6,19	5,34	6,11
10410	26-02-036-01	6,01	5,33	5,69
10411	26-02-037-01	5,89	5,32	4,63
<b>Часть 27. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ</b>				
<b>Раздел 1. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ</b>				
10412	27-01-001-01	7,55	6,54	7,78
10413	27-01-001-02	8,51	6,54	9,56
10414	27-01-002-01	7,33	6,54	8,96
10415	27-01-002-02	7,33	6,54	8,96
10416	27-01-003-01	7,55	6,43	7,79
10417	27-01-004-01	7,56	6,62	9,17
10418	27-01-004-02	7,56	6,62	9,17
10419	27-01-004-03	9,41	8,30	8,33
10420	27-01-004-04	9,41	8,30	8,33
<b>Раздел 2. ДРЕНАЖНЫЕ И ВОДОСБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>				
10421	27-02-001-01	11,59	10,85	11,88
10422	27-02-001-02	9,66	8,99	9,14

10423	27-02-001-03	13,59	13,04	11,02
10424	27-02-001-04	12,94	12,35	11,90
10425	27-02-002-01	11,51	9,21	10,03
10426	27-02-003-01	12,78	10,64	8,54
10427	27-02-004-01	12,26	16,78	8,96
10428	27-02-005-01	9,16	7,24	9,10
10429	27-02-006-01	11,34	10,74	8,94
10430	27-02-006-02	11,32	10,72	8,94
10431	27-02-007-01	11,60	10,81	9,01
10432	27-02-008-01	11,94	17,02	8,97
10433	27-02-009-01	12,73	17,02	8,96
10434	27-02-010-01	9,26	6,29	9,02
10435	27-02-010-02	8,49	6,33	9,02
10436	27-02-010-03	5,04	4,68	9,02
10437	27-02-010-04	5,07	4,73	9,02
10438	27-02-011-01	4,75	4,57	5,36
10439	27-02-015-01	6,28	6,78	5,10
10440	27-02-015-02	6,34	6,78	5,12
10441	27-02-015-03	6,29	6,78	5,06
<b>Раздел 3. ПОДГОТОВКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ПОД ЧЕРНЫЕ ЩЕБЕНОЧНЫЕ (ГРАВИЙНЫЕ) И АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЯ</b>				
10442	27-03-001-01	14,15	16,69	8,90
10443	27-03-001-02	11,46	15,28	8,88
10444	27-03-001-03	8,18	7,65	9,24
10445	27-03-001-04	10,86	6,39	9,32
10446	27-03-002-01	10,18	8,22	9,46
10447	27-03-002-02	10,16	8,12	9,46
10448	27-03-002-03	10,22	8,12	9,50
10449	27-03-002-04	10,30	8,12	9,54
10450	27-03-002-05	10,16	8,15	9,47
10451	27-03-002-06	10,22	8,15	9,51
10452	27-03-002-07	10,30	8,15	9,55
10453	27-03-002-08	8,60	5,53	9,50
10454	27-03-002-09	8,61	5,54	9,49
10455	27-03-002-10	8,61	5,54	9,51
10456	27-03-002-11	8,62	5,54	9,57
10457	27-03-002-12	8,61	5,54	9,49
10458	27-03-002-13	8,61	5,54	9,52
10459	27-03-002-14	8,62	5,54	9,57
10460	27-03-003-01	9,25	6,38	9,26
10461	27-03-003-02	9,35	6,38	9,37
10462	27-03-003-03	9,44	6,38	9,46
10463	27-03-003-04	9,55	6,38	9,58
10464	27-03-003-05	7,62	5,17	9,33
10465	27-03-003-06	7,61	5,17	9,38
10466	27-03-003-07	7,57	5,17	9,45
10467	27-03-003-08	7,53	5,17	9,52
10468	27-03-004-01	7,57	7,47	8,30

10469	27-03-004-02	7,70	7,47	8,97
10470	27-03-008-01	19,99	0,00	8,18
10471	27-03-008-02	11,65	0,00	9,40
10472	27-03-008-03	11,27	0,00	9,25
10473	27-03-008-04	12,65	0,00	9,49
10474	27-03-008-05	12,42	0,00	9,77
10475	27-03-009-01	7,73	6,39	7,36
10476	27-03-009-02	7,73	6,39	7,36
10477	27-03-009-03	7,12	6,39	6,79
10478	27-03-009-04	7,12	6,39	6,79
10479	27-03-009-05	7,12	6,39	6,79
10480	27-03-010-01	20,74	0,00	0,00
10481	27-03-010-02	20,74	0,00	0,00
10482	27-03-011-01	4,90	6,28	4,82
10483	27-03-011-02	4,91	6,39	4,83
10484	27-03-011-03	4,91	6,41	4,83
10485	27-03-011-04	4,89	6,39	4,82
10486	27-03-011-05	4,88	6,39	4,81
10487	27-03-012-01	3,18	6,22	3,12
10488	27-03-012-02	3,17	6,45	3,12
10489	27-03-012-03	3,17	6,35	3,12
10490	27-03-012-04	3,18	6,39	3,12
10491	27-03-012-05	3,18	6,38	3,12
10492	27-03-012-06	3,17	6,39	3,12
10493	27-03-013-01	3,44	6,38	3,27
10494	27-03-013-02	3,44	6,39	3,27
10495	27-03-013-03	3,44	6,39	3,26
10496	27-03-014-01	5,24	6,43	5,09
10497	27-03-014-02	5,24	6,39	5,09
10498	27-03-014-03	5,25	6,40	5,09
10499	27-03-014-04	5,24	6,43	5,09
10500	27-03-014-05	5,24	6,39	5,09
10501	27-03-014-06	5,25	6,40	5,09
10502	27-03-014-07	5,24	6,43	5,09
10503	27-03-014-08	5,24	6,39	5,09
10504	27-03-014-09	5,24	6,40	5,09
10505	27-03-014-10	5,33	0,00	5,33
10506	27-03-014-11	5,33	0,00	5,33
10507	27-03-014-12	5,33	0,00	5,33
<b>Раздел 4. ПОДСТИЛАЮЩИЕ, ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОИ ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ</b>				
10508	27-04-001-01	8,81	6,39	8,18
10509	27-04-001-02	8,81	6,39	8,21
10510	27-04-001-03	8,92	6,39	8,64
10511	27-04-001-04	8,89	6,39	8,25
10512	27-04-003-01	10,45	6,39	9,06
10513	27-04-003-02	9,99	6,39	9,00
10514	27-04-003-03	10,82	6,39	9,10

10515	27-04-003-04	10,62	6,39	9,08
10516	27-04-003-05	8,95	6,39	8,02
10517	27-04-003-06	8,58	6,39	8,05
10518	27-04-003-07	9,16	6,39	8,08
10519	27-04-003-08	7,72	0,00	7,72
10520	27-04-005-01	16,14	17,45	8,91
10521	27-04-005-02	16,04	17,45	8,84
10522	27-04-005-03	16,50	17,50	8,98
10523	27-04-005-04	16,44	17,52	8,96
10524	27-04-006-01	16,04	17,19	8,92
10525	27-04-006-02	15,95	17,19	8,83
10526	27-04-006-03	16,44	17,33	8,99
10527	27-04-006-04	16,23	17,36	8,96
10528	27-04-007-01	11,93	12,28	8,92
10529	27-04-007-02	11,88	12,28	8,83
10530	27-04-007-03	12,08	12,34	9,00
10531	27-04-007-04	11,88	12,35	8,96
10532	27-04-008-01	15,64	17,27	8,38
10533	27-04-009-01	13,28	14,66	8,62
10534	27-04-009-02	13,09	14,66	8,60
10535	27-04-009-03	13,39	14,79	8,35
10536	27-04-009-04	13,52	14,78	8,66
10537	27-04-009-05	13,26	14,83	8,34
10538	27-04-010-01	10,44	10,34	8,14
10539	27-04-011-01	10,21	10,67	8,49
10540	27-04-011-02	10,47	11,14	8,49
10541	27-04-011-03	11,42	11,71	8,51
10542	27-04-012-01	16,12	17,45	8,87
10543	27-04-012-02	15,99	17,44	8,80
10544	27-04-012-03	16,49	17,50	8,97
10545	27-04-012-04	16,44	17,52	8,96
10546	27-04-013-01	15,99	17,14	8,87
10547	27-04-013-02	15,97	17,13	8,81
10548	27-04-013-03	16,42	17,33	8,98
10549	27-04-013-04	16,23	17,36	8,96
10550	27-04-014-01	11,94	12,26	8,88
10551	27-04-014-02	11,87	12,25	8,78
10552	27-04-014-03	12,07	12,34	8,99
10553	27-04-014-04	11,88	12,35	8,96
10554	27-04-015-01	13,95	14,15	9,09
10555	27-04-015-02	14,08	14,15	10,34
10556	27-04-015-03	14,20	14,48	8,78
10557	27-04-016-01	19,84	14,83	11,18
10558	27-04-016-02	20,06	14,83	11,18
10559	27-04-016-03	18,26	14,82	11,18
10560	27-04-016-04	13,33	14,83	9,87
10561	27-04-016-05	14,76	14,82	10,37
10562	27-04-016-06	19,99	14,80	11,18

10563	27-04-016-07	17,58	14,80	10,45
10564	27-04-017-01	8,97	8,90	11,18
10565	27-04-021-01	9,55	8,59	8,93
10566	27-04-021-02	8,94	8,77	8,94
10567	27-04-022-01	6,80	6,15	8,94
10568	27-04-022-02	6,16	6,08	8,93
<b>Раздел 5. УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ И ПОДЗОРОВ</b>				
10569	27-05-001-01	15,55	14,23	8,08
10570	27-05-001-02	13,96	0,00	8,54
10571	27-05-002-01	20,55	30,12	8,13
10572	27-05-002-02	12,11	6,65	8,37
10573	27-05-002-03	12,07	6,65	8,37
10574	27-05-005-01	15,39	15,68	9,36
<b>Раздел 6. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ</b>				
10575	27-06-001-01	11,73	22,29	8,99
10576	27-06-001-02	11,78	24,56	9,07
10577	27-06-001-03	12,44	21,13	9,06
10578	27-06-001-04	12,42	21,97	8,73
10579	27-06-002-01	6,43	6,16	8,58
10580	27-06-002-02	6,40	6,15	8,58
10581	27-06-002-03	6,40	6,16	8,51
10582	27-06-002-04	6,37	6,15	8,51
10583	27-06-002-05	6,39	6,14	8,61
10584	27-06-002-06	6,37	6,14	8,61
10585	27-06-002-07	6,36	6,14	8,54
10586	27-06-002-08	6,34	6,14	8,54
10587	27-06-002-09	6,48	6,16	8,60
10588	27-06-002-10	6,45	6,15	8,60
10589	27-06-002-11	6,43	6,16	8,53
10590	27-06-002-12	6,40	6,15	8,53
10591	27-06-002-13	6,44	6,15	8,64
10592	27-06-002-14	6,42	6,14	8,64
10593	27-06-002-15	6,39	6,15	8,56
10594	27-06-002-16	6,37	6,14	8,56
10595	27-06-002-17	6,43	6,15	9,25
10596	27-06-002-18	6,20	6,08	12,70
10597	27-06-003-01	9,59	0,00	7,99
10598	27-06-003-02	9,60	0,00	7,99
10599	27-06-003-03	9,60	0,00	7,99
10600	27-06-003-04	9,59	0,00	7,99
10601	27-06-004-01	12,47	0,00	8,95
10602	27-06-005-01	9,84	8,89	8,33
10603	27-06-006-01	11,25	9,30	0,00
10604	27-06-007-01	4,73	8,76	4,20
10605	27-06-007-02	5,62	6,38	4,03
10606	27-06-008-01	7,24	17,92	4,64
10607	27-06-009-01	19,44	0,00	10,01
10608	27-06-009-02	5,01	3,82	10,05

10609	27-06-010-01	6,12	6,09	7,11
10610	27-06-010-02	6,12	6,09	7,07
10611	27-06-010-03	6,12	6,09	7,06
10612	27-06-011-01	7,35	5,15	9,70
10613	27-06-013-01	6,76	6,19	12,98
10614	27-06-013-02	6,77	6,19	12,83
10615	27-06-013-03	6,74	6,19	12,74
10616	27-06-014-01	12,92	14,90	7,86
10617	27-06-014-02	12,58	14,90	7,85
10618	27-06-014-03	12,62	14,90	7,85
10619	27-06-014-04	12,75	14,90	7,85
10620	27-06-014-05	12,92	14,90	7,87
10621	27-06-014-06	12,57	14,90	7,86
10622	27-06-014-07	12,61	14,90	7,86
10623	27-06-014-08	12,74	14,90	7,86
10624	27-06-015-01	9,45	13,41	5,85
10625	27-06-015-02	9,54	13,45	5,85
10626	27-06-015-03	9,38	13,44	5,94
10627	27-06-016-01	6,50	6,23	8,61
10628	27-06-016-02	6,45	6,21	8,61
10629	27-06-016-03	6,46	6,23	8,55
10630	27-06-016-04	6,42	6,21	8,55
10631	27-06-016-05	6,44	6,20	8,64
10632	27-06-016-06	6,40	6,19	8,60
10633	27-06-016-07	6,40	6,20	8,53
10634	27-06-016-08	6,37	6,19	8,53
10635	27-06-016-09	6,56	6,30	8,45
10636	27-06-016-10	6,20	6,10	9,21
10637	27-06-016-11	11,14	7,41	10,23
10638	27-06-017-01	7,00	6,73	8,03
10639	27-06-017-02	6,75	6,67	10,10
10640	27-06-017-03	11,29	8,59	8,37
10641	27-06-017-04	14,05	7,39	10,10
10642	27-06-018-01	8,94	8,87	7,89
10643	27-06-018-02	8,93	8,87	7,89
10644	27-06-018-03	8,93	8,87	7,77
10645	27-06-018-04	8,92	8,87	7,77
10646	27-06-019-01	7,65	7,47	7,88
10647	27-06-019-02	7,65	7,47	7,88
10648	27-06-019-03	7,66	7,48	7,88
10649	27-06-019-04	7,50	7,47	4,72
10650	27-06-019-05	7,50	7,47	4,72
10651	27-06-019-06	7,50	7,47	4,72
10652	27-06-020-01	9,60	9,58	8,26
10653	27-06-020-02	10,17	10,18	8,26
10654	27-06-020-03	10,15	10,17	8,26
10655	27-06-020-04	9,60	9,58	8,26
10656	27-06-020-05	11,19	11,29	8,26

10657	27-06-020-06	8,72	8,64	8,26
10658	27-06-020-07	8,70	8,63	8,26
10659	27-06-020-08	8,70	8,62	8,27
10660	27-06-020-09	8,69	8,62	8,27
10661	27-06-020-10	7,95	7,82	8,27
10662	27-06-020-11	7,93	7,81	8,27
10663	27-06-020-12	7,95	7,82	8,27
10664	27-06-020-13	7,93	7,81	8,27
10665	27-06-020-14	7,50	7,35	8,27
10666	27-06-021-01	9,59	9,59	4,72
10667	27-06-021-02	10,19	10,19	4,71
10668	27-06-021-03	10,18	10,18	4,71
10669	27-06-021-04	9,59	9,59	4,71
10670	27-06-021-05	11,31	11,31	4,71
10671	27-06-021-06	8,63	8,63	4,71
10672	27-06-021-07	8,59	8,62	4,71
10673	27-06-021-08	8,63	8,63	0,00
10674	27-06-021-09	8,63	8,62	0,00
10675	27-06-021-10	7,82	7,82	0,00
10676	27-06-021-11	7,81	7,81	0,00
10677	27-06-021-12	7,82	7,82	0,00
10678	27-06-021-13	7,81	7,81	0,00
10679	27-06-021-14	7,35	7,34	0,00
10680	27-06-022-01	15,09	15,75	9,20
10681	27-06-022-02	15,14	15,75	9,18
10682	27-06-022-03	14,83	15,70	9,24
10683	27-06-022-04	14,91	15,72	9,19
10684	27-06-022-05	15,04	15,74	9,17
10685	27-06-022-06	12,78	13,23	9,18
10686	27-06-022-07	14,81	15,67	9,25
10687	27-06-022-08	9,81	9,64	8,49
10688	27-06-022-09	9,71	9,55	8,49
10689	27-06-022-10	14,92	15,75	9,23
10690	27-06-022-11	9,68	9,58	8,41
10691	27-06-022-12	9,60	9,50	8,41
10692	27-06-022-13	7,50	5,48	6,83
10693	27-06-022-14	7,48	5,45	6,83
10694	27-06-022-15	7,51	5,44	6,86
10695	27-06-022-16	7,44	5,49	6,74
10696	27-06-022-17	7,54	5,47	6,90
10697	27-06-022-18	7,48	5,42	6,79
10698	27-06-022-19	7,49	5,41	6,81
10699	27-06-022-20	7,50	5,39	6,82
10700	27-06-022-21	7,42	5,40	6,70
10701	27-06-022-22	7,53	5,43	6,86
10702	27-06-022-23	7,48	5,40	6,79
10703	27-06-022-24	7,49	5,40	6,80
10704	27-06-022-25	7,50	5,36	6,82

10705	27-06-022-26	7,43	5,39	6,71
10706	27-06-022-27	7,53	5,41	6,86
10707	27-06-023-01	11,99	12,04	9,82
10708	27-06-024-01	14,28	14,69	8,86
10709	27-06-024-02	14,41	14,89	8,90
10710	27-06-024-03	14,77	14,97	8,70
10711	27-06-024-04	14,76	15,18	8,95
10712	27-06-024-05	14,24	14,42	8,74
10713	27-06-024-06	14,79	15,24	9,04
10714	27-06-024-07	14,81	15,02	8,72
10715	27-06-024-08	14,26	14,64	9,17
10716	27-06-024-09	14,05	14,21	8,73
10717	27-06-024-10	14,17	14,56	9,36
10718	27-06-024-11	14,09	14,26	8,74
10719	27-06-025-01	7,44	6,43	8,28
10720	27-06-026-01	11,33	11,40	8,67
10721	27-06-027-01	16,08	16,60	8,93
10722	27-06-028-01	9,78	10,68	7,83
10723	27-06-028-02	10,58	10,68	9,41
10724	27-06-029-01	8,87	9,57	4,20
10725	27-06-029-02	9,35	10,16	4,20
10726	27-06-029-03	8,02	8,63	4,20
10727	27-06-029-04	8,04	8,62	4,20
10728	27-06-030-01	9,39	9,59	4,62
10729	27-06-030-02	9,95	10,19	4,62
10730	27-06-030-03	8,46	8,63	4,62
10731	27-06-030-04	8,46	8,62	4,62
10732	27-06-031-01	6,94	11,37	5,29
10733	27-06-031-02	7,74	11,38	5,05
10734	27-06-032-01	5,58	0,00	5,27
10735	27-06-032-02	5,23	0,00	4,99
10736	27-06-033-01	5,42	6,32	5,10
10737	27-06-033-02	5,11	0,00	4,94
10738	27-06-034-01	9,11	9,38	6,11
10739	27-06-034-02	9,17	9,40	5,72
10740	27-06-035-01	11,85	12,16	7,92
10741	27-06-036-01	8,49	5,94	9,42
10742	27-06-037-01	8,11	5,79	8,69
10743	27-06-038-01	5,69	5,15	10,27
10744	27-06-038-02	5,49	4,98	9,79
10745	27-06-039-01	9,82	10,30	5,15
10746	27-06-039-02	11,55	12,18	4,61
10747	27-06-039-03	9,19	9,62	4,61
10748	27-06-040-01	5,51	8,51	5,30
10749	27-06-040-02	5,30	6,39	5,30
10750	27-06-040-03	9,15	16,92	5,36
10751	27-06-040-04	9,94	16,96	5,31
10752	27-06-041-01	5,75	11,83	4,30



10753	27-06-041-02	4,72	0,00	4,40
10754	27-06-043-01	5,09	6,40	4,78
10755	27-06-043-02	4,73	0,00	4,47
10756	27-06-044-01	6,70	0,00	6,68
10757	27-06-044-02	6,07	0,00	5,94
10758	27-06-045-01	6,19	6,39	6,01
10759	27-06-045-02	6,20	6,39	6,01
10760	27-06-045-03	6,20	6,39	6,02
10761	27-06-045-04	6,24	6,39	6,05
10762	27-06-045-05	6,26	6,39	6,07
10763	27-06-045-06	6,26	6,39	6,07
10764	27-06-045-07	6,19	6,39	6,00
10765	27-06-045-08	6,20	6,39	6,01
10766	27-06-045-09	6,24	6,39	6,06
10767	27-06-046-01	6,21	6,39	6,02
10768	27-06-046-02	6,19	6,39	6,00
10769	27-06-046-03	6,20	6,39	6,01
10770	27-06-046-04	6,23	6,39	6,04
10771	27-06-046-05	6,23	6,39	6,04
10772	27-06-046-06	6,24	6,39	6,05
10773	27-06-046-07	6,18	6,39	5,99
10774	27-06-046-08	6,19	6,39	6,00
10775	27-06-046-09	6,19	6,39	6,01
10776	27-06-047-01	6,20	6,39	6,04
10777	27-06-047-02	6,20	6,39	6,03
10778	27-06-048-01	5,88	0,00	5,85
10779	27-06-048-02	5,72	0,00	5,68
10780	27-06-048-03	5,60	0,00	5,56
10781	27-06-048-04	5,55	0,00	5,50
10782	27-06-049-01	9,04	2,38	8,71
10783	27-06-050-01	5,51	2,38	7,95
10784	27-06-050-02	4,65	2,38	8,42
10785	27-06-051-01	10,31	0,00	6,25
10786	27-06-052-01	5,42	6,39	5,36
<b>Раздел 7. ДОРОЖКИ И ТРОТУАРЫ</b>				
10787	27-07-001-01	10,41	10,03	7,26
10788	27-07-001-02	10,36	9,99	6,97
10789	27-07-001-03	10,19	10,02	7,13
10790	27-07-001-04	10,30	10,03	7,20
10791	27-07-002-01	11,44	10,87	9,15
10792	27-07-002-02	10,97	10,88	8,54
10793	27-07-003-01	5,79	4,80	7,61
10794	27-07-003-02	6,14	5,46	7,70
10795	27-07-004-01	11,63	11,13	9,93
10796	27-07-005-01	18,77	8,85	7,29
10797	27-07-005-02	19,00	8,85	7,29
10798	27-07-005-03	19,59	8,85	7,29
10799	27-07-005-04	10,30	8,53	7,06

10800	27-07-005-05	12,71	8,53	7,49
10801	27-07-005-06	8,87	8,51	7,09
10802	27-07-005-07	10,99	8,55	7,88
10803	27-07-006-01	5,87	6,39	5,24
10804	27-07-006-02	5,44	0,00	5,03
10805	27-07-007-01	12,08	12,06	8,06
10806	27-07-007-02	16,39	17,08	8,06
10807	27-07-007-03	16,40	17,06	8,03
10808	27-07-007-04	16,46	17,04	8,02
10809	27-07-007-05	16,51	17,03	8,00
10810	27-07-008-01	13,03	6,39	8,94
10811	27-07-008-02	12,93	6,39	8,91
10812	27-07-008-03	7,85	6,39	5,29
10813	27-07-008-04	7,75	6,39	5,25
10814	27-07-008-05	13,00	6,38	9,00
10815	27-07-008-06	12,97	6,38	8,97
10816	27-07-008-07	7,89	6,39	5,37
10817	27-07-008-08	7,79	6,39	5,31
<b>Раздел 8. УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСЫ У КРАЕВ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ И УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН</b>				
10818	27-08-001-01	8,28	8,05	8,96
10819	27-08-001-02	7,90	7,82	5,93
10820	27-08-001-03	9,12	8,90	8,72
10821	27-08-001-04	9,02	8,87	0,00
10822	27-08-001-05	13,91	15,73	8,88
10823	27-08-001-06	17,59	17,89	8,54
10824	27-08-001-07	6,24	6,12	7,57
10825	27-08-001-08	6,22	6,12	7,60
10826	27-08-001-09	6,19	6,12	7,35
10827	27-08-001-10	6,17	6,12	7,35
10828	27-08-001-11	10,99	6,39	9,55
10829	27-08-001-12	9,37	0,00	9,37
10830	27-08-001-13	9,32	0,00	9,32
10831	27-08-001-14	9,50	0,00	9,50
10832	27-08-001-15	8,26	1,93	10,25
10833	27-08-002-01	8,99	7,21	9,12
10834	27-08-002-02	8,55	7,31	9,30
10835	27-08-003-01	13,38	13,49	5,35
10836	27-08-003-02	13,07	13,49	4,02
10837	27-08-003-03	13,36	13,49	5,45
<b>Раздел 9. ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГ</b>				
10838	27-09-001-01	10,08	5,94	9,22
10839	27-09-001-02	7,67	6,33	11,93
10840	27-09-001-03	11,77	10,14	8,44
10841	27-09-001-04	14,60	14,54	9,33
10842	27-09-001-05	9,90	8,57	9,06
10843	27-09-001-06	10,55	7,98	9,10
10844	27-09-001-07	7,70	5,32	9,07

10845	27-09-001-08	12,94	9,32	11,18
10846	27-09-002-01	14,84	15,55	9,03
10847	27-09-002-02	14,77	14,94	9,04
10848	27-09-002-03	14,55	14,65	9,06
10849	27-09-002-04	14,24	14,20	9,06
10850	27-09-002-05	13,69	13,41	9,08
10851	27-09-002-06	9,73	0,00	5,34
10852	27-09-002-07	10,63	0,00	5,32
10853	27-09-002-08	11,82	0,00	5,28
10854	27-09-002-09	12,01	0,00	5,27
10855	27-09-002-10	11,24	0,00	5,31
10856	27-09-002-11	11,88	0,00	5,27
10857	27-09-002-12	12,25	0,00	5,26
10858	27-09-002-13	13,08	0,00	5,20
10859	27-09-003-01	12,18	2,97	9,10
10860	27-09-003-02	14,18	13,84	10,24
10861	27-09-003-03	14,15	13,68	11,33
10862	27-09-004-01	10,10	5,37	8,97
10863	27-09-004-02	9,39	9,19	7,61
10864	27-09-004-03	10,33	6,66	10,00
10865	27-09-005-01	11,49	7,14	9,91
10866	27-09-005-02	8,55	6,32	9,91
10867	27-09-006-01	14,26	9,51	10,30
10868	27-09-007-01	11,33	11,21	10,01
10869	27-09-007-02	10,98	10,42	10,86
10870	27-09-008-01	13,64	5,51	10,22
10871	27-09-008-02	10,73	9,30	10,25
10872	27-09-008-03	10,74	6,67	10,22
10873	27-09-009-01	12,77	11,97	9,11
10874	27-09-009-02	13,52	13,30	9,13
10875	27-09-009-03	13,70	13,95	9,07
10876	27-09-009-04	14,18	14,37	9,11
10877	27-09-010-01	10,78	7,68	8,94
10878	27-09-010-02	10,80	7,77	8,94
10879	27-09-010-03	10,84	7,84	8,94
10880	27-09-010-04	9,36	7,73	8,98
10881	27-09-011-01	13,47	13,42	9,54
10882	27-09-011-02	13,47	13,42	9,47
10883	27-09-011-03	13,47	13,39	9,47
10884	27-09-012-01	19,24	14,80	0,00
10885	27-09-013-01	17,25	0,00	9,20
10886	27-09-013-02	16,16	0,00	9,25
10887	27-09-013-03	5,40	4,50	4,78
10888	27-09-016-01	6,91	6,24	9,06
10889	27-09-016-02	6,56	6,19	9,06
10890	27-09-016-03	6,37	6,17	9,06
10891	27-09-016-04	7,45	6,32	9,06
10892	27-09-016-05	8,16	6,48	9,06

10893	27-09-016-06	7,11	6,27	9,06
10894	27-09-017-01	5,04	4,99	4,36
10895	27-09-017-02	5,08	4,99	4,36
10896	27-09-017-03	5,16	4,99	4,36
10897	27-09-017-04	5,05	4,99	4,36
10898	27-09-017-05	5,04	4,99	4,36
10899	27-09-017-06	5,07	4,99	4,31
10900	27-09-017-07	5,15	4,99	4,31
10901	27-09-017-08	5,05	4,99	4,31
10902	27-09-017-09	5,03	4,99	4,28
10903	27-09-017-10	5,07	4,99	4,28
10904	27-09-017-11	5,15	4,99	4,28
10905	27-09-017-12	5,04	4,99	4,28
10906	27-09-018-01	13,98	118,82	8,67
10907	27-09-019-01	4,57	4,28	3,90
10908	27-09-020-01	5,56	4,92	6,29
10909	27-09-021-01	5,99	5,10	7,96
10910	27-09-022-01	6,18	6,15	10,15
10911	27-09-022-02	6,24	6,15	10,04
10912	27-09-022-03	6,21	6,15	10,26
10913	27-09-022-04	6,27	6,15	10,12
10914	27-09-023-01	7,33	4,97	9,27
10915	27-09-030-01	8,48	8,36	10,64
10916	27-09-031-01	8,91	6,47	0,00
<b>Раздел 10. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ</b>				
10917	27-10-001-01	12,51	12,47	12,37
10918	27-10-001-02	12,48	12,47	12,37
10919	27-10-001-03	12,27	12,24	11,76
10920	27-10-001-04	12,48	12,47	11,29
10921	27-10-001-05	12,31	12,46	11,17
10922	27-10-001-06	12,36	12,47	8,77
10923	27-10-002-01	11,10	14,22	7,80
10924	27-10-002-02	11,11	14,22	7,80
10925	27-10-002-03	11,21	14,08	7,80
10926	27-10-002-04	11,21	14,08	7,80
10927	27-10-002-05	11,35	14,05	7,80
10928	27-10-002-06	11,35	14,05	7,80
10929	27-10-002-07	11,18	13,66	7,80
10930	27-10-002-08	11,31	13,99	7,79
10931	27-10-002-09	10,80	13,64	7,81
10932	27-10-002-10	10,81	13,64	7,80
10933	27-10-002-11	10,16	13,43	7,80
10934	27-10-002-12	10,16	13,43	7,80
10935	27-10-002-13	10,47	13,02	7,80
10936	27-10-002-14	10,60	13,46	7,80
10937	27-10-003-01	13,01	13,02	11,73
10938	27-10-004-01	8,63	8,96	7,79
10939	27-10-004-02	8,91	9,28	7,79

10940	27-10-004-03	10,97	12,93	7,79
10941	27-10-005-01	9,56	14,71	7,81
10942	27-10-005-02	9,56	14,71	7,81
10943	27-10-005-03	9,82	14,71	7,81
10944	27-10-005-04	9,83	14,71	7,81
10945	27-10-005-05	10,06	14,71	7,81
10946	27-10-005-06	10,07	14,71	7,81
10947	27-10-005-07	10,06	14,71	7,81
10948	27-10-005-08	10,07	14,71	7,81
10949	27-10-005-09	10,28	14,71	7,81
10950	27-10-005-10	10,29	14,71	7,81
10951	27-10-005-11	10,48	14,71	7,81
10952	27-10-005-12	10,48	14,71	7,81
10953	27-10-005-13	8,65	11,38	7,85
10954	27-10-005-14	8,65	11,38	7,85
10955	27-10-005-15	8,70	11,38	7,85
10956	27-10-005-16	8,70	11,38	7,85
10957	27-10-005-17	8,78	11,38	7,85
10958	27-10-005-18	8,79	11,38	7,85
10959	27-10-005-19	8,90	11,38	7,85
10960	27-10-005-20	8,90	11,38	7,85
10961	27-10-005-21	8,95	11,38	7,85
10962	27-10-005-22	8,95	11,38	7,85
10963	27-10-005-23	9,01	11,38	7,85
10964	27-10-005-24	9,01	11,38	7,85
10965	27-10-005-25	9,80	12,14	7,80
10966	27-10-005-26	9,80	12,14	7,80
10967	27-10-005-27	9,96	12,14	7,80
10968	27-10-005-28	9,96	12,14	7,80
10969	27-10-005-29	10,21	12,14	7,80
10970	27-10-005-30	10,22	12,14	7,80
10971	27-10-006-01	9,40	10,10	6,77
10972	27-10-006-02	9,51	10,16	6,77
10973	27-10-006-03	9,60	10,23	6,74
10974	27-10-007-01	4,72	3,97	8,77
10975	27-10-007-02	15,42	17,20	8,76
10976	27-10-007-03	4,77	3,96	8,57
10977	27-10-007-04	15,22	17,26	8,57
10978	27-10-007-05	4,76	3,97	8,79
10979	27-10-007-06	15,39	17,23	8,79
10980	27-10-008-01	20,76	0,00	0,00
10981	27-10-008-02	20,76	0,00	0,00
10982	27-10-008-03	20,76	0,00	0,00
10983	27-10-008-04	20,76	0,00	0,00
10984	27-10-008-05	20,76	0,00	0,00
10985	27-10-008-06	20,76	0,00	0,00
10986	27-10-009-01	14,49	17,34	5,72
10987	27-10-009-02	12,53	17,37	5,74

10988	27-10-009-03	6,89	7,17	5,72
10989	27-10-009-04	2,68	2,33	5,77
10990	27-10-009-05	3,97	3,64	5,77
10991	27-10-010-01	12,30	12,47	6,13
10992	27-10-010-02	10,01	11,20	5,18
10993	27-10-010-03	9,86	10,98	5,18
10994	27-10-010-04	8,88	9,49	5,18
<b>Раздел 11. ДОРОГИ, КОЛЕСОПРОВОДЫ, ЭСТАКАДЫ, СЛАНИ И РАЗЪЕЗДЫ НА БОЛОТАХ</b>				
10995	27-11-001-01	6,80	5,80	9,11
10996	27-11-001-02	7,90	6,91	9,14
10997	27-11-001-03	6,07	4,94	9,10
10998	27-11-002-01	6,55	5,96	9,06
10999	27-11-003-01	7,80	6,98	8,93
11000	27-11-004-01	5,83	5,17	8,95
11001	27-11-005-01	7,52	6,14	9,22
11002	27-11-005-02	6,96	5,93	9,26
11003	27-11-006-01	6,22	5,20	8,89
11004	27-11-007-01	12,69	8,25	9,09
11005	27-11-008-01	11,24	7,74	8,99
11006	27-11-012-01	7,75	2,67	8,66
11007	27-11-012-02	7,91	2,67	8,65
11008	27-11-012-03	8,04	2,67	8,63
11009	27-11-012-04	8,23	2,67	8,67
11010	27-11-012-05	8,35	2,67	8,72
11011	27-11-012-06	8,08	2,71	9,03
11012	27-11-012-07	8,20	2,71	9,04
11013	27-11-012-08	8,28	2,71	9,07
<b>Раздел 12. УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ДОРОГ</b>				
11014	27-12-001-01	12,14	17,89	10,22
11015	27-12-001-02	12,29	17,89	10,21
11016	27-12-001-03	12,31	17,89	10,13
11017	27-12-001-04	10,36	0,00	10,21
11018	27-12-001-05	10,34	0,00	10,19
11019	27-12-001-06	10,23	0,00	10,10
11020	27-12-002-01	10,92	6,39	10,45
11021	27-12-002-02	11,50	0,00	10,60
11022	27-12-002-03	11,82	0,00	10,57
11023	27-12-003-01	9,16	9,29	8,53
11024	27-12-004-01	11,88	12,26	9,21
11025	27-12-004-02	11,27	11,73	8,62
11026	27-12-004-03	16,34	17,38	9,60
11027	27-12-004-04	11,88	12,26	9,21
11028	27-12-004-05	11,27	11,73	8,62
11029	27-12-004-06	16,34	17,38	9,60
11030	27-12-005-01	8,32	7,32	10,05
11031	27-12-005-02	8,31	7,35	10,05
11032	27-12-005-03	8,43	7,32	10,05

11033	27-12-005-04	8,50	7,35	9,20
11034	27-12-005-05	20,34	0,00	10,26
11035	27-12-005-06	18,88	0,00	8,86
11036	27-12-008-01	11,23	7,41	9,05
11037	27-12-008-02	10,90	0,00	8,99
11038	27-12-009-01	10,51	9,04	8,98
11039	27-12-009-02	17,21	17,41	10,26
11040	27-12-009-03	10,44	0,00	8,89
11041	27-12-010-01	11,48	9,30	8,95
11042	27-12-010-02	11,58	9,30	8,96
11043	27-12-010-03	10,82	0,00	9,84
11044	27-12-010-04	10,85	0,00	9,81
<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	6,88	0,00	5,88
11046	28-01-001-02	6,94	0,00	5,88
11047	28-01-001-03	6,95	0,00	5,88
11048	28-01-001-04	7,08	0,00	5,93
11049	28-01-001-05	7,14	0,00	5,93
11050	28-01-001-06	7,16	0,00	5,93
11051	28-01-001-07	6,79	0,00	5,88
11052	28-01-001-08	6,83	0,00	5,88
11053	28-01-001-09	6,83	0,00	5,88
11054	28-01-001-10	6,94	0,00	5,93
11055	28-01-001-11	6,99	0,00	5,93
11056	28-01-001-12	7,00	0,00	5,93
11057	28-01-002-01	10,56	10,55	7,14
11058	28-01-002-02	10,72	10,72	7,13
11059	28-01-002-03	10,99	10,99	7,14
11060	28-01-002-04	9,26	9,22	7,13
11061	28-01-002-05	9,38	9,34	7,13
11062	28-01-002-06	9,57	9,55	7,13
11063	28-01-002-07	10,59	10,58	7,25
11064	28-01-002-08	10,74	10,74	7,25
11065	28-01-002-09	11,01	11,02	7,24
11066	28-01-002-10	9,29	9,25	7,21
11067	28-01-002-11	9,40	9,37	7,21
11068	28-01-002-12	9,60	9,57	7,21
11069	28-01-003-01	10,72	10,71	7,11
11070	28-01-003-02	10,85	10,84	7,10
11071	28-01-003-03	11,07	11,07	7,11
11072	28-01-003-04	9,48	9,44	7,11
11073	28-01-003-05	9,58	9,54	7,10
11074	28-01-003-06	9,74	9,71	7,11
11075	28-01-003-07	10,74	10,73	7,22
11076	28-01-003-08	10,87	10,86	7,22
11077	28-01-003-09	11,09	11,09	7,22

11078	28-01-003-10	9,49	9,44	7,18
11079	28-01-003-11	9,58	9,54	7,18
11080	28-01-003-12	9,74	9,71	7,19
11081	28-01-004-01	12,20	12,28	7,33
11082	28-01-004-02	12,30	12,38	7,34
11083	28-01-004-03	12,47	12,54	7,32
11084	28-01-004-04	10,93	10,96	7,33
11085	28-01-004-05	10,99	11,03	7,34
11086	28-01-004-06	11,10	11,13	7,32
11087	28-01-004-07	12,20	12,27	7,35
11088	28-01-004-08	12,30	12,37	7,36
11089	28-01-004-09	12,46	12,53	7,33
11090	28-01-004-10	10,94	10,97	7,34
11091	28-01-004-11	11,00	11,03	7,35
11092	28-01-004-12	11,11	11,14	7,33
11093	28-01-005-01	8,83	9,10	5,95
11094	28-01-006-01	7,25	0,00	6,27
11095	28-01-006-02	6,71	0,00	6,09
11096	28-01-007-01	17,89	0,00	8,60
11097	28-01-007-02	17,94	0,00	8,61
11098	28-01-007-03	17,90	0,00	8,62
11099	28-01-007-04	13,27	0,00	7,65
11100	28-01-011-01	10,65	10,55	7,85
11101	28-01-011-02	10,48	10,43	7,85
11102	28-01-011-03	10,95	10,59	7,70
11103	28-01-011-04	10,76	10,47	7,70
11104	28-01-012-01	14,13	14,06	6,66
11105	28-01-012-02	12,36	12,26	6,66
11106	28-01-012-03	14,36	14,33	7,45
11107	28-01-013-01	10,35	8,71	7,67
11108	28-01-017-01	12,64	13,09	6,92
11109	28-01-017-02	12,72	13,18	6,93
11110	28-01-017-03	12,74	13,22	6,92
11111	28-01-017-04	12,71	13,18	6,93
11112	28-01-017-05	13,38	14,06	6,91
11113	28-01-017-06	13,39	14,08	6,90
11114	28-01-017-07	13,54	14,13	6,90
11115	28-01-018-01	6,52	0,00	5,75
11116	28-01-018-02	6,54	0,00	5,75
11117	28-01-018-03	6,53	0,00	5,75
11118	28-01-018-04	6,59	0,00	5,80
11119	28-01-018-05	6,61	0,00	5,80
11120	28-01-018-06	6,60	0,00	5,80
11121	28-01-018-07	6,65	0,00	5,84
11122	28-01-018-08	6,67	0,00	5,84
11123	28-01-018-09	6,66	0,00	5,84
11124	28-01-018-10	6,39	0,00	5,76
11125	28-01-018-11	6,41	0,00	5,76



11126	28-01-018-12	6,40	0,00	5,76
11127	28-01-018-13	6,45	0,00	5,79
11128	28-01-018-14	6,47	0,00	5,79
11129	28-01-018-15	6,46	0,00	5,79
11130	28-01-019-01	6,50	0,00	5,61
11131	28-01-019-02	6,52	0,00	5,61
11132	28-01-019-03	6,51	0,00	5,61
11133	28-01-019-04	6,55	0,00	5,60
11134	28-01-019-05	6,56	0,00	5,60
11135	28-01-019-06	6,56	0,00	5,60
11136	28-01-019-07	6,39	0,00	5,62
11137	28-01-019-08	6,41	0,00	5,62
11138	28-01-019-09	6,40	0,00	5,62
11139	28-01-020-01	11,74	10,91	7,99
11140	28-01-020-02	11,45	10,27	7,92
11141	28-01-020-03	12,33	11,96	7,93
11142	28-01-020-04	11,80	11,15	8,17
11143	28-01-021-01	12,07	12,00	8,01
11144	28-01-021-02	12,03	11,94	7,99
11145	28-01-021-03	12,29	12,09	7,80
11146	28-01-021-04	12,25	12,16	7,80
11147	28-01-022-01	10,72	0,00	8,02
11148	28-01-022-02	11,23	0,00	8,14
11149	28-01-022-03	10,35	0,00	8,04
11150	28-01-023-01	16,64	0,00	7,89
11151	28-01-023-02	16,49	0,00	7,89
11152	28-01-027-01	12,96	13,29	6,56
11153	28-01-027-02	7,50	0,00	6,56
11154	28-01-027-03	7,58	0,00	6,56
11155	28-01-027-04	12,96	13,29	6,56
11156	28-01-027-05	7,68	0,00	6,56
11157	28-01-031-01	8,32	0,00	6,25
11158	28-01-031-02	7,60	0,00	6,25
11159	28-01-032-01	6,66	0,00	5,60
11160	28-01-032-02	6,66	0,00	5,60
11161	28-01-032-03	6,74	0,00	5,60
11162	28-01-032-04	6,69	0,00	5,61
11163	28-01-032-05	6,71	0,00	5,53
11164	28-01-032-06	6,37	0,00	5,58
11165	28-01-032-07	6,71	0,00	5,53
11166	28-01-033-01	6,58	0,00	5,60
11167	28-01-033-02	6,65	0,00	5,60
11168	28-01-033-03	6,61	0,00	5,61
11169	28-01-033-04	6,53	0,00	5,60
11170	28-01-033-05	6,73	0,00	5,59
11171	28-01-033-06	6,53	0,00	5,60
11172	28-01-037-01	12,99	13,02	6,44
11173	28-01-037-02	12,99	13,02	6,43

11174	28-01-037-03	12,99	13,02	6,41
11175	28-01-038-01	12,98	13,02	6,44
11176	28-01-038-02	12,98	13,02	6,43
11177	28-01-038-03	12,98	13,02	6,41
11178	28-01-039-01	12,99	13,02	6,24
11179	28-01-039-02	12,99	13,02	6,24
11180	28-01-039-03	12,99	13,02	6,24
11181	28-01-040-01	12,98	13,02	6,26
11182	28-01-040-02	12,98	13,02	6,26
11183	28-01-041-01	6,96	0,00	6,77
11184	28-01-041-02	12,05	14,77	6,82
11185	28-01-042-01	6,21	4,51	6,97
11186	28-01-046-01	7,02	0,00	6,15
11187	28-01-046-02	7,01	0,00	6,15
11188	28-01-046-03	7,01	0,00	6,16
11189	28-01-046-04	7,04	0,00	6,31
11190	28-01-046-05	7,04	0,00	6,31
11191	28-01-046-06	7,03	0,00	6,31
11192	28-01-047-01	7,42	0,00	6,27
11193	28-01-047-02	7,39	0,00	6,27
11194	28-01-047-03	7,35	0,00	6,28
11195	28-01-047-04	7,37	0,00	6,43
11196	28-01-047-05	7,35	0,00	6,43
11197	28-01-047-06	7,31	0,00	6,43
11198	28-01-048-01	6,94	0,00	6,34
11199	28-01-048-02	6,94	0,00	6,35
11200	28-01-048-03	6,95	0,00	6,35
11201	28-01-048-04	6,97	0,00	6,35
11202	28-01-048-05	6,97	0,00	6,36
11203	28-01-048-06	6,98	0,00	6,37
11204	28-01-048-07	6,98	0,00	6,37
11205	28-01-049-01	7,23	0,00	6,48
11206	28-01-049-02	7,22	0,00	6,48
11207	28-01-049-03	7,21	0,00	6,49
11208	28-01-049-04	7,25	0,00	6,49
11209	28-01-049-05	7,25	0,00	6,49
11210	28-01-049-06	7,27	0,00	6,50
11211	28-01-049-07	7,27	0,00	6,51
11212	28-01-053-01	11,40	12,70	6,05
11213	28-01-053-02	11,38	12,70	6,05
11214	28-01-053-03	11,34	12,70	6,05
11215	28-01-053-04	11,71	12,70	5,89
11216	28-01-053-05	11,68	12,70	5,89
11217	28-01-053-06	11,63	12,70	5,89
11218	28-01-054-01	7,09	0,00	6,14
11219	28-01-054-02	7,08	0,00	6,14
11220	28-01-054-03	7,07	0,00	6,14
11221	28-01-054-04	7,10	0,00	6,29

11222	28-01-054-05	7,09	0,00	6,29
11223	28-01-054-06	7,09	0,00	6,29
11224	28-01-054-07	7,00	0,00	6,34
11225	28-01-054-08	7,00	0,00	6,34
11226	28-01-054-09	7,01	0,00	6,35
11227	28-01-054-10	7,02	0,00	6,34
11228	28-01-054-11	7,02	0,00	6,34
11229	28-01-054-12	7,04	0,00	6,36
11230	28-01-054-13	7,03	0,00	6,36
11231	28-01-058-01	6,86	0,00	6,16
11232	28-01-058-02	6,86	0,00	6,16
11233	28-01-058-03	6,86	0,00	6,16
11234	28-01-058-04	6,57	0,00	6,11
11235	28-01-058-05	6,59	0,00	6,11
11236	28-01-058-06	6,58	0,00	6,11
11237	28-01-059-01	7,49	0,00	6,29
11238	28-01-059-02	7,50	0,00	6,29
11239	28-01-059-03	7,49	0,00	6,29
11240	28-01-059-04	7,59	0,00	6,35
11241	28-01-059-05	7,60	0,00	6,35
11242	28-01-059-06	7,59	0,00	6,35
11243	28-01-059-07	7,60	0,00	6,69
11244	28-01-059-08	7,63	0,00	6,69
11245	28-01-059-09	7,62	0,00	6,69
11246	28-01-059-10	7,84	0,00	6,47
11247	28-01-059-11	7,85	0,00	6,47
11248	28-01-059-12	7,84	0,00	6,47
11249	28-01-059-13	8,07	0,00	6,60
11250	28-01-059-14	8,08	0,00	6,60
11251	28-01-059-15	8,07	0,00	6,60
11252	28-01-059-16	8,01	0,00	6,93
11253	28-01-059-17	8,05	0,00	6,93
11254	28-01-059-18	8,04	0,00	6,93
11255	28-01-060-01	7,36	0,00	6,29
11256	28-01-060-02	7,37	0,00	6,29
11257	28-01-060-03	7,36	0,00	6,29
11258	28-01-060-04	7,44	0,00	6,35
11259	28-01-060-05	7,45	0,00	6,35
11260	28-01-060-06	7,45	0,00	6,35
11261	28-01-060-07	6,50	0,00	6,05
11262	28-01-060-08	6,52	0,00	6,05
11263	28-01-060-09	6,52	0,00	6,05
11264	28-01-060-10	7,80	0,00	6,64
11265	28-01-060-11	7,81	0,00	6,64
11266	28-01-060-12	7,81	0,00	6,64
11267	28-01-060-13	7,92	0,00	6,72
11268	28-01-060-14	7,93	0,00	6,72
11269	28-01-060-15	7,93	0,00	6,72

11270	28-01-060-16	7,91	0,00	6,93
11271	28-01-060-17	7,95	0,00	6,93
11272	28-01-060-18	7,94	0,00	6,93
11273	28-01-061-01	6,78	0,00	6,14
11274	28-01-061-02	6,82	0,00	6,11
11275	28-01-062-01	7,47	0,00	6,42
11276	28-01-062-02	7,54	0,00	6,47
11277	28-01-062-03	7,73	0,00	6,69
11278	28-01-063-01	7,37	0,00	6,42
11279	28-01-063-02	7,39	0,00	6,47
11280	28-01-063-03	7,73	0,00	6,69
11281	28-01-067-01	6,35	0,00	6,07
11282	28-01-067-02	6,35	0,00	6,07
11283	28-01-067-03	6,35	0,00	6,07
11284	28-01-067-04	6,39	0,00	6,08
11285	28-01-067-05	6,39	0,00	6,08
11286	28-01-067-06	6,39	0,00	6,08
11287	28-01-067-07	6,39	0,00	6,08
11288	28-01-067-08	6,72	0,00	6,34
11289	28-01-067-09	6,72	0,00	6,35
11290	28-01-067-10	6,73	0,00	6,35
11291	28-01-067-11	6,74	0,00	6,34
11292	28-01-067-12	6,74	0,00	6,35
11293	28-01-067-13	6,85	0,00	6,33
11294	28-01-067-14	6,85	0,00	6,33
11295	28-01-067-15	6,87	0,00	6,34
11296	28-01-067-16	6,14	0,00	5,85
11297	28-01-067-17	6,13	0,00	5,85
11298	28-01-067-18	6,14	0,00	5,86
11299	28-01-067-19	6,10	0,00	5,85
11300	28-01-067-20	6,10	0,00	5,85
11301	28-01-067-21	6,04	0,00	5,84
11302	28-01-067-22	6,03	0,00	5,84
11303	28-01-067-23	6,50	0,00	6,10
11304	28-01-067-24	6,50	0,00	6,10
11305	28-01-067-25	6,51	0,00	6,11
11306	28-01-067-26	6,43	0,00	6,11
11307	28-01-067-27	6,42	0,00	6,11
11308	28-01-067-28	6,39	0,00	6,12
11309	28-01-067-29	6,39	0,00	6,12
11310	28-01-068-01	6,37	0,00	6,07
11311	28-01-068-02	6,37	0,00	6,07
11312	28-01-068-03	6,37	0,00	6,07
11313	28-01-068-04	6,41	0,00	6,08
11314	28-01-068-05	6,41	0,00	6,08
11315	28-01-068-06	6,41	0,00	6,08
11316	28-01-068-07	6,41	0,00	6,08
11317	28-01-068-08	6,75	0,00	6,34

11318	28-01-068-09	6,75	0,00	6,34
11319	28-01-068-10	6,76	0,00	6,35
11320	28-01-068-11	6,75	0,00	6,34
11321	28-01-068-12	6,76	0,00	6,34
11322	28-01-069-01	5,90	0,00	5,72
11323	28-01-069-02	5,90	0,00	5,72
11324	28-01-069-03	5,90	0,00	5,73
11325	28-01-069-04	5,92	0,00	5,73
11326	28-01-069-05	5,92	0,00	5,73
11327	28-01-069-06	5,93	0,00	5,74
11328	28-01-069-07	5,91	0,00	5,71
11329	28-01-069-08	5,92	0,00	5,73
11330	28-01-069-09	5,93	0,00	5,75
11331	28-01-069-10	6,08	0,00	5,82
11332	28-01-069-11	6,09	0,00	5,84
11333	28-01-069-12	6,10	0,00	5,85
11334	28-01-069-13	6,13	0,00	5,85
11335	28-01-069-14	6,13	0,00	5,86
11336	28-01-069-15	6,14	0,00	5,88
11337	28-01-069-16	6,19	0,00	6,01
11338	28-01-069-17	6,20	0,00	6,02
11339	28-01-069-18	6,21	0,00	6,05
11340	28-01-070-01	5,88	0,00	5,72
11341	28-01-070-02	5,89	0,00	5,72
11342	28-01-070-03	5,89	0,00	5,73
11343	28-01-070-04	5,91	0,00	5,73
11344	28-01-070-05	5,91	0,00	5,73
11345	28-01-070-06	5,91	0,00	5,74
11346	28-01-070-07	5,91	0,00	5,71
11347	28-01-070-08	5,92	0,00	5,73
11348	28-01-070-09	5,93	0,00	5,75
11349	28-01-070-10	6,07	0,00	5,82
11350	28-01-070-11	6,07	0,00	5,84
11351	28-01-070-12	6,36	0,00	6,22
11352	28-01-070-13	6,10	0,00	5,85
11353	28-01-070-14	6,11	0,00	5,86
11354	28-01-070-15	6,12	0,00	5,88
11355	28-01-070-16	6,13	0,00	6,01
11356	28-01-070-17	6,15	0,00	6,02
11357	28-01-070-18	6,17	0,00	6,05
11358	28-01-071-01	6,46	0,00	6,06
11359	28-01-071-02	6,46	0,00	6,07
11360	28-01-071-03	6,48	0,00	6,08
11361	28-01-071-04	6,44	0,00	6,05
11362	28-01-071-05	6,44	0,00	6,06
11363	28-01-071-06	6,40	0,00	6,05
11364	28-01-071-07	6,41	0,00	6,05
11365	28-01-071-08	6,39	0,00	6,12

11366	28-01-071-09	6,39	0,00	6,12
11367	28-01-071-10	6,41	0,00	6,14
11368	28-01-071-11	6,37	0,00	6,14
11369	28-01-071-12	6,37	0,00	6,14
11370	28-01-071-13	6,34	0,00	6,14
11371	28-01-071-14	6,34	0,00	6,14
11372	28-01-072-01	6,63	0,00	6,34
11373	28-01-072-02	6,63	0,00	6,34
11374	28-01-072-03	6,65	0,00	6,35
11375	28-01-072-04	6,65	0,00	6,35
11376	28-01-072-05	6,65	0,00	6,35
11377	28-01-072-06	6,65	0,00	6,35
11378	28-01-072-07	6,65	0,00	6,35
11379	28-01-073-01	11,31	0,00	9,46
11380	28-01-073-02	11,32	0,00	9,46
11381	28-01-073-03	11,32	0,00	9,46
11382	28-01-073-04	11,32	0,00	9,46
11383	28-01-074-01	6,43	0,00	6,43
11384	28-01-075-01	9,59	0,00	7,81
11385	28-01-076-01	7,08	0,00	7,08
11386	28-01-077-01	4,92	0,00	4,92
11387	28-01-077-02	4,92	0,00	4,92
11388	28-01-077-03	4,92	0,00	4,92
11389	28-01-077-04	4,92	0,00	4,92
11390	28-01-077-05	5,73	0,00	5,73
11391	28-01-077-06	5,73	0,00	5,73
11392	28-01-081-01	12,10	9,34	8,98
11393	28-01-081-02	11,57	9,05	9,00
11394	28-01-081-03	11,31	8,95	9,02
11395	28-01-081-04	11,46	8,86	8,99
11396	28-01-081-05	11,09	8,71	9,01
11397	28-01-081-06	10,98	8,80	9,06
11398	28-01-081-07	12,10	9,01	8,95
11399	28-01-081-08	11,71	8,94	8,95
11400	28-01-081-09	11,55	8,96	8,95
11401	28-01-081-10	11,60	8,68	8,96
11402	28-01-081-11	11,37	8,72	8,95
11403	28-01-081-12	11,25	8,75	8,97
11404	28-01-082-01	11,76	9,35	9,08
11405	28-01-082-02	11,29	9,07	9,10
11406	28-01-082-03	11,04	8,94	9,12
11407	28-01-082-04	11,34	8,89	9,18
11408	28-01-082-05	11,02	8,89	9,22
11409	28-01-082-06	10,93	8,87	9,28
11410	28-01-082-07	11,57	9,02	8,96
11411	28-01-082-08	11,27	8,97	8,96
11412	28-01-082-09	11,13	8,97	8,96
11413	28-01-082-10	11,18	8,88	9,08

11414	28-01-082-11	11,16	8,93	9,09
11415	28-01-082-12	11,05	8,92	9,11
11416	28-01-083-01	10,70	8,84	8,99
11417	28-01-083-02	10,55	8,65	9,01
11418	28-01-083-03	10,34	8,60	9,03
11419	28-01-083-04	10,12	8,47	9,00
11420	28-01-083-05	10,13	8,47	9,02
11421	28-01-083-06	9,94	8,48	9,07
11422	28-01-083-07	10,70	8,82	8,96
11423	28-01-083-08	10,62	8,78	8,96
11424	28-01-083-09	10,46	8,81	8,96
11425	28-01-083-10	10,14	8,50	8,97
11426	28-01-083-11	10,21	8,58	8,95
11427	28-01-083-12	10,03	8,61	8,97
11428	28-01-084-01	10,19	8,88	9,09
11429	28-01-084-02	10,03	8,68	9,11
11430	28-01-084-03	9,87	8,61	9,14
11431	28-01-084-04	9,66	8,53	9,20
11432	28-01-084-05	9,65	8,54	9,24
11433	28-01-084-06	9,54	8,55	9,30
11434	28-01-084-07	10,24	8,81	9,11
11435	28-01-084-08	10,17	8,79	9,16
11436	28-01-084-09	10,07	8,83	9,19
11437	28-01-084-10	9,81	8,72	9,19
11438	28-01-084-11	9,85	8,80	9,23
11439	28-01-084-12	9,73	8,78	9,27
11440	28-01-085-01	12,18	10,85	6,76
11441	28-01-085-02	11,61	10,30	6,76
11442	28-01-085-03	11,13	9,85	6,76
11443	28-01-085-04	11,05	9,77	6,78
11444	28-01-085-05	10,58	9,34	6,78
11445	28-01-085-06	10,36	9,25	6,77
11446	28-01-085-07	15,57	13,29	7,26
11447	28-01-085-08	15,57	13,29	7,25
11448	28-01-085-09	15,57	13,29	7,23
11449	28-01-085-10	15,57	13,29	7,26
11450	28-01-085-11	15,57	13,29	7,25
11451	28-01-085-12	15,31	13,29	7,31
11452	28-01-086-01	12,26	11,03	6,76
11453	28-01-086-02	11,71	10,50	6,76
11454	28-01-086-03	11,25	10,06	6,76
11455	28-01-086-04	10,30	9,23	6,78
11456	28-01-086-05	10,07	9,01	6,75
11457	28-01-086-06	10,07	9,21	6,74
11458	28-01-086-07	16,49	13,29	6,98
11459	28-01-086-08	16,49	13,29	6,96
11460	28-01-086-09	16,49	13,29	6,95
11461	28-01-086-10	15,42	13,29	7,11

11462	28-01-086-11	15,42	13,29	7,11
11463	28-01-086-12	15,02	13,29	7,05
11464	28-01-087-01	14,68	0,00	8,72
11465	28-01-087-02	15,04	0,00	8,76
11466	28-01-087-03	15,63	0,00	8,87
11467	28-01-088-01	20,75	0,00	0,00
11468	28-01-088-02	20,73	0,00	6,79
11469	28-01-092-01	20,18	0,00	6,12
11470	28-01-093-01	20,31	0,00	6,57
11471	28-01-093-02	20,31	0,00	6,57
11472	28-01-097-01	13,02	12,89	7,87
11473	28-01-098-01	13,68	7,03	7,52
11474	28-01-099-01	8,73	8,11	8,40
11475	28-01-100-01	10,81	0,00	8,38
11476	28-01-101-01	20,45	0,00	10,83
11477	28-01-102-01	20,53	0,00	10,84
11478	28-01-103-01	16,56	0,00	9,87
11479	28-01-103-02	18,72	8,91	9,00
11480	28-01-103-03	18,35	8,91	8,74
11481	28-01-103-04	14,52	10,33	10,14
11482	28-01-104-01	20,74	0,00	0,00
11483	28-01-104-02	20,74	0,00	0,00
11484	28-01-105-01	6,45	0,00	6,45
11485	28-01-106-01	16,18	0,00	9,34
11486	28-01-106-02	16,02	0,00	9,35
11487	28-01-106-03	15,75	0,00	9,36
11488	28-01-107-01	6,49	0,00	5,53
11489	28-01-108-01	12,74	12,74	0,00
11490	28-01-108-02	12,74	12,74	0,00
11491	28-01-108-03	12,74	12,74	0,00
11492	28-01-108-04	12,74	12,74	0,00
<b>Раздел 2. ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ</b>				
11493	28-02-001-01	8,58	7,71	7,14
11494	28-02-001-02	8,53	7,71	7,13
11495	28-02-001-03	9,19	7,71	7,64
11496	28-02-001-04	9,21	7,71	7,64
11497	28-02-001-05	9,67	7,62	7,98
11498	28-02-001-06	8,52	7,99	7,12
11499	28-02-001-07	8,32	7,70	7,00
11500	28-02-001-08	10,14	7,70	8,39
11501	28-02-001-09	8,33	7,52	7,01
11502	28-02-001-10	8,21	7,52	6,93
11503	28-02-001-11	10,47	7,52	8,60
11504	28-02-002-01	8,11	7,97	6,86
11505	28-02-002-02	8,03	7,97	6,82
11506	28-02-002-03	10,00	6,63	8,31
11507	28-02-002-04	7,75	7,40	6,72
11508	28-02-002-05	7,76	7,40	6,72



11509	28-02-002-06	9,49	6,67	8,05
11510	28-02-002-07	7,46	7,97	6,60
11511	28-02-002-08	7,43	7,97	6,59
11512	28-02-002-09	8,93	6,63	7,70
11513	28-02-002-10	7,68	7,40	6,72
11514	28-02-002-11	7,73	7,40	6,72
11515	28-02-002-12	9,39	6,63	8,04
11516	28-02-002-13	7,82	7,17	6,81
11517	28-02-002-14	7,83	7,17	6,79
11518	28-02-002-15	9,52	6,63	8,08
11519	28-02-002-16	7,53	7,59	6,67
11520	28-02-002-17	7,51	7,59	6,65
11521	28-02-002-18	8,99	6,63	7,74
11522	28-02-003-01	8,15	7,97	7,69
11523	28-02-003-02	8,17	7,97	7,69
11524	28-02-004-01	5,82	3,38	0,00
11525	28-02-011-01	11,20	6,05	7,70
11526	28-02-011-02	11,49	6,04	7,79
11527	28-02-011-03	12,06	6,03	7,85
11528	28-02-011-04	12,72	6,03	7,94
11529	28-02-011-05	13,26	6,04	8,05
11530	28-02-011-06	12,01	6,05	9,29
11531	28-02-011-07	13,01	6,04	9,31
11532	28-02-011-08	13,32	6,03	9,35
11533	28-02-011-09	13,67	6,03	9,40
11534	28-02-011-10	13,96	6,05	9,47
11535	28-02-012-01	9,15	11,15	7,85
11536	28-02-012-02	9,20	11,15	7,86
11537	28-02-012-03	9,33	11,16	7,86
11538	28-02-012-04	11,00	11,15	9,28
11539	28-02-012-05	11,05	11,15	9,28
11540	28-02-012-06	11,08	11,15	9,31
11541	28-02-013-01	9,80	8,08	7,61
11542	28-02-013-02	9,61	7,44	7,62
11543	28-02-013-03	9,61	7,66	7,62
11544	28-02-013-04	9,55	7,65	7,75
11545	28-02-013-05	10,63	7,60	8,29
11546	28-02-013-06	10,26	7,16	8,29
11547	28-02-013-07	10,23	6,80	8,30
11548	28-02-013-08	10,22	6,80	8,30
11549	28-02-021-01	9,21	9,83	7,79
11550	28-02-021-02	9,41	11,25	7,76
11551	28-02-021-03	9,28	11,30	7,71
11552	28-02-021-04	9,00	11,25	7,60
11553	28-02-021-05	9,14	11,30	7,64
11554	28-02-022-01	10,78	0,00	8,41
11555	28-02-022-02	10,81	0,00	8,31
11556	28-02-022-03	11,15	0,00	8,35

11557	28-02-022-04	9,92	0,00	7,75
11558	28-02-022-05	9,60	0,00	7,53
11559	28-02-022-06	9,29	0,00	7,53
11560	28-02-023-01	8,79	7,52	6,90
11561	28-02-023-02	10,46	7,52	7,66
11562	28-02-023-03	8,83	9,79	6,88
11563	28-02-023-04	11,04	9,79	8,32
11564	28-02-031-01	15,78	5,81	11,19
11565	28-02-031-02	17,49	5,81	11,19
11566	28-02-031-03	20,75	0,00	0,00
11567	28-02-031-04	11,94	8,80	9,16
11568	28-02-035-01	10,90	0,00	9,68
11569	28-02-035-02	12,53	6,43	9,24
11570	28-02-035-03	10,65	0,00	9,25
11571	28-02-036-01	10,82	0,00	9,18
11572	28-02-036-02	10,80	0,00	9,19
11573	28-02-036-03	10,76	0,00	9,23
11574	28-02-051-01	8,82	5,76	8,02
11575	28-02-051-02	8,81	5,76	8,01
11576	28-02-051-03	10,41	8,99	8,01
11577	28-02-051-04	10,68	8,99	8,01
11578	28-02-051-05	9,06	0,00	8,01
11579	28-02-051-06	8,87	0,00	8,01
11580	28-02-052-01	9,33	8,90	8,01
11581	28-02-052-02	9,37	8,90	8,01
11582	28-02-053-01	8,77	0,00	8,01
11583	28-02-053-02	8,78	0,00	8,01
11584	28-02-053-03	8,79	0,00	8,01
11585	28-02-053-04	8,79	0,00	8,01
11586	28-02-053-05	8,79	0,00	8,01
11587	28-02-054-01	9,02	9,05	8,01
11588	28-02-054-02	9,01	9,05	8,01
<b>Раздел 3. СИГНАЛИЗАЦИЯ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ И БЛОКИРОВКА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ</b>				
11589	28-03-001-01	8,53	7,40	9,55
11590	28-03-001-02	8,94	7,30	9,57
11591	28-03-001-03	8,57	7,40	9,48
11592	28-03-001-04	8,98	7,30	9,48
11593	28-03-001-05	12,08	7,72	9,46
11594	28-03-001-06	12,26	7,72	9,42
11595	28-03-001-07	8,69	7,45	9,53
11596	28-03-001-08	9,03	7,27	9,52
11597	28-03-001-09	12,23	7,88	9,62
11598	28-03-002-01	10,39	8,00	9,91
11599	28-03-002-02	10,19	7,94	9,53
11600	28-03-002-03	10,39	8,05	10,19
11601	28-03-003-01	11,98	11,27	9,39
11602	28-03-004-01	9,03	7,11	7,68

11603	28-03-011-01	19,01	0,00	8,99
11604	28-03-011-02	19,40	0,00	8,99
11605	28-03-011-03	10,73	7,51	9,33
11606	28-03-012-01	7,72	7,68	10,01
11607	28-03-013-01	11,35	13,23	6,66
11608	28-03-015-01	11,62	8,45	9,93
11609	28-03-015-02	10,77	8,41	9,95
11610	28-03-015-03	10,46	8,37	9,94
11611	28-03-015-04	10,18	8,35	9,97
11612	28-03-015-05	9,79	8,35	9,98
11613	28-03-015-06	9,62	8,35	10,02
11614	28-03-015-07	9,47	8,35	10,03
11615	28-03-015-08	12,45	8,45	10,15
11616	28-03-015-09	11,42	8,52	10,03
11617	28-03-015-10	11,04	8,48	9,99
11618	28-03-015-11	10,72	8,46	9,96
11619	28-03-015-12	10,26	8,46	9,94
11620	28-03-015-13	10,13	8,46	9,95
11621	28-03-015-14	9,96	8,46	9,93
11622	28-03-020-01	11,39	11,11	9,45
11623	28-03-020-02	12,13	15,15	9,45
11624	28-03-020-03	10,96	10,97	9,47
11625	28-03-025-01	9,14	6,84	9,47
11626	28-03-025-02	8,90	6,84	9,47
11627	28-03-025-03	15,22	6,43	9,47
11628	28-03-025-04	11,27	9,30	9,47
11629	28-03-025-05	11,46	9,30	9,47
11630	28-03-026-01	12,89	14,74	8,16
11631	28-03-027-01	17,68	14,74	9,27
11632	28-03-028-01	15,45	5,86	9,47
11633	28-03-028-02	15,02	5,86	9,47
11634	28-03-028-03	14,92	5,86	9,47
11635	28-03-028-04	17,56	6,05	9,47
11636	28-03-028-05	17,93	6,05	9,47
11637	28-03-028-06	18,20	6,05	9,47
11638	28-03-029-01	9,97	6,14	8,54
11639	28-03-029-02	9,70	6,13	8,52
11640	28-03-029-03	9,70	6,14	8,37
11641	28-03-029-04	9,66	7,19	9,46
11642	28-03-035-01	9,86	9,35	9,47
11643	28-03-035-02	9,95	9,35	7,26
11644	28-03-035-03	9,79	9,35	9,47
11645	28-03-035-04	9,89	9,35	8,35
11646	28-03-036-01	13,92	10,33	9,98
11647	28-03-036-02	17,63	8,91	9,42
11648	28-03-045-01	9,16	8,78	7,67
11649	28-03-045-02	9,20	9,69	7,66
11650	28-03-045-03	9,11	10,07	7,66

11651	28-03-045-04	8,92	9,69	7,57
11652	28-03-045-05	9,03	10,07	7,61
<b>Часть 29. ТОННЕЛИ И МЕТРОПОЛИТЕНЫ</b>				
<b>Раздел 1. ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ</b>				
11653	29-01-001-01	15,82	14,01	7,12
11654	29-01-001-02	15,09	11,75	9,78
11655	29-01-001-03	14,64	10,38	8,54
11656	29-01-001-04	16,27	9,18	8,55
11657	29-01-001-05	15,29	9,22	8,55
11658	29-01-001-06	14,73	9,23	8,52
11659	29-01-001-07	13,55	9,34	8,51
11660	29-01-001-08	12,85	9,42	8,51
11661	29-01-002-01	17,19	13,99	7,11
11662	29-01-002-02	15,51	10,52	9,78
11663	29-01-002-03	15,13	9,52	8,54
11664	29-01-002-04	16,51	9,17	8,55
11665	29-01-002-05	15,40	9,20	8,55
11666	29-01-002-06	14,89	9,08	8,52
11667	29-01-002-07	13,69	9,33	8,52
11668	29-01-002-08	12,99	9,42	8,51
11669	29-01-003-01	12,75	9,69	9,30
11670	29-01-003-02	12,25	9,60	9,18
11671	29-01-003-03	11,91	9,54	9,12
11672	29-01-003-04	11,73	9,51	8,99
11673	29-01-003-05	11,65	9,50	8,89
11674	29-01-004-01	10,47	9,69	7,52
11675	29-01-004-02	10,36	9,60	7,58
11676	29-01-004-03	10,60	9,54	7,91
11677	29-01-004-04	10,63	9,51	7,94
11678	29-01-004-05	10,74	9,50	8,02
11679	29-01-005-01	10,65	9,79	9,01
11680	29-01-005-02	10,53	9,69	8,99
11681	29-01-005-03	10,57	9,61	8,96
11682	29-01-005-04	10,66	9,56	8,93
11683	29-01-005-05	10,71	9,55	8,90
11684	29-01-005-06	10,73	9,71	8,99
11685	29-01-005-07	10,59	9,63	8,97
11686	29-01-005-08	10,63	9,56	8,93
11687	29-01-005-09	10,72	9,53	8,89
11688	29-01-005-10	10,79	9,52	8,86
11689	29-01-006-01	9,52	9,79	8,07
11690	29-01-006-02	9,51	9,69	8,11
11691	29-01-006-03	9,62	9,61	8,13
11692	29-01-006-04	9,72	9,56	8,09
11693	29-01-006-05	9,83	9,55	8,11
11694	29-01-006-06	9,63	9,71	8,08
11695	29-01-006-07	9,60	9,63	8,12
11696	29-01-006-08	9,74	9,56	8,15

11697	29-01-006-09	9,86	9,53	8,12
11698	29-01-006-10	10,01	9,52	8,15
11699	29-01-007-01	10,60	10,04	9,03
11700	29-01-007-02	10,47	9,85	9,01
11701	29-01-007-03	10,51	9,72	8,99
11702	29-01-007-04	10,60	9,65	8,96
11703	29-01-007-05	10,65	9,62	8,93
11704	29-01-007-06	10,66	9,93	9,01
11705	29-01-007-07	10,51	9,77	8,99
11706	29-01-007-08	10,56	9,66	8,97
11707	29-01-007-09	10,65	9,60	8,93
11708	29-01-007-10	10,72	9,58	8,90
11709	29-01-008-01	9,44	10,03	8,07
11710	29-01-008-02	9,40	9,85	8,10
11711	29-01-008-03	9,50	9,72	8,12
11712	29-01-008-04	9,56	9,65	8,07
11713	29-01-008-05	9,67	9,62	8,09
11714	29-01-008-06	9,52	9,93	8,07
11715	29-01-008-07	9,47	9,77	8,11
11716	29-01-008-08	9,58	9,66	8,13
11717	29-01-008-09	9,68	9,60	8,09
11718	29-01-008-10	9,82	9,58	8,12
11719	29-01-009-01	14,21	12,54	7,15
11720	29-01-009-02	14,34	12,54	7,15
11721	29-01-009-03	12,59	9,87	9,41
11722	29-01-009-04	13,13	10,90	9,43
11723	29-01-009-05	14,37	12,65	7,16
11724	29-01-009-06	14,54	12,65	7,16
11725	29-01-009-07	12,84	10,23	9,42
11726	29-01-009-08	13,33	11,25	9,44
11727	29-01-009-09	14,58	12,80	7,16
11728	29-01-009-10	14,82	12,80	7,16
11729	29-01-009-11	13,18	10,71	9,43
11730	29-01-009-12	13,54	11,71	9,44
11731	29-01-009-13	14,81	12,57	7,15
11732	29-01-009-14	15,07	12,57	7,15
11733	29-01-009-15	13,17	9,90	9,43
11734	29-01-009-16	13,69	11,96	9,44
11735	29-01-010-01	18,62	0,00	9,80
11736	29-01-010-02	17,18	0,00	9,80
11737	29-01-010-03	16,46	9,21	8,55
11738	29-01-010-04	18,62	0,00	9,80
11739	29-01-010-05	17,18	0,00	9,80
11740	29-01-010-06	16,79	9,25	8,55
11741	29-01-011-01	15,96	13,34	7,20
11742	29-01-011-02	14,93	12,94	9,43
11743	29-01-011-03	14,89	12,91	9,44
11744	29-01-011-04	15,00	13,13	9,44

11745	29-01-012-01	15,28	15,21	6,15
11746	29-01-013-01	12,63	12,44	8,00
11747	29-01-014-01	10,92	8,87	7,75
11748	29-01-014-02	10,89	8,82	7,75
11749	29-01-015-01	15,08	14,28	7,59
11750	29-01-015-02	20,56	9,79	8,42
11751	29-01-016-01	15,00	13,75	7,36
11752	29-01-016-02	14,95	14,34	7,41
11753	29-01-016-03	14,26	13,77	7,35
11754	29-01-016-04	20,75	0,00	0,00
11755	29-01-016-05	20,75	0,00	0,00
11756	29-01-016-06	20,75	0,00	0,00
11757	29-01-016-07	13,93	13,54	4,93
11758	29-01-016-08	18,25	0,00	4,70
11759	29-01-017-01	13,25	12,59	7,11
11760	29-01-020-01	6,89	0,00	6,01
11761	29-01-021-01	7,21	0,00	6,39
11762	29-01-022-01	6,03	8,49	4,40
11763	29-01-022-02	6,00	8,49	4,40
11764	29-01-022-03	5,94	8,49	4,40
11765	29-01-023-01	6,02	8,49	4,41
11766	29-01-023-02	5,97	8,49	4,41
11767	29-01-023-03	5,89	8,49	4,40
11768	29-01-027-01	12,41	10,16	4,80
11769	29-01-027-02	12,46	10,34	4,79
11770	29-01-027-03	10,46	6,45	7,14
11771	29-01-027-04	9,79	6,61	5,76
11772	29-01-027-05	10,14	6,77	6,08
11773	29-01-027-06	11,33	8,18	7,03
11774	29-01-027-07	11,53	8,25	7,43
11775	29-01-027-08	11,18	8,58	7,79
11776	29-01-027-09	10,97	8,88	7,99
11777	29-01-028-01	12,39	9,99	4,81
11778	29-01-028-02	12,28	10,14	4,80
11779	29-01-028-03	10,39	6,64	7,11
11780	29-01-028-04	9,79	6,74	5,76
11781	29-01-028-05	10,16	6,85	6,08
11782	29-01-028-06	11,24	8,14	7,04
11783	29-01-028-07	11,51	8,23	7,45
11784	29-01-028-08	11,20	8,55	7,80
11785	29-01-028-09	10,99	8,84	8,01
11786	29-01-029-01	12,17	9,88	4,77
11787	29-01-029-02	12,19	10,01	4,77
11788	29-01-029-03	10,60	6,84	7,01
11789	29-01-029-04	9,85	6,85	5,72
11790	29-01-029-05	10,23	6,91	6,02
11791	29-01-029-06	11,09	7,96	6,93
11792	29-01-029-07	11,32	8,30	7,36

11793	29-01-029-08	11,10	8,57	7,79
11794	29-01-029-09	10,96	8,80	7,99
11795	29-01-030-01	14,18	13,56	4,79
11796	29-01-030-02	14,54	14,06	4,78
11797	29-01-030-03	13,62	13,27	7,05
11798	29-01-030-04	13,00	12,80	5,76
11799	29-01-030-05	13,04	12,72	6,08
11800	29-01-030-06	13,63	13,70	7,03
11801	29-01-030-07	13,47	13,59	7,44
11802	29-01-030-08	12,92	13,14	7,80
11803	29-01-030-09	12,43	12,57	8,00
11804	29-01-031-01	14,26	13,63	4,76
11805	29-01-031-02	14,44	13,95	4,76
11806	29-01-031-03	13,73	13,43	6,84
11807	29-01-031-04	13,17	13,10	5,71
11808	29-01-031-05	13,22	13,06	6,02
11809	29-01-031-06	13,52	13,65	6,93
11810	29-01-031-07	13,27	13,34	7,35
11811	29-01-031-08	12,78	12,96	7,78
11812	29-01-031-09	12,38	12,53	7,98
11813	29-01-032-01	13,20	11,90	4,80
11814	29-01-032-02	13,32	12,19	4,79
11815	29-01-032-03	12,13	10,74	7,15
11816	29-01-032-04	11,81	11,00	5,77
11817	29-01-032-05	11,93	10,93	6,10
11818	29-01-032-06	12,60	11,96	7,04
11819	29-01-032-07	12,57	11,87	7,44
11820	29-01-032-08	12,07	11,45	7,80
11821	29-01-032-09	11,68	11,00	8,00
11822	29-01-033-01	13,80	10,85	4,58
11823	29-01-033-02	11,63	5,81	7,04
11824	29-01-033-03	13,09	9,83	5,73
11825	29-01-033-04	13,24	9,57	6,06
11826	29-01-033-05	12,88	9,47	7,03
11827	29-01-034-01	13,63	14,68	6,14
11828	29-01-034-02	13,22	14,63	6,15
11829	29-01-034-03	13,09	14,53	6,49
11830	29-01-034-04	12,85	14,19	6,73
11831	29-01-034-05	12,42	13,81	7,09
11832	29-01-034-06	12,26	13,28	7,20
11833	29-01-035-01	13,25	10,15	4,51
11834	29-01-035-02	13,51	10,44	4,66
11835	29-01-035-03	11,98	6,46	7,14
11836	29-01-035-04	11,39	7,01	5,74
11837	29-01-035-05	11,64	7,26	6,07
11838	29-01-035-06	12,18	8,50	7,03
11839	29-01-035-07	12,08	8,70	7,43
11840	29-01-035-08	11,55	8,96	7,79

11841	29-01-035-09	11,22	9,16	8,00
11842	29-01-036-01	13,25	10,02	4,68
11843	29-01-036-02	13,31	10,25	4,67
11844	29-01-036-03	11,79	6,62	7,11
11845	29-01-036-04	11,30	7,10	5,74
11846	29-01-036-05	11,61	7,27	6,07
11847	29-01-036-06	12,07	8,45	7,04
11848	29-01-036-07	12,05	8,68	7,45
11849	29-01-036-08	11,56	8,94	7,81
11850	29-01-036-09	11,23	9,14	8,01
11851	29-01-037-01	13,01	9,98	4,66
11852	29-01-037-02	13,22	10,21	4,65
11853	29-01-037-03	11,95	6,78	7,00
11854	29-01-037-04	11,24	7,21	5,70
11855	29-01-037-05	11,60	7,32	6,01
11856	29-01-037-06	11,91	8,32	6,93
11857	29-01-037-07	11,85	8,76	7,36
11858	29-01-037-08	11,46	8,98	7,79
11859	29-01-037-09	11,22	9,13	7,99
11860	29-01-038-01	13,20	11,03	4,68
11861	29-01-038-02	13,47	11,48	4,68
11862	29-01-038-03	11,97	9,12	7,05
11863	29-01-038-04	11,52	9,16	5,74
11864	29-01-038-05	11,83	9,15	6,07
11865	29-01-038-06	12,15	10,12	7,03
11866	29-01-038-07	12,10	9,98	7,44
11867	29-01-038-08	11,59	9,82	7,80
11868	29-01-038-09	11,27	9,73	8,00
11869	29-01-039-01	13,22	11,01	4,67
11870	29-01-039-02	13,47	11,42	4,66
11871	29-01-039-03	11,93	9,12	6,83
11872	29-01-039-04	11,57	9,48	5,70
11873	29-01-039-05	11,84	9,46	6,01
11874	29-01-039-06	12,15	10,32	6,93
11875	29-01-039-07	11,98	10,04	7,35
11876	29-01-039-08	11,58	9,89	7,78
11877	29-01-039-09	11,31	9,77	7,98
11878	29-01-040-01	13,21	10,53	4,66
11879	29-01-040-02	13,47	10,87	4,65
11880	29-01-040-03	11,94	7,53	7,15
11881	29-01-040-04	11,40	7,77	5,75
11882	29-01-040-05	11,68	7,91	6,08
11883	29-01-040-06	12,17	9,13	7,04
11884	29-01-040-07	12,10	9,19	7,44
11885	29-01-040-08	11,57	9,28	7,80
11886	29-01-040-09	11,24	9,36	8,00
11887	29-01-041-01	12,13	10,00	5,72
11888	29-01-041-02	12,44	9,61	6,06



11889	29-01-041-03	12,26	9,49	7,02
11890	29-01-041-04	11,96	9,39	7,38
11891	29-01-041-05	11,43	9,42	7,76
11892	29-01-041-06	11,11	9,45	7,97
11893	29-01-041-07	12,06	9,45	7,45
11894	29-01-041-08	11,54	9,45	7,86
11895	29-01-041-09	11,18	9,46	8,08
11896	29-01-042-01	12,36	10,53	4,87
11897	29-01-042-02	11,47	9,32	6,84
11898	29-01-042-03	11,38	9,71	5,75
11899	29-01-042-04	11,50	9,68	6,04
11900	29-01-042-05	11,89	9,84	6,98
11901	29-01-042-06	11,52	8,08	7,39
11902	29-01-042-07	11,26	8,35	7,80
11903	29-01-042-08	11,04	8,63	8,00
11904	29-01-043-01	12,07	10,94	6,53
11905	29-01-043-02	12,59	11,47	7,68
11906	29-01-043-03	12,47	11,28	6,63
11907	29-01-043-04	12,47	11,28	6,79
11908	29-01-043-05	12,55	11,37	7,33
11909	29-01-043-06	12,58	11,37	7,79
11910	29-01-043-07	12,54	11,35	7,94
11911	29-01-043-08	12,45	11,31	8,10
11912	29-01-044-01	13,36	11,00	4,74
11913	29-01-044-02	12,75	10,33	6,84
11914	29-01-044-03	12,82	11,13	5,72
11915	29-01-044-04	12,91	11,07	6,02
11916	29-01-044-05	12,74	10,86	6,98
11917	29-01-044-06	12,21	8,44	7,39
11918	29-01-044-07	11,74	8,71	7,81
11919	29-01-044-08	11,37	8,93	8,00
11920	29-01-045-01	13,59	12,14	6,26
11921	29-01-045-02	13,95	12,65	7,79
11922	29-01-045-03	14,01	12,64	6,53
11923	29-01-045-04	14,02	12,63	6,73
11924	29-01-045-05	14,02	12,68	7,35
11925	29-01-045-06	14,02	12,66	7,70
11926	29-01-045-07	13,90	12,62	7,98
11927	29-01-045-08	13,73	12,52	8,13
11928	29-01-046-01	20,73	0,00	11,16
11929	29-01-046-02	20,73	0,00	11,16
11930	29-01-046-03	20,73	0,00	11,16
11931	29-01-046-04	20,72	0,00	11,17
11932	29-01-046-05	20,73	0,00	11,17
11933	29-01-047-01	20,73	0,00	11,20
11934	29-01-047-02	20,73	0,00	11,08
11935	29-01-047-03	20,73	0,00	11,03
11936	29-01-047-04	20,73	0,00	11,03

11937	29-01-047-05	20,73	0,00	11,03
11938	29-01-057-01	12,39	9,64	4,85
11939	29-01-057-02	12,41	9,72	4,85
11940	29-01-057-03	11,08	7,06	7,22
11941	29-01-057-04	11,49	6,85	7,27
11942	29-01-057-05	11,55	6,85	5,57
11943	29-01-057-06	11,72	6,93	5,87
11944	29-01-057-07	12,34	7,37	6,74
11945	29-01-057-08	13,05	8,08	7,14
11946	29-01-057-09	12,54	8,37	7,58
11947	29-01-057-10	12,19	8,67	7,83
11948	29-01-058-01	12,45	9,67	4,80
11949	29-01-058-02	12,48	9,76	4,79
11950	29-01-058-03	11,14	7,02	7,11
11951	29-01-058-04	11,50	6,81	7,14
11952	29-01-058-05	11,69	6,84	5,55
11953	29-01-058-06	11,88	6,92	5,84
11954	29-01-058-07	12,49	7,40	6,70
11955	29-01-058-08	13,12	8,15	7,12
11956	29-01-058-09	12,61	8,43	7,59
11957	29-01-058-10	12,23	8,72	7,84
11958	29-01-059-01	12,53	9,73	4,72
11959	29-01-059-02	12,60	9,84	4,71
11960	29-01-059-03	11,29	6,92	6,96
11961	29-01-059-04	11,57	6,72	6,98
11962	29-01-059-05	11,93	6,83	5,52
11963	29-01-059-06	12,15	6,87	5,80
11964	29-01-059-07	12,72	7,44	6,66
11965	29-01-059-08	13,24	8,24	7,10
11966	29-01-059-09	12,70	8,52	7,60
11967	29-01-059-10	12,30	8,80	7,84
11968	29-01-060-01	12,47	10,93	5,68
11969	29-01-060-02	12,52	10,89	5,97
11970	29-01-060-03	12,72	11,56	6,88
11971	29-01-060-04	12,06	8,88	7,30
11972	29-01-060-05	11,62	9,05	7,74
11973	29-01-060-06	11,28	9,20	7,95
11974	29-01-061-01	13,29	0,00	4,45
11975	29-01-061-02	12,07	0,00	6,62
11976	29-01-061-03	11,28	9,13	5,30
11977	29-01-061-04	11,88	9,12	5,53
11978	29-01-061-05	11,94	9,18	6,27
11979	29-01-061-06	11,97	9,29	6,65
11980	29-01-061-07	11,56	9,36	7,18
11981	29-01-061-08	11,36	9,41	7,55
11982	29-01-062-01	14,22	8,28	7,10
11983	29-01-062-02	14,21	8,28	9,68
11984	29-01-062-03	10,78	6,41	6,63

11985	29-01-062-04	11,45	7,39	5,28
11986	29-01-062-05	11,67	7,54	5,50
11987	29-01-062-06	11,85	8,00	6,18
11988	29-01-062-07	11,99	8,77	6,51
11989	29-01-062-08	11,65	8,95	7,05
11990	29-01-062-09	11,42	9,12	7,44
11991	29-01-063-01	9,67	9,22	5,54
11992	29-01-063-02	8,16	9,29	6,55
11993	29-01-063-03	8,28	9,44	6,86
11994	29-01-063-04	8,31	9,44	6,96
11995	29-01-063-05	8,48	9,48	7,09
11996	29-01-063-06	8,62	9,50	7,18
11997	29-01-064-01	12,17	10,00	6,50
11998	29-01-064-02	11,96	9,80	6,95
11999	29-01-064-03	11,96	9,52	7,24
12000	29-01-064-04	9,85	9,59	7,24
12001	29-01-064-05	9,66	9,49	7,53
12002	29-01-064-06	9,47	9,49	7,75
12003	29-01-064-07	9,24	9,49	7,99
12004	29-01-064-08	8,59	9,51	6,93
12005	29-01-064-09	8,70	9,51	7,27
12006	29-01-064-10	8,79	9,50	7,70
12007	29-01-065-01	14,63	14,80	4,45
12008	29-01-065-02	14,18	14,80	6,62
12009	29-01-065-03	14,04	9,95	5,31
12010	29-01-065-04	14,01	9,59	5,54
12011	29-01-065-05	13,71	9,52	6,27
12012	29-01-065-06	13,30	9,44	6,65
12013	29-01-065-07	12,55	9,45	7,17
12014	29-01-065-08	12,05	9,47	7,55
12015	29-01-066-01	11,83	7,10	4,73
12016	29-01-066-02	11,63	6,82	7,04
12017	29-01-066-03	11,59	7,17	5,62
12018	29-01-066-04	11,82	7,28	5,92
12019	29-01-066-05	12,24	8,01	6,84
12020	29-01-066-06	12,41	8,52	7,26
12021	29-01-066-07	11,92	8,80	7,67
12022	29-01-066-08	11,57	9,05	7,90
12023	29-01-067-01	11,86	7,11	4,74
12024	29-01-067-02	11,53	6,74	6,98
12025	29-01-067-03	11,87	7,89	5,58
12026	29-01-067-04	12,04	7,93	5,86
12027	29-01-067-05	12,26	7,66	6,81
12028	29-01-067-06	12,57	8,32	7,19
12029	29-01-067-07	12,10	8,60	7,64
12030	29-01-067-08	11,76	8,88	7,89
12031	29-01-068-01	11,40	9,36	5,37
12032	29-01-068-02	11,50	9,38	6,05

12033	29-01-068-03	11,64	9,27	6,37
12034	29-01-068-04	11,37	9,30	6,90
12035	29-01-068-05	11,21	9,31	7,24
12036	29-01-068-06	11,24	9,31	7,37
12037	29-01-068-07	9,29	9,36	5,51
12038	29-01-068-08	9,85	9,44	5,92
12039	29-01-068-09	10,15	9,36	6,10
12040	29-01-068-10	10,23	9,40	6,49
12041	29-01-068-11	10,36	9,46	6,80
12042	29-01-068-12	10,52	9,47	6,93
12043	29-01-068-13	9,97	9,38	5,78
12044	29-01-068-14	10,10	9,44	6,22
12045	29-01-068-15	10,48	9,38	6,49
12046	29-01-068-16	10,51	9,40	6,94
12047	29-01-068-17	10,51	9,42	7,16
12048	29-01-068-18	10,69	9,46	7,28
12049	29-01-069-01	8,79	9,43	8,03
12050	29-01-069-02	8,73	9,50	8,09
12051	29-01-069-03	8,80	9,49	8,16
12052	29-01-069-04	8,79	9,50	8,20
12053	29-01-069-05	8,77	9,51	8,23
12054	29-01-069-06	8,73	9,42	7,97
12055	29-01-069-07	8,67	9,47	8,06
12056	29-01-069-08	8,77	9,49	8,13
12057	29-01-069-09	8,76	9,50	8,18
12058	29-01-069-10	8,76	9,51	8,22
12059	29-01-070-01	11,22	9,42	8,55
12060	29-01-070-02	11,46	9,39	8,55
12061	29-01-070-03	11,43	9,37	8,54
12062	29-01-070-04	11,15	9,41	8,53
12063	29-01-070-05	10,95	9,44	8,52
12064	29-01-070-06	8,25	9,69	6,46
12065	29-01-070-07	8,38	9,54	6,94
12066	29-01-070-08	8,39	9,50	7,09
12067	29-01-070-09	8,56	9,51	7,25
12068	29-01-070-10	8,64	9,51	7,33
12069	29-01-071-01	8,11	9,72	6,80
12070	29-01-071-02	8,22	9,57	7,06
12071	29-01-071-03	8,24	9,51	7,17
12072	29-01-071-04	8,37	9,52	7,25
12073	29-01-071-05	8,37	9,53	7,32
12074	29-01-071-06	8,05	9,78	6,74
12075	29-01-071-07	8,19	9,59	6,98
12076	29-01-071-08	8,18	9,52	7,13
12077	29-01-071-09	8,32	9,53	7,19
12078	29-01-071-10	8,42	9,53	7,26
12079	29-01-072-01	9,58	7,23	6,41
12080	29-01-072-02	9,40	8,24	7,02

12081	29-01-072-03	9,22	8,74	7,24
12082	29-01-072-04	9,25	9,16	7,50
12083	29-01-072-05	9,32	9,26	7,62
12084	29-01-073-01	8,71	7,60	6,80
12085	29-01-073-02	8,61	8,49	7,06
12086	29-01-073-03	8,50	8,96	7,17
12087	29-01-073-04	8,56	9,20	7,25
12088	29-01-073-05	8,54	9,26	7,31
12089	29-01-073-06	8,58	7,69	6,75
12090	29-01-073-07	8,55	8,48	6,98
12091	29-01-073-08	8,41	9,01	7,13
12092	29-01-073-09	8,49	9,20	7,20
12093	29-01-073-10	8,54	9,32	7,27
12094	29-01-074-01	9,25	8,02	6,47
12095	29-01-074-02	8,98	8,61	6,95
12096	29-01-074-03	8,76	8,92	7,10
12097	29-01-074-04	8,80	9,22	7,26
12098	29-01-074-05	8,82	9,30	7,33
12099	29-01-074-06	9,86	9,37	6,46
12100	29-01-074-07	9,38	9,43	6,95
12101	29-01-074-08	9,07	9,44	7,10
12102	29-01-074-09	8,97	9,47	7,26
12103	29-01-074-10	8,96	9,48	7,33
12104	29-01-075-01	8,68	7,86	6,81
12105	29-01-075-02	8,58	8,56	7,07
12106	29-01-075-03	8,49	8,97	7,17
12107	29-01-075-04	8,55	9,20	7,25
12108	29-01-075-05	8,54	9,26	7,31
12109	29-01-075-06	9,13	9,44	6,81
12110	29-01-075-07	8,86	9,46	7,07
12111	29-01-075-08	8,66	9,46	7,17
12112	29-01-075-09	8,68	9,49	7,25
12113	29-01-075-10	8,64	9,50	7,31
12114	29-01-076-01	8,57	8,16	6,75
12115	29-01-076-02	8,54	8,68	6,98
12116	29-01-076-03	8,41	9,07	7,13
12117	29-01-076-04	8,49	9,24	7,20
12118	29-01-076-05	8,56	9,40	7,27
12119	29-01-076-06	8,90	9,68	6,75
12120	29-01-076-07	8,79	9,58	6,98
12121	29-01-076-08	8,55	9,53	7,13
12122	29-01-076-09	8,61	9,52	7,20
12123	29-01-076-10	8,65	9,60	7,27
12124	29-01-077-01	11,93	9,51	4,53
12125	29-01-077-02	12,46	9,43	6,54
12126	29-01-077-03	11,86	10,14	5,49
12127	29-01-077-04	11,61	10,09	5,78
12128	29-01-077-05	12,01	10,18	6,65

12129	29-01-077-06	11,43	9,22	7,11
12130	29-01-077-07	10,94	9,32	7,59
12131	29-01-077-08	10,74	9,38	7,84
12132	29-01-078-01	11,92	9,39	4,57
12133	29-01-078-02	11,83	9,34	6,54
12134	29-01-078-03	12,12	10,15	5,28
12135	29-01-078-04	12,17	10,12	6,00
12136	29-01-078-05	12,39	10,26	6,30
12137	29-01-078-06	12,33	9,15	6,75
12138	29-01-078-07	11,92	9,24	7,31
12139	29-01-078-08	11,73	9,34	7,62
12140	29-01-078-09	11,85	9,41	4,54
12141	29-01-078-10	11,72	9,32	6,53
12142	29-01-078-11	11,88	10,01	5,51
12143	29-01-078-12	12,09	9,97	5,79
12144	29-01-078-13	12,06	10,05	6,67
12145	29-01-078-14	11,86	9,22	7,12
12146	29-01-078-15	11,43	9,28	7,61
12147	29-01-078-16	11,22	9,30	7,85
12148	29-01-079-01	11,85	9,59	4,54
12149	29-01-079-02	11,74	9,70	6,26
12150	29-01-079-03	12,10	10,48	5,22
12151	29-01-079-04	12,16	10,46	5,97
12152	29-01-079-05	12,37	10,50	6,30
12153	29-01-079-06	12,23	9,38	6,77
12154	29-01-079-07	11,87	9,52	7,29
12155	29-01-079-08	11,71	9,56	7,59
12156	29-01-079-09	11,84	9,67	4,53
12157	29-01-079-10	11,73	9,78	6,26
12158	29-01-079-11	12,04	10,51	5,42
12159	29-01-079-12	12,24	10,48	5,73
12160	29-01-079-13	12,12	10,29	6,61
12161	29-01-079-14	11,83	9,39	7,07
12162	29-01-079-15	11,40	9,43	7,53
12163	29-01-079-16	11,20	9,46	7,79
12164	29-01-080-01	9,81	9,97	8,61
12165	29-01-080-02	9,78	10,05	8,64
12166	29-01-080-03	9,46	8,89	8,69
12167	29-01-080-04	9,43	9,06	8,75
12168	29-01-080-05	9,42	9,14	8,79
12169	29-01-081-01	10,29	7,62	9,60
12170	29-01-081-02	9,83	7,56	9,62
12171	29-01-081-03	9,02	7,25	9,72
12172	29-01-081-04	9,22	7,20	9,72
12173	29-01-081-05	8,98	7,13	9,73
12174	29-01-082-01	20,76	0,00	0,00
12175	29-01-082-02	20,76	0,00	0,00
12176	29-01-082-03	16,72	0,00	9,80

12177	29-01-082-04	16,51	0,00	9,80
12178	29-01-082-05	20,76	0,00	0,00
12179	29-01-082-06	20,76	0,00	0,00
12180	29-01-082-07	16,68	0,00	9,80
12181	29-01-082-08	16,58	0,00	9,80
12182	29-01-082-09	20,76	0,00	0,00
12183	29-01-082-10	20,76	0,00	0,00
12184	29-01-082-11	16,80	0,00	9,80
12185	29-01-082-12	16,69	0,00	9,80
12186	29-01-082-13	14,43	10,67	7,10
12187	29-01-082-14	15,28	10,67	7,10
12188	29-01-082-15	16,06	10,06	9,76
12189	29-01-082-16	16,46	10,06	9,77
12190	29-01-082-17	15,86	10,98	7,10
12191	29-01-082-18	16,61	10,98	7,10
12192	29-01-082-19	16,95	10,49	9,78
12193	29-01-082-20	17,26	10,49	9,78
12194	29-01-082-21	15,60	11,11	7,10
12195	29-01-082-22	16,46	11,11	7,10
12196	29-01-082-23	16,38	10,95	9,76
12197	29-01-082-24	16,78	10,95	9,77
12198	29-01-083-01	13,05	11,46	4,51
12199	29-01-083-02	10,32	5,43	6,47
12200	29-01-083-03	11,04	6,95	5,35
12201	29-01-083-04	11,29	7,09	5,57
12202	29-01-083-05	11,43	7,37	6,46
12203	29-01-083-06	11,68	8,78	6,97
12204	29-01-084-01	13,01	11,46	4,50
12205	29-01-084-02	10,23	5,60	6,19
12206	29-01-084-03	10,78	6,81	5,23
12207	29-01-084-04	11,02	6,92	5,43
12208	29-01-084-05	11,14	7,26	6,29
12209	29-01-084-06	11,58	8,89	6,81
12210	29-01-085-01	13,64	11,46	8,42
12211	29-01-085-02	13,79	11,46	8,64
12212	29-01-085-03	12,98	5,43	8,72
12213	29-01-085-04	12,88	6,80	7,57
12214	29-01-085-05	13,44	11,46	8,19
12215	29-01-085-06	13,60	11,46	8,42
12216	29-01-085-07	12,53	5,56	8,53
12217	29-01-085-08	12,78	6,83	6,99
12218	29-01-086-01	13,27	11,46	4,51
12219	29-01-086-02	10,15	5,37	6,48
12220	29-01-086-03	11,04	6,32	5,16
12221	29-01-086-04	11,30	6,42	5,34
12222	29-01-086-05	11,51	6,60	6,15
12223	29-01-086-06	12,02	7,92	6,66
12224	29-01-087-01	13,09	11,46	4,50

12225	29-01-087-02	10,02	5,53	6,19
12226	29-01-087-03	10,72	6,45	5,07
12227	29-01-087-04	10,97	6,54	5,23
12228	29-01-087-05	11,22	6,71	5,98
12229	29-01-087-06	11,83	8,43	6,50
12230	29-01-088-01	20,32	0,00	7,12
12231	29-01-088-02	20,49	0,00	7,12
12232	29-01-088-03	20,59	0,00	7,12
12233	29-01-088-04	20,37	0,00	7,11
12234	29-01-088-05	20,52	0,00	7,11
12235	29-01-088-06	20,60	0,00	7,11
12236	29-01-088-07	20,21	0,00	7,12
12237	29-01-088-08	20,21	0,00	7,12
12238	29-01-088-09	20,21	0,00	7,12
12239	29-01-088-10	20,25	0,00	7,12
12240	29-01-089-01	9,62	5,09	4,48
12241	29-01-090-01	7,66	6,23	7,11
12242	29-01-091-01	12,15	10,06	6,53
12243	29-01-091-02	11,98	10,17	5,63
12244	29-01-091-03	12,27	10,26	5,98
12245	29-01-092-01	5,14	10,68	5,13
12246	29-01-093-01	5,16	10,68	5,15
12247	29-01-093-02	5,16	10,68	5,15
12248	29-01-094-01	4,77	0,00	4,62
12249	29-01-095-01	7,11	0,00	5,94
12250	29-01-095-02	7,10	0,00	5,95
12251	29-01-095-03	7,06	0,00	5,95
12252	29-01-095-04	7,12	0,00	5,96
12253	29-01-096-01	5,41	6,39	5,25
12254	29-01-096-02	5,11	6,39	4,98
12255	29-01-096-03	5,30	6,39	5,22
12256	29-01-096-04	5,38	6,39	5,31
12257	29-01-097-01	8,17	0,00	5,94
12258	29-01-097-02	7,75	0,00	5,96
12259	29-01-097-03	6,96	0,00	5,75
12260	29-01-097-04	6,87	0,00	5,77
12261	29-01-101-01	14,05	10,67	4,81
12262	29-01-101-02	12,04	6,99	7,58
12263	29-01-101-03	12,17	7,26	6,30
12264	29-01-101-04	12,22	7,31	6,54
12265	29-01-101-05	12,16	7,37	7,32
12266	29-01-101-06	12,45	7,94	7,61
12267	29-01-101-07	12,10	8,17	7,94
12268	29-01-101-08	11,76	8,46	8,11
12269	29-01-102-01	10,89	12,84	6,02
12270	29-01-102-02	10,42	10,21	6,98
12271	29-01-102-03	10,51	10,11	6,52
12272	29-01-102-04	10,94	10,07	6,65



12273	29-01-102-05	11,29	10,17	7,23
12274	29-01-102-06	11,62	9,78	7,55
12275	29-01-102-07	11,32	9,71	7,87
12276	29-01-102-08	11,22	9,69	8,06
12277	29-01-102-09	12,51	13,34	6,02
12278	29-01-102-10	11,88	11,35	7,54
12279	29-01-102-11	11,51	10,38	6,74
12280	29-01-103-01	10,47	8,60	8,85
12281	29-01-103-02	10,60	8,74	8,82
12282	29-01-103-03	10,79	9,01	8,79
12283	29-01-103-04	10,73	9,18	8,74
12284	29-01-103-05	10,65	9,29	8,71
12285	29-01-103-06	10,34	8,91	8,85
12286	29-01-103-07	10,45	8,98	8,82
12287	29-01-103-08	10,62	9,15	8,80
12288	29-01-103-09	10,58	9,27	8,75
12289	29-01-103-10	10,56	9,36	8,72
12290	29-01-104-01	10,37	8,60	8,85
12291	29-01-104-02	10,50	8,74	8,82
12292	29-01-104-03	10,69	9,01	8,80
12293	29-01-104-04	10,65	9,18	8,75
12294	29-01-104-05	10,60	9,29	8,72
12295	29-01-104-06	10,25	8,91	8,85
12296	29-01-104-07	10,36	8,98	8,82
12297	29-01-104-08	10,53	9,17	8,81
12298	29-01-104-09	10,50	9,27	8,76
12299	29-01-104-10	10,51	9,36	8,73
12300	29-01-105-01	10,23	8,60	8,86
12301	29-01-105-02	10,35	8,74	8,83
12302	29-01-105-03	10,55	9,01	8,81
12303	29-01-105-04	10,54	9,18	8,76
12304	29-01-105-05	10,50	9,29	8,73
12305	29-01-105-06	10,12	8,91	8,86
12306	29-01-105-07	10,22	8,98	8,83
12307	29-01-105-08	10,39	9,15	8,81
12308	29-01-105-09	10,39	9,27	8,77
12309	29-01-105-10	10,41	9,36	8,74
12310	29-01-106-01	11,79	9,91	6,14
12311	29-01-106-02	11,69	9,83	6,70
12312	29-01-106-03	11,71	9,70	7,05
12313	29-01-106-04	11,41	9,63	7,44
12314	29-01-106-05	11,16	9,57	7,69
12315	29-01-106-06	11,89	9,91	6,20
12316	29-01-106-07	12,15	9,83	6,39
12317	29-01-106-08	11,83	9,70	7,14
12318	29-01-106-09	11,47	9,63	7,52
12319	29-01-106-10	11,20	9,55	7,75
12320	29-01-106-11	12,00	9,85	6,30

12321	29-01-106-12	12,01	10,00	6,90
12322	29-01-106-13	11,96	9,70	7,26
12323	29-01-106-14	11,56	9,63	7,63
12324	29-01-106-15	11,28	9,57	7,84
12325	29-01-107-01	8,77	11,93	6,50
12326	29-01-107-02	8,73	10,81	6,81
12327	29-01-107-03	8,61	10,00	6,93
12328	29-01-107-04	8,65	9,79	7,05
12329	29-01-107-05	8,81	9,65	7,16
12330	29-01-108-01	8,73	10,76	7,92
12331	29-01-108-02	8,76	10,42	7,84
12332	29-01-108-03	8,94	10,21	7,87
12333	29-01-108-04	9,12	9,90	7,86
12334	29-01-108-05	9,25	9,73	7,90
12335	29-01-108-06	9,44	9,63	7,94
12336	29-01-108-07	8,60	10,67	7,97
12337	29-01-108-08	8,62	10,34	7,91
12338	29-01-108-09	8,75	10,16	7,93
12339	29-01-108-10	8,91	9,87	7,92
12340	29-01-108-11	9,02	9,71	7,95
12341	29-01-108-12	9,20	9,62	7,98
12342	29-01-109-01	8,98	10,74	7,85
12343	29-01-109-02	9,04	10,43	7,75
12344	29-01-109-03	9,29	10,26	7,79
12345	29-01-109-04	9,60	9,92	7,80
12346	29-01-109-05	9,69	9,77	7,86
12347	29-01-109-06	9,77	9,52	7,92
12348	29-01-109-07	8,82	11,67	7,92
12349	29-01-109-08	8,87	11,09	7,85
12350	29-01-109-09	9,07	10,79	7,87
12351	29-01-109-10	9,33	10,20	7,87
12352	29-01-109-11	9,43	9,94	7,92
12353	29-01-109-12	9,55	9,77	7,96
12354	29-01-110-01	6,55	11,22	5,95
12355	29-01-110-02	6,66	10,86	5,95
12356	29-01-110-03	6,86	10,65	6,01
12357	29-01-110-04	7,18	10,19	6,08
12358	29-01-110-05	7,40	9,96	6,19
12359	29-01-110-06	7,64	9,80	6,29
12360	29-01-110-07	6,39	11,21	5,94
12361	29-01-110-08	6,47	10,85	5,94
12362	29-01-110-09	6,61	10,65	5,98
12363	29-01-110-10	6,86	10,19	6,03
12364	29-01-110-11	7,03	9,96	6,11
12365	29-01-110-12	7,23	9,80	6,19
12366	29-01-120-01	12,16	9,38	7,62
12367	29-01-120-02	11,94	9,35	7,65
12368	29-01-120-03	11,79	9,37	7,66

12369	29-01-120-04	11,16	9,45	8,01
12370	29-01-120-05	10,85	9,46	8,03
12371	29-01-120-06	10,58	9,46	8,04
12372	29-01-120-07	12,20	9,48	7,50
12373	29-01-120-08	12,01	9,47	7,55
12374	29-01-120-09	11,84	9,48	7,57
12375	29-01-120-10	11,16	9,50	7,93
12376	29-01-120-11	10,86	9,49	7,99
12377	29-01-120-12	10,57	9,50	8,01
12378	29-01-120-13	12,46	9,43	7,48
12379	29-01-120-14	12,10	9,41	7,52
12380	29-01-120-15	11,90	9,43	7,53
12381	29-01-120-16	11,21	9,47	7,94
12382	29-01-120-17	10,74	9,48	7,97
12383	29-01-120-18	10,57	9,48	8,01
12384	29-01-121-01	12,40	11,17	4,60
12385	29-01-122-01	15,59	15,52	4,34
12386	29-01-123-01	11,14	9,14	8,28
12387	29-01-123-02	11,16	9,05	8,28
12388	29-01-123-03	11,12	9,12	8,28
12389	29-01-123-04	10,67	9,31	8,51
12390	29-01-123-05	10,63	9,34	8,51
12391	29-01-123-06	10,35	9,35	8,26
12392	29-01-123-07	10,82	9,41	7,95
12393	29-01-123-08	10,83	9,38	7,95
12394	29-01-123-09	10,81	9,40	7,96
12395	29-01-123-10	10,48	9,46	8,25
12396	29-01-123-11	10,40	9,44	8,26
12397	29-01-123-12	10,36	9,47	8,26
12398	29-01-123-13	10,78	9,27	7,95
12399	29-01-123-14	10,78	9,20	7,95
12400	29-01-123-15	8,68	9,32	8,25
12401	29-01-123-16	10,40	9,38	8,25
12402	29-01-123-17	10,36	9,40	8,25
12403	29-01-123-18	10,29	9,41	8,26
12404	29-01-124-01	12,09	9,62	7,57
12405	29-01-124-02	11,95	9,58	7,63
12406	29-01-124-03	11,81	9,56	7,67
12407	29-01-124-04	11,24	9,52	8,04
12408	29-01-124-05	10,96	9,51	8,11
12409	29-01-124-06	10,72	9,48	8,16
12410	29-01-124-07	12,09	9,64	7,56
12411	29-01-124-08	11,93	9,60	7,62
12412	29-01-124-09	11,81	9,59	7,65
12413	29-01-124-10	11,23	9,54	8,01
12414	29-01-124-11	10,97	9,52	8,09
12415	29-01-124-12	10,72	9,50	8,15
12416	29-01-124-13	12,17	9,65	7,52

12417	29-01-124-14	12,03	9,62	7,58
12418	29-01-124-15	11,90	9,60	7,62
12419	29-01-124-16	11,29	9,55	7,98
12420	29-01-124-17	11,36	9,53	8,44
12421	29-01-124-18	11,02	9,50	8,47
12422	29-01-125-01	10,71	9,61	7,97
12423	29-01-125-02	10,74	9,57	7,97
12424	29-01-125-03	10,73	9,55	7,97
12425	29-01-125-04	10,42	9,52	8,26
12426	29-01-125-05	10,41	9,50	8,26
12427	29-01-125-06	10,36	9,48	8,26
12428	29-01-125-07	10,69	9,62	7,97
12429	29-01-125-08	10,72	9,59	7,97
12430	29-01-125-09	10,70	9,58	7,97
12431	29-01-125-10	10,40	9,53	8,25
12432	29-01-125-11	10,38	9,51	8,26
12433	29-01-125-12	10,34	9,49	8,26
12434	29-01-125-13	10,66	9,64	7,97
12435	29-01-125-14	10,69	9,61	7,97
12436	29-01-125-15	10,69	9,59	7,97
12437	29-01-125-16	10,38	9,54	8,25
12438	29-01-125-17	10,35	9,52	8,25
12439	29-01-125-18	10,32	9,50	8,25
12440	29-01-126-01	8,36	9,52	7,48
12441	29-01-126-02	8,26	9,52	7,50
12442	29-01-126-03	8,23	9,52	7,50
12443	29-01-126-04	8,22	9,52	7,51
12444	29-01-126-05	8,44	9,69	7,47
12445	29-01-126-06	8,33	9,59	7,49
12446	29-01-126-07	8,28	9,56	7,50
12447	29-01-126-08	8,26	9,55	7,50
12448	29-01-126-09	8,23	9,55	7,51
12449	29-01-127-01	7,84	9,52	7,53
12450	29-01-127-02	7,89	9,52	7,53
12451	29-01-127-03	7,92	9,52	7,53
12452	29-01-127-04	7,96	9,52	7,53
12453	29-01-127-05	7,87	9,67	7,54
12454	29-01-127-06	7,92	9,58	7,54
12455	29-01-127-07	7,95	9,56	7,54
12456	29-01-127-08	7,98	9,55	7,54
12457	29-01-127-09	8,03	9,77	7,54
12458	29-01-137-01	8,88	7,23	5,49
12459	29-01-137-02	8,80	7,19	5,52
12460	29-01-137-03	8,40	7,13	5,44
12461	29-01-137-04	8,36	7,09	5,46
12462	29-01-137-05	7,94	6,98	5,36
12463	29-01-137-06	7,91	6,95	5,37
12464	29-01-137-07	7,58	6,74	5,32

12465	29-01-137-08	7,58	6,73	5,33
12466	29-01-138-01	9,41	7,59	5,55
12467	29-01-138-02	8,77	7,17	6,07
12468	29-01-138-03	8,67	7,11	6,10
12469	29-01-138-04	8,78	7,26	5,45
12470	29-01-138-05	8,13	6,86	5,86
12471	29-01-138-06	8,08	6,83	5,88
12472	29-01-139-01	8,23	6,99	5,39
12473	29-01-139-02	8,30	7,02	5,42
12474	29-01-139-03	7,72	6,67	5,69
12475	29-01-139-04	7,68	6,65	5,71
12476	29-01-139-05	7,77	6,72	5,34
12477	29-01-139-06	7,83	6,74	5,36
12478	29-01-139-07	7,29	6,44	5,50
12479	29-01-139-08	7,28	6,43	5,52
12480	29-01-140-01	8,44	6,64	5,65
12481	29-01-140-02	8,58	6,73	5,60
12482	29-01-140-03	8,68	6,78	5,61
12483	29-01-140-04	8,66	6,77	5,63
12484	29-01-140-05	8,49	6,67	5,66
12485	29-01-140-06	8,44	6,53	5,59
12486	29-01-140-07	8,47	6,55	5,57
12487	29-01-140-08	8,54	6,56	5,59
12488	29-01-140-09	8,48	6,55	5,61
12489	29-01-140-10	8,41	6,51	5,64
12490	29-01-140-11	8,32	6,58	5,62
12491	29-01-140-12	8,57	6,72	5,62
12492	29-01-140-13	8,56	6,71	5,64
12493	29-01-140-14	8,34	6,48	5,59
12494	29-01-140-15	8,50	6,54	5,59
12495	29-01-140-16	8,45	6,54	5,61
12496	29-01-141-01	8,39	6,49	5,73
12497	29-01-141-02	8,37	6,48	5,72
12498	29-01-141-03	8,39	6,49	5,75
12499	29-01-141-04	8,40	6,49	5,77
12500	29-01-141-05	8,33	6,46	5,71
12501	29-01-141-06	8,29	6,43	5,74
12502	29-01-141-07	8,38	6,48	5,75
12503	29-01-141-08	8,38	6,48	5,77
12504	29-01-142-01	7,29	6,23	6,50
12505	29-01-142-02	7,08	6,18	5,50
12506	29-01-143-01	8,46	6,61	5,70
12507	29-01-143-02	8,84	6,80	5,70
12508	29-01-143-03	8,71	6,74	5,73
12509	29-01-143-04	8,62	6,69	5,76
12510	29-01-143-05	8,53	6,64	5,79
12511	29-01-143-06	8,19	6,47	5,64
12512	29-01-143-07	8,37	6,55	5,65

12513	29-01-143-08	8,32	6,53	5,67
12514	29-01-143-09	8,28	6,51	5,70
12515	29-01-143-10	8,24	6,49	5,73
12516	29-01-144-01	8,34	6,36	5,84
12517	29-01-144-02	8,40	6,39	5,86
12518	29-01-144-03	8,38	6,38	5,89
12519	29-01-144-04	8,37	6,37	5,92
12520	29-01-144-05	8,37	6,37	5,96
12521	29-01-145-01	7,46	6,49	5,67
12522	29-01-145-02	7,29	6,40	5,66
12523	29-01-145-03	7,17	6,34	5,66
12524	29-01-145-04	7,41	6,45	5,67
12525	29-01-145-05	7,26	6,38	5,66
12526	29-01-145-06	7,14	6,33	5,66
12527	29-01-145-07	7,92	6,55	5,75
12528	29-01-145-08	7,70	6,47	5,73
12529	29-01-145-09	7,54	6,42	5,71
12530	29-01-145-10	7,80	6,50	5,74
12531	29-01-145-11	7,61	6,44	5,72
12532	29-01-145-12	7,47	6,39	5,71
12533	29-01-146-01	7,36	6,67	5,15
12534	29-01-146-02	7,16	6,49	5,21
12535	29-01-146-03	7,06	6,42	5,25
12536	29-01-146-04	6,92	6,32	5,31
12537	29-01-146-05	7,30	6,62	5,17
12538	29-01-146-06	7,12	6,46	5,22
12539	29-01-146-07	7,04	6,41	5,26
12540	29-01-146-08	6,91	6,31	5,31
12541	29-01-146-09	7,24	6,58	5,18
12542	29-01-146-10	7,08	6,43	5,23
12543	29-01-146-11	7,01	6,39	5,27
12544	29-01-146-12	6,90	6,30	5,31
12545	29-01-147-01	8,44	7,41	5,72
12546	29-01-147-02	7,94	7,04	5,72
12547	29-01-147-03	7,51	6,71	5,72
12548	29-01-147-04	7,23	6,51	5,71
12549	29-01-147-05	8,24	7,26	5,72
12550	29-01-147-06	7,84	6,96	5,71
12551	29-01-147-07	7,46	6,68	5,71
12552	29-01-147-08	7,20	6,49	5,71
12553	29-01-147-09	8,09	7,14	5,71
12554	29-01-147-10	7,75	6,89	5,71
12555	29-01-147-11	7,41	6,64	5,71
12556	29-01-147-12	7,17	6,47	5,71
12557	29-01-148-01	7,57	6,16	5,34
12558	29-01-148-02	7,59	6,16	5,34
12559	29-01-148-03	7,57	6,16	5,35
12560	29-01-148-04	7,57	6,16	5,36

12561	29-01-148-05	8,02	6,32	5,90
12562	29-01-148-06	8,06	6,38	5,52
12563	29-01-148-07	8,04	6,39	5,53
12564	29-01-148-08	8,04	6,39	5,55
12565	29-01-148-09	8,36	6,37	5,55
12566	29-01-148-10	8,52	6,44	5,53
12567	29-01-148-11	8,54	6,46	5,53
12568	29-01-148-12	8,53	6,45	5,55
12569	29-01-149-01	8,38	6,55	5,46
12570	29-01-149-02	8,42	6,57	5,47
12571	29-01-149-03	8,50	6,61	5,47
12572	29-01-149-04	8,26	6,44	5,65
12573	29-01-149-05	8,21	6,42	5,67
12574	29-01-149-06	8,19	6,40	5,70
12575	29-01-150-01	7,39	6,22	5,15
12576	29-01-150-02	7,27	6,25	5,15
12577	29-01-151-01	9,98	11,54	7,92
12578	29-01-151-02	9,87	11,54	7,98
12579	29-01-151-03	9,85	11,54	8,04
12580	29-01-151-04	10,24	11,54	7,90
12581	29-01-151-05	10,16	11,54	7,96
12582	29-01-151-06	10,07	11,54	8,02
12583	29-01-152-01	12,34	11,82	7,12
12584	29-01-152-02	12,33	11,82	7,12
12585	29-01-152-03	14,72	11,83	7,92
12586	29-01-153-01	8,94	8,50	4,56
12587	29-01-154-01	10,89	10,83	4,56
12588	29-01-155-01	8,87	8,51	7,11
12589	29-01-155-02	8,74	8,51	7,11
12590	29-01-155-03	8,73	8,51	7,12
12591	29-01-155-04	8,69	8,48	7,11
12592	29-01-155-05	8,22	7,44	4,75
12593	29-01-155-06	9,00	8,48	4,85
12594	29-01-155-07	8,97	8,67	13,94
12595	29-01-155-08	8,80	8,47	5,94
12596	29-01-155-09	8,71	7,63	4,71
12597	29-01-155-10	9,13	8,47	4,78
12598	29-01-155-11	9,08	8,48	5,16
12599	29-01-155-12	9,44	7,82	4,69
12600	29-01-155-13	9,90	8,50	4,70
12601	29-01-155-14	9,48	8,50	4,77
12602	29-01-155-15	9,66	8,50	4,72
12603	29-01-156-01	12,19	8,50	7,11
12604	29-01-157-01	10,88	10,81	5,01
12605	29-01-157-02	10,60	10,25	4,64
12606	29-01-157-03	10,96	10,81	4,69
12607	29-01-157-04	10,89	10,82	4,99
12608	29-01-157-05	10,70	10,51	4,51

12609	29-01-157-06	10,94	10,82	4,53
12610	29-01-157-07	10,90	10,82	4,92
12611	29-01-157-08	10,70	10,50	4,51
12612	29-01-157-09	10,96	10,82	4,52
12613	29-01-157-10	10,92	10,81	4,53
12614	29-01-157-11	10,92	10,83	4,82
12615	29-01-157-12	10,91	10,82	4,85
12616	29-01-157-13	10,92	10,82	4,75
12617	29-01-157-14	10,88	10,80	4,80
12618	29-01-157-15	10,90	10,80	4,74
12619	29-01-157-16	10,03	9,51	7,10
12620	29-01-157-17	10,64	9,51	4,18
12621	29-01-158-01	10,87	10,81	5,11
12622	29-01-158-02	10,61	10,27	5,07
12623	29-01-158-03	10,96	10,81	5,13
12624	29-01-158-04	10,88	10,82	5,01
12625	29-01-158-05	10,74	10,53	5,07
12626	29-01-158-06	10,96	10,82	5,10
12627	29-01-158-07	10,89	10,82	4,70
12628	29-01-158-08	10,71	10,50	5,03
12629	29-01-158-09	10,97	10,82	5,06
12630	29-01-158-10	10,93	10,81	5,12
12631	29-01-159-01	7,36	7,10	11,17
12632	29-01-160-01	18,68	0,00	5,18
12633	29-01-160-02	17,06	0,00	4,57
12634	29-01-160-03	18,58	0,00	5,26
12635	29-01-160-04	17,19	0,00	5,17
12636	29-01-160-05	18,59	0,00	5,23
12637	29-01-160-06	19,56	0,00	5,28
12638	29-01-160-07	16,74	0,00	4,81
12639	29-01-160-08	15,63	0,00	4,58
12640	29-01-160-09	16,65	0,00	5,00
12641	29-01-160-10	16,01	0,00	4,79
12642	29-01-161-01	14,14	0,00	5,13
12643	29-01-162-01	11,59	10,08	8,90
12644	29-01-162-02	11,55	7,99	9,16
12645	29-01-162-03	10,34	10,39	8,72
12646	29-01-163-01	14,64	10,29	8,53
12647	29-01-163-02	14,65	10,68	8,98
12648	29-01-163-03	13,10	10,18	9,11
12649	29-01-163-04	13,86	9,79	8,49
12650	29-01-163-05	14,35	10,77	8,54
12651	29-01-163-06	14,90	10,39	8,90
12652	29-01-163-07	12,96	10,17	9,15
12653	29-01-163-08	13,13	12,60	8,09
12654	29-01-163-09	13,22	12,90	8,35
12655	29-01-163-10	13,22	12,72	8,97
12656	29-01-163-11	14,26	10,67	8,93



12657	29-01-163-12	13,74	12,81	8,95
12658	29-01-163-13	13,24	12,96	8,21
12659	29-01-163-14	13,11	12,84	9,48
12660	29-01-163-15	13,23	12,88	7,39
12661	29-01-163-16	13,16	12,99	7,14
12662	29-01-163-17	13,25	12,96	8,03
12663	29-01-163-18	13,09	12,93	8,42
12664	29-01-164-01	12,23	9,48	8,73
12665	29-01-164-02	11,64	9,44	8,94
12666	29-01-164-03	12,62	9,85	8,84
12667	29-01-164-04	11,96	9,66	9,06
12668	29-01-164-05	13,13	9,67	9,70
12669	29-01-164-06	12,32	9,55	9,82
12670	29-01-164-07	12,00	9,58	9,62
12671	29-01-164-08	11,45	9,49	9,78
12672	29-01-164-09	12,87	12,44	8,37
12673	29-01-164-10	12,59	12,10	8,61
12674	29-01-164-11	13,03	12,84	8,08
12675	29-01-164-12	12,92	12,70	8,38
12676	29-01-164-13	13,10	12,72	9,06
12677	29-01-164-14	12,91	12,51	9,26
12678	29-01-164-15	12,88	12,59	8,95
12679	29-01-164-16	12,65	12,30	9,21
12680	29-01-165-01	15,10	10,67	15,93
12681	29-01-165-02	14,54	10,67	15,93
12682	29-01-166-01	12,87	9,90	15,47
12683	29-01-176-01	6,80	6,09	5,42
12684	29-01-176-02	6,79	6,09	5,42
12685	29-01-176-03	6,78	6,09	5,42
12686	29-01-176-04	6,78	6,09	5,35
12687	29-01-177-01	7,77	6,37	4,51
12688	29-01-177-02	9,11	6,05	4,61
12689	29-01-177-03	8,49	6,10	4,67
12690	29-01-177-04	9,73	5,99	5,83
12691	29-01-177-05	7,31	6,23	5,18
12692	29-01-177-06	6,74	6,06	5,18
12693	29-01-177-07	6,83	6,06	5,18
12694	29-01-177-08	7,37	6,03	5,21
12695	29-01-178-01	11,38	8,23	7,74
12696	29-01-178-02	12,56	8,22	7,74
12697	29-01-178-03	9,85	8,88	7,74
12698	29-01-179-01	13,44	13,37	7,11
12699	29-01-179-02	12,32	12,17	7,11
12700	29-01-179-03	16,83	16,66	0,00
12701	29-01-180-01	13,61	13,10	12,12
12702	29-01-180-02	13,90	13,12	11,73
12703	29-01-180-03	6,37	5,95	6,78
12704	29-01-181-01	13,68	13,45	8,31

12705	29-01-182-01	16,13	10,04	8,59
12706	29-01-183-01	7,99	6,01	7,75
12707	29-01-184-01	11,13	9,71	9,28
12708	29-01-184-02	11,78	9,97	9,81
12709	29-01-184-03	9,83	7,85	8,08
12710	29-01-193-01	9,07	7,06	5,40
12711	29-01-193-02	8,84	7,06	5,40
12712	29-01-193-03	9,00	7,06	8,11
12713	29-01-193-04	8,90	7,06	8,12
12714	29-01-194-01	8,43	7,31	8,33
12715	29-01-194-02	8,40	7,21	8,32
12716	29-01-194-03	8,39	7,18	8,32
12717	29-01-195-01	8,49	7,27	5,99
12718	29-01-195-02	8,46	7,16	6,03
12719	29-01-195-03	8,45	7,14	6,02
12720	29-01-195-04	8,45	7,13	6,01
12721	29-01-195-05	8,72	7,27	5,97
12722	29-01-195-06	8,69	7,16	6,00
12723	29-01-195-07	8,70	7,14	5,99
12724	29-01-195-08	8,70	7,13	5,98
12725	29-01-196-01	8,52	7,38	5,99
12726	29-01-196-02	8,48	7,22	6,03
12727	29-01-196-03	8,47	7,19	6,02
12728	29-01-196-04	8,47	7,17	5,99
12729	29-01-196-05	8,73	7,38	5,97
12730	29-01-196-06	8,71	7,22	6,00
12731	29-01-196-07	8,70	7,19	5,99
12732	29-01-196-08	8,71	7,17	5,98
12733	29-01-196-09	8,53	7,42	5,99
12734	29-01-196-10	8,49	7,25	6,03
12735	29-01-196-11	8,47	7,21	6,01
12736	29-01-196-12	8,47	7,19	6,00
12737	29-01-196-13	8,74	7,42	5,97
12738	29-01-196-14	8,71	7,25	6,00
12739	29-01-196-15	8,71	7,21	5,99
12740	29-01-196-16	8,71	7,19	5,97
12741	29-01-197-01	9,32	7,32	6,00
12742	29-01-197-02	8,38	7,16	6,00
12743	29-01-197-03	8,45	7,15	6,02
12744	29-01-197-04	8,46	7,13	6,02
12745	29-01-197-05	8,45	7,12	6,02
12746	29-01-197-06	9,80	7,41	5,94
12747	29-01-197-07	8,46	7,20	6,02
12748	29-01-197-08	8,45	7,16	6,02
12749	29-01-197-09	8,45	7,14	6,02
12750	29-01-197-10	8,44	7,13	6,02
12751	29-01-198-01	8,47	7,22	6,02
12752	29-01-198-02	8,46	7,19	6,02

12753	29-01-198-03	8,46	7,17	6,02
12754	29-01-198-04	8,50	7,32	5,94
12755	29-01-198-05	8,49	7,29	6,02
12756	29-01-198-06	8,47	7,22	6,02
12757	29-01-198-07	8,47	7,19	6,02
12758	29-01-198-08	8,46	7,17	6,02
12759	29-01-198-09	8,48	7,25	6,02
12760	29-01-198-10	8,47	7,21	6,02
12761	29-01-198-11	8,46	7,18	6,02
12762	29-01-198-12	8,52	7,37	5,94
12763	29-01-198-13	8,50	7,33	6,02
12764	29-01-198-14	8,48	7,24	6,02
12765	29-01-198-15	8,47	7,21	6,02
12766	29-01-198-16	8,46	7,18	6,02
12767	29-01-199-01	11,51	10,62	6,61
12768	29-01-199-02	11,70	10,62	6,76
12769	29-01-199-03	11,88	10,63	8,00
12770	29-01-209-01	10,25	7,77	7,85
12771	29-01-209-02	9,82	7,10	7,84
12772	29-01-209-03	9,83	7,12	7,41
12773	29-01-209-04	8,56	6,46	6,72
12774	29-01-210-01	15,75	15,18	5,61
12775	29-01-210-02	18,22	7,06	4,47
12776	29-01-210-03	20,36	0,00	13,88
12777	29-01-211-01	14,56	13,98	15,84
12778	29-01-212-01	16,13	14,02	15,05
12779	29-01-213-01	11,24	8,84	5,38
12780	29-01-213-02	10,03	7,95	5,36
12781	29-01-213-03	8,85	6,99	6,71
12782	29-01-213-04	9,82	6,96	5,40
12783	29-01-213-05	7,96	6,11	5,18
12784	29-01-214-01	7,57	6,96	16,26
12785	29-01-214-02	21,49	21,95	4,43
12786	29-01-214-03	9,27	7,47	4,39
12787	29-01-215-01	15,87	14,89	7,00
12788	29-01-216-01	11,23	7,76	5,36
12789	29-01-216-02	9,24	7,08	5,20
12790	29-01-217-01	19,88	19,82	7,49
12791	29-01-218-01	17,36	17,17	8,19
12792	29-01-219-01	8,65	7,49	7,54
12793	29-01-219-02	8,78	7,28	7,47
12794	29-01-219-03	8,46	6,87	7,55
12795	29-01-220-01	13,59	6,43	9,80
12796	29-01-221-01	8,13	0,00	7,14
12797	29-01-230-01	10,64	7,99	7,10
12798	29-01-230-02	20,00	0,00	7,10
12799	29-01-230-03	12,49	7,92	7,10
12800	29-01-231-01	15,47	15,37	7,73

12801	29-01-231-02	19,87	9,73	7,48
12802	29-01-231-03	15,05	14,45	8,28
12803	29-01-232-01	10,85	5,09	7,10
12804	29-01-232-02	10,11	5,09	7,10
12805	29-01-232-03	10,84	5,09	7,10
12806	29-01-232-04	10,11	5,09	7,10
12807	29-01-232-05	10,84	5,09	7,10
12808	29-01-232-06	10,11	5,09	7,10
12809	29-01-232-07	10,83	5,09	7,10
12810	29-01-232-08	10,11	5,09	7,10
12811	29-01-232-09	10,88	5,09	7,10
12812	29-01-232-10	10,12	5,09	7,10
12813	29-01-232-11	10,86	5,09	7,10
12814	29-01-232-12	10,11	5,09	7,10
12815	29-01-232-13	10,84	5,09	7,10
12816	29-01-232-14	10,11	5,09	7,10
12817	29-01-232-15	10,89	5,09	7,10
12818	29-01-232-16	10,15	5,09	7,10
12819	29-01-233-01	15,20	9,22	8,55
12820	29-01-233-02	15,01	9,14	8,55
12821	29-01-233-03	13,66	9,20	8,55
12822	29-01-233-04	13,17	9,27	8,52
12823	29-01-233-05	12,20	9,35	8,52
12824	29-01-233-06	11,68	9,42	8,52
12825	29-01-234-01	11,42	9,49	7,10
12826	29-01-234-02	11,36	9,49	9,70
12827	29-01-234-03	20,76	0,00	0,00
12828	29-01-234-04	15,40	9,44	9,80
12829	29-01-234-05	15,09	9,21	8,55
12830	29-01-234-06	14,77	9,14	8,53
12831	29-01-234-07	13,55	9,20	8,55
12832	29-01-234-08	20,76	0,00	0,00
12833	29-01-234-09	15,50	0,00	9,80
12834	29-01-234-10	15,08	9,20	8,55
12835	29-01-234-11	14,77	9,13	8,55
12836	29-01-234-12	13,56	9,19	8,55
12837	29-01-235-01	12,63	7,32	9,08
12838	29-01-235-02	12,62	7,32	9,18
12839	29-01-235-03	12,65	7,36	8,47
12840	29-01-235-04	12,61	7,37	8,49
12841	29-01-235-05	12,57	7,40	8,50
12842	29-01-235-06	12,44	7,32	8,83
12843	29-01-235-07	12,43	7,32	8,93
12844	29-01-235-08	12,48	7,36	8,44
12845	29-01-235-09	12,46	7,37	8,46
12846	29-01-235-10	12,44	7,38	8,48
12847	29-01-235-11	12,38	7,32	8,76
12848	29-01-235-12	12,39	7,32	8,85

12849	29-01-235-13	12,41	7,37	8,43
12850	29-01-235-14	12,39	7,38	8,45
12851	29-01-235-15	12,38	7,39	8,47
12852	29-01-236-01	13,14	10,81	6,87
12853	29-01-236-02	11,56	7,61	7,98
12854	29-01-236-03	12,14	6,67	8,10
12855	29-01-236-04	12,41	6,67	8,24
12856	29-01-236-05	13,23	6,97	8,54
12857	29-01-237-01	8,73	0,00	6,31
12858	29-01-237-02	14,75	0,00	7,36
12859	29-01-238-01	10,71	8,63	8,50
12860	29-01-238-02	15,76	8,62	9,75
12861	29-01-238-03	15,82	8,62	9,76
12862	29-01-238-04	15,87	8,62	9,76
12863	29-01-239-01	6,85	6,08	5,30
12864	29-01-240-01	7,53	6,30	5,19
12865	29-01-241-01	14,10	13,88	6,56
12866	29-01-241-02	7,62	7,42	4,45
12867	29-01-241-03	17,00	17,07	6,91
12868	29-01-242-01	13,49	6,43	0,00
12869	29-01-243-01	17,44	16,18	0,00
12870	29-01-243-02	11,53	10,07	0,00
12871	29-01-244-01	14,96	0,00	9,80
12872	29-01-245-01	6,91	6,39	5,81
12873	29-01-246-01	6,53	6,25	7,11
12874	29-01-246-02	6,59	6,24	7,78
12875	29-01-246-03	6,65	6,24	7,78
12876	29-01-246-04	6,64	6,25	7,78
12877	29-01-246-05	6,65	6,25	7,78
12878	29-01-247-01	10,96	10,75	7,76
12879	29-01-247-02	10,96	10,75	7,76
12880	29-01-247-03	10,94	10,75	7,78
12881	29-01-247-04	10,96	10,76	7,78
12882	29-01-247-05	10,98	10,75	7,78
12883	29-01-247-06	10,97	10,75	7,78
12884	29-01-247-07	10,97	10,74	7,78
12885	29-01-248-01	12,03	11,89	7,10
12886	29-01-248-02	12,01	11,87	7,12
12887	29-01-248-03	11,96	11,85	7,15
12888	29-01-248-04	11,95	11,84	7,40
12889	29-01-248-05	11,87	11,81	7,43
12890	29-01-249-01	7,89	6,81	7,76
12891	29-01-249-02	7,77	6,86	7,76
12892	29-01-249-03	7,85	6,84	7,76
12893	29-01-249-04	7,51	6,65	7,76
12894	29-01-249-05	7,52	6,72	7,76
12895	29-01-250-01	8,86	6,53	7,76
12896	29-01-250-02	8,65	6,43	7,76

12897	29-01-250-03	8,47	6,46	7,76
12898	29-01-250-04	8,61	6,56	7,76
12899	29-01-250-05	8,64	6,70	7,76
12900	29-01-250-06	8,63	6,66	7,76
12901	29-01-250-07	8,61	6,82	7,76
12902	29-01-250-08	8,33	7,16	7,76
12903	29-01-251-01	6,48	6,08	5,15
12904	29-01-252-01	11,10	9,30	18,30
12905	29-01-252-02	6,27	6,08	5,15
12906	29-01-253-01	20,65	8,96	8,10
12907	29-01-253-02	20,62	8,75	8,03
12908	29-01-253-03	20,54	8,83	8,03
12909	29-01-254-01	13,86	11,72	8,40
12910	29-01-254-02	12,46	11,81	8,37
12911	29-01-254-03	12,14	11,82	8,31
12912	29-01-254-04	12,07	11,83	8,27
12913	29-01-255-01	14,95	14,34	7,57
12914	29-01-255-02	20,44	9,65	7,58
12915	29-01-256-01	17,13	15,52	7,78
12916	29-01-256-02	16,89	15,52	7,75
12917	29-01-256-03	16,09	15,52	7,75
12918	29-01-256-04	16,11	15,52	7,76
12919	29-01-256-05	16,59	15,52	7,76
12920	29-01-256-06	16,11	15,52	7,75
12921	29-01-256-07	16,14	15,52	7,75
12922	29-01-256-08	16,64	15,52	7,76
12923	29-01-257-01	14,22	11,40	9,80
12924	29-01-257-02	14,13	11,39	9,80
12925	29-01-257-03	14,08	11,39	9,80
12926	29-01-257-04	14,09	11,39	9,80
12927	29-01-257-05	14,33	11,39	9,80
12928	29-01-257-06	14,21	8,86	9,72
12929	29-01-257-07	14,18	9,05	9,76
12930	29-01-257-08	14,22	9,23	9,78
12931	29-01-257-09	14,27	9,40	9,78
12932	29-01-257-10	14,47	9,59	9,78
12933	29-01-258-01	15,78	11,39	9,80
12934	29-01-258-02	16,89	11,40	9,80
12935	29-01-259-01	12,26	6,39	9,64
12936	29-01-259-02	9,90	9,29	9,64
12937	29-01-260-01	19,71	6,39	0,00
12938	29-01-260-02	19,79	6,39	0,00
12939	29-01-260-03	20,76	0,00	0,00
12940	29-01-260-04	20,76	0,00	0,00
<b>Раздел 2. ОТКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ</b>				
12941	29-02-001-01	13,82	14,64	8,00
12942	29-02-001-02	13,12	14,64	7,78
12943	29-02-001-03	14,16	15,03	7,86

12944	29-02-001-04	13,55	15,01	7,78
12945	29-02-001-05	8,70	8,62	7,90
12946	29-02-002-01	12,10	9,56	10,03
12947	29-02-002-02	13,29	9,45	10,37
12948	29-02-003-01	14,92	9,69	9,54
12949	29-02-004-01	9,09	7,97	9,11
12950	29-02-004-02	8,53	7,61	9,11
12951	29-02-005-01	8,38	5,96	8,72
12952	29-02-005-02	9,48	7,37	8,91
12953	29-02-006-01	9,71	8,23	8,61
12954	29-02-006-02	10,07	8,34	8,59
12955	29-02-007-01	10,88	7,79	9,00
12956	29-02-008-01	16,79	0,00	9,37
12957	29-02-008-02	15,94	0,00	9,37
12958	29-02-010-01	8,54	7,57	8,72
12959	29-02-018-01	11,11	11,22	11,01
12960	29-02-018-02	11,11	11,38	11,01
12961	29-02-018-03	11,11	11,28	11,01
12962	29-02-018-04	10,74	11,22	10,67
12963	29-02-018-05	10,74	11,38	10,67
12964	29-02-018-06	10,74	11,28	10,67
12965	29-02-018-07	10,45	11,22	10,42
12966	29-02-018-08	10,45	11,38	10,42
12967	29-02-018-09	10,45	11,28	10,42
12968	29-02-019-01	11,13	11,22	11,01
12969	29-02-019-02	11,13	11,38	11,01
12970	29-02-019-03	11,13	11,28	11,01
12971	29-02-020-01	11,17	11,22	11,01
12972	29-02-020-02	11,17	11,38	11,01
12973	29-02-020-03	11,18	11,28	11,01
12974	29-02-021-01	8,95	11,38	8,85
12975	29-02-021-02	9,12	11,28	8,98
12976	29-02-022-01	9,02	11,38	8,97
12977	29-02-022-02	9,02	11,28	8,97
12978	29-02-023-01	9,22	11,38	9,18
12979	29-02-023-02	9,22	11,28	9,18
12980	29-02-024-01	12,10	0,00	8,77
12981	29-02-024-02	12,02	0,00	8,77
12982	29-02-024-03	11,54	5,97	9,03
12983	29-02-024-04	11,54	5,97	9,03
12984	29-02-024-05	12,24	0,00	8,77
12985	29-02-024-06	12,11	0,00	8,77
12986	29-02-024-07	11,58	5,97	9,03
12987	29-02-024-08	11,56	5,97	9,03
12988	29-02-025-01	8,95	8,64	8,93
12989	29-02-025-02	8,94	8,64	8,92
12990	29-02-026-01	9,00	6,39	7,90
12991	29-02-026-02	8,18	6,39	8,02

12992	29-02-026-03	9,36	6,39	9,23
12993	29-02-027-01	8,14	8,62	7,91
12994	29-02-027-02	8,17	8,62	7,91
12995	29-02-027-03	8,21	8,62	7,91
12996	29-02-034-01	12,93	7,33	9,66
12997	29-02-034-02	13,11	7,24	9,36
12998	29-02-034-03	12,60	9,25	9,74
12999	29-02-034-04	11,23	6,36	9,32
13000	29-02-034-05	13,10	6,66	8,95
13001	29-02-034-06	14,63	7,71	9,33
13002	29-02-034-07	12,89	7,87	9,80
13003	29-02-034-08	12,24	7,56	9,90
13004	29-02-035-01	11,93	9,62	9,82
13005	29-02-035-02	10,88	15,23	4,34
13006	29-02-035-03	12,93	15,98	4,34
13007	29-02-035-04	12,29	9,70	9,75
13008	29-02-035-05	12,29	9,66	9,75
13009	29-02-035-06	11,55	14,29	4,62
13010	29-02-035-07	13,28	15,98	4,62
13011	29-02-035-08	12,73	9,93	10,23
13012	29-02-035-09	9,65	13,75	4,25
13013	29-02-035-10	10,61	15,04	4,25
13014	29-02-035-11	13,13	9,98	9,57
13015	29-02-035-12	13,13	9,93	9,57
13016	29-02-035-13	10,76	13,75	4,51
13017	29-02-035-14	11,47	15,04	4,51
13018	29-02-035-15	14,08	9,32	10,14
13019	29-02-035-16	14,09	9,09	10,16
13020	29-02-036-01	12,57	10,04	10,52
13021	29-02-036-02	11,73	14,30	4,45
13022	29-02-036-03	13,58	15,98	4,45
13023	29-02-036-04	12,85	10,04	9,71
13024	29-02-036-05	12,80	14,30	4,75
13025	29-02-036-06	14,11	15,98	4,75
13026	29-02-037-01	11,99	9,05	9,61
13027	29-02-037-02	9,31	8,01	4,67
13028	29-02-037-03	10,52	11,31	4,67
13029	29-02-037-04	12,02	8,93	9,60
13030	29-02-037-05	9,30	7,98	5,06
13031	29-02-037-06	10,43	11,07	5,05
13032	29-02-037-07	12,21	9,63	9,59
13033	29-02-037-08	12,63	9,75	8,90
13034	29-02-037-09	12,59	9,68	9,29
13035	29-02-038-01	12,65	8,70	9,79
13036	29-02-044-01	18,86	8,54	5,38
13037	29-02-045-01	8,62	7,20	10,58
13038	29-02-050-01	9,59	9,28	8,10
13039	29-02-050-02	9,30	9,20	8,10



13040	29-02-050-03	9,47	9,15	8,10
13041	29-02-050-04	9,28	9,15	8,10
13042	29-02-050-05	9,50	9,14	8,13
13043	29-02-050-06	9,40	9,05	8,13
13044	29-02-050-07	9,70	9,31	8,15
13045	29-02-050-08	10,02	9,27	8,17
13046	29-02-050-09	9,61	9,34	8,14
13047	29-02-050-10	9,33	9,13	8,11
13048	29-02-050-11	9,25	9,13	8,11
13049	29-02-050-12	9,42	9,26	6,13
13050	29-02-053-01	10,40	7,98	8,52
13051	29-02-053-02	10,65	8,23	8,40
13052	29-02-053-03	11,25	8,55	8,51
13053	29-02-053-04	11,52	8,88	8,39
13054	29-02-053-05	12,33	9,63	8,50
13055	29-02-053-06	12,50	9,95	8,39
13056	29-02-053-07	10,92	7,90	8,44
13057	29-02-053-08	11,13	8,12	8,33
13058	29-02-053-09	11,20	8,21	8,28
13059	29-02-053-10	11,42	8,45	8,17
13060	29-02-054-01	10,76	9,28	7,66
13061	29-02-054-02	11,07	9,69	7,62
13062	29-02-054-03	10,84	9,66	7,70
13063	29-02-054-04	11,10	9,97	7,65
13064	29-02-054-05	8,75	8,06	10,76
13065	29-02-055-01	9,17	7,75	7,41
13066	29-02-055-02	9,48	8,01	7,41
13067	29-02-055-03	10,22	7,77	7,43
13068	29-02-055-04	10,39	7,99	7,43
13069	29-02-055-05	11,71	7,84	7,16
13070	29-02-055-06	12,02	8,08	7,16
13071	29-02-056-01	9,43	6,69	9,66
13072	29-02-056-02	9,59	6,70	9,66
13073	29-02-056-03	11,28	7,76	9,64
13074	29-02-056-04	11,52	7,78	9,64
13075	29-02-056-05	12,12	9,57	9,92
13076	29-02-056-06	12,28	9,55	9,92
13077	29-02-056-07	11,56	10,43	10,08
13078	29-02-056-08	11,60	10,42	10,06
13079	29-02-057-01	11,50	9,58	9,94
13080	29-02-057-02	11,49	9,57	9,94
13081	29-02-057-03	10,52	9,10	10,01
13082	29-02-057-04	10,61	9,10	10,06
13083	29-02-058-01	9,02	6,48	9,78
13084	29-02-058-02	9,16	6,49	9,78
13085	29-02-059-01	10,91	9,16	7,56
13086	29-02-060-01	8,47	6,43	11,02
13087	29-02-065-01	9,52	9,07	8,77

13088	29-02-066-01	7,61	6,43	0,00
13089	29-02-066-02	7,41	6,43	0,00
13090	29-02-067-01	10,64	6,73	9,19
<b>Раздел 3. УСТРОЙСТВО ПУТИ</b>				
13091	29-03-001-01	9,83	9,47	8,59
13092	29-03-001-02	9,85	9,46	8,59
13093	29-03-001-03	11,03	10,83	8,62
13094	29-03-001-04	13,37	12,39	8,10
13095	29-03-001-05	13,35	12,39	8,10
13096	29-03-001-06	13,57	12,37	7,60
13097	29-03-001-07	13,53	12,37	7,60
13098	29-03-001-08	9,80	9,46	9,09
13099	29-03-001-09	9,80	9,46	9,09
13100	29-03-001-10	9,01	8,20	8,07
13101	29-03-001-11	12,84	12,70	4,49
13102	29-03-002-01	6,43	8,07	5,89
13103	29-03-002-02	6,40	7,95	5,89
13104	29-03-003-01	12,23	8,64	5,16
13105	29-03-004-01	13,92	11,02	11,82
13106	29-03-005-01	8,31	7,89	7,03
13107	29-03-005-02	14,62	11,18	9,05
13108	29-03-006-01	10,55	9,65	6,67
13109	29-03-006-02	14,97	11,18	8,98
13110	29-03-007-01	12,83	12,54	5,90
13111	29-03-008-01	13,36	12,74	5,47
13112	29-03-008-02	13,37	12,71	5,44
13113	29-03-008-03	13,44	13,03	5,37
13114	29-03-009-01	15,55	11,12	11,40
13115	29-03-010-01	15,66	11,14	11,47
13116	29-03-011-01	13,76	10,51	5,29
13117	29-03-011-02	13,70	10,48	5,28
13118	29-03-011-03	15,64	10,36	4,32
13119	29-03-012-01	17,27	10,80	5,27
13120	29-03-013-01	17,99	10,64	5,27
13121	29-03-014-01	11,92	11,44	3,85
13122	29-03-014-02	19,62	9,47	3,88
13123	29-03-015-01	13,20	12,71	5,28
13124	29-03-016-01	9,31	9,23	3,85
13125	29-03-017-01	13,14	12,50	8,37
13126	29-03-018-01	12,40	9,09	7,00
13127	29-03-019-01	7,74	4,98	8,40
13128	29-03-020-01	16,38	13,57	8,35
13129	29-03-020-02	16,94	13,76	8,31
13130	29-03-020-03	14,88	11,32	8,24
13131	29-03-020-04	14,95	11,04	8,17
13132	29-03-021-01	13,71	12,72	8,09
13133	29-03-021-02	13,72	12,73	8,10
13134	29-03-021-03	14,01	12,74	8,16

13135	29-03-021-04	14,02	12,74	8,16
13136	29-03-021-05	13,88	12,75	8,18
13137	29-03-021-06	13,89	12,75	8,17
13138	29-03-022-01	11,85	11,68	7,18
13139	29-03-023-01	11,41	11,32	4,44
13140	29-03-024-01	9,91	9,61	6,50
13141	29-03-025-01	11,31	10,53	4,14
13142	29-03-026-01	11,67	11,47	10,59
13143	29-03-026-02	12,69	12,70	7,47
13144	29-03-026-03	11,07	11,01	7,99
13145	29-03-027-01	9,40	9,15	7,12
13146	29-03-028-01	10,44	10,30	7,12
13147	29-03-040-01	11,16	10,97	8,78
13148	29-03-040-02	11,12	10,91	8,45
13149	29-03-040-03	9,66	9,41	8,95
13150	29-03-040-04	9,58	9,31	8,46
13151	29-03-040-05	10,01	9,78	9,10
13152	29-03-040-06	9,94	9,69	8,58
13153	29-03-040-07	9,52	9,35	7,48
13154	29-03-040-08	9,57	9,36	7,41
13155	29-03-040-09	10,65	10,21	7,22
13156	29-03-040-10	10,56	10,15	7,50
13157	29-03-041-01	7,74	7,52	7,26
13158	29-03-041-02	8,05	7,74	7,24
13159	29-03-041-03	13,06	11,18	5,16
13160	29-03-041-04	13,18	11,18	5,17
13161	29-03-042-01	10,14	9,39	7,24
13162	29-03-042-02	13,62	12,50	5,18
13163	29-03-043-01	12,65	12,47	8,36
13164	29-03-044-01	16,27	9,45	5,31
13165	29-03-044-02	15,95	9,43	5,35
13166	29-03-045-01	14,73	11,10	5,20
13167	29-03-045-02	14,43	11,12	5,24
13168	29-03-046-01	14,51	11,15	5,25
13169	29-03-047-01	16,80	10,35	5,27
13170	29-03-047-02	16,80	10,33	5,27
13171	29-03-048-01	19,22	10,47	3,08
13172	29-03-048-02	19,02	10,48	3,16
13173	29-03-049-01	19,38	10,47	3,20
13174	29-03-050-01	9,40	9,21	3,82
13175	29-03-050-02	9,47	9,28	3,83
13176	29-03-051-01	7,71	4,97	8,40
13177	29-03-052-01	15,53	13,46	7,60
13178	29-03-052-02	15,51	13,40	7,60
13179	29-03-052-03	16,01	6,28	3,19
13180	29-03-052-04	16,05	6,43	3,19
13181	29-03-053-01	9,31	9,22	6,04
13182	29-03-054-01	11,93	11,77	7,02

13183	29-03-055-01	11,83	11,73	5,14
13184	29-03-056-01	10,20	9,96	5,13
13185	29-03-057-01	11,31	10,56	6,03
13186	29-03-059-01	8,42	8,20	8,00
13187	29-03-059-02	11,19	11,05	7,98
13188	29-03-060-01	10,14	10,08	8,01
<b>Раздел 4. ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ</b>				
13189	29-04-001-01	6,18	0,00	6,18
13190	29-04-001-02	6,16	0,00	6,16
13191	29-04-001-03	7,03	0,00	7,03
13192	29-04-001-04	5,08	0,00	5,08
13193	29-04-001-05	5,08	0,00	5,08
13194	29-04-001-06	7,04	0,00	7,04
13195	29-04-002-01	5,09	0,00	5,09
13196	29-04-002-02	4,78	0,00	4,78
13197	29-04-002-03	4,70	0,00	4,70
13198	29-04-003-01	4,77	0,00	4,77
13199	29-04-004-01	4,76	0,00	4,76
13200	29-04-005-01	4,75	0,00	4,75
13201	29-04-005-02	4,76	0,00	4,76
13202	29-04-006-01	3,99	0,00	3,99
13203	29-04-006-02	4,45	0,00	4,45
13204	29-04-007-01	3,43	0,00	3,43
13205	29-04-007-02	3,43	0,00	3,43
13206	29-04-007-03	3,43	0,00	3,43
13207	29-04-007-04	3,43	0,00	3,43
13208	29-04-007-05	3,43	0,00	3,43
13209	29-04-007-06	3,43	0,00	3,43
13210	29-04-008-01	8,34	0,00	8,34
13211	29-04-008-02	8,34	0,00	8,34
13212	29-04-008-03	8,34	0,00	8,34
13213	29-04-012-01	3,85	0,00	3,85
13214	29-04-012-02	3,85	0,00	3,85
13215	29-04-012-03	3,85	0,00	3,85
13216	29-04-012-04	3,85	0,00	3,85
13217	29-04-012-05	3,85	0,00	3,85
13218	29-04-012-06	3,85	0,00	3,85
13219	29-04-012-07	3,85	0,00	3,85
13220	29-04-013-01	3,85	0,00	3,85
13221	29-04-013-02	3,85	0,00	3,85
13222	29-04-013-03	3,85	0,00	3,85
13223	29-04-019-01	3,86	0,00	3,86
13224	29-04-019-02	3,86	0,00	3,86
13225	29-04-019-03	3,89	0,00	3,89
13226	29-04-019-04	3,89	0,00	3,89
13227	29-04-019-05	9,06	0,00	9,06
13228	29-04-022-01	13,22	13,22	0,00
13229	29-04-022-02	13,20	13,20	0,00

13230	29-04-022-03	13,22	13,22	0,00
13231	29-04-024-01	20,75	0,00	0,00
13232	29-04-024-02	20,75	0,00	0,00
13233	29-04-024-03	20,75	0,00	0,00
13234	29-04-024-04	20,75	0,00	0,00
13235	29-04-024-05	20,75	0,00	0,00
13236	29-04-024-06	20,75	0,00	0,00
13237	29-04-025-01	20,76	0,00	0,00
13238	29-04-025-02	20,75	0,00	0,00
13239	29-04-025-03	20,75	0,00	0,00
13240	29-04-025-04	20,76	0,00	0,00
13241	29-04-025-05	20,75	0,00	0,00
13242	29-04-026-01	20,76	0,00	0,00
13243	29-04-026-02	20,76	0,00	0,00
13244	29-04-026-03	20,75	0,00	0,00
13245	29-04-026-04	20,76	0,00	0,00
13246	29-04-026-05	20,76	0,00	0,00
13247	29-04-026-06	20,75	0,00	0,00
13248	29-04-026-07	20,75	0,00	0,00
13249	29-04-026-08	20,76	0,00	0,00
13250	29-04-026-09	20,75	0,00	0,00
13251	29-04-029-01	20,75	0,00	0,00
13252	29-04-029-02	20,75	0,00	0,00
13253	29-04-030-01	20,65	0,00	5,84
<b>Часть 30. МОСТЫ И ТРУБЫ</b>				
<b>Раздел 1. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОСТОВ И ТРУБ</b>				
13254	30-01-001-01	17,13	17,02	9,62
13255	30-01-001-02	11,41	9,30	9,62
13256	30-01-001-03	15,79	15,41	9,62
13257	30-01-002-01	7,79	7,40	8,09
13258	30-01-003-01	10,07	6,41	7,26
13259	30-01-009-01	9,34	6,53	8,10
13260	30-01-010-01	6,93	6,31	7,77
13261	30-01-011-01	12,44	11,82	0,00
13262	30-01-012-01	8,35	7,17	7,44
13263	30-01-018-01	12,17	12,29	7,81
13264	30-01-018-02	12,73	13,23	7,81
13265	30-01-018-03	11,87	12,81	7,84
13266	30-01-018-04	9,44	5,94	8,17
13267	30-01-018-05	8,66	6,40	7,58
13268	30-01-018-06	7,67	6,43	6,74
13269	30-01-019-01	6,60	6,08	8,12
13270	30-01-020-01	7,22	6,54	8,01
13271	30-01-020-02	7,07	6,09	8,24
13272	30-01-021-01	7,47	6,56	8,10
13273	30-01-021-02	6,99	6,09	8,21
13274	30-01-022-01	13,20	16,10	8,54

13275	30-01-023-01	11,33	11,71	8,03
13276	30-01-024-01	8,36	7,49	8,90
13277	30-01-024-02	8,40	7,49	8,62
13278	30-01-024-03	8,69	7,48	9,01
13279	30-01-024-04	9,25	7,49	9,04
13280	30-01-025-01	11,29	7,26	6,47
13281	30-01-025-02	10,58	7,19	6,47
13282	30-01-025-03	9,35	7,10	6,47
13283	30-01-026-01	11,79	6,40	8,94
13284	30-01-026-02	12,64	7,60	10,76
13285	30-01-026-03	18,01	6,61	11,55
13286	30-01-027-01	11,72	0,00	9,45
13287	30-01-027-02	11,65	8,62	9,44
13288	30-01-027-03	17,92	5,96	0,00
<b>Раздел 2. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ</b>				
<b>МОСТОВ</b>				
13289	30-02-001-01	12,86	6,50	7,81
13290	30-02-001-02	16,39	6,50	7,81
13291	30-02-002-01	10,29	6,43	0,00
13292	30-02-005-01	8,57	8,69	7,26
13293	30-02-005-02	8,20	7,69	7,25
13294	30-02-005-03	8,72	7,64	7,87
13295	30-02-005-04	8,58	7,47	7,81
13296	30-02-005-05	8,56	8,61	7,37
13297	30-02-006-01	8,11	9,25	7,26
13298	30-02-006-02	7,91	8,39	7,25
13299	30-02-007-01	12,68	10,27	12,72
13300	30-02-014-01	9,79	9,24	7,14
13301	30-02-014-02	10,34	9,80	7,14
13302	30-02-014-03	10,31	9,99	7,08
13303	30-02-015-01	10,58	10,17	7,82
13304	30-02-015-02	9,80	10,17	7,41
13305	30-02-015-03	9,25	10,17	6,94
13306	30-02-015-04	9,60	8,70	7,92
13307	30-02-015-05	9,09	8,70	7,21
13308	30-02-015-06	8,94	8,54	7,07
13309	30-02-015-07	9,17	8,54	7,07
13310	30-02-015-08	8,20	8,54	6,15
13311	30-02-015-09	9,47	8,82	8,30
13312	30-02-015-10	9,30	8,56	8,24
13313	30-02-015-11	9,17	8,32	8,13
13314	30-02-015-12	8,57	7,82	7,05
13315	30-02-015-13	9,28	8,83	6,64
13316	30-02-015-14	10,18	13,56	6,62
13317	30-02-015-15	10,18	13,56	6,62
13318	30-02-015-16	10,18	13,56	6,62
13319	30-02-015-17	9,95	13,90	6,57
13320	30-02-015-18	10,57	14,32	6,57
13321	30-02-016-01	8,77	9,91	6,57

13322	30-02-016-02	9,32	11,61	6,48
13323	30-02-017-01	11,36	13,40	8,08
13324	30-02-018-01	11,60	12,95	9,10
13325	30-02-019-01	12,71	9,44	9,51
13326	30-02-020-01	11,33	8,23	8,10
13327	30-02-021-01	12,81	9,69	8,94
13328	30-02-021-02	12,54	9,60	8,80
13329	30-02-021-03	12,26	9,53	8,98
13330	30-02-022-01	11,83	8,39	9,35
13331	30-02-022-02	11,20	8,59	9,97
13332	30-02-024-01	8,94	6,25	7,10
13333	30-02-030-01	10,58	9,82	6,81
13334	30-02-030-02	12,48	0,00	6,74
13335	30-02-031-01	11,94	10,65	8,93
13336	30-02-031-02	17,71	0,00	8,93
13337	30-02-032-01	10,35	9,68	8,49
13338	30-02-033-01	10,31	9,45	8,14
<b>Раздел 3. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПУТЕПРОВОДЫ И ПЕШЕХОДНЫЕ МОСТЫ</b>				
13339	30-03-001-01	8,56	7,08	6,85
13340	30-03-001-02	9,03	7,41	6,83
13341	30-03-001-03	9,88	8,04	6,82
13342	30-03-002-01	7,05	4,97	6,88
13343	30-03-002-02	7,05	4,98	6,88
13344	30-03-002-03	7,47	5,04	6,81
13345	30-03-002-04	7,75	5,08	6,81
13346	30-03-002-05	6,44	5,11	5,80
13347	30-03-008-01	8,89	8,54	7,26
13348	30-03-008-02	9,16	8,66	7,26
13349	30-03-008-03	8,82	8,15	7,26
13350	30-03-012-01	8,48	5,53	7,99
13351	30-03-012-02	8,93	5,52	8,26
13352	30-03-012-03	9,05	5,24	8,26
13353	30-03-012-04	8,90	5,77	8,19
13354	30-03-013-01	7,36	6,12	6,69
13355	30-03-013-02	7,30	6,12	6,61
13356	30-03-013-03	7,36	6,12	6,58
13357	30-03-013-04	7,56	6,12	6,58
13358	30-03-013-05	7,61	6,12	6,47
<b>Раздел 4. СТАЛЬНЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ</b>				
13359	30-04-001-01	7,81	5,23	7,28
13360	30-04-001-02	9,71	9,54	8,04
13361	30-04-001-03	9,69	9,84	7,53
13362	30-04-002-01	9,75	7,85	8,52
13363	30-04-002-02	9,35	6,89	8,51
13364	30-04-002-03	9,28	6,78	8,49
13365	30-04-002-04	9,01	6,09	8,46
13366	30-04-003-01	11,15	9,82	11,39

13367	30-04-003-02	11,30	9,75	11,34
13368	30-04-003-03	11,66	10,37	11,32
13369	30-04-003-04	11,57	10,42	11,16
13370	30-04-003-05	11,58	10,37	10,74
13371	30-04-003-06	7,96	7,26	7,61
13372	30-04-003-07	8,48	7,76	7,34
13373	30-04-003-08	8,48	7,76	7,34
13374	30-04-003-09	8,25	7,72	7,64
13375	30-04-003-10	8,56	7,55	7,29
13376	30-04-004-01	12,13	10,05	11,71
13377	30-04-004-02	12,24	10,12	11,80
13378	30-04-004-03	12,03	9,98	12,18
13379	30-04-004-04	10,12	7,99	6,70
13380	30-04-004-05	10,03	7,88	6,69
13381	30-04-004-06	10,27	7,83	6,67
13382	30-04-005-01	14,95	15,10	9,62
13383	30-04-005-02	15,07	15,16	9,32
13384	30-04-006-01	15,13	15,10	9,52
13385	30-04-006-02	15,13	15,16	9,32
13386	30-04-007-01	9,09	9,73	7,17
13387	30-04-008-01	8,58	9,66	6,74
13388	30-04-009-01	7,41	10,37	5,69
13389	30-04-009-02	7,11	0,00	5,62
<b>Раздел 5. ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ ПОД ЖЕЛЕЗНУЮ ДОРОГУ</b>				
13390	30-05-001-01	18,12	0,00	8,93
13391	30-05-001-02	13,52	7,72	8,07
13392	30-05-001-03	12,58	0,00	8,04
13393	30-05-001-04	8,33	7,35	8,08
13394	30-05-001-05	13,31	10,02	8,57
13395	30-05-001-06	12,36	8,02	8,66
13396	30-05-001-07	11,55	9,92	8,43
13397	30-05-001-08	12,27	10,93	8,00
13398	30-05-002-01	5,87	5,58	7,74
<b>Раздел 6. ДЕРЕВЯННЫЕ МОСТЫ</b>				
13399	30-06-001-01	9,84	9,06	8,18
13400	30-06-001-02	10,02	8,31	8,88
13401	30-06-001-03	10,93	9,24	8,88
13402	30-06-001-04	9,61	8,38	8,86
13403	30-06-001-05	11,03	10,26	8,80
13404	30-06-001-06	9,95	9,35	8,81
13405	30-06-001-07	10,12	9,24	8,79
13406	30-06-001-08	9,54	8,90	8,77
13407	30-06-001-09	10,79	9,46	9,23
13408	30-06-001-10	9,12	8,57	9,02
13409	30-06-001-11	10,70	8,48	8,83
13410	30-06-001-12	10,23	9,03	8,82
13411	30-06-002-01	11,48	9,05	8,88
13412	30-06-002-02	9,97	8,26	8,89



13413	30-06-002-03	10,17	8,99	8,91
13414	30-06-002-04	10,63	9,79	8,93
13415	30-06-002-05	10,72	9,94	8,86
<b>Раздел 7. ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ НА ГОТОВЫХ ФУНДАМЕНТАХ (ОСНОВАНИЯХ) И ЛОТКИ</b>				
13416	30-07-001-01	9,46	6,60	8,10
13417	30-07-001-02	9,32	6,60	8,10
13418	30-07-002-01	9,32	6,30	8,11
13419	30-07-002-02	9,44	6,47	8,11
13420	30-07-002-03	9,23	6,54	8,11
13421	30-07-002-04	9,21	6,48	8,11
13422	30-07-002-05	9,11	6,49	8,11
13423	30-07-002-06	9,75	6,46	8,11
13424	30-07-002-07	9,74	6,42	8,11
13425	30-07-002-08	9,93	6,54	8,11
13426	30-07-002-09	9,88	6,49	8,11
13427	30-07-002-10	9,85	6,47	8,11
13428	30-07-002-11	9,92	6,56	8,11
13429	30-07-002-12	9,74	6,51	8,12
13430	30-07-002-13	9,80	6,51	8,12
13431	30-07-003-01	9,66	6,51	8,11
13432	30-07-003-02	9,67	6,54	8,11
13433	30-07-003-03	9,80	6,60	8,11
13434	30-07-003-04	9,81	6,58	8,11
13435	30-07-003-05	9,84	6,67	8,11
13436	30-07-003-06	9,83	6,66	8,11
13437	30-07-003-07	9,83	6,59	8,11
13438	30-07-003-08	9,85	6,71	8,11
13439	30-07-003-09	9,86	6,69	8,11
13440	30-07-003-10	9,89	6,72	8,11
13441	30-07-003-11	9,88	6,75	8,11
13442	30-07-003-12	9,88	6,74	8,11
13443	30-07-003-13	9,88	6,73	8,11
13444	30-07-004-01	8,06	6,17	8,11
13445	30-07-004-02	8,00	6,15	8,11
13446	30-07-004-03	7,99	6,15	8,11
13447	30-07-004-04	7,85	6,13	8,11
13448	30-07-004-05	7,86	6,13	8,11
13449	30-07-004-06	7,96	6,13	8,11
13450	30-07-004-07	7,72	6,13	8,11
13451	30-07-004-08	7,73	6,13	8,11
13452	30-07-004-09	7,87	6,13	8,11
13453	30-07-004-10	7,54	6,12	8,11
13454	30-07-004-11	7,64	6,13	8,11
13455	30-07-005-01	8,22	6,20	8,11
13456	30-07-005-02	8,12	6,16	8,11
13457	30-07-005-03	8,11	6,16	8,11
13458	30-07-005-04	7,97	6,16	8,11

13459	30-07-005-05	7,97	6,15	8,11
13460	30-07-005-06	8,06	6,15	8,11
13461	30-07-005-07	7,82	6,15	8,11
13462	30-07-005-08	7,84	6,15	8,11
13463	30-07-005-09	7,97	6,16	8,11
13464	30-07-005-10	7,65	6,14	8,11
13465	30-07-005-11	7,76	6,14	8,11
13466	30-07-006-01	7,74	6,14	8,11
13467	30-07-006-02	7,75	6,13	8,11
13468	30-07-006-03	7,82	6,13	8,11
13469	30-07-006-04	7,65	6,12	8,11
13470	30-07-006-05	7,65	6,12	8,11
13471	30-07-006-06	7,72	6,12	8,11
13472	30-07-006-07	7,54	6,11	8,11
13473	30-07-006-08	7,57	6,11	8,11
13474	30-07-006-09	7,64	6,12	8,11
13475	30-07-006-10	7,38	6,11	8,11
13476	30-07-006-11	7,42	6,11	8,11
13477	30-07-006-12	7,44	6,11	8,11
13478	30-07-007-01	9,90	6,63	8,11
13479	30-07-007-02	7,87	6,13	8,11
13480	30-07-007-03	7,93	6,14	8,11
13481	30-07-007-04	7,76	6,14	8,11
13482	30-07-007-05	7,76	6,14	8,11
13483	30-07-007-06	7,83	6,14	8,11
13484	30-07-007-07	7,64	6,13	8,11
13485	30-07-007-08	7,67	6,13	8,11
13486	30-07-007-09	7,75	6,14	8,11
13487	30-07-007-10	7,48	6,12	8,11
13488	30-07-007-11	7,52	6,12	8,11
13489	30-07-007-12	7,54	6,12	8,11
13490	30-07-010-01	13,65	17,41	8,45
13491	30-07-011-01	10,57	6,96	8,24
13492	30-07-011-02	9,94	6,67	8,27
13493	30-07-011-03	9,66	6,63	8,28
13494	30-07-012-01	9,54	9,29	7,31
13495	30-07-012-02	9,64	9,31	7,31
13496	30-07-012-03	9,65	9,32	7,31
13497	30-07-012-04	9,69	9,32	7,31
13498	30-07-014-01	10,33	7,27	8,11
13499	30-07-014-02	10,27	7,34	8,11
13500	30-07-014-03	8,15	6,19	8,10
13501	30-07-014-04	10,03	6,55	8,10
13502	30-07-014-05	7,98	6,14	8,10
13503	30-07-014-06	7,61	6,14	8,11
13504	30-07-014-07	10,03	6,48	8,11
13505	30-07-014-08	7,75	6,13	8,11
13506	30-07-014-09	7,62	6,13	8,11

13507	30-07-014-10	7,44	6,13	8,11
13508	30-07-015-01	10,15	7,10	8,10
13509	30-07-015-02	10,12	7,22	8,11
13510	30-07-015-03	8,27	6,20	8,10
13511	30-07-015-04	9,93	6,94	8,10
13512	30-07-015-05	8,10	6,16	8,10
13513	30-07-015-06	7,76	6,17	8,11
13514	30-07-015-07	10,12	7,08	8,11
13515	30-07-015-08	7,88	6,14	8,11
13516	30-07-015-09	7,74	6,14	8,10
13517	30-07-015-10	7,55	6,13	8,11
13518	30-07-018-01	8,94	7,67	8,10
13519	30-07-018-02	9,92	7,07	8,13
13520	30-07-018-03	9,92	7,01	8,13
13521	30-07-018-04	10,00	7,04	8,13
13522	30-07-018-05	9,93	6,95	8,13
13523	30-07-018-06	9,97	7,07	8,13
13524	30-07-018-07	9,96	7,01	8,13
13525	30-07-018-08	9,96	7,04	8,13
13526	30-07-018-09	9,99	7,02	8,13
13527	30-07-018-10	9,98	7,04	8,13
13528	30-07-018-11	9,96	7,09	8,13
13529	30-07-018-12	10,06	7,06	8,13
13530	30-07-018-13	10,07	7,02	8,13
13531	30-07-018-14	10,08	7,05	8,14
13532	30-07-018-15	10,08	7,09	8,13
13533	30-07-018-16	10,04	7,05	8,13
13534	30-07-018-17	10,04	7,03	8,13
13535	30-07-018-18	10,12	7,09	8,13
13536	30-07-019-01	8,97	7,67	8,10
13537	30-07-019-02	10,00	7,07	8,13
13538	30-07-019-03	9,99	7,01	8,13
13539	30-07-019-04	10,07	7,04	8,12
13540	30-07-019-05	10,00	6,97	8,12
13541	30-07-019-06	10,06	7,07	8,13
13542	30-07-019-07	9,97	6,98	8,13
13543	30-07-019-08	10,04	7,04	8,13
13544	30-07-019-09	10,06	7,02	8,13
13545	30-07-019-10	10,05	7,04	8,12
13546	30-07-019-11	10,03	7,10	8,12
13547	30-07-019-12	10,13	7,06	8,13
13548	30-07-019-13	10,15	7,03	8,13
13549	30-07-019-14	10,16	7,05	8,13
13550	30-07-019-15	10,81	7,09	8,17
13551	30-07-019-16	10,12	7,05	8,13
13552	30-07-019-17	10,11	7,03	8,12
13553	30-07-019-18	10,18	7,09	8,13
13554	30-07-020-01	9,37	6,71	8,12

13555	30-07-020-02	9,16	6,72	8,13
13556	30-07-020-03	9,01	6,72	8,13
13557	30-07-020-04	9,05	6,71	8,13
13558	30-07-020-05	9,31	6,73	8,12
13559	30-07-020-06	9,29	6,73	8,12
13560	30-07-020-07	8,96	6,75	8,13
13561	30-07-021-01	9,42	6,71	8,12
13562	30-07-021-02	9,22	6,72	8,12
13563	30-07-021-03	9,07	6,72	8,12
13564	30-07-021-04	9,11	6,71	8,12
13565	30-07-021-05	9,35	6,73	8,12
13566	30-07-021-06	9,34	6,73	8,12
13567	30-07-021-07	9,04	6,76	8,13
13568	30-07-024-01	8,29	6,46	8,12
13569	30-07-024-02	7,48	6,25	8,12
13570	30-07-024-03	8,32	6,41	8,12
13571	30-07-024-04	7,46	6,25	8,12
13572	30-07-025-01	8,40	6,46	8,11
13573	30-07-025-02	7,58	6,25	8,11
13574	30-07-025-03	8,43	6,41	8,11
13575	30-07-025-04	7,56	6,25	8,12
13576	30-07-026-01	11,08	6,75	8,10
13577	30-07-026-02	11,05	6,75	8,10
13578	30-07-027-01	11,08	6,75	8,10
13579	30-07-027-02	11,07	6,75	8,10
13580	30-07-030-01	9,91	7,85	7,55
13581	30-07-030-02	9,87	7,63	7,50
13582	30-07-030-03	10,05	7,35	7,25
13583	30-07-030-04	10,33	7,92	7,60
13584	30-07-030-05	10,32	8,03	7,57
13585	30-07-030-06	10,26	8,08	7,55
<b>Раздел 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ</b>				
13586	30-08-001-01	13,13	4,06	5,84
13587	30-08-002-01	12,78	13,63	8,91
13588	30-08-003-01	10,90	6,12	6,90
13589	30-08-003-02	11,04	7,74	6,72
13590	30-08-006-01	10,92	7,31	8,90
13591	30-08-006-02	10,55	7,11	8,90
13592	30-08-006-03	10,93	7,68	8,90
13593	30-08-006-04	10,93	7,56	8,90
13594	30-08-006-05	10,96	7,57	8,90
13595	30-08-006-06	11,05	7,89	8,90
13596	30-08-006-07	10,25	6,95	7,86
13597	30-08-006-08	10,43	7,36	7,87
13598	30-08-006-09	10,25	7,30	7,87
13599	30-08-006-10	11,04	8,50	8,13
13600	30-08-006-11	11,04	8,31	8,14
13601	30-08-006-12	11,02	8,64	8,14

13602	30-08-008-01	10,02	6,81	7,82
13603	30-08-008-02	10,81	13,54	6,79
13604	30-08-008-03	7,89	6,06	7,86
13605	30-08-008-04	9,67	6,47	7,83
13606	30-08-008-05	9,52	6,53	7,84
13607	30-08-008-06	7,99	7,38	6,75
13608	30-08-009-01	10,57	10,77	7,13
13609	30-08-010-01	9,14	5,75	8,66
13610	30-08-011-01	11,62	7,17	8,00
13611	30-08-012-01	9,75	9,03	8,93
13612	30-08-012-02	9,63	9,08	8,19
13613	30-08-012-03	9,52	9,07	7,62
13614	30-08-012-04	9,56	7,28	8,95
13615	30-08-012-05	9,21	7,31	8,34
13616	30-08-012-06	8,89	7,05	7,81
13617	30-08-018-01	11,53	9,13	8,87
13618	30-08-021-01	11,70	6,48	8,44
13619	30-08-021-02	11,85	6,46	7,97
13620	30-08-023-01	11,50	10,55	9,44
13621	30-08-023-02	10,98	8,50	9,24
13622	30-08-023-03	12,30	10,95	9,23
13623	30-08-023-04	13,12	12,24	8,76
13624	30-08-023-05	11,77	9,45	9,36
13625	30-08-023-06	10,29	9,42	9,49
13626	30-08-024-01	6,29	5,74	8,32
13627	30-08-025-01	9,18	8,32	9,24
13628	30-08-025-02	9,49	8,62	9,25
13629	30-08-025-03	8,60	7,35	9,35
13630	30-08-025-04	8,87	7,43	9,63
13631	30-08-030-01	8,85	8,49	8,86
13632	30-08-030-02	10,04	9,37	8,69
13633	30-08-031-01	9,73	9,35	8,75
13634	30-08-032-01	11,11	8,06	7,57
13635	30-08-033-01	6,06	5,42	5,84
13636	30-08-033-02	5,79	4,85	5,80
13637	30-08-037-01	14,28	12,85	0,00
13638	30-08-040-01	7,17	4,28	9,67
13639	30-08-040-02	12,89	11,75	8,94
13640	30-08-045-01	9,82	10,86	6,87
13641	30-08-045-02	9,84	10,85	6,87
13642	30-08-045-03	9,95	10,82	6,87
13643	30-08-045-04	9,95	10,82	6,87
13644	30-08-045-05	9,99	10,84	6,87
13645	30-08-045-06	10,14	10,82	6,87
13646	30-08-045-07	10,17	10,81	6,87
13647	30-08-046-01	10,75	8,65	8,67
13648	30-08-047-01	14,93	12,04	9,43
13649	30-08-048-01	13,29	10,27	9,41

13650	30-08-049-01	11,00	8,63	8,88
13651	30-08-050-01	11,16	8,63	8,81
13652	30-08-051-01	7,16	10,16	6,13
13653	30-08-051-02	11,24	11,53	10,42
<b>Раздел 9. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ</b>				
13654	30-09-001-01	11,02	9,01	8,76
13655	30-09-002-01	12,66	9,06	8,96
13656	30-09-002-02	12,73	10,37	8,15
13657	30-09-002-03	13,05	8,81	8,96
13658	30-09-003-01	12,01	7,68	7,16
13659	30-09-003-02	11,81	7,57	7,16
13660	30-09-003-03	10,78	0,00	7,01
13661	30-09-004-01	5,72	5,16	8,94
13662	30-09-004-02	13,77	0,00	8,93
13663	30-09-007-01	11,88	11,39	9,27
13664	30-09-007-02	8,59	8,02	7,16
13665	30-09-010-01	13,81	14,17	8,99
13666	30-09-013-01	13,42	11,07	0,00
13667	30-09-013-02	13,42	11,25	0,00
13668	30-09-013-03	13,54	11,06	0,00
13669	30-09-013-04	13,65	11,32	0,00
13670	30-09-014-01	12,72	12,44	0,00
13671	30-09-014-02	12,87	12,59	0,00
<b>Часть 31. АЭРОДРОМЫ</b>				
<b>Раздел 1. АЭРОДРОМЫ</b>				
13672	31-01-001-01	8,22	0,00	8,22
13673	31-01-002-01	8,01	0,00	8,01
13674	31-01-002-02	7,57	0,00	7,57
13675	31-01-002-03	8,48	0,00	8,48
13676	31-01-002-04	8,08	0,00	8,08
13677	31-01-003-01	8,90	9,09	8,23
13678	31-01-004-01	7,85	0,00	7,60
13679	31-01-005-01	8,85	0,00	8,16
13680	31-01-006-01	3,49	3,32	8,19
13681	31-01-007-01	7,81	0,00	7,81
13682	31-01-007-02	7,88	0,00	7,88
13683	31-01-011-01	9,52	7,84	10,26
13684	31-01-011-02	10,02	8,41	10,23
13685	31-01-011-03	9,81	7,80	10,14
13686	31-01-011-04	10,33	8,44	10,12
13687	31-01-012-01	10,91	9,62	9,76
13688	31-01-012-02	11,55	10,49	9,74
13689	31-01-012-03	11,95	11,13	9,69
13690	31-01-012-04	12,51	11,84	9,67
13691	31-01-013-01	12,83	12,34	10,31
13692	31-01-013-02	12,92	12,39	10,24
13693	31-01-014-01	14,06	14,47	9,68
13694	31-01-014-02	14,06	14,36	9,67

13695	31-01-015-01	9,57	8,08	10,73
13696	31-01-015-02	10,03	8,55	10,66
13697	31-01-015-03	9,41	8,11	10,76
13698	31-01-015-04	9,90	8,61	10,69
13699	31-01-016-01	10,41	8,99	9,73
13700	31-01-016-02	10,98	9,73	9,72
13701	31-01-016-03	11,00	10,10	9,77
13702	31-01-016-04	11,54	10,74	9,76
13703	31-01-017-01	12,47	12,13	10,23
13704	31-01-017-02	12,85	12,48	10,15
13705	31-01-018-01	14,24	14,64	9,55
13706	31-01-018-02	14,68	15,10	9,53
13707	31-01-019-01	12,87	12,51	9,79
13708	31-01-019-02	13,19	12,82	9,76
13709	31-01-020-01	14,40	14,75	9,59
13710	31-01-020-02	14,74	15,12	9,58
13711	31-01-025-01	12,79	12,62	9,59
13712	31-01-025-02	13,15	12,99	9,76
13713	31-01-026-01	16,00	16,13	9,57
13714	31-01-026-02	16,13	16,26	9,74
13715	31-01-027-01	9,28	9,63	6,01
13716	31-01-027-02	9,41	9,61	5,98
13717	31-01-027-03	8,49	8,66	6,01
13718	31-01-028-01	9,59	9,59	5,91
13719	31-01-028-02	9,59	9,59	5,91
13720	31-01-028-03	8,62	8,62	5,92
13721	31-01-030-01	9,42	7,74	12,03
13722	31-01-030-02	9,37	7,72	12,10
13723	31-01-031-01	13,78	13,04	11,88
13724	31-01-031-02	12,39	11,60	12,34
13725	31-01-032-01	14,02	13,86	11,54
13726	31-01-033-01	17,07	17,40	9,54
13727	31-01-039-01	9,32	9,29	8,70
13728	31-01-039-02	9,38	9,29	9,07
13729	31-01-040-01	15,23	17,35	8,77
13730	31-01-040-02	16,02	17,36	8,57
13731	31-01-041-01	15,99	17,51	8,80
13732	31-01-041-02	17,17	19,94	8,77
13733	31-01-041-03	17,02	17,84	8,71
13734	31-01-042-01	15,77	16,57	8,70
13735	31-01-043-01	14,10	14,40	9,06
13736	31-01-043-02	14,13	14,40	9,11
13737	31-01-043-03	14,07	14,40	9,02
13738	31-01-044-01	7,65	6,39	7,60
13739	31-01-044-02	7,77	6,38	8,29
13740	31-01-044-03	7,65	6,39	7,60
13741	31-01-044-04	7,77	6,39	8,29
13742	31-01-045-01	10,26	0,00	10,26

13743	31-01-045-02	9,31	9,30	10,26
13744	31-01-046-01	8,78	8,77	8,62
13745	31-01-046-02	8,76	8,77	6,95
13746	31-01-046-03	8,81	8,77	9,46
13747	31-01-046-04	8,90	8,80	9,06
13748	31-01-047-01	11,45	12,16	7,88
13749	31-01-047-02	11,37	12,16	7,88
13750	31-01-047-03	10,39	12,16	7,88
13751	31-01-047-04	12,04	12,16	8,67
13752	31-01-047-05	11,99	9,14	8,31
13753	31-01-053-01	11,32	10,40	9,48
13754	31-01-053-02	10,97	10,32	9,00
13755	31-01-054-01	6,40	6,22	8,39
13756	31-01-054-02	6,31	6,14	9,02
13757	31-01-054-03	6,23	6,12	6,24
13758	31-01-054-04	6,32	6,29	7,07
13759	31-01-054-05	6,35	6,33	7,17
13760	31-01-054-06	6,55	6,20	13,49
13761	31-01-054-07	6,32	6,19	12,69
13762	31-01-055-01	6,85	6,43	7,88
13763	31-01-055-02	10,84	8,22	8,30
13764	31-01-055-03	6,56	6,43	7,88
13765	31-01-056-01	4,77	25,64	4,17
13766	31-01-056-02	6,14	37,47	5,03
13767	31-01-056-03	8,67	42,91	5,36
13768	31-01-056-04	5,13	6,53	4,14
13769	31-01-057-01	12,34	20,34	8,47
13770	31-01-057-02	10,04	10,77	8,47
13771	31-01-057-03	45,08	45,08	0,00
13772	31-01-058-01	12,57	20,34	8,47
13773	31-01-058-02	10,23	10,77	8,47
13774	31-01-058-03	45,08	45,08	0,00
13775	31-01-059-01	11,06	10,27	13,36
13776	31-01-060-01	11,15	11,11	9,92
13777	31-01-061-01	11,86	11,84	9,76
13778	31-01-061-02	11,84	11,84	9,59
13779	31-01-062-01	10,42	10,08	9,04
13780	31-01-063-01	9,09	9,30	4,48
13781	31-01-063-02	9,06	9,30	4,48
13782	31-01-064-01	9,22	9,30	5,18
13783	31-01-065-01	5,18	8,53	3,40
13784	31-01-065-02	5,09	8,53	3,40
13785	31-01-065-03	5,28	8,53	3,40
13786	31-01-065-04	5,15	8,53	3,40
13787	31-01-066-01	9,21	6,39	8,95
13788	31-01-066-02	12,57	6,33	12,63
13789	31-01-072-01	12,51	12,01	10,37
13790	31-01-072-02	12,58	12,01	10,37



13791	31-01-072-03	11,71	12,01	10,11
13792	31-01-072-04	11,77	12,01	10,11
13793	31-01-073-01	17,04	17,10	10,25
13794	31-01-073-02	17,03	17,10	10,23
13795	31-01-073-03	16,99	17,04	10,27
13796	31-01-074-01	17,06	17,12	10,27
13797	31-01-074-02	17,05	17,12	10,26
13798	31-01-074-03	17,03	17,08	10,28
13799	31-01-074-04	17,06	17,12	10,27
13800	31-01-074-05	17,05	17,12	10,26
13801	31-01-075-01	17,07	17,14	10,24
13802	31-01-075-02	17,05	17,12	10,26
13803	31-01-075-03	17,05	17,12	10,26
13804	31-01-076-01	16,71	17,20	9,63
13805	31-01-077-01	9,28	6,61	10,37
13806	31-01-078-01	9,97	8,94	9,98
13807	31-01-079-01	9,62	8,72	12,18
13808	31-01-080-01	9,64	8,44	8,54
13809	31-01-080-02	9,11	8,56	8,54
13810	31-01-080-03	9,54	8,32	8,54
13811	31-01-080-04	9,09	8,52	8,54
13812	31-01-080-05	9,05	8,45	8,54
13813	31-01-080-06	9,03	8,39	8,54
13814	31-01-080-07	9,03	8,32	8,54
13815	31-01-081-01	10,73	10,33	10,83
13816	31-01-082-01	13,88	14,16	9,39
13817	31-01-083-01	14,07	13,81	11,19
13818	31-01-088-01	2,54	2,44	11,18
13819	31-01-089-01	13,20	17,20	9,20
13820	31-01-090-01	19,94	9,08	0,00
13821	31-01-091-01	15,68	0,00	13,65
13822	31-01-091-02	10,76	0,00	9,55
13823	31-01-092-01	10,29	6,39	9,41
13824	31-01-093-01	5,36	0,00	5,36
13825	31-01-093-02	4,47	0,00	4,47
13826	31-01-093-03	4,55	0,00	4,55
13827	31-01-093-04	4,21	0,00	4,21
<b>Часть 32. ТРАМВАЙНЫЕ ПУТИ</b>				
<b>Раздел 1. УСТРОЙСТВО ПУТЕВОГО ДРЕНАЖА</b>				
13828	32-01-001-01	9,81	8,57	11,10
<b>Раздел 2. УСТАНОВКА ВОДООТВОДНОЙ КОРОБКИ</b>				
13829	32-02-001-01	9,40	9,18	10,20
<b>Раздел 3. БАЛЛАСТИРОВКА ПУТИ, ПЕРЕВОДОВ И ПЕРЕСЕЧЕНИЙ</b>				
13830	32-03-001-01	15,81	6,77	8,47
13831	32-03-001-02	16,38	6,77	8,47
13832	32-03-001-03	20,31	0,00	6,73
<b>Раздел 4. УКЛАДКА ПУТИ РЕЛЬСАМИ ТРАМВАЙНОГО И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПРОФИЛЯ НА ДЕРЕВЯННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ШПАЛАХ</b>				

13833	32-04-001-01	11,60	11,53	8,17
13834	32-04-001-02	11,67	11,62	8,17
13835	32-04-001-03	9,42	9,32	8,22
13836	32-04-001-04	9,58	9,48	8,22
13837	32-04-002-01	9,52	9,36	8,23
13838	32-04-002-02	9,65	9,50	8,23
13839	32-04-002-03	9,80	9,66	8,23
13840	32-04-002-04	9,88	9,74	8,24
13841	32-04-002-05	9,43	9,32	7,92
13842	32-04-002-06	9,58	9,48	7,91
13843	32-04-002-07	9,65	9,56	7,91
13844	32-04-002-08	11,62	11,53	7,86
13845	32-04-002-09	11,69	11,61	7,86
13846	32-04-003-01	11,80	11,78	8,22
13847	32-04-003-02	11,52	11,48	8,20
13848	32-04-003-03	11,60	11,56	8,20
13849	32-04-003-04	11,47	11,41	8,19
13850	32-04-003-05	9,89	9,82	8,27
13851	32-04-003-06	9,30	9,20	8,24
13852	32-04-003-07	9,46	9,36	8,24
13853	32-04-003-08	9,16	9,06	8,22
13854	32-04-004-01	9,53	9,44	7,94
13855	32-04-004-02	9,24	9,14	7,93
13856	32-04-004-03	9,85	9,75	8,23
13857	32-04-004-04	9,27	9,13	8,21
13858	32-04-004-05	9,98	9,89	8,23
13859	32-04-004-06	9,40	9,27	8,21
13860	32-04-004-07	9,55	9,43	8,22
13861	32-04-004-08	9,27	9,13	8,21
13862	32-04-004-09	9,63	9,51	8,22
13863	32-04-004-10	9,35	9,21	8,21
<b>Раздел 5. УСТРОЙСТВО ПУТИ НА МОСТАХ ИЛИ ПУТЕПРОВОДАХ</b>				
13864	32-05-001-01	11,45	11,35	8,04
13865	32-05-001-02	11,39	11,29	8,04
13866	32-05-001-03	11,34	11,23	8,04
<b>Раздел 6. УКЛАДКА СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ, ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И УЗЛОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА</b>				
13867	32-06-001-01	8,50	5,92	8,27
13868	32-06-001-02	8,50	5,93	8,28
13869	32-06-001-03	8,42	5,93	8,28
13870	32-06-001-04	8,48	6,03	8,28
13871	32-06-001-05	8,34	5,94	8,31
13872	32-06-001-06	8,17	5,96	8,29
13873	32-06-001-07	8,27	6,00	8,31
13874	32-06-001-08	8,16	5,97	8,31
13875	32-06-002-01	8,43	5,94	8,36
13876	32-06-002-02	8,48	5,92	8,27
13877	32-06-002-03	8,10	5,95	8,26

13878	32-06-002-04	8,19	6,00	8,33
13879	32-06-002-05	8,21	6,02	8,29
13880	32-06-002-06	8,53	5,93	8,29
13881	32-06-003-01	7,22	5,99	8,28
13882	32-06-003-02	7,71	6,29	8,34
13883	32-06-003-03	7,70	6,29	8,33
13884	32-06-003-04	7,71	6,29	8,48
13885	32-06-003-05	7,22	5,89	8,28
13886	32-06-003-06	7,69	6,26	8,32
13887	32-06-003-07	7,68	6,26	8,29
13888	32-06-003-08	7,67	6,26	8,29
13889	32-06-004-01	7,00	5,88	8,15
13890	32-06-004-02	7,55	6,01	8,41
13891	32-06-004-03	7,54	6,01	8,41
13892	32-06-004-04	13,01	12,63	8,38
<b>Раздел 7. УКЛАДКА И РАЗБОРКА ТЕМПЕРАТУРНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ</b>				
13893	32-07-001-01	8,90	8,66	8,89
13894	32-07-001-02	14,38	0,00	8,82
<b>Раздел 8. УСТАНОВКА КОНТРЕЛЬСОВ И ПУТЕВЫХ ТЯГ</b>				
13895	32-08-001-01	11,09	10,92	8,17
13896	32-08-001-02	11,20	11,00	8,13
13897	32-08-001-03	11,11	10,92	8,13
13898	32-08-001-04	11,21	10,98	8,14
13899	32-08-001-05	11,05	10,89	8,16
13900	32-08-001-06	11,13	10,96	8,14
13901	32-08-002-01	10,04	9,15	6,79
13902	32-08-002-02	10,74	9,15	6,79
13903	32-08-002-03	11,45	9,96	6,78
13904	32-08-002-04	11,48	10,03	6,78
13905	32-08-002-05	11,39	9,81	6,78
13906	32-08-002-06	11,96	10,48	6,79
13907	32-08-002-07	11,99	10,57	6,79
13908	32-08-002-08	11,89	10,27	6,79
<b>Раздел 9. СБОРКА И СВАРКА СТЫКОВ</b>				
13909	32-09-001-01	12,22	11,46	7,69
13910	32-09-001-02	11,77	9,20	6,82
13911	32-09-001-03	10,87	6,99	10,36
13912	32-09-001-04	9,66	0,00	8,99
<b>Раздел 10. УКЛАДКА И РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ</b>				
13913	32-10-001-01	14,28	14,74	7,67
13914	32-10-001-02	14,15	14,74	7,67
13915	32-10-001-03	9,22	0,00	8,57
<b>Раздел 11. ПОСЛЕОСАДОЧНЫЙ РЕМОНТ ПУТЕЙ</b>				
13916	32-11-001-01	19,88	0,00	8,27
13917	32-11-001-02	19,71	0,00	8,23
13918	32-11-001-03	19,79	0,00	8,27
13919	32-11-001-04	19,74	0,00	8,22

Раздел 12. РАЗБОРКА ПУТИ, СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ, ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И УЗЛОВЫХ				
13920	32-12-001-01	12,23	8,62	7,89
13921	32-12-001-02	12,17	8,62	7,89
13922	32-12-001-03	13,98	8,62	7,88
13923	32-12-001-04	13,78	8,62	7,89
13924	32-12-001-05	13,76	8,62	7,89
13925	32-12-001-06	13,70	8,62	7,89
13926	32-12-002-01	14,41	8,63	8,18
13927	32-12-002-02	13,92	8,63	8,35
13928	32-12-002-03	12,32	8,62	8,08
13929	32-12-003-01	13,92	8,62	8,14
13930	32-12-004-01	13,29	8,62	8,09
13931	32-12-004-02	13,69	8,62	8,04
13932	32-12-004-03	13,47	8,62	8,16
Часть 33. ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ				
Раздел 1. ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 35-1150 КВ				
13933	33-01-001-01	8,01	7,63	8,56
13934	33-01-001-02	7,90	7,57	8,51
13935	33-01-001-03	7,88	7,57	8,43
13936	33-01-001-04	8,18	7,82	8,53
13937	33-01-001-05	8,03	7,66	8,59
13938	33-01-001-06	7,84	7,60	8,34
13939	33-01-001-07	7,91	7,57	8,52
13940	33-01-001-08	7,85	7,57	7,77
13941	33-01-001-09	7,89	7,60	7,80
13942	33-01-001-10	8,00	7,93	6,82
13943	33-01-001-11	8,13	7,90	8,86
13944	33-01-001-12	7,61	7,14	8,85
13945	33-01-001-13	8,50	8,72	6,77
13946	33-01-001-14	8,60	8,72	6,77
13947	33-01-001-15	8,68	8,72	6,82
13948	33-01-001-16	8,68	8,72	6,82
13949	33-01-002-01	10,54	10,05	8,37
13950	33-01-002-02	10,69	10,45	8,51
13951	33-01-002-03	7,00	6,32	7,51
13952	33-01-002-04	6,66	6,21	7,40
13953	33-01-007-01	10,00	0,00	9,04
13954	33-01-007-02	9,99	0,00	9,04
13955	33-01-007-03	10,00	0,00	9,04
13956	33-01-007-04	10,00	0,00	9,04
13957	33-01-007-05	9,99	0,00	9,04
13958	33-01-007-06	10,01	0,00	9,04
13959	33-01-008-01	7,03	6,56	8,66
13960	33-01-008-02	6,98	6,54	8,69
13961	33-01-008-03	7,14	6,56	8,70
13962	33-01-008-04	7,01	6,54	8,71
13963	33-01-008-05	7,17	6,54	8,27

13964	33-01-008-06	7,58	6,55	8,63
13965	33-01-008-07	7,48	6,54	8,56
13966	33-01-008-08	7,65	6,53	8,54
13967	33-01-009-01	7,05	6,50	8,09
13968	33-01-009-02	6,94	6,50	8,10
13969	33-01-010-01	14,40	14,14	0,00
13970	33-01-016-01	16,22	17,17	8,64
13971	33-01-016-02	16,35	17,17	8,63
13972	33-01-016-03	16,08	17,17	8,64
13973	33-01-016-04	16,15	17,17	8,66
13974	33-01-016-05	16,23	17,17	8,69
13975	33-01-016-06	16,32	17,17	8,61
13976	33-01-016-07	15,72	17,17	8,64
13977	33-01-016-08	15,64	17,17	8,73
13978	33-01-016-09	16,07	17,17	8,62
13979	33-01-016-10	16,11	17,17	8,67
13980	33-01-016-11	16,36	17,17	8,64
13981	33-01-016-12	16,42	17,17	8,64
13982	33-01-016-13	16,09	17,17	8,49
13983	33-01-017-01	10,87	0,00	8,55
13984	33-01-017-02	10,84	0,00	8,62
13985	33-01-017-03	10,69	0,00	8,62
13986	33-01-017-04	10,72	0,00	8,56
13987	33-01-017-05	10,19	0,00	8,97
13988	33-01-017-06	10,13	0,00	8,81
13989	33-01-018-01	11,12	0,00	8,57
13990	33-01-018-02	11,03	0,00	8,61
13991	33-01-018-03	12,95	0,00	7,65
13992	33-01-018-04	12,72	0,00	7,65
13993	33-01-018-05	12,72	0,00	7,65
13994	33-01-018-06	10,93	0,00	8,32
13995	33-01-018-07	10,93	0,00	8,32
13996	33-01-024-01	9,19	0,00	7,47
13997	33-01-024-02	9,34	0,00	7,44
13998	33-01-024-03	9,20	0,00	7,46
13999	33-01-024-04	9,36	0,00	7,42
14000	33-01-024-05	9,14	0,00	7,46
14001	33-01-024-06	9,05	0,00	7,42
14002	33-01-024-07	9,29	0,00	7,52
14003	33-01-024-08	9,48	0,00	7,48
14004	33-01-024-09	9,26	0,00	7,51
14005	33-01-024-10	9,18	0,00	7,47
14006	33-01-024-11	9,23	0,00	7,51
14007	33-01-024-12	9,08	0,00	7,43
14008	33-01-025-01	9,14	0,00	7,45
14009	33-01-025-02	9,29	0,00	7,40
14010	33-01-025-03	9,17	0,00	7,48
14011	33-01-025-04	9,00	0,00	7,38

14012	33-01-025-05	9,08	0,00	7,51
14013	33-01-025-06	9,15	0,00	7,34
14014	33-01-025-07	9,12	0,00	7,53
14015	33-01-025-08	9,11	0,00	7,35
14016	33-01-025-09	8,99	0,00	7,41
14017	33-01-025-10	8,79	0,00	7,29
14018	33-01-025-11	9,02	0,00	7,72
14019	33-01-025-12	8,75	0,00	7,56
14020	33-01-025-13	8,99	0,00	7,69
14021	33-01-025-14	8,72	0,00	7,54
14022	33-01-025-15	9,10	0,00	7,74
14023	33-01-025-16	8,81	0,00	7,59
14024	33-01-026-01	10,29	0,00	7,96
14025	33-01-026-02	10,32	0,00	7,95
14026	33-01-026-03	10,27	0,00	7,97
14027	33-01-026-04	10,28	0,00	7,94
14028	33-01-026-05	10,01	0,00	8,15
14029	33-01-026-06	9,90	0,00	8,21
14030	33-01-027-01	11,03	7,58	8,97
14031	33-01-027-02	10,93	7,57	8,95
14032	33-01-027-03	11,15	7,57	8,88
14033	33-01-027-04	10,40	7,62	8,66
14034	33-01-027-05	10,73	7,59	8,60
14035	33-01-027-06	10,64	7,60	8,55
14036	33-01-027-07	10,61	7,60	8,46
14037	33-01-027-08	10,86	7,61	8,89
14038	33-01-027-09	10,86	7,59	8,80
14039	33-01-027-10	11,04	7,59	8,73
14040	33-01-027-11	10,12	7,58	8,70
14041	33-01-027-12	10,37	7,60	8,69
14042	33-01-027-13	10,78	7,65	8,70
14043	33-01-027-14	10,81	7,62	8,68
14044	33-01-027-15	11,00	7,62	8,60
14045	33-01-027-16	9,93	7,61	8,48
14046	33-01-027-17	10,22	7,63	8,42
14047	33-01-027-18	10,65	7,65	8,69
14048	33-01-027-19	10,71	7,65	8,64
14049	33-01-027-20	10,86	7,65	8,56
14050	33-01-027-21	9,88	7,65	8,48
14051	33-01-027-22	10,19	7,69	8,47
14052	33-01-027-23	9,68	7,66	8,12
14053	33-01-027-24	10,28	7,66	8,43
14054	33-01-028-01	10,20	7,55	8,57
14055	33-01-028-02	10,08	7,55	8,44
14056	33-01-028-03	9,69	7,54	8,22
14057	33-01-028-04	9,53	7,54	8,02
14058	33-01-028-05	10,11	7,54	8,45
14059	33-01-028-06	9,96	7,54	8,30

14060	33-01-028-07	9,44	7,54	8,00
14061	33-01-028-08	9,28	7,54	7,82
14062	33-01-028-09	9,04	7,54	7,82
14063	33-01-028-10	9,24	7,55	7,88
14064	33-01-028-11	10,10	7,55	8,47
14065	33-01-028-12	10,06	7,55	8,42
14066	33-01-028-13	9,88	7,55	8,26
14067	33-01-028-14	9,50	7,54	8,01
14068	33-01-028-15	9,31	7,54	7,82
14069	33-01-028-16	9,02	7,54	7,83
14070	33-01-028-17	9,15	7,55	7,85
14071	33-01-029-01	9,48	0,00	8,09
14072	33-01-029-02	9,48	0,00	8,09
14073	33-01-029-03	9,49	0,00	8,09
14074	33-01-029-04	9,75	0,00	8,09
14075	33-01-029-05	10,46	0,00	8,06
14076	33-01-030-01	9,14	0,00	7,70
14077	33-01-031-01	9,92	0,00	8,71
14078	33-01-032-01	7,58	5,72	6,47
14079	33-01-051-01	8,02	0,00	6,88
14080	33-01-051-02	8,06	0,00	6,91
14081	33-01-052-01	8,04	0,00	6,73
14082	33-01-052-02	7,80	0,00	6,67
14083	33-01-053-01	8,06	0,00	6,65
14084	33-01-053-02	8,16	0,00	6,69
14085	33-01-054-01	8,49	0,00	6,85
14086	33-01-054-02	8,28	0,00	6,86
14087	33-01-055-01	8,31	0,00	7,16
14088	33-01-055-02	8,22	0,00	7,19
14089	33-01-056-01	8,32	0,00	7,17
14090	33-01-056-02	8,36	0,00	7,20
14091	33-01-057-01	8,71	0,00	7,27
14092	33-01-057-02	8,54	0,00	7,29
14093	33-01-058-01	9,25	7,99	7,01
14094	33-01-058-02	8,77	7,98	6,85
14095	33-01-058-03	8,64	7,98	6,81
14096	33-01-058-04	8,40	7,98	6,70
14097	33-01-058-05	8,99	7,99	6,98
14098	33-01-058-06	8,62	7,98	6,82
14099	33-01-058-07	8,51	7,99	6,79
14100	33-01-058-08	8,33	7,98	6,70
14101	33-01-058-09	8,61	7,99	6,96
14102	33-01-058-10	8,37	7,98	6,78
14103	33-01-058-11	8,34	7,99	6,76
14104	33-01-058-12	8,37	7,99	6,75
14105	33-01-058-13	8,33	7,97	6,94
14106	33-01-058-14	8,33	7,99	6,77
14107	33-01-058-15	8,30	7,99	6,75

14108	33-01-058-16	8,35	8,00	6,74
14109	33-01-059-01	8,93	7,99	6,98
14110	33-01-059-02	8,53	7,98	6,81
14111	33-01-059-03	8,20	7,99	6,73
14112	33-01-059-04	7,94	7,98	6,67
14113	33-01-059-05	8,49	7,99	6,96
14114	33-01-059-06	8,22	7,98	6,78
14115	33-01-059-07	7,95	7,99	6,67
14116	33-01-059-08	7,92	7,99	6,72
14117	33-01-059-09	8,17	7,97	6,94
14118	33-01-059-10	7,81	7,99	6,76
14119	33-01-059-11	7,67	7,99	6,70
14120	33-01-059-12	7,87	8,00	6,71
14121	33-01-060-01	7,86	0,00	6,93
14122	33-01-060-02	7,72	0,00	6,87
14123	33-01-060-03	7,74	0,00	6,93
14124	33-01-060-04	7,76	0,00	6,98
<b>Раздел 2. ОТКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАПЯЖЕНИЕМ 35-1150 КВ</b>				
14125	33-02-001-01	8,04	7,55	8,98
14126	33-02-001-02	7,99	7,55	8,99
14127	33-02-001-03	7,91	7,56	9,08
14128	33-02-001-04	7,91	7,55	7,95
14129	33-02-001-05	7,78	7,14	8,97
14130	33-02-001-06	8,18	7,55	8,96
14131	33-02-001-07	8,71	7,55	9,23
14132	33-02-001-08	8,41	7,55	9,24
14133	33-02-001-09	7,99	7,51	8,99
14134	33-02-001-10	9,63	8,72	8,95
14135	33-02-001-11	9,41	8,72	8,96
14136	33-02-007-01	7,01	6,50	8,79
14137	33-02-007-02	6,90	6,50	8,80
14138	33-02-007-03	6,90	6,50	7,64
14139	33-02-007-04	6,86	6,50	7,64
14140	33-02-007-05	7,07	6,50	8,80
14141	33-02-007-06	6,98	6,50	7,64
14142	33-02-007-07	7,03	6,50	9,00
14143	33-02-007-08	6,85	6,50	9,01
14144	33-02-007-09	6,83	6,45	8,97
14145	33-02-007-10	6,75	6,46	8,08
14146	33-02-007-11	6,91	6,45	8,97
14147	33-02-007-12	6,86	6,46	8,08
14148	33-02-007-13	6,93	6,49	9,08
14149	33-02-007-14	6,87	6,49	9,10
14150	33-02-007-15	7,50	6,50	9,12
14151	33-02-007-16	7,35	6,50	9,13
14152	33-02-007-17	7,25	6,50	9,11
14153	33-02-007-18	7,27	6,64	9,05



14154	33-02-007-19	7,34	6,54	8,85
14155	33-02-007-20	7,11	6,52	8,84
14156	33-02-007-21	7,03	6,53	8,89
14157	33-02-007-22	6,92	6,52	8,89
14158	33-02-013-01	13,43	13,48	9,07
14159	33-02-013-02	13,45	13,48	9,07
14160	33-02-013-03	13,51	13,50	8,94
14161	33-02-013-04	13,48	13,50	8,78
14162	33-02-013-05	12,91	13,47	7,56
14163	33-02-013-06	13,16	13,48	7,56
14164	33-02-013-07	13,22	13,49	7,55
14165	33-02-013-08	13,16	13,48	7,56
14166	33-02-013-09	13,32	13,49	7,54
14167	33-02-013-10	20,76	0,00	0,00
14168	33-02-013-11	11,42	9,69	9,08
14169	33-02-013-12	12,33	9,70	9,17
14170	33-02-013-13	12,57	9,70	9,21
14171	33-02-013-14	12,86	13,46	7,56
14172	33-02-013-15	13,18	13,48	7,56
14173	33-02-013-16	12,91	13,47	7,56
14174	33-02-013-17	13,39	13,46	9,08
14175	33-02-013-18	10,20	9,69	8,23
14176	33-02-013-19	10,17	10,07	8,27
14177	33-02-019-01	8,14	7,25	8,90
14178	33-02-020-01	8,00	7,44	8,92
14179	33-02-020-02	8,14	7,61	8,90
14180	33-02-020-03	8,00	7,43	8,89
14181	33-02-021-01	9,09	7,94	8,94
14182	33-02-021-02	9,09	7,90	8,92
14183	33-02-021-03	9,10	7,87	8,91
14184	33-02-021-04	8,66	7,71	8,91
14185	33-02-022-01	6,68	6,50	7,68
14186	33-02-022-02	6,67	6,50	7,69
14187	33-02-022-03	19,91	23,39	9,01
<b>Раздел 3. ДРУГИЕ ВИДЫ СОПУТСТВУЮЩИХ РАБОТ НА ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЯХ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И ОТКРЫТЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВАХ</b>				
14188	33-03-001-01	9,75	0,00	9,21
14189	33-03-001-02	9,76	0,00	9,21
14190	33-03-001-03	9,76	0,00	9,21
14191	33-03-001-04	9,69	0,00	9,10
14192	33-03-001-05	9,74	0,00	9,21
14193	33-03-002-01	7,21	5,72	6,48
14194	33-03-003-01	10,60	11,84	7,45
14195	33-03-003-02	10,93	11,84	7,56
14196	33-03-003-03	11,39	11,82	7,72
14197	33-03-003-04	7,19	6,77	7,30
14198	33-03-003-05	11,91	11,83	7,69
14199	33-03-004-01	8,36	11,83	6,67

14200	33-03-004-02	13,14	11,83	10,39
14201	33-03-005-01	20,75	0,00	0,00
14202	33-03-005-02	20,75	0,00	0,00
14203	33-03-006-01	8,04	7,52	7,36
14204	33-03-006-02	7,49	7,52	7,01
14205	33-03-006-03	7,52	7,52	7,01
14206	33-03-006-04	7,83	3,93	7,36
14207	33-03-006-05	7,36	3,93	7,01
14208	33-03-006-06	7,36	3,93	7,01
14209	33-03-007-01	8,00	7,52	7,37
14210	33-03-007-02	7,89	3,93	7,37
14211	33-03-008-01	13,38	7,52	12,38
14212	33-03-008-02	13,13	7,52	12,38
14213	33-03-008-03	12,81	7,52	12,38
14214	33-03-008-04	12,58	7,52	12,38
14215	33-03-008-05	12,24	7,52	12,38
14216	33-03-008-06	12,45	3,93	12,38
14217	33-03-008-07	12,04	3,93	12,38
14218	33-03-008-08	11,66	3,93	12,38
14219	33-03-008-09	11,20	3,93	12,38
14220	33-03-008-10	10,72	3,93	12,38
14221	33-03-009-01	4,75	0,00	4,75
<b>Раздел 4. ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 КВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ</b>				
14222	33-04-001-01	10,04	5,80	9,34
14223	33-04-001-02	10,79	5,80	9,34
14224	33-04-001-03	11,78	5,80	9,46
14225	33-04-001-04	12,35	5,80	9,55
14226	33-04-001-05	10,51	5,42	9,53
14227	33-04-001-06	10,94	5,42	9,44
14228	33-04-001-07	11,32	5,42	9,50
14229	33-04-001-08	11,49	5,80	9,59
14230	33-04-001-09	12,27	5,80	9,57
14231	33-04-001-10	12,78	5,80	9,64
14232	33-04-001-11	13,20	5,80	9,72
14233	33-04-001-12	11,56	5,42	9,72
14234	33-04-001-13	12,17	5,42	9,65
14235	33-04-001-14	12,44	5,42	9,70
14236	33-04-001-15	11,86	5,80	9,60
14237	33-04-001-16	12,57	5,80	9,60
14238	33-04-001-17	12,96	5,80	9,66
14239	33-04-001-18	13,32	5,80	9,72
14240	33-04-001-19	11,82	5,42	9,72
14241	33-04-001-20	12,44	5,42	9,67
14242	33-04-001-21	12,67	5,42	9,71
14243	33-04-002-01	10,92	5,80	11,18
14244	33-04-002-02	13,06	5,80	11,18
14245	33-04-002-03	14,29	5,80	11,18

14246	33-04-002-04	14,83	5,80	11,18
14247	33-04-002-05	11,51	5,80	11,18
14248	33-04-002-06	13,53	5,80	11,18
14249	33-04-002-07	14,72	5,80	11,18
14250	33-04-002-08	15,21	5,80	11,18
14251	33-04-002-09	12,72	5,80	11,18
14252	33-04-002-10	14,58	5,80	11,18
14253	33-04-002-11	15,18	5,80	11,18
14254	33-04-002-12	15,48	5,80	11,18
14255	33-04-002-13	13,07	5,80	11,18
14256	33-04-002-14	14,80	5,80	11,18
14257	33-04-002-15	15,42	5,80	11,18
14258	33-04-002-16	15,71	5,80	11,18
14259	33-04-002-17	13,41	5,80	11,18
14260	33-04-002-18	15,09	5,80	11,18
14261	33-04-002-19	15,52	5,80	11,18
14262	33-04-002-20	15,73	5,80	11,18
14263	33-04-002-21	13,67	5,80	11,18
14264	33-04-002-22	15,23	5,80	11,18
14265	33-04-002-23	15,70	5,80	11,18
14266	33-04-002-24	15,93	5,80	11,18
14267	33-04-003-01	10,59	4,87	9,39
14268	33-04-003-02	11,20	4,87	9,36
14269	33-04-003-03	11,39	4,87	9,34
14270	33-04-003-04	10,49	4,80	9,50
14271	33-04-003-05	11,13	4,80	9,42
14272	33-04-003-06	11,40	4,80	9,39
14273	33-04-003-07	11,51	4,87	9,54
14274	33-04-003-08	12,04	4,87	9,48
14275	33-04-003-09	12,20	4,87	9,46
14276	33-04-003-10	11,20	4,80	9,62
14277	33-04-003-11	11,86	4,80	9,53
14278	33-04-003-12	12,12	4,80	9,50
14279	33-04-003-13	11,95	4,87	9,58
14280	33-04-003-14	12,40	4,87	9,53
14281	33-04-003-15	12,53	4,87	9,51
14282	33-04-003-16	11,59	4,80	9,65
14283	33-04-003-17	12,20	4,80	9,58
14284	33-04-003-18	12,43	4,80	9,54
14285	33-04-004-01	11,55	4,48	9,61
14286	33-04-004-02	11,55	4,48	9,59
14287	33-04-004-03	11,53	4,48	9,51
14288	33-04-004-04	11,54	4,48	9,49
14289	33-04-005-01	17,24	7,95	11,18
14290	33-04-005-02	17,36	7,95	11,18
14291	33-04-005-03	14,00	6,61	9,80
14292	33-04-005-04	13,46	6,71	9,57
14293	33-04-006-01	16,76	6,68	11,18

14294	33-04-006-02	14,23	7,21	11,16
14295	33-04-006-03	16,74	6,68	11,23
14296	33-04-007-01	11,52	0,00	9,20
14297	33-04-007-02	11,54	0,00	9,20
14298	33-04-007-03	11,51	0,00	9,18
14299	33-04-007-04	11,54	0,00	9,19
14300	33-04-007-05	11,57	0,00	9,22
14301	33-04-007-06	11,52	0,00	9,21
14302	33-04-007-07	10,98	0,00	9,13
14303	33-04-007-08	11,00	0,00	9,15
14304	33-04-007-09	10,98	0,00	9,14
14305	33-04-007-10	11,00	0,00	9,14
14306	33-04-007-11	11,59	0,00	10,00
14307	33-04-008-01	11,90	8,33	9,82
14308	33-04-008-02	14,24	8,33	11,18
14309	33-04-008-03	11,11	6,74	9,47
14310	33-04-008-04	8,60	8,36	8,71
14311	33-04-008-05	8,59	8,36	11,16
14312	33-04-008-06	8,57	8,36	8,48
14313	33-04-009-01	11,89	8,29	9,58
14314	33-04-009-02	11,72	8,25	9,48
14315	33-04-009-03	15,12	8,29	11,18
14316	33-04-009-04	15,02	8,25	11,18
14317	33-04-009-05	11,26	8,25	9,12
14318	33-04-009-06	11,06	8,20	9,00
14319	33-04-009-07	15,19	8,25	11,18
14320	33-04-009-08	15,03	8,20	11,18
14321	33-04-009-09	8,91	8,35	8,49
14322	33-04-009-10	8,78	8,26	8,45
14323	33-04-009-11	8,56	8,35	11,16
14324	33-04-009-12	8,82	8,26	11,17
14325	33-04-009-13	8,98	8,34	8,33
14326	33-04-009-14	8,99	8,33	8,29
14327	33-04-009-15	9,16	8,34	11,18
14328	33-04-009-16	9,23	8,33	11,18
14329	33-04-010-01	10,57	8,29	7,55
14330	33-04-010-02	10,54	8,29	7,53
14331	33-04-010-03	11,78	6,50	8,50
14332	33-04-010-04	9,09	6,04	7,09
14333	33-04-010-05	9,07	5,88	7,08
14334	33-04-010-06	12,10	6,50	8,94
14335	33-04-011-01	17,74	0,00	11,18
14336	33-04-011-02	17,74	0,00	11,18
14337	33-04-011-03	17,74	0,00	11,18
14338	33-04-011-04	17,73	0,00	11,18
14339	33-04-011-05	17,74	0,00	11,18
14340	33-04-011-06	17,73	0,00	11,18
14341	33-04-011-07	17,73	0,00	11,18

14342	33-04-012-01	12,14	0,00	9,38
14343	33-04-012-02	12,26	0,00	9,40
14344	33-04-013-01	10,94	0,00	8,39
14345	33-04-013-02	10,83	9,11	8,37
14346	33-04-013-03	10,60	9,09	8,35
14347	33-04-013-04	17,80	0,00	11,19
14348	33-04-013-05	17,19	9,11	11,18
14349	33-04-013-06	16,36	9,09	11,18
14350	33-04-014-01	17,67	7,59	11,18
14351	33-04-014-02	10,94	7,59	8,38
14352	33-04-015-01	15,58	9,71	10,82
14353	33-04-016-01	11,79	0,00	9,97
14354	33-04-016-02	10,17	0,00	9,33
14355	33-04-016-03	10,18	0,00	9,33
14356	33-04-016-04	10,18	0,00	9,33
14357	33-04-016-05	11,77	0,00	9,97
14358	33-04-016-06	11,84	0,00	9,97
14359	33-04-017-01	9,39	9,26	7,43
14360	33-04-017-02	10,68	9,26	6,40
14361	33-04-017-03	9,56	9,74	7,39
14362	33-04-017-04	10,84	9,74	6,03
14363	33-04-027-01	10,88	7,89	9,04
14364	33-04-027-02	15,94	0,00	8,49
14365	33-04-027-03	10,92	7,89	9,04
14366	33-04-027-04	16,09	0,00	8,49
14367	33-04-028-01	10,64	7,66	8,99
14368	33-04-028-02	10,35	7,66	8,99
14369	33-04-028-03	12,42	7,66	8,98
14370	33-04-028-04	13,38	0,00	8,93
14371	33-04-029-01	10,33	0,00	8,99
14372	33-04-029-02	10,40	0,00	8,99
14373	33-04-029-03	10,81	0,00	8,93
14374	33-04-029-04	10,73	0,00	8,93
14375	33-04-029-05	11,30	0,00	8,93
14376	33-04-029-06	13,02	0,00	8,93
14377	33-04-029-07	12,02	0,00	8,93
14378	33-04-029-08	13,65	0,00	8,93
14379	33-04-030-01	11,83	8,08	8,58
14380	33-04-030-02	17,19	8,08	11,18
14381	33-04-030-03	14,23	6,67	9,63
14382	33-04-030-04	17,71	6,67	11,18
14383	33-04-031-01	11,52	8,71	9,21
14384	33-04-031-02	10,58	0,00	8,60
14385	33-04-031-03	11,49	0,00	8,73
14386	33-04-040-01	11,35	0,00	8,46
14387	33-04-040-02	10,30	0,00	8,40
14388	33-04-040-03	11,87	0,00	8,57
14389	33-04-041-01	17,53	0,00	11,18

14390	33-04-041-02	17,70	0,00	11,18
14391	33-04-041-03	17,54	0,00	11,17
14392	33-04-042-01	10,69	0,00	9,19
14393	33-04-042-02	9,70	0,00	8,72
14394	33-04-042-03	9,69	0,00	8,71
14395	33-04-042-04	10,18	0,00	9,14
14396	33-04-042-05	10,02	0,00	8,86
14397	33-04-042-06	10,01	0,00	8,86
14398	33-04-042-07	10,14	0,00	8,92
<b>Часть 34. СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ</b>				
<b>Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ</b>				
14399	34-02-001-01	9,21	7,98	0,00
14400	34-02-001-02	9,13	7,98	0,00
14401	34-02-001-03	8,35	7,28	0,00
14402	34-02-001-04	8,31	7,28	0,00
14403	34-02-002-01	18,20	6,29	0,00
14404	34-02-002-02	17,86	6,63	0,00
14405	34-02-002-03	17,03	6,29	0,00
14406	34-02-002-04	16,57	6,63	0,00
14407	34-02-002-05	16,40	6,29	0,00
14408	34-02-002-06	15,88	6,63	0,00
14409	34-02-003-01	7,35	6,87	0,00
14410	34-02-003-02	7,32	6,87	0,00
14411	34-02-004-01	8,59	7,97	0,00
14412	34-02-004-02	8,55	7,97	0,00
14413	34-02-005-01	10,72	9,73	8,93
14414	34-02-005-02	9,99	8,83	8,93
14415	34-02-005-03	9,77	8,83	8,93
14416	34-02-005-04	8,80	7,75	8,93
14417	34-02-005-05	10,18	9,31	8,93
14418	34-02-005-06	9,50	8,55	8,93
14419	34-02-005-07	9,32	8,55	8,93
14420	34-02-005-08	8,52	7,75	8,93
14421	34-02-005-09	10,85	10,14	8,93
14422	34-02-006-01	12,96	0,00	8,93
14423	34-02-006-02	12,99	0,00	8,93
14424	34-02-006-03	12,38	0,00	8,93
14425	34-02-006-04	12,38	0,00	8,93
14426	34-02-007-01	9,23	7,63	8,93
14427	34-02-007-02	9,33	7,83	8,93
14428	34-02-007-03	8,93	7,68	8,93
14429	34-02-007-04	8,47	7,39	8,93
14430	34-02-007-05	9,40	7,63	8,93
14431	34-02-007-06	9,55	7,86	8,93
14432	34-02-007-07	9,76	7,99	8,93
14433	34-02-007-08	9,06	7,49	8,93
14434	34-02-008-01	8,10	7,71	0,00

14435	34-02-008-02	8,31	7,76	0,00
14436	34-02-008-03	13,11	12,15	0,00
14437	34-02-008-04	15,42	9,18	0,00
14438	34-02-009-01	12,00	8,66	0,00
14439	34-02-009-02	12,48	9,21	0,00
14440	34-02-009-03	12,60	10,01	0,00
14441	34-02-010-01	12,75	0,00	9,42
14442	34-02-010-02	12,74	0,00	9,42
14443	34-02-010-03	12,65	0,00	9,39
14444	34-02-010-04	12,54	0,00	9,35
14445	34-02-010-05	12,74	0,00	9,42
14446	34-02-010-06	12,72	0,00	9,42
14447	34-02-010-07	12,63	0,00	9,38
14448	34-02-010-08	12,48	0,00	9,34
14449	34-02-011-01	12,17	0,00	9,33
14450	34-02-012-01	16,91	6,71	0,00
14451	34-02-017-01	8,14	7,42	7,18
14452	34-02-017-02	8,06	7,42	7,18
14453	34-02-017-03	8,13	7,42	7,18
14454	34-02-017-04	8,04	7,42	7,18
14455	34-02-018-01	9,36	7,91	0,00
14456	34-02-018-02	9,53	7,52	0,00
14457	34-02-024-01	15,93	4,28	8,63
14458	34-02-024-02	16,41	4,28	8,65
14459	34-02-024-03	16,96	4,28	8,67
14460	34-02-024-04	16,70	15,15	8,70
14461	34-02-024-05	16,93	15,15	8,72
14462	34-02-024-06	13,29	4,28	10,20
14463	34-02-024-07	13,60	4,28	10,35
14464	34-02-025-01	15,87	3,94	8,62
14465	34-02-025-02	16,44	3,94	8,63
14466	34-02-025-03	13,00	3,94	10,20
14467	34-02-025-04	13,81	3,94	10,35
14468	34-02-026-01	17,26	15,10	8,77
14469	34-02-026-02	16,89	15,10	8,70
14470	34-02-026-03	16,38	14,12	8,70
14471	34-02-026-04	15,40	14,29	8,64
14472	34-02-027-01	10,33	5,67	8,54
14473	34-02-027-02	10,93	5,67	8,54
14474	34-02-027-03	10,60	5,67	8,54
14475	34-02-027-04	10,97	5,67	8,54
14476	34-02-027-05	10,30	5,67	8,54
14477	34-02-027-06	10,84	5,67	8,54
14478	34-02-027-07	10,60	5,67	8,54
14479	34-02-027-08	11,03	5,67	8,54
14480	34-02-028-01	10,78	7,55	8,54
14481	34-02-028-02	11,43	7,55	8,54
14482	34-02-029-01	8,75	6,37	0,00

14483	34-02-029-02	9,31	6,23	8,54
14484	34-02-029-03	9,32	6,52	0,00
14485	34-02-035-01	13,93	13,57	0,00
14486	34-02-035-02	14,24	13,58	0,00
14487	34-02-035-03	15,11	14,86	0,00
14488	34-02-035-04	15,34	14,95	0,00
14489	34-02-035-05	14,61	14,39	0,00
14490	34-02-035-06	15,34	15,17	0,00
14491	34-02-035-07	12,03	11,53	0,00
14492	34-02-035-08	12,30	11,42	0,00
14493	34-02-035-09	12,31	11,83	0,00
14494	34-02-035-10	12,59	11,88	0,00
14495	34-02-035-11	13,39	13,12	0,00
14496	34-02-035-12	13,45	13,16	0,00
14497	34-02-036-01	15,10	14,66	0,00
14498	34-02-036-02	14,49	14,06	0,00
14499	34-02-036-03	16,04	15,78	0,00
14500	34-02-036-04	15,46	15,19	0,00
14501	34-02-036-05	15,81	15,43	0,00
14502	34-02-036-06	15,94	15,62	0,00
14503	34-02-036-07	11,89	11,29	0,00
14504	34-02-036-08	12,28	11,86	0,00
14505	34-02-036-09	12,16	11,63	0,00
14506	34-02-036-10	12,51	12,14	0,00
14507	34-02-042-01	11,29	5,76	0,00
14508	34-02-042-02	10,85	5,73	0,00
14509	34-02-042-03	10,57	5,71	0,00
14510	34-02-042-04	10,34	5,70	0,00
14511	34-02-042-05	10,50	6,57	0,00
14512	34-02-042-06	10,23	6,55	0,00
14513	34-02-042-07	10,03	6,54	0,00
14514	34-02-042-08	9,92	6,53	0,00
14515	34-02-043-01	12,25	7,18	0,00
14516	34-02-043-02	11,95	7,16	0,00
14517	34-02-043-03	11,73	7,16	0,00
14518	34-02-043-04	12,09	8,49	0,00
14519	34-02-043-05	11,90	8,49	0,00
14520	34-02-043-06	11,79	8,49	0,00
14521	34-02-043-07	11,06	4,22	0,00
14522	34-02-043-08	10,59	4,17	0,00
14523	34-02-043-09	10,22	4,13	0,00
14524	34-02-044-01	15,86	11,02	0,00
14525	34-02-044-02	15,69	10,88	0,00
14526	34-02-044-03	15,49	10,83	0,00
14527	34-02-044-04	15,76	11,76	0,00
14528	34-02-044-05	15,69	11,72	0,00
14529	34-02-044-06	15,64	11,61	0,00
14530	34-02-045-01	15,66	4,59	0,00



14531	34-02-045-02	15,43	4,46	0,00
14532	34-02-045-03	15,31	4,37	0,00
14533	34-02-045-04	15,98	5,42	0,00
14534	34-02-045-05	15,93	5,40	0,00
14535	34-02-045-06	15,81	5,36	0,00
14536	34-02-051-01	15,98	13,02	0,00
14537	34-02-051-02	13,10	7,67	0,00
14538	34-02-051-03	10,31	7,98	0,00
14539	34-02-051-04	13,81	10,63	0,00
14540	34-02-051-05	10,72	7,57	0,00
14541	34-02-051-06	10,07	7,74	0,00
14542	34-02-052-01	13,42	12,40	0,00
14543	34-02-052-02	13,22	12,43	0,00
14544	34-02-053-01	12,18	9,18	0,00
14545	34-02-054-01	8,96	5,67	0,00
14546	34-02-054-02	9,32	5,67	0,00
14547	34-02-055-01	15,90	8,93	0,00
14548	34-02-055-02	17,80	8,93	0,00
14549	34-02-061-01	14,26	13,04	0,00
14550	34-02-061-02	14,59	13,15	0,00
14551	34-02-062-01	13,69	13,34	0,00
14552	34-02-062-02	14,10	13,24	0,00
14553	34-02-063-01	11,17	10,52	0,00
14554	34-02-064-01	13,95	13,19	0,00
14555	34-02-064-02	14,48	13,19	0,00
14556	34-02-064-03	14,18	13,27	0,00
14557	34-02-064-04	14,23	13,29	0,00
14558	34-02-065-01	8,79	5,92	0,00
14559	34-02-065-02	9,76	8,45	0,00
14560	34-02-065-03	11,08	7,74	0,00
14561	34-02-065-04	9,56	7,74	0,00
14562	34-02-071-01	11,53	4,15	0,00
14563	34-02-071-02	12,64	4,15	0,00
14564	34-02-071-03	13,20	4,15	0,00
14565	34-02-071-04	11,50	5,31	0,00
14566	34-02-071-05	12,03	5,31	0,00
14567	34-02-077-01	10,91	0,00	9,69
14568	34-02-077-02	11,37	0,00	9,81
14569	34-02-077-03	11,13	0,00	9,92
14570	34-02-077-04	10,01	0,00	9,35
14571	34-02-077-05	10,29	0,00	9,62
14572	34-02-077-06	11,05	0,00	10,23
14573	34-02-077-07	8,78	0,00	8,13
14574	34-02-077-08	8,79	0,00	8,05
14575	34-02-077-09	8,84	0,00	8,05
14576	34-02-077-10	8,08	0,00	7,80
14577	34-02-077-11	8,52	0,00	8,17
14578	34-02-077-12	8,46	0,00	7,91

14579	34-02-077-13	10,23	0,00	10,23
14580	34-02-077-14	7,91	0,00	7,91
14581	34-02-083-01	11,46	7,65	8,92
14582	34-02-083-02	11,32	7,60	8,92
<b>Часть 35. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Раздел 1. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОБЫЧНЫМ СПОСОБОМ</b>				
14583	35-01-001-01	20,76	0,00	0,00
14584	35-01-001-02	20,75	0,00	0,00
14585	35-01-001-03	20,75	0,00	0,00
14586	35-01-001-04	15,18	0,00	9,80
14587	35-01-001-05	15,18	0,00	9,80
14588	35-01-001-06	15,18	0,00	9,80
14589	35-01-002-01	10,55	8,94	9,59
14590	35-01-002-02	10,56	8,94	9,60
14591	35-01-002-03	10,70	8,95	9,60
14592	35-01-002-04	10,81	8,99	9,59
14593	35-01-002-05	10,81	9,03	9,60
14594	35-01-002-06	10,97	9,05	9,60
14595	35-01-002-07	11,14	9,09	9,60
14596	35-01-002-08	11,24	9,10	9,60
14597	35-01-002-09	10,95	8,93	9,59
14598	35-01-002-10	10,92	8,93	9,60
14599	35-01-002-11	11,01	8,94	9,60
14600	35-01-002-12	11,07	9,00	9,59
14601	35-01-002-13	11,09	9,04	9,59
14602	35-01-002-14	11,20	9,06	9,60
14603	35-01-002-15	11,33	9,10	9,60
14604	35-01-002-16	11,41	9,11	9,60
14605	35-01-003-01	11,14	8,93	9,59
14606	35-01-003-02	11,11	8,93	9,60
14607	35-01-003-03	11,18	8,94	9,60
14608	35-01-003-04	11,21	9,00	9,59
14609	35-01-003-05	9,55	8,93	9,00
14610	35-01-003-06	9,33	8,96	8,87
14611	35-01-003-07	9,32	9,01	8,84
14612	35-01-003-08	9,30	9,12	8,78
14613	35-01-003-09	9,80	9,05	9,04
14614	35-01-003-10	9,96	9,07	9,08
14615	35-01-003-11	10,18	9,12	9,12
14616	35-01-003-12	10,30	9,13	9,14
14617	35-01-004-01	10,61	8,95	9,59
14618	35-01-004-02	10,66	8,96	9,60
14619	35-01-004-03	10,81	8,97	9,60
14620	35-01-004-04	10,94	9,03	9,60
14621	35-01-004-05	10,94	9,07	9,60
14622	35-01-004-06	11,12	9,10	9,60
14623	35-01-004-07	11,31	9,14	9,60

14624	35-01-004-08	11,40	9,16	9,60
14625	35-01-004-09	11,01	8,95	9,59
14626	35-01-004-10	11,02	8,96	9,60
14627	35-01-004-11	11,12	8,97	9,60
14628	35-01-004-12	11,18	9,05	9,60
14629	35-01-004-13	11,04	9,20	9,60
14630	35-01-004-14	11,33	9,12	9,60
14631	35-01-004-15	11,46	9,16	9,60
14632	35-01-004-16	11,49	9,20	9,60
14633	35-01-005-01	9,56	8,95	9,00
14634	35-01-005-02	9,33	8,99	8,87
14635	35-01-005-03	9,32	9,05	8,84
14636	35-01-005-04	9,29	9,15	8,77
14637	35-01-005-05	9,93	9,10	9,06
14638	35-01-005-06	10,13	9,13	9,11
14639	35-01-005-07	10,38	9,19	9,16
14640	35-01-005-08	10,52	9,20	9,19
14641	35-01-006-01	9,87	8,99	8,88
14642	35-01-006-02	10,01	9,00	8,95
14643	35-01-006-03	10,16	9,02	9,01
14644	35-01-006-04	10,27	9,03	9,06
14645	35-01-006-05	9,66	8,99	8,84
14646	35-01-006-06	9,78	9,01	8,88
14647	35-01-006-07	9,92	9,05	8,92
14648	35-01-006-08	10,03	9,05	8,96
14649	35-01-016-01	14,53	5,07	0,00
14650	35-01-016-02	18,29	0,00	9,80
14651	35-01-016-03	18,69	0,00	9,80
14652	35-01-016-04	12,37	5,07	9,59
14653	35-01-016-05	13,72	0,00	9,63
14654	35-01-016-06	14,37	0,00	9,64
14655	35-01-016-07	13,70	5,07	0,00
14656	35-01-016-08	18,04	0,00	9,80
14657	35-01-016-09	18,36	0,00	9,80
14658	35-01-016-10	12,21	0,00	7,97
14659	35-01-016-11	11,84	0,00	7,82
14660	35-01-017-01	11,55	9,00	9,57
14661	35-01-017-02	6,91	6,45	9,59
14662	35-01-017-03	12,39	8,99	9,59
14663	35-01-017-04	12,27	9,04	9,58
14664	35-01-017-05	11,29	9,07	9,28
14665	35-01-017-06	11,46	9,07	9,31
14666	35-01-017-07	11,42	9,12	9,36
14667	35-01-017-08	11,44	9,14	9,38
14668	35-01-018-01	10,14	9,11	9,01
14669	35-01-018-02	10,68	9,03	9,06
14670	35-01-018-03	10,70	9,05	9,08
14671	35-01-018-04	10,80	9,08	9,10

14672	35-01-018-05	10,33	9,15	8,99
14673	35-01-018-06	10,44	9,17	9,02
14674	35-01-018-07	10,66	9,20	9,08
14675	35-01-018-08	10,74	9,20	9,10
14676	35-01-019-01	10,02	8,96	9,01
14677	35-01-019-02	10,70	9,10	9,06
14678	35-01-019-03	10,71	9,06	9,07
14679	35-01-019-04	10,81	9,08	9,10
14680	35-01-019-05	10,49	9,16	8,97
14681	35-01-019-06	10,57	9,17	9,00
14682	35-01-019-07	10,77	9,21	9,06
14683	35-01-019-08	10,83	9,20	9,08
14684	35-01-020-01	11,54	9,00	9,57
14685	35-01-020-02	12,45	8,97	9,59
14686	35-01-020-03	12,41	9,00	9,59
14687	35-01-020-04	12,85	9,03	9,57
14688	35-01-020-05	11,52	9,09	9,30
14689	35-01-020-06	11,56	9,11	9,33
14690	35-01-020-07	11,50	9,18	9,38
14691	35-01-020-08	11,55	9,21	9,42
14692	35-01-021-01	10,14	9,12	9,01
14693	35-01-021-02	10,68	9,05	9,06
14694	35-01-021-03	10,71	9,08	9,08
14695	35-01-021-04	10,82	9,14	9,10
14696	35-01-021-05	10,38	9,18	9,00
14697	35-01-021-06	10,49	9,20	9,03
14698	35-01-021-07	10,63	9,23	9,07
14699	35-01-021-08	10,71	9,23	9,09
14700	35-01-022-01	10,17	9,14	9,01
14701	35-01-022-02	10,71	9,04	9,06
14702	35-01-022-03	10,72	9,07	9,07
14703	35-01-022-04	10,83	9,13	9,10
14704	35-01-022-05	10,35	9,20	8,98
14705	35-01-022-06	10,43	9,21	9,01
14706	35-01-022-07	10,55	9,24	9,04
14707	35-01-022-08	10,61	9,24	9,06
14708	35-01-023-01	11,07	9,00	9,57
14709	35-01-023-02	11,76	8,96	9,59
14710	35-01-023-03	11,85	8,99	9,59
14711	35-01-023-04	11,65	8,99	9,58
14712	35-01-023-05	11,39	9,07	9,28
14713	35-01-023-06	11,46	9,07	9,31
14714	35-01-023-07	11,42	9,12	9,36
14715	35-01-023-08	11,44	9,14	9,38
14716	35-01-024-01	11,11	9,00	9,57
14717	35-01-024-02	11,79	8,97	9,59
14718	35-01-024-03	11,88	9,00	9,59
14719	35-01-024-04	11,68	9,04	9,58

14720	35-01-024-05	11,35	9,03	9,31
14721	35-01-024-06	11,41	9,05	9,35
14722	35-01-024-07	11,34	9,11	9,40
14723	35-01-024-08	11,43	9,14	9,43
14724	35-01-025-01	14,19	9,52	7,64
14725	35-01-025-02	14,29	9,52	7,35
14726	35-01-025-03	9,45	9,11	6,14
14727	35-01-025-04	9,45	9,03	6,84
14728	35-01-025-05	10,46	9,03	7,73
14729	35-01-025-06	9,77	9,06	7,27
14730	35-01-025-07	9,73	9,08	7,27
14731	35-01-025-08	10,04	9,09	7,69
14732	35-01-025-09	10,30	9,12	8,04
14733	35-01-025-10	10,47	9,12	8,25
14734	35-01-026-01	9,50	9,11	6,99
14735	35-01-026-02	9,46	9,04	6,84
14736	35-01-026-03	9,69	9,05	7,22
14737	35-01-026-04	9,80	9,08	7,27
14738	35-01-026-05	9,75	9,09	7,27
14739	35-01-026-06	10,19	9,12	7,85
14740	35-01-026-07	10,41	9,15	8,06
14741	35-01-026-08	10,60	9,16	8,41
14742	35-01-027-01	10,62	9,33	7,42
14743	35-01-027-02	10,02	9,16	8,06
14744	35-01-027-03	10,09	9,15	8,13
14745	35-01-027-04	10,09	9,14	8,13
14746	35-01-027-05	10,15	9,22	8,29
14747	35-01-027-06	10,18	9,21	8,38
14748	35-01-027-07	10,27	9,23	8,45
14749	35-01-027-08	10,35	9,21	8,51
14750	35-01-028-01	10,65	9,33	7,76
14751	35-01-028-02	10,03	9,19	8,06
14752	35-01-028-03	10,10	9,17	8,13
14753	35-01-028-04	10,12	9,19	8,13
14754	35-01-028-05	10,17	9,27	8,33
14755	35-01-028-06	10,20	9,27	8,38
14756	35-01-028-07	10,28	9,29	8,45
14757	35-01-028-08	10,36	9,29	8,51
14758	35-01-029-01	11,51	9,11	9,32
14759	35-01-029-02	11,43	9,14	9,39
14760	35-01-029-03	11,25	9,23	9,55
14761	35-01-029-04	11,35	9,22	9,58
14762	35-01-029-05	11,31	9,26	9,60
14763	35-01-029-06	11,42	9,26	9,62
14764	35-01-030-01	10,41	9,13	7,51
14765	35-01-030-02	10,55	9,11	7,83
14766	35-01-030-03	10,69	9,15	8,27
14767	35-01-030-04	10,80	9,21	8,41

14768	35-01-030-05	10,95	9,22	8,64
14769	35-01-030-06	11,09	9,25	8,84
14770	35-01-030-07	11,17	9,25	8,96
14771	35-01-031-01	10,42	9,16	7,52
14772	35-01-031-02	10,62	9,14	7,85
14773	35-01-031-03	10,78	9,21	8,27
14774	35-01-031-04	10,86	9,27	8,42
14775	35-01-031-05	11,04	9,29	8,66
14776	35-01-031-06	11,18	9,30	8,83
14777	35-01-031-07	11,25	9,30	9,01
14778	35-01-032-01	10,71	9,12	8,07
14779	35-01-032-02	10,78	9,11	8,31
14780	35-01-032-03	10,77	9,15	8,63
14781	35-01-032-04	10,94	9,21	8,82
14782	35-01-032-05	11,08	9,21	8,98
14783	35-01-032-06	11,13	9,25	9,12
14784	35-01-032-07	11,20	9,25	9,18
14785	35-01-033-01	10,76	9,15	8,10
14786	35-01-033-02	10,83	9,14	8,34
14787	35-01-033-03	10,70	9,32	8,63
14788	35-01-033-04	11,03	9,27	8,83
14789	35-01-033-05	11,17	9,27	9,00
14790	35-01-033-06	11,22	9,31	9,15
14791	35-01-033-07	11,29	9,31	9,23
14792	35-01-043-01	8,32	9,21	6,50
14793	35-01-043-02	7,82	9,10	6,56
14794	35-01-043-03	7,89	9,13	6,68
14795	35-01-043-04	8,11	9,20	6,84
14796	35-01-043-05	8,20	9,24	7,05
14797	35-01-043-06	8,25	9,22	7,15
14798	35-01-043-07	8,38	9,28	7,28
14799	35-01-043-08	8,40	9,28	7,36
14800	35-01-043-09	8,26	9,21	6,46
14801	35-01-043-10	7,81	9,09	6,54
14802	35-01-043-11	7,88	9,12	6,66
14803	35-01-043-12	8,10	9,21	6,81
14804	35-01-043-13	8,19	9,24	7,03
14805	35-01-043-14	8,22	9,25	7,13
14806	35-01-043-15	8,37	9,32	7,26
14807	35-01-043-16	8,39	9,32	7,35
14808	35-01-043-17	8,31	9,30	6,54
14809	35-01-043-18	7,78	9,16	6,58
14810	35-01-043-19	7,89	9,20	6,68
14811	35-01-043-20	8,06	9,19	6,82
14812	35-01-043-21	8,15	9,22	7,00
14813	35-01-043-22	8,21	9,23	7,12
14814	35-01-043-23	8,27	9,25	7,27
14815	35-01-043-24	8,29	9,25	7,34

14816	35-01-044-01	10,62	9,21	7,10
14817	35-01-044-02	10,71	9,26	7,32
14818	35-01-044-03	10,92	9,10	7,45
14819	35-01-044-04	10,88	9,16	7,95
14820	35-01-044-05	11,04	9,21	8,37
14821	35-01-044-06	11,25	9,20	8,77
14822	35-01-044-07	11,31	9,26	8,98
14823	35-01-044-08	11,38	9,26	9,11
14824	35-01-044-09	10,83	9,21	7,01
14825	35-01-044-10	10,87	9,26	7,25
14826	35-01-044-11	10,98	9,12	7,40
14827	35-01-044-12	10,83	9,17	7,69
14828	35-01-044-13	10,87	9,22	8,07
14829	35-01-044-14	11,11	9,20	8,51
14830	35-01-044-15	11,06	9,26	8,70
14831	35-01-044-16	11,15	9,26	8,87
14832	35-01-044-17	6,44	6,41	7,18
14833	35-01-044-18	10,95	9,20	7,40
14834	35-01-044-19	11,05	9,14	7,47
14835	35-01-044-20	10,94	9,15	7,90
14836	35-01-044-21	10,62	9,21	8,28
14837	35-01-044-22	11,31	9,23	8,72
14838	35-01-044-23	11,46	9,26	8,96
14839	35-01-044-24	11,58	9,24	9,08
14840	35-01-045-01	16,91	9,21	9,42
14841	35-01-045-02	16,41	9,28	9,42
14842	35-01-045-03	17,26	9,10	9,57
14843	35-01-045-04	15,82	9,16	9,57
14844	35-01-045-05	15,26	9,21	9,57
14845	35-01-045-06	14,55	9,20	9,57
14846	35-01-045-07	13,68	9,26	9,57
14847	35-01-045-08	13,53	9,26	9,57
14848	35-01-045-09	17,20	9,21	9,42
14849	35-01-045-10	17,43	9,07	9,42
14850	35-01-045-11	17,32	9,10	9,57
14851	35-01-045-12	15,92	9,16	9,57
14852	35-01-045-13	15,29	9,22	9,57
14853	35-01-045-14	14,42	9,17	9,57
14854	35-01-045-15	13,76	9,26	9,57
14855	35-01-045-16	13,60	9,26	9,57
14856	35-01-045-17	17,58	9,30	9,42
14857	35-01-045-18	17,33	9,21	9,42
14858	35-01-045-19	17,48	9,14	9,57
14859	35-01-045-20	16,02	9,15	9,57
14860	35-01-045-21	15,42	9,21	9,57
14861	35-01-045-22	14,70	9,23	9,57
14862	35-01-045-23	14,07	9,26	9,57
14863	35-01-045-24	13,99	9,24	9,57

14864	35-01-046-01	8,57	9,21	6,48
14865	35-01-046-02	8,06	9,10	6,55
14866	35-01-046-03	8,10	9,13	6,66
14867	35-01-046-04	8,25	9,20	6,82
14868	35-01-046-05	8,31	9,24	7,03
14869	35-01-046-06	8,26	9,22	7,13
14870	35-01-046-07	8,31	9,28	7,26
14871	35-01-046-08	8,38	9,28	7,34
14872	35-01-046-09	8,54	9,19	6,44
14873	35-01-046-10	8,05	9,10	6,47
14874	35-01-046-11	8,14	9,00	6,58
14875	35-01-046-12	8,25	9,19	6,73
14876	35-01-046-13	8,32	9,24	6,95
14877	35-01-046-14	8,36	9,22	7,06
14878	35-01-046-15	8,48	9,28	7,20
14879	35-01-046-16	8,50	9,28	7,28
14880	35-01-046-17	8,57	9,30	6,53
14881	35-01-046-18	8,06	9,16	6,57
14882	35-01-046-19	8,09	9,20	6,67
14883	35-01-046-20	8,22	9,19	6,80
14884	35-01-046-21	8,26	9,22	6,98
14885	35-01-046-22	8,24	9,23	7,10
14886	35-01-046-23	8,33	9,25	7,25
14887	35-01-046-24	8,34	9,25	7,32
14888	35-01-047-01	10,72	9,21	7,35
14889	35-01-047-02	10,83	9,27	7,58
14890	35-01-047-03	11,10	9,11	7,80
14891	35-01-047-04	11,09	9,17	8,33
14892	35-01-047-05	11,23	9,22	8,69
14893	35-01-047-06	11,48	9,21	9,00
14894	35-01-047-07	11,51	9,27	9,16
14895	35-01-047-08	11,60	9,27	9,25
14896	35-01-047-09	10,80	9,15	7,25
14897	35-01-047-10	10,89	9,23	7,51
14898	35-01-047-11	11,12	9,10	7,75
14899	35-01-047-12	11,01	9,16	8,12
14900	35-01-047-13	11,24	9,22	8,66
14901	35-01-047-14	11,48	9,20	8,98
14902	35-01-047-15	11,51	9,26	9,15
14903	35-01-047-16	11,58	9,26	9,24
14904	35-01-047-17	11,06	9,30	7,46
14905	35-01-047-18	10,99	9,22	7,66
14906	35-01-047-19	11,15	9,14	7,81
14907	35-01-047-20	11,11	9,15	8,28
14908	35-01-047-21	11,17	9,21	8,53
14909	35-01-047-22	11,48	9,23	8,94
14910	35-01-047-23	11,67	9,26	9,13
14911	35-01-047-24	11,78	9,24	9,22



14912	35-01-048-01	10,55	9,21	7,50
14913	35-01-048-02	10,63	9,28	7,73
14914	35-01-048-03	10,91	9,10	7,90
14915	35-01-048-04	11,02	9,16	8,41
14916	35-01-048-05	11,19	9,21	8,75
14917	35-01-048-06	11,45	9,20	9,04
14918	35-01-048-07	11,52	9,26	9,19
14919	35-01-048-08	11,59	9,26	9,27
14920	35-01-048-09	10,54	9,21	7,40
14921	35-01-048-10	10,65	9,26	7,66
14922	35-01-048-11	10,98	9,10	7,96
14923	35-01-048-12	11,01	9,16	8,36
14924	35-01-048-13	11,17	9,22	8,72
14925	35-01-048-14	11,45	9,20	9,02
14926	35-01-048-15	11,49	9,26	9,18
14927	35-01-048-16	11,60	9,26	9,27
14928	35-01-048-17	10,90	9,28	7,65
14929	35-01-048-18	10,88	9,20	7,80
14930	35-01-048-19	11,05	9,14	7,86
14931	35-01-048-20	11,07	9,15	8,38
14932	35-01-048-21	11,17	9,21	8,68
14933	35-01-048-22	11,50	9,23	9,01
14934	35-01-048-23	11,66	9,26	9,18
14935	35-01-048-24	11,79	9,24	9,26
14936	35-01-059-01	8,12	9,53	7,09
14937	35-01-059-02	8,16	9,53	7,09
14938	35-01-059-03	7,94	9,53	7,09
14939	35-01-059-04	8,18	9,53	7,13
14940	35-01-059-05	8,23	9,53	7,13
14941	35-01-059-06	8,00	9,53	7,13
14942	35-01-059-07	9,53	9,53	7,56
14943	35-01-059-08	9,59	9,53	7,55
14944	35-01-059-09	9,54	9,53	7,55
14945	35-01-059-10	9,86	9,53	8,07
14946	35-01-059-11	9,88	9,53	8,07
14947	35-01-059-12	10,08	9,53	8,07
14948	35-01-059-13	8,24	9,53	7,09
14949	35-01-059-14	8,23	9,53	7,09
14950	35-01-059-15	8,05	9,53	7,09
14951	35-01-059-16	8,34	9,53	7,13
14952	35-01-059-17	8,31	9,53	7,13
14953	35-01-059-18	8,08	9,53	7,13
14954	35-01-069-01	10,04	5,07	6,84
14955	35-01-069-02	10,28	5,07	6,84
14956	35-01-069-03	10,51	5,07	6,84
14957	35-01-069-04	11,15	9,52	7,44
14958	35-01-069-05	10,60	9,52	7,30
14959	35-01-069-06	10,96	9,52	7,36

14960	35-01-069-07	14,00	9,52	7,27
14961	35-01-070-01	10,17	5,07	6,84
14962	35-01-070-02	10,40	5,07	6,84
14963	35-01-070-03	10,62	5,07	6,84
14964	35-01-070-04	11,11	9,52	7,44
14965	35-01-070-05	10,77	9,52	7,30
14966	35-01-070-06	10,94	9,52	7,36
14967	35-01-070-07	10,67	9,52	7,27
14968	35-01-070-08	10,04	5,07	6,84
14969	35-01-070-09	10,27	5,07	6,84
14970	35-01-070-10	10,49	5,07	6,84
14971	35-01-070-11	11,13	9,52	7,44
14972	35-01-070-12	10,75	9,52	7,30
14973	35-01-070-13	10,94	9,52	7,36
14974	35-01-070-14	10,71	9,52	7,27
14975	35-01-071-01	10,26	5,07	6,84
14976	35-01-071-02	10,53	5,07	6,84
14977	35-01-071-03	10,76	5,07	6,84
14978	35-01-071-04	11,11	9,52	7,45
14979	35-01-071-05	10,73	9,52	7,30
14980	35-01-071-06	10,92	9,52	7,36
14981	35-01-071-07	10,69	9,52	7,27
14982	35-01-072-01	10,69	5,07	6,84
14983	35-01-072-02	10,94	5,07	6,84
14984	35-01-072-03	11,19	5,07	6,84
14985	35-01-072-04	11,33	9,52	7,45
14986	35-01-072-05	10,99	9,52	7,30
14987	35-01-072-06	11,15	9,52	7,37
14988	35-01-072-07	10,88	9,52	7,27
14989	35-01-082-01	10,25	9,33	6,88
14990	35-01-082-02	10,20	9,30	6,91
14991	35-01-082-03	10,31	9,37	7,53
14992	35-01-082-04	10,26	9,27	7,65
14993	35-01-082-05	10,42	9,23	7,81
14994	35-01-082-06	10,60	9,22	8,07
14995	35-01-082-07	10,66	9,28	8,25
14996	35-01-082-08	10,73	9,27	8,37
14997	35-01-083-01	9,65	9,33	6,89
14998	35-01-083-02	9,53	9,29	6,89
14999	35-01-083-03	9,72	9,13	7,79
15000	35-01-083-04	9,92	9,17	7,93
15001	35-01-083-05	10,29	9,22	8,37
15002	35-01-083-06	10,49	9,20	8,55
15003	35-01-083-07	10,60	9,27	8,71
15004	35-01-083-08	10,68	9,26	8,79
15005	35-01-084-01	9,34	9,31	7,40
15006	35-01-084-02	9,18	9,29	7,38
15007	35-01-084-03	9,41	9,13	7,88

15008	35-01-084-04	9,65	9,17	8,01
15009	35-01-084-05	9,96	9,22	8,39
15010	35-01-084-06	10,18	9,20	8,53
15011	35-01-084-07	10,33	9,27	8,66
15012	35-01-084-08	10,45	9,26	8,74
15013	35-01-085-01	9,28	9,30	7,40
15014	35-01-085-02	8,92	9,14	7,76
15015	35-01-085-03	8,13	9,17	7,81
15016	35-01-085-04	8,62	9,22	7,79
15017	35-01-085-05	8,73	9,25	7,96
15018	35-01-085-06	8,73	9,24	7,98
15019	35-01-085-07	8,79	9,30	7,98
15020	35-01-085-08	8,78	9,29	8,00
15021	35-01-086-01	8,84	9,28	7,32
15022	35-01-086-02	8,28	9,13	7,43
15023	35-01-086-03	8,39	9,13	7,62
15024	35-01-086-04	8,48	9,21	7,72
15025	35-01-086-05	8,66	9,25	7,93
15026	35-01-086-06	8,67	9,23	7,94
15027	35-01-086-07	8,73	9,30	7,95
15028	35-01-086-08	8,73	9,29	7,97
15029	35-01-087-01	8,80	9,28	7,32
15030	35-01-087-02	8,30	9,12	7,47
15031	35-01-087-03	8,41	9,16	7,65
15032	35-01-087-04	8,47	9,21	7,71
15033	35-01-087-05	8,66	9,25	7,92
15034	35-01-087-06	8,67	9,23	7,94
15035	35-01-087-07	8,73	9,30	7,95
15036	35-01-087-08	8,72	9,29	7,97
15037	35-01-088-01	8,84	9,33	7,30
15038	35-01-088-02	8,24	9,18	7,52
15039	35-01-088-03	8,27	9,23	7,56
15040	35-01-088-04	8,27	9,21	7,58
15041	35-01-088-05	8,53	9,25	7,75
15042	35-01-088-06	8,51	9,26	7,76
15043	35-01-088-07	8,51	9,29	7,76
15044	35-01-088-08	8,48	9,28	7,76
15045	35-01-089-01	8,84	9,32	7,30
15046	35-01-089-02	8,24	9,15	7,52
15047	35-01-089-03	8,26	9,22	7,55
15048	35-01-089-04	8,27	9,20	7,57
15049	35-01-089-05	8,60	9,25	7,75
15050	35-01-089-06	8,57	9,26	7,75
15051	35-01-089-07	8,58	9,29	7,76
15052	35-01-089-08	8,54	9,28	7,76
15053	35-01-090-01	8,68	9,28	7,31
15054	35-01-090-02	8,23	9,15	7,51
15055	35-01-090-03	8,26	9,21	7,53

15056	35-01-090-04	8,26	9,22	7,57
15057	35-01-090-05	8,62	9,24	7,75
15058	35-01-090-06	8,28	9,26	7,75
15059	35-01-090-07	8,75	9,44	7,75
15060	35-01-090-08	8,56	9,28	7,76
15061	35-01-091-01	10,24	9,33	6,88
15062	35-01-091-02	10,27	9,33	6,91
15063	35-01-091-03	10,30	9,18	7,59
15064	35-01-091-04	10,37	9,23	7,69
15065	35-01-091-05	10,48	9,29	7,85
15066	35-01-091-06	10,66	9,28	8,13
15067	35-01-091-07	10,79	9,35	8,43
15068	35-01-091-08	10,94	9,35	8,63
15069	35-01-092-01	9,65	9,33	6,89
15070	35-01-092-02	9,63	9,33	6,88
15071	35-01-092-03	9,81	9,16	7,86
15072	35-01-092-04	10,01	9,24	7,97
15073	35-01-092-05	10,37	9,28	8,40
15074	35-01-092-06	10,62	9,27	8,63
15075	35-01-092-07	10,79	9,34	8,85
15076	35-01-092-08	10,96	9,33	8,99
15077	35-01-093-01	9,53	9,31	6,90
15078	35-01-093-02	9,43	9,33	6,89
15079	35-01-093-03	9,68	9,17	7,75
15080	35-01-093-04	9,91	9,23	7,89
15081	35-01-093-05	10,33	9,28	8,35
15082	35-01-093-06	10,59	9,27	8,59
15083	35-01-093-07	10,77	9,34	8,82
15084	35-01-093-08	10,93	9,34	8,98
15085	35-01-094-01	9,28	9,30	7,40
15086	35-01-094-02	8,95	9,18	7,80
15087	35-01-094-03	8,49	9,20	7,58
15088	35-01-094-04	8,62	9,28	7,80
15089	35-01-094-05	8,73	9,31	7,97
15090	35-01-094-06	8,73	9,30	7,99
15091	35-01-094-07	8,79	9,36	8,00
15092	35-01-094-08	8,77	9,37	8,02
15093	35-01-095-01	9,01	9,39	7,32
15094	35-01-095-02	8,30	9,18	7,48
15095	35-01-095-03	8,43	9,20	7,68
15096	35-01-095-04	8,49	9,27	7,73
15097	35-01-095-05	8,66	9,31	7,93
15098	35-01-095-06	8,66	9,30	7,95
15099	35-01-095-07	8,74	9,36	7,97
15100	35-01-095-08	8,73	9,37	8,00
15101	35-01-096-01	8,80	9,28	7,32
15102	35-01-096-02	8,29	9,17	7,48
15103	35-01-096-03	8,42	9,20	7,67

15104	35-01-096-04	8,48	9,28	7,72
15105	35-01-096-05	8,66	9,30	7,92
15106	35-01-096-06	8,67	9,29	7,95
15107	35-01-096-07	8,73	9,36	7,97
15108	35-01-096-08	8,71	9,33	8,00
15109	35-01-097-01	8,92	9,33	7,56
15110	35-01-097-02	8,24	9,21	7,52
15111	35-01-097-03	8,27	9,26	7,56
15112	35-01-097-04	8,27	9,26	7,58
15113	35-01-097-05	8,41	9,30	7,75
15114	35-01-097-06	8,39	9,31	7,76
15115	35-01-097-07	8,40	9,33	7,76
15116	35-01-097-08	8,39	9,32	7,76
15117	35-01-098-01	8,92	9,32	7,56
15118	35-01-098-02	8,24	9,18	7,52
15119	35-01-098-03	8,26	9,24	7,55
15120	35-01-098-04	8,26	9,26	7,57
15121	35-01-098-05	8,41	9,30	7,75
15122	35-01-098-06	8,40	9,31	7,75
15123	35-01-098-07	8,41	9,33	7,76
15124	35-01-098-08	8,40	9,32	7,76
15125	35-01-099-01	8,74	9,28	7,47
15126	35-01-099-02	8,24	9,18	7,51
15127	35-01-099-03	8,26	9,23	7,53
15128	35-01-099-04	8,26	9,27	7,57
15129	35-01-099-05	8,42	9,30	7,75
15130	35-01-099-06	8,41	9,30	7,75
15131	35-01-099-07	8,42	9,32	7,76
15132	35-01-099-08	8,41	9,32	7,76
15133	35-01-109-01	10,25	9,33	6,88
15134	35-01-109-02	10,20	9,30	6,91
15135	35-01-109-03	10,24	9,14	7,53
15136	35-01-109-04	10,26	9,27	7,65
15137	35-01-109-05	10,52	9,42	7,81
15138	35-01-109-06	10,72	9,41	8,07
15139	35-01-109-07	10,66	9,28	8,25
15140	35-01-109-08	10,73	9,27	8,37
15141	35-01-110-01	9,21	9,33	6,36
15142	35-01-110-02	9,00	9,29	6,40
15143	35-01-110-03	9,25	9,13	7,36
15144	35-01-110-04	9,55	9,17	7,54
15145	35-01-110-05	9,82	9,22	7,80
15146	35-01-110-06	10,08	9,20	8,05
15147	35-01-110-07	10,28	9,27	8,29
15148	35-01-110-08	10,37	9,26	8,41
15149	35-01-111-01	9,05	9,31	6,36
15150	35-01-111-02	8,77	9,29	6,39
15151	35-01-111-03	9,09	9,13	7,24

15152	35-01-111-04	9,45	9,16	7,44
15153	35-01-111-05	9,74	9,22	7,72
15154	35-01-111-06	10,02	9,20	8,00
15155	35-01-111-07	10,24	9,27	8,23
15156	35-01-111-08	10,37	9,26	8,38
15157	35-01-112-01	8,94	9,30	6,36
15158	35-01-112-02	8,22	9,14	7,20
15159	35-01-112-03	8,27	9,17	7,29
15160	35-01-112-04	8,39	9,22	7,46
15161	35-01-112-05	8,45	9,25	7,56
15162	35-01-112-06	8,46	9,23	7,62
15163	35-01-112-07	8,57	9,30	7,65
15164	35-01-112-08	8,58	9,29	7,72
15165	35-01-113-01	8,82	9,28	6,36
15166	35-01-113-02	8,18	9,13	7,12
15167	35-01-113-03	8,23	9,17	7,23
15168	35-01-113-04	8,36	9,21	7,41
15169	35-01-113-05	8,43	9,25	7,53
15170	35-01-113-06	8,46	9,23	7,59
15171	35-01-113-07	8,55	9,30	7,62
15172	35-01-113-08	8,57	9,29	7,69
15173	35-01-114-01	8,76	9,28	6,36
15174	35-01-114-02	8,16	9,12	7,09
15175	35-01-114-03	8,22	9,16	7,21
15176	35-01-114-04	8,34	9,21	7,38
15177	35-01-114-05	8,42	9,25	7,51
15178	35-01-114-06	8,45	9,23	7,58
15179	35-01-114-07	8,54	9,30	7,61
15180	35-01-114-08	8,57	9,29	7,68
15181	35-01-115-01	8,85	9,33	6,36
15182	35-01-115-02	8,21	9,18	6,88
15183	35-01-115-03	8,28	9,23	6,96
15184	35-01-115-04	8,43	9,21	7,08
15185	35-01-115-05	8,20	9,29	7,36
15186	35-01-115-06	8,22	9,30	7,42
15187	35-01-115-07	8,24	9,32	7,46
15188	35-01-115-08	8,23	9,31	7,50
15189	35-01-116-01	10,23	9,33	6,29
15190	35-01-116-02	10,28	9,30	6,34
15191	35-01-116-03	10,28	9,14	7,50
15192	35-01-116-04	10,37	9,18	7,69
15193	35-01-116-05	10,48	9,23	7,96
15194	35-01-116-06	10,68	9,22	8,29
15195	35-01-116-07	10,70	9,28	8,49
15196	35-01-116-08	10,80	9,27	8,62
15197	35-01-117-01	10,22	9,33	6,29
15198	35-01-117-02	10,23	9,29	6,34
15199	35-01-117-03	10,33	9,13	7,46

15200	35-01-117-04	10,42	9,17	7,64
15201	35-01-117-05	10,55	9,22	7,91
15202	35-01-117-06	10,70	9,20	8,17
15203	35-01-117-07	10,77	9,27	8,40
15204	35-01-117-08	10,82	9,26	8,51
15205	35-01-118-01	10,14	9,31	6,29
15206	35-01-118-02	10,11	9,29	6,34
15207	35-01-118-03	10,26	9,13	7,32
15208	35-01-118-04	10,38	9,17	7,54
15209	35-01-118-05	10,51	9,22	7,83
15210	35-01-118-06	10,67	9,20	8,11
15211	35-01-118-07	10,74	9,27	8,34
15212	35-01-118-08	10,82	9,26	8,49
15213	35-01-119-01	10,09	9,30	6,29
15214	35-01-119-02	10,03	9,27	6,34
15215	35-01-119-03	10,16	9,14	7,21
15216	35-01-119-04	10,33	9,17	7,43
15217	35-01-119-05	10,47	9,22	7,72
15218	35-01-119-06	10,64	9,20	8,03
15219	35-01-119-07	10,71	9,26	8,27
15220	35-01-119-08	10,82	9,26	8,43
15221	35-01-120-01	8,42	9,28	7,35
15222	35-01-120-02	8,40	9,29	7,35
15223	35-01-120-03	8,40	9,14	7,35
15224	35-01-120-04	8,41	9,16	7,35
15225	35-01-120-05	8,36	9,21	7,16
15226	35-01-120-06	8,36	9,20	7,16
15227	35-01-120-07	8,39	9,26	7,16
15228	35-01-120-08	8,39	9,26	7,16
15229	35-01-121-01	10,00	9,28	6,28
15230	35-01-121-02	9,95	9,26	6,34
15231	35-01-121-03	10,12	9,14	7,10
15232	35-01-121-04	10,27	9,16	7,30
15233	35-01-121-05	10,46	9,22	7,63
15234	35-01-121-06	10,61	9,20	7,93
15235	35-01-121-07	10,68	9,26	8,17
15236	35-01-121-08	10,77	9,26	8,34
15237	35-01-122-01	9,50	9,44	6,31
15238	35-01-122-02	9,54	9,44	6,34
15239	35-01-122-03	9,56	9,43	6,97
15240	35-01-122-04	9,62	9,42	7,16
15241	35-01-122-05	9,74	9,42	7,57
15242	35-01-122-06	10,66	9,23	7,90
15243	35-01-122-07	10,80	9,26	8,18
15244	35-01-122-08	10,87	9,24	8,32
15245	35-01-123-01	10,39	9,33	6,31
15246	35-01-123-02	10,44	9,30	6,37
15247	35-01-123-03	10,45	9,14	7,73

15248	35-01-123-04	10,54	9,18	7,94
15249	35-01-123-05	10,75	9,23	8,21
15250	35-01-123-06	10,94	9,22	8,52
15251	35-01-123-07	10,96	9,28	8,69
15252	35-01-123-08	11,05	9,27	8,81
15253	35-01-124-01	10,39	9,33	6,31
15254	35-01-124-02	10,42	9,29	6,37
15255	35-01-124-03	10,46	9,13	7,69
15256	35-01-124-04	10,56	9,17	7,89
15257	35-01-124-05	10,71	9,22	8,17
15258	35-01-124-06	10,86	9,20	8,40
15259	35-01-124-07	10,91	9,27	8,61
15260	35-01-124-08	10,96	9,26	8,72
15261	35-01-125-01	10,30	9,31	6,31
15262	35-01-125-02	10,28	9,29	6,37
15263	35-01-125-03	10,38	9,13	7,54
15264	35-01-125-04	10,52	9,17	7,79
15265	35-01-125-05	10,68	9,22	8,08
15266	35-01-125-06	10,84	9,20	8,35
15267	35-01-125-07	10,91	9,27	8,56
15268	35-01-125-08	10,92	9,26	8,70
15269	35-01-126-01	10,24	9,30	6,31
15270	35-01-126-02	10,19	9,29	6,37
15271	35-01-126-03	10,31	9,14	7,42
15272	35-01-126-04	10,46	9,17	7,68
15273	35-01-126-05	10,63	9,22	7,99
15274	35-01-126-06	10,80	9,20	8,27
15275	35-01-126-07	10,86	9,26	8,49
15276	35-01-126-08	10,97	9,26	8,64
15277	35-01-127-01	10,16	9,28	6,31
15278	35-01-127-02	10,13	9,29	6,37
15279	35-01-127-03	10,26	9,14	7,33
15280	35-01-127-04	10,42	9,16	7,59
15281	35-01-127-05	10,64	9,21	7,92
15282	35-01-127-06	10,81	9,20	8,22
15283	35-01-127-07	10,84	9,26	8,44
15284	35-01-127-08	10,94	9,26	8,58
15285	35-01-128-01	10,13	9,28	6,31
15286	35-01-128-02	10,10	9,29	6,37
15287	35-01-128-03	10,24	9,14	7,29
15288	35-01-128-04	10,40	9,16	7,53
15289	35-01-128-05	10,63	9,22	7,89
15290	35-01-128-06	10,77	9,20	8,18
15291	35-01-128-07	10,83	9,26	8,41
15292	35-01-128-08	10,94	9,26	8,56
15293	35-01-129-01	10,29	9,33	6,33
15294	35-01-129-02	10,14	9,31	6,37
15295	35-01-129-03	10,08	9,17	7,01



15296	35-01-129-04	10,24	9,15	7,25
15297	35-01-129-05	10,62	9,21	7,83
15298	35-01-129-06	10,84	9,23	8,16
15299	35-01-129-07	10,96	9,26	8,41
15300	35-01-129-08	11,03	9,24	8,54
15301	35-01-130-01	12,96	9,33	6,21
15302	35-01-130-02	14,57	9,30	6,60
15303	35-01-130-03	13,22	9,14	8,32
15304	35-01-130-04	12,54	9,18	8,38
15305	35-01-130-05	12,25	9,23	8,46
15306	35-01-130-06	11,88	9,22	8,56
15307	35-01-130-07	11,53	9,28	8,61
15308	35-01-130-08	11,40	9,27	8,63
15309	35-01-131-01	9,62	8,86	6,21
15310	35-01-131-02	9,96	8,85	6,61
15311	35-01-131-03	10,23	9,51	8,30
15312	35-01-131-04	10,01	9,52	8,35
15313	35-01-131-05	13,53	9,22	9,40
15314	35-01-131-06	13,21	9,20	9,44
15315	35-01-131-07	12,68	9,27	9,47
15316	35-01-131-08	12,53	9,26	9,49
15317	35-01-132-01	14,70	9,31	7,20
15318	35-01-132-02	16,09	9,29	7,66
15319	35-01-132-03	15,11	9,13	9,29
15320	35-01-132-04	14,17	9,17	9,34
15321	35-01-132-05	13,70	9,22	9,39
15322	35-01-132-06	13,32	9,20	9,44
15323	35-01-132-07	12,76	9,27	9,47
15324	35-01-132-08	12,62	9,26	9,48
15325	35-01-133-01	14,94	9,30	7,23
15326	35-01-133-02	16,50	9,29	7,73
15327	35-01-133-03	15,43	9,14	9,25
15328	35-01-133-04	14,43	9,17	9,30
15329	35-01-133-05	13,92	9,22	9,37
15330	35-01-133-06	13,48	9,20	9,42
15331	35-01-133-07	12,90	9,26	9,46
15332	35-01-133-08	12,69	9,26	9,48
15333	35-01-134-01	15,31	9,28	7,26
15334	35-01-134-02	16,79	9,29	7,78
15335	35-01-134-03	15,67	9,14	9,22
15336	35-01-134-04	14,71	9,16	9,28
15337	35-01-134-05	14,09	9,21	9,35
15338	35-01-134-06	13,63	9,20	9,41
15339	35-01-134-07	13,07	9,26	9,45
15340	35-01-134-08	12,81	9,26	9,47
15341	35-01-135-01	15,55	9,28	7,28
15342	35-01-135-02	16,92	9,29	7,80
15343	35-01-135-03	15,79	9,14	9,20

15344	35-01-135-04	14,86	9,16	9,26
15345	35-01-135-05	14,18	9,22	9,34
15346	35-01-135-06	13,72	9,20	9,41
15347	35-01-135-07	13,10	9,26	9,45
15348	35-01-135-08	12,86	9,26	9,47
15349	35-01-136-01	15,26	9,33	7,25
15350	35-01-136-02	16,73	9,31	7,76
15351	35-01-136-03	16,13	9,17	9,14
15352	35-01-136-04	15,10	9,15	9,21
15353	35-01-136-05	14,39	9,21	9,33
15354	35-01-136-06	13,91	9,23	9,40
15355	35-01-136-07	13,42	9,26	9,45
15356	35-01-136-08	13,25	9,24	9,46
15357	35-01-137-01	12,20	9,33	7,00
15358	35-01-137-02	12,70	9,30	7,17
15359	35-01-137-03	12,06	9,14	8,98
15360	35-01-137-04	11,79	9,18	9,08
15361	35-01-137-05	11,73	9,23	9,20
15362	35-01-137-06	11,72	9,22	9,31
15363	35-01-137-07	11,60	9,28	9,36
15364	35-01-137-08	11,60	9,27	9,39
15365	35-01-138-01	12,34	9,33	7,05
15366	35-01-138-02	12,76	9,29	7,19
15367	35-01-138-03	12,14	9,13	8,96
15368	35-01-138-04	11,86	9,17	9,07
15369	35-01-138-05	10,80	9,22	8,25
15370	35-01-138-06	10,95	9,20	8,49
15371	35-01-138-07	11,00	9,27	8,69
15372	35-01-138-08	11,05	9,26	8,78
15373	35-01-139-01	12,50	9,31	7,07
15374	35-01-139-02	12,91	9,29	7,23
15375	35-01-139-03	12,23	9,13	8,88
15376	35-01-139-04	11,94	9,17	9,02
15377	35-01-139-05	10,77	9,22	8,17
15378	35-01-139-06	10,94	9,20	8,44
15379	35-01-139-07	10,98	9,27	8,64
15380	35-01-139-08	11,05	9,26	8,77
15381	35-01-140-01	12,53	9,30	7,09
15382	35-01-140-02	13,02	9,29	7,26
15383	35-01-140-03	12,33	9,14	8,79
15384	35-01-140-04	12,01	9,17	8,96
15385	35-01-140-05	10,73	9,22	8,07
15386	35-01-140-06	10,91	9,20	8,37
15387	35-01-140-07	10,93	9,26	8,57
15388	35-01-140-08	11,04	9,26	8,71
15389	35-01-141-01	12,64	9,28	7,12
15390	35-01-141-02	13,11	9,29	7,28
15391	35-01-141-03	12,41	9,14	8,73

15392	35-01-141-04	12,09	9,16	8,90
15393	35-01-141-05	10,68	9,21	8,01
15394	35-01-141-06	10,89	9,20	8,31
15395	35-01-141-07	10,94	9,26	8,52
15396	35-01-141-08	11,01	9,26	8,66
15397	35-01-142-01	12,75	9,28	7,13
15398	35-01-142-02	13,16	9,29	7,29
15399	35-01-142-03	12,45	9,14	8,70
15400	35-01-142-04	12,13	9,16	8,76
15401	35-01-142-05	10,67	9,22	7,98
15402	35-01-142-06	10,88	9,20	8,28
15403	35-01-142-07	10,93	9,26	8,49
15404	35-01-142-08	11,01	9,26	8,64
15405	35-01-143-01	12,68	9,33	7,13
15406	35-01-143-02	13,18	9,31	7,28
15407	35-01-143-03	12,53	9,17	8,51
15408	35-01-143-04	12,15	9,15	8,66
15409	35-01-143-05	10,68	9,21	7,92
15410	35-01-143-06	10,91	9,23	8,25
15411	35-01-143-07	11,03	9,26	8,50
15412	35-01-143-08	11,12	9,24	8,62
15413	35-01-144-01	14,43	9,33	7,14
15414	35-01-144-02	15,76	9,30	7,53
15415	35-01-144-03	14,92	9,14	9,34
15416	35-01-144-04	14,06	9,18	9,37
15417	35-01-144-05	13,69	9,23	9,41
15418	35-01-144-06	13,25	9,22	9,46
15419	35-01-144-07	12,77	9,28	9,48
15420	35-01-144-08	12,57	9,27	9,50
15421	35-01-145-01	15,00	9,33	7,16
15422	35-01-145-02	16,26	9,29	7,55
15423	35-01-145-03	15,39	9,13	9,33
15424	35-01-145-04	14,48	9,17	9,36
15425	35-01-145-05	14,09	9,22	9,40
15426	35-01-145-06	13,72	9,20	9,44
15427	35-01-145-07	13,16	9,27	9,47
15428	35-01-145-08	13,00	9,26	9,49
15429	35-01-146-01	15,35	9,31	7,20
15430	35-01-146-02	16,76	9,29	7,66
15431	35-01-146-03	15,76	9,13	9,29
15432	35-01-146-04	14,80	9,17	9,34
15433	35-01-146-05	14,28	9,22	9,39
15434	35-01-146-06	13,85	9,20	9,44
15435	35-01-146-07	13,26	9,27	9,47
15436	35-01-146-08	13,05	9,26	9,48
15437	35-01-147-01	15,60	9,30	7,23
15438	35-01-147-02	17,12	9,29	7,73
15439	35-01-147-03	16,09	9,14	9,25

15440	35-01-147-04	15,11	9,17	9,30
15441	35-01-147-05	14,51	9,22	9,37
15442	35-01-147-06	14,03	9,20	9,42
15443	35-01-147-07	13,42	9,26	9,46
15444	35-01-147-08	13,18	9,26	9,48
15445	35-01-148-01	15,92	9,28	7,26
15446	35-01-148-02	17,39	9,29	7,78
15447	35-01-148-03	16,33	9,14	9,22
15448	35-01-148-04	15,36	9,16	9,28
15449	35-01-148-05	14,76	9,20	9,35
15450	35-01-148-06	14,14	9,20	9,42
15451	35-01-148-07	13,48	9,26	9,46
15452	35-01-148-08	13,30	9,26	9,47
15453	35-01-149-01	16,16	9,28	7,28
15454	35-01-149-02	17,52	9,29	7,80
15455	35-01-149-03	16,45	9,14	9,20
15456	35-01-149-04	15,51	9,16	9,26
15457	35-01-149-05	14,80	9,22	9,34
15458	35-01-149-06	14,28	9,20	9,41
15459	35-01-149-07	13,64	9,26	9,45
15460	35-01-149-08	13,37	9,26	9,47
15461	35-01-150-01	15,91	9,33	7,25
15462	35-01-150-02	17,34	9,31	7,76
15463	35-01-150-03	16,77	9,17	9,14
15464	35-01-150-04	15,79	9,15	9,21
15465	35-01-150-05	15,01	9,21	9,33
15466	35-01-150-06	14,53	9,23	9,40
15467	35-01-150-07	13,98	9,26	9,45
15468	35-01-150-08	13,78	9,24	9,46
15469	35-01-151-01	10,33	9,33	6,88
15470	35-01-151-02	10,01	9,30	6,45
15471	35-01-151-03	9,99	9,14	7,65
15472	35-01-151-04	10,25	9,18	7,89
15473	35-01-151-05	10,88	9,23	8,64
15474	35-01-151-06	11,11	9,22	8,85
15475	35-01-151-07	11,12	9,28	8,94
15476	35-01-151-08	11,30	9,27	9,09
15477	35-01-152-01	10,20	9,33	6,88
15478	35-01-152-02	10,19	9,29	6,88
15479	35-01-152-03	10,18	9,13	7,95
15480	35-01-152-04	10,41	9,17	8,15
15481	35-01-152-05	10,81	9,22	8,60
15482	35-01-152-06	10,99	9,20	8,77
15483	35-01-152-07	11,03	9,27	8,88
15484	35-01-152-08	11,20	9,26	9,02
15485	35-01-153-01	10,06	9,31	6,89
15486	35-01-153-02	9,96	9,29	6,89
15487	35-01-153-03	10,09	9,13	7,69

15488	35-01-153-04	10,40	9,17	7,87
15489	35-01-153-05	10,89	9,22	8,33
15490	35-01-153-06	11,17	9,20	8,52
15491	35-01-153-07	11,14	9,27	8,69
15492	35-01-153-08	11,51	9,26	8,80
15493	35-01-154-01	9,96	9,30	6,89
15494	35-01-154-02	9,81	9,29	6,89
15495	35-01-154-03	9,95	9,14	7,73
15496	35-01-154-04	10,26	9,17	7,97
15497	35-01-154-05	10,71	9,22	8,48
15498	35-01-154-06	10,92	9,20	8,68
15499	35-01-154-07	10,97	9,26	8,79
15500	35-01-154-08	11,18	9,26	8,97
15501	35-01-155-01	10,13	9,28	7,11
15502	35-01-155-02	10,12	9,29	7,17
15503	35-01-155-03	10,23	9,14	7,98
15504	35-01-155-04	10,50	9,16	8,19
15505	35-01-155-05	10,83	9,21	8,60
15506	35-01-155-06	11,06	9,20	8,79
15507	35-01-155-07	11,06	9,26	8,88
15508	35-01-155-08	11,24	9,26	9,04
15509	35-01-156-01	10,05	9,28	7,12
15510	35-01-156-02	10,07	9,29	7,17
15511	35-01-156-03	10,24	9,14	7,83
15512	35-01-156-04	10,53	9,16	7,98
15513	35-01-156-05	10,96	9,22	8,39
15514	35-01-156-06	11,20	9,20	8,58
15515	35-01-156-07	11,19	9,26	8,73
15516	35-01-156-08	11,53	9,26	8,84
15517	35-01-157-01	9,65	9,32	6,90
15518	35-01-157-02	9,53	9,31	6,90
15519	35-01-157-03	9,78	9,14	7,29
15520	35-01-157-04	10,20	9,15	7,31
15521	35-01-157-05	10,81	9,21	8,54
15522	35-01-157-06	11,05	9,23	8,75
15523	35-01-157-07	11,15	9,26	8,87
15524	35-01-157-08	11,38	9,24	9,02
15525	35-01-165-01	10,22	9,29	6,88
15526	35-01-165-02	10,27	9,33	6,91
15527	35-01-165-03	10,31	9,16	7,59
15528	35-01-165-04	10,37	9,25	7,69
15529	35-01-165-05	10,48	9,29	7,85
15530	35-01-165-06	10,66	9,28	8,13
15531	35-01-165-07	10,79	9,35	8,43
15532	35-01-165-08	10,94	9,35	8,63
15533	35-01-166-01	11,02	9,28	7,21
15534	35-01-166-02	11,60	9,33	7,33
15535	35-01-166-03	11,38	9,15	8,90

15536	35-01-166-04	11,29	9,24	8,97
15537	35-01-166-05	11,29	9,28	9,11
15538	35-01-166-06	11,38	9,27	9,24
15539	35-01-166-07	11,32	9,34	9,34
15540	35-01-166-08	11,36	9,34	9,39
15541	35-01-167-01	11,00	9,27	7,23
15542	35-01-167-02	11,58	9,33	7,38
15543	35-01-167-03	11,38	9,15	8,81
15544	35-01-167-04	11,31	9,23	8,91
15545	35-01-167-05	11,30	9,28	9,07
15546	35-01-167-06	11,39	9,27	9,22
15547	35-01-167-07	11,32	9,34	9,33
15548	35-01-167-08	11,37	9,34	9,39
15549	35-01-168-01	8,85	9,00	6,36
15550	35-01-168-02	8,68	9,38	7,25
15551	35-01-168-03	8,73	9,38	7,34
15552	35-01-168-04	8,86	9,39	7,48
15553	35-01-168-05	8,46	9,33	7,58
15554	35-01-168-06	8,50	9,32	7,66
15555	35-01-168-07	8,63	9,38	7,73
15556	35-01-168-08	8,66	9,39	7,82
15557	35-01-169-01	8,73	9,00	6,36
15558	35-01-169-02	8,67	9,39	7,18
15559	35-01-169-03	8,72	9,39	7,29
15560	35-01-169-04	8,85	9,39	7,44
15561	35-01-169-05	9,26	9,33	7,58
15562	35-01-169-06	9,26	9,33	7,66
15563	35-01-169-07	9,25	9,33	7,73
15564	35-01-169-08	9,23	9,33	7,82
15565	35-01-170-01	8,68	9,02	6,36
15566	35-01-170-02	8,65	9,39	7,15
15567	35-01-170-03	8,71	9,39	7,26
15568	35-01-170-04	8,84	9,39	7,41
15569	35-01-170-05	8,89	9,42	7,52
15570	35-01-170-06	9,01	9,43	7,62
15571	35-01-170-07	9,13	9,43	7,70
15572	35-01-170-08	9,19	9,43	7,79
15573	35-01-171-01	8,85	9,28	6,36
15574	35-01-171-02	8,04	9,20	7,10
15575	35-01-171-03	8,07	9,25	7,18
15576	35-01-171-04	8,14	9,28	7,29
15577	35-01-171-05	8,15	9,32	7,37
15578	35-01-171-06	8,18	9,33	7,43
15579	35-01-171-07	8,23	9,35	7,48
15580	35-01-171-08	8,22	9,34	7,51
15581	35-01-172-01	10,19	9,29	6,29
15582	35-01-172-02	10,35	9,33	6,34
15583	35-01-172-03	10,44	9,16	7,60

15584	35-01-172-04	10,51	9,25	7,74
15585	35-01-172-05	10,64	9,29	8,01
15586	35-01-172-06	10,86	9,28	8,36
15587	35-01-172-07	10,96	9,35	8,67
15588	35-01-172-08	11,07	9,35	8,87
15589	35-01-173-01	10,18	9,28	6,29
15590	35-01-173-02	10,32	9,33	6,34
15591	35-01-173-03	10,42	9,15	7,55
15592	35-01-173-04	10,50	9,24	7,69
15593	35-01-173-05	10,62	9,28	7,95
15594	35-01-173-06	10,82	9,27	8,28
15595	35-01-173-07	10,93	9,34	8,59
15596	35-01-173-08	11,04	9,34	8,79
15597	35-01-174-01	10,11	9,27	6,29
15598	35-01-174-02	10,20	9,33	6,34
15599	35-01-174-03	10,33	9,15	7,40
15600	35-01-174-04	10,45	9,23	7,58
15601	35-01-174-05	10,59	9,28	7,87
15602	35-01-174-06	10,80	9,27	8,22
15603	35-01-174-07	10,91	9,34	8,54
15604	35-01-174-08	11,04	9,34	8,76
15605	35-01-175-01	10,12	9,00	6,29
15606	35-01-175-02	9,76	9,38	6,34
15607	35-01-175-03	9,83	9,38	7,29
15608	35-01-175-04	9,80	9,39	7,47
15609	35-01-175-05	10,57	9,27	7,77
15610	35-01-175-06	10,76	9,27	8,14
15611	35-01-175-07	10,89	9,34	8,48
15612	35-01-175-08	11,02	9,35	8,71
15613	35-01-176-01	9,99	9,23	6,29
15614	35-01-176-02	10,07	9,10	6,34
15615	35-01-176-03	10,22	9,14	7,21
15616	35-01-176-04	10,36	9,22	7,39
15617	35-01-176-05	10,54	9,27	7,70
15618	35-01-176-06	10,77	9,27	8,08
15619	35-01-176-07	10,87	9,34	8,42
15620	35-01-176-08	11,00	9,34	8,66
15621	35-01-177-01	9,97	9,22	6,28
15622	35-01-177-02	10,01	9,30	6,34
15623	35-01-177-03	10,20	9,14	7,17
15624	35-01-177-04	10,34	9,22	7,34
15625	35-01-177-05	10,52	9,27	7,65
15626	35-01-177-06	10,71	9,26	8,02
15627	35-01-177-07	11,04	9,34	8,13
15628	35-01-177-08	10,98	9,34	8,62
15629	35-01-178-01	10,15	9,28	6,31
15630	35-01-178-02	10,02	9,33	6,34
15631	35-01-178-03	10,03	9,16	6,97

15632	35-01-178-04	10,19	9,21	7,16
15633	35-01-178-05	10,40	9,27	7,45
15634	35-01-178-06	10,55	9,28	7,70
15635	35-01-178-07	10,75	9,30	8,06
15636	35-01-178-08	10,90	9,29	8,25
15637	35-01-179-01	10,35	9,29	6,31
15638	35-01-179-02	10,54	9,33	6,37
15639	35-01-179-03	10,53	9,16	7,83
15640	35-01-179-04	10,65	9,25	7,99
15641	35-01-179-05	10,80	9,29	8,25
15642	35-01-179-06	11,04	9,28	8,58
15643	35-01-179-07	11,09	9,35	8,86
15644	35-01-179-08	11,20	9,35	9,02
15645	35-01-180-01	10,35	9,28	6,31
15646	35-01-180-02	10,53	9,33	6,37
15647	35-01-180-03	10,56	9,15	7,78
15648	35-01-180-04	10,64	9,24	7,94
15649	35-01-180-05	10,78	9,28	8,20
15650	35-01-180-06	10,98	9,27	8,50
15651	35-01-180-07	11,07	9,34	8,78
15652	35-01-180-08	11,17	9,34	8,95
15653	35-01-181-01	10,27	9,27	6,31
15654	35-01-181-02	10,37	9,33	6,37
15655	35-01-181-03	10,47	9,15	7,63
15656	35-01-181-04	10,59	9,23	7,83
15657	35-01-181-05	10,76	9,28	8,12
15658	35-01-181-06	10,96	9,27	8,45
15659	35-01-181-07	11,05	9,34	8,74
15660	35-01-181-08	11,17	9,34	8,93
15661	35-01-182-01	10,29	9,00	6,31
15662	35-01-182-02	9,83	9,38	6,37
15663	35-01-182-03	9,88	9,38	7,51
15664	35-01-182-04	9,85	9,39	7,71
15665	35-01-182-05	10,71	9,27	8,03
15666	35-01-182-06	10,95	9,27	8,38
15667	35-01-182-07	11,03	9,34	8,69
15668	35-01-182-08	11,15	9,35	8,89
15669	35-01-183-01	10,13	9,23	6,31
15670	35-01-183-02	10,24	9,10	6,37
15671	35-01-183-03	10,34	9,14	7,42
15672	35-01-183-04	10,50	9,22	7,63
15673	35-01-183-05	10,68	9,27	7,95
15674	35-01-183-06	10,93	9,27	8,32
15675	35-01-183-07	11,02	9,34	8,63
15676	35-01-183-08	11,14	9,34	8,84
15677	35-01-184-01	10,11	9,22	6,31
15678	35-01-184-02	10,15	9,30	6,37
15679	35-01-184-03	10,32	9,14	7,38



15680	35-01-184-04	10,48	9,22	7,57
15681	35-01-184-05	10,68	9,27	7,90
15682	35-01-184-06	10,88	9,26	8,27
15683	35-01-184-07	11,03	9,34	8,61
15684	35-01-184-08	11,12	9,34	8,81
15685	35-01-185-01	10,27	9,28	6,33
15686	35-01-185-02	10,19	9,33	6,37
15687	35-01-185-03	10,07	9,16	7,01
15688	35-01-185-04	10,25	9,21	7,25
15689	35-01-185-05	10,49	9,27	7,60
15690	35-01-185-06	10,66	9,28	7,87
15691	35-01-185-07	10,89	9,30	8,28
15692	35-01-185-08	10,93	9,29	8,47
15693	35-01-186-01	14,10	9,33	7,14
15694	35-01-186-02	15,41	9,33	7,48
15695	35-01-186-03	14,54	9,16	9,36
15696	35-01-186-04	13,86	9,25	9,38
15697	35-01-186-05	13,48	9,28	9,44
15698	35-01-186-06	13,04	9,28	9,48
15699	35-01-186-07	12,42	9,34	9,51
15700	35-01-186-08	12,21	9,35	9,53
15701	35-01-187-01	14,40	9,33	7,16
15702	35-01-187-02	15,60	9,32	7,50
15703	35-01-187-03	14,71	9,14	9,35
15704	35-01-187-04	14,02	9,24	9,37
15705	35-01-187-05	13,63	9,28	9,43
15706	35-01-187-06	13,21	9,27	9,47
15707	35-01-187-07	12,57	9,34	9,51
15708	35-01-187-08	12,34	9,34	9,52
15709	35-01-188-01	14,72	9,31	7,20
15710	35-01-188-02	16,10	9,32	7,61
15711	35-01-188-03	15,08	9,14	9,32
15712	35-01-188-04	14,28	9,23	9,35
15713	35-01-188-05	13,79	9,28	9,42
15714	35-01-188-06	13,32	9,27	9,47
15715	35-01-188-07	12,64	9,34	9,50
15716	35-01-188-08	12,38	9,34	9,52
15717	35-01-189-01	15,01	9,29	7,23
15718	35-01-189-02	16,48	9,30	7,69
15719	35-01-189-03	15,41	9,14	9,28
15720	35-01-189-04	14,60	9,22	9,32
15721	35-01-189-05	14,03	9,27	9,40
15722	35-01-189-06	13,47	9,27	9,46
15723	35-01-189-07	12,74	9,34	9,50
15724	35-01-189-08	12,46	9,34	9,52
15725	35-01-190-01	15,34	9,27	7,26
15726	35-01-190-02	16,76	9,30	7,74
15727	35-01-190-03	15,66	9,14	9,25

15728	35-01-190-04	14,81	9,22	9,29
15729	35-01-190-05	14,22	9,27	9,39
15730	35-01-190-06	13,61	9,27	9,45
15731	35-01-190-07	12,86	9,33	9,49
15732	35-01-190-08	12,54	9,34	9,51
15733	35-01-191-01	15,55	9,27	7,28
15734	35-01-191-02	16,91	9,30	7,76
15735	35-01-191-03	15,78	9,13	9,24
15736	35-01-191-04	14,82	9,22	9,28
15737	35-01-191-05	14,33	9,27	9,38
15738	35-01-191-06	13,73	9,26	9,44
15739	35-01-191-07	12,92	9,34	9,49
15740	35-01-191-08	12,61	9,34	9,51
15741	35-01-192-01	15,33	9,32	7,25
15742	35-01-192-02	16,86	9,33	7,76
15743	35-01-192-03	16,32	9,16	9,14
15744	35-01-192-04	15,34	9,21	9,21
15745	35-01-192-05	14,82	9,27	9,33
15746	35-01-192-06	14,48	9,28	9,39
15747	35-01-192-07	14,04	9,30	9,45
15748	35-01-192-08	13,97	9,28	9,47
15749	35-01-193-01	10,43	9,29	6,32
15750	35-01-193-02	10,64	9,33	6,37
15751	35-01-193-03	10,65	9,16	7,93
15752	35-01-193-04	10,75	9,25	8,09
15753	35-01-193-05	10,79	9,19	8,34
15754	35-01-193-06	10,98	9,19	8,66
15755	35-01-193-07	11,10	9,27	8,92
15756	35-01-193-08	11,20	9,28	9,07
15757	35-01-194-01	10,42	9,28	6,31
15758	35-01-194-02	10,63	9,33	6,37
15759	35-01-194-03	10,66	9,15	7,87
15760	35-01-194-04	10,74	9,24	8,04
15761	35-01-194-05	10,77	9,19	8,29
15762	35-01-194-06	10,97	9,18	8,59
15763	35-01-194-07	11,07	9,26	8,85
15764	35-01-194-08	11,16	9,27	9,01
15765	35-01-195-01	10,33	9,27	6,31
15766	35-01-195-02	10,46	9,33	6,37
15767	35-01-195-03	10,57	9,15	7,72
15768	35-01-195-04	10,69	9,23	7,92
15769	35-01-195-05	10,75	9,18	8,22
15770	35-01-195-06	10,95	9,18	8,54
15771	35-01-195-07	11,03	9,26	8,81
15772	35-01-195-08	11,17	9,27	8,99
15773	35-01-196-01	10,26	9,25	6,31
15774	35-01-196-02	10,34	9,33	6,37
15775	35-01-196-03	10,49	9,15	7,59

15776	35-01-196-04	10,63	9,23	7,81
15777	35-01-196-05	10,68	9,18	8,20
15778	35-01-196-06	10,90	9,18	8,46
15779	35-01-196-07	11,01	9,26	8,76
15780	35-01-196-08	11,14	9,28	8,95
15781	35-01-197-01	9,46	9,44	6,31
15782	35-01-197-02	10,31	9,15	6,37
15783	35-01-197-03	10,43	9,14	7,50
15784	35-01-197-04	10,59	9,22	7,73
15785	35-01-197-05	10,65	9,17	8,13
15786	35-01-197-06	10,91	9,17	8,41
15787	35-01-197-07	11,02	9,26	8,71
15788	35-01-197-08	10,94	9,36	8,90
15789	35-01-198-01	10,15	9,22	6,31
15790	35-01-198-02	10,22	9,32	6,37
15791	35-01-198-03	10,41	9,14	7,45
15792	35-01-198-04	10,57	9,22	7,67
15793	35-01-198-05	10,63	9,17	8,08
15794	35-01-198-06	10,88	9,17	8,36
15795	35-01-198-07	11,02	9,26	8,68
15796	35-01-198-08	11,13	9,27	8,88
15797	35-01-199-01	10,36	9,28	6,33
15798	35-01-199-02	10,22	9,33	6,37
15799	35-01-199-03	10,15	9,16	7,13
15800	35-01-199-04	10,34	9,21	7,34
15801	35-01-199-05	10,48	9,17	7,69
15802	35-01-199-06	10,65	9,19	7,97
15803	35-01-199-07	10,92	9,22	8,37
15804	35-01-199-08	11,06	9,21	8,55
15805	35-01-200-01	14,71	9,33	7,14
15806	35-01-200-02	16,01	9,33	7,48
15807	35-01-200-03	15,25	9,16	9,36
15808	35-01-200-04	14,48	9,24	9,38
15809	35-01-200-05	14,02	9,28	9,44
15810	35-01-200-06	13,52	9,28	9,48
15811	35-01-200-07	12,82	9,34	9,51
15812	35-01-200-08	12,56	9,35	9,53
15813	35-01-201-01	15,06	9,33	8,55
15814	35-01-201-02	16,14	9,32	8,84
15815	35-01-201-03	15,03	9,14	8,99
15816	35-01-201-04	14,30	9,24	9,12
15817	35-01-201-05	14,23	9,28	9,43
15818	35-01-201-06	13,70	9,27	9,47
15819	35-01-201-07	13,00	9,34	9,51
15820	35-01-201-08	12,73	9,34	9,52
15821	35-01-202-01	15,37	9,31	7,20
15822	35-01-202-02	16,69	9,32	7,61
15823	35-01-202-03	15,73	9,14	9,32

15824	35-01-202-04	14,94	9,23	9,35
15825	35-01-202-05	14,36	9,28	9,42
15826	35-01-202-06	13,83	9,27	9,47
15827	35-01-202-07	13,06	9,34	9,50
15828	35-01-202-08	12,78	9,34	9,52
15829	35-01-203-01	15,63	9,29	7,23
15830	35-01-203-02	17,10	9,30	7,69
15831	35-01-203-03	16,06	9,14	9,28
15832	35-01-203-04	15,24	9,22	9,32
15833	35-01-203-05	14,66	9,27	9,40
15834	35-01-203-06	14,04	9,27	9,46
15835	35-01-203-07	13,20	9,34	9,50
15836	35-01-203-08	12,87	9,34	9,52
15837	35-01-204-01	15,94	9,27	7,26
15838	35-01-204-02	17,42	9,29	7,74
15839	35-01-204-03	16,31	9,14	9,25
15840	35-01-204-04	15,48	9,22	9,29
15841	35-01-204-05	14,73	9,27	9,40
15842	35-01-204-06	14,03	9,27	9,46
15843	35-01-204-07	13,23	9,33	9,50
15844	35-01-204-08	12,85	9,34	9,52
15845	35-01-205-01	16,19	9,27	7,28
15846	35-01-205-02	17,52	9,32	7,76
15847	35-01-205-03	16,44	9,13	9,24
15848	35-01-205-04	15,63	9,22	9,28
15849	35-01-205-05	14,98	9,27	9,38
15850	35-01-205-06	14,33	9,26	9,44
15851	35-01-205-07	13,40	9,34	9,49
15852	35-01-205-08	13,05	9,34	9,51
15853	35-01-206-01	15,95	9,32	7,25
15854	35-01-206-02	17,46	9,33	7,76
15855	35-01-206-03	16,94	9,16	9,14
15856	35-01-206-04	16,01	9,21	9,21
15857	35-01-206-05	15,43	9,27	9,34
15858	35-01-206-06	15,13	9,28	9,39
15859	35-01-206-07	14,58	9,30	9,45
15860	35-01-206-08	14,49	9,28	9,47
15861	35-01-207-01	10,24	9,33	6,88
15862	35-01-207-02	10,36	9,33	6,87
15863	35-01-207-03	10,36	9,16	8,07
15864	35-01-207-04	10,52	9,24	8,23
15865	35-01-207-05	10,91	9,28	8,67
15866	35-01-207-06	11,19	9,28	8,90
15867	35-01-207-07	11,24	9,34	9,06
15868	35-01-207-08	11,48	9,35	9,23
15869	35-01-208-01	10,20	9,33	6,88
15870	35-01-208-02	10,33	9,32	6,87
15871	35-01-208-03	10,29	9,14	8,03

15872	35-01-208-04	10,50	9,24	8,19
15873	35-01-208-05	10,88	9,28	8,63
15874	35-01-208-06	11,15	9,27	8,84
15875	35-01-208-07	11,20	9,34	9,00
15876	35-01-208-08	11,46	9,34	9,18
15877	35-01-209-01	10,06	9,31	6,89
15878	35-01-209-02	10,07	9,32	6,88
15879	35-01-209-03	10,17	9,14	7,91
15880	35-01-209-04	10,42	9,23	8,09
15881	35-01-209-05	10,85	9,28	8,58
15882	35-01-209-06	11,12	9,27	8,81
15883	35-01-209-07	11,18	9,34	8,97
15884	35-01-209-08	11,45	9,34	9,17
15885	35-01-210-01	9,96	9,29	6,89
15886	35-01-210-02	9,91	9,32	6,89
15887	35-01-210-03	10,06	9,14	7,80
15888	35-01-210-04	10,33	9,22	8,00
15889	35-01-210-05	10,79	9,27	8,51
15890	35-01-210-06	11,06	9,27	8,75
15891	35-01-210-07	11,15	9,34	8,93
15892	35-01-210-08	11,43	9,34	9,14
15893	35-01-211-01	10,10	9,27	7,11
15894	35-01-211-02	10,22	9,32	7,16
15895	35-01-211-03	10,30	9,14	8,04
15896	35-01-211-04	10,58	9,22	8,23
15897	35-01-211-05	10,91	9,27	8,63
15898	35-01-211-06	11,17	9,27	8,85
15899	35-01-211-07	11,23	9,33	9,01
15900	35-01-211-08	11,48	9,34	9,20
15901	35-01-212-01	10,06	9,27	7,12
15902	35-01-212-02	10,16	9,32	7,17
15903	35-01-212-03	10,30	9,13	8,01
15904	35-01-212-04	10,55	9,22	8,19
15905	35-01-212-05	10,88	9,27	8,59
15906	35-01-212-06	11,15	9,26	8,82
15907	35-01-212-07	11,22	9,34	8,99
15908	35-01-212-08	11,46	9,34	9,18
15909	35-01-213-01	9,70	9,32	6,89
15910	35-01-213-02	9,75	9,33	6,90
15911	35-01-213-03	9,33	9,16	7,28
15912	35-01-213-04	9,49	9,21	7,29
15913	35-01-213-05	10,00	9,27	7,80
15914	35-01-213-06	10,16	9,28	7,95
15915	35-01-213-07	10,36	9,30	8,12
15916	35-01-213-08	10,50	9,28	8,26
15917	35-01-223-01	12,32	8,27	6,81
15918	35-01-223-02	12,14	8,37	6,85
15919	35-01-223-03	11,98	8,42	6,87

15920	35-01-223-04	12,52	8,27	6,77
15921	35-01-223-05	12,27	8,37	6,82
15922	35-01-223-06	12,12	8,42	6,83
15923	35-01-223-07	11,14	8,00	6,74
15924	35-01-223-08	11,16	8,15	6,77
15925	35-01-223-09	11,09	8,24	6,80
15926	35-01-223-10	12,64	6,67	6,71
15927	35-01-223-11	12,76	6,80	6,74
15928	35-01-223-12	12,71	6,88	6,76
15929	35-01-223-13	14,00	7,00	9,63
15930	35-01-223-14	14,04	7,01	9,63
15931	35-01-223-15	13,86	7,07	9,61
15932	35-01-223-16	13,09	6,67	9,62
15933	35-01-223-17	15,14	5,81	7,11
15934	35-01-223-18	15,20	5,81	7,21
15935	35-01-223-19	15,13	5,81	7,12
15936	35-01-223-20	15,53	5,81	7,11
15937	35-01-223-21	15,60	5,81	7,21
15938	35-01-233-01	11,80	0,00	6,84
15939	35-01-233-02	11,00	0,00	7,38
15940	35-01-233-03	11,19	0,00	7,48
15941	35-01-243-01	10,95	5,06	6,84
15942	35-01-243-02	11,63	0,00	7,37
15943	35-01-243-03	11,33	0,00	7,28
15944	35-01-244-01	9,15	9,26	7,46
15945	35-01-244-02	8,25	9,13	7,42
15946	35-01-244-03	8,28	9,25	7,46
15947	35-01-244-04	8,20	9,21	7,47
15948	35-01-244-05	7,11	9,25	6,93
15949	35-01-244-06	7,14	9,23	6,95
15950	35-01-244-07	7,19	9,30	6,96
15951	35-01-244-08	7,23	9,29	6,98
15952	35-01-245-01	9,23	9,32	7,45
15953	35-01-245-02	8,34	9,16	7,48
15954	35-01-245-03	8,36	9,21	7,53
15955	35-01-245-04	8,34	9,21	7,56
15956	35-01-245-05	8,58	9,25	7,79
15957	35-01-245-06	8,54	9,26	7,79
15958	35-01-245-07	8,55	9,29	7,79
15959	35-01-245-08	8,51	9,28	7,79
15960	35-01-246-01	10,91	9,31	8,51
15961	35-01-246-02	9,37	9,13	8,19
15962	35-01-246-03	9,27	9,19	8,16
15963	35-01-246-04	8,99	9,20	8,02
15964	35-01-246-05	8,76	9,25	7,71
15965	35-01-246-06	8,74	9,26	7,70
15966	35-01-246-07	8,74	9,29	7,69
15967	35-01-246-08	8,70	9,28	7,69

15968	35-01-247-01	9,04	9,27	7,46
15969	35-01-247-02	8,33	9,13	7,47
15970	35-01-247-03	8,37	9,18	7,50
15971	35-01-247-04	8,35	9,22	7,54
15972	35-01-247-05	8,77	9,24	7,71
15973	35-01-247-06	8,75	9,25	7,70
15974	35-01-247-07	8,75	9,28	7,70
15975	35-01-247-08	8,72	9,28	7,69
15976	35-01-248-01	9,15	9,26	7,46
15977	35-01-248-02	8,59	9,16	7,33
15978	35-01-248-03	8,50	9,19	7,61
15979	35-01-248-04	8,53	9,27	7,67
15980	35-01-248-05	8,72	9,28	7,91
15981	35-01-248-06	8,26	9,26	7,63
15982	35-01-248-07	8,25	9,31	7,62
15983	35-01-248-08	8,22	9,32	7,62
15984	35-01-248-09	9,30	9,32	7,77
15985	35-01-248-10	8,34	9,19	7,48
15986	35-01-248-11	8,36	9,23	7,53
15987	35-01-248-12	8,34	9,26	7,56
15988	35-01-248-13	8,32	9,27	7,64
15989	35-01-248-14	8,28	9,28	7,63
15990	35-01-248-15	8,24	9,27	7,63
15991	35-01-248-16	8,21	9,26	7,62
15992	35-01-249-01	9,29	9,31	7,76
15993	35-01-249-02	8,33	9,16	7,48
15994	35-01-249-03	8,36	9,22	7,52
15995	35-01-249-04	8,34	9,26	7,55
15996	35-01-249-05	8,34	9,27	7,64
15997	35-01-249-06	8,29	9,28	7,64
15998	35-01-249-07	8,29	9,27	7,63
15999	35-01-249-08	8,26	9,26	7,63
16000	35-01-249-09	9,10	9,27	7,66
16001	35-01-249-10	8,33	9,15	7,47
16002	35-01-249-11	8,36	9,20	7,50
16003	35-01-249-12	8,34	9,27	7,54
16004	35-01-249-13	8,36	9,26	7,64
16005	35-01-249-14	8,33	9,28	7,64
16006	35-01-249-15	8,30	9,26	7,63
16007	35-01-249-16	8,28	9,25	7,63
16008	35-01-259-01	10,85	0,00	6,84
16009	35-01-259-02	11,08	0,00	6,84
16010	35-01-259-03	11,34	0,00	6,84
16011	35-01-259-04	11,09	0,00	7,40
16012	35-01-259-05	10,84	0,00	7,33
16013	35-01-259-06	10,94	0,00	7,37
16014	35-01-259-07	10,99	0,00	7,40
16015	35-01-269-01	12,98	9,22	0,00

16016	35-01-269-02	13,00	9,22	0,00
16017	35-01-269-03	12,95	9,22	0,00
16018	35-01-269-04	12,92	9,22	0,00
16019	35-01-269-05	12,98	9,22	0,00
16020	35-01-269-06	12,98	9,22	0,00
16021	35-01-269-07	12,94	9,22	0,00
16022	35-01-269-08	12,92	9,22	0,00
16023	35-01-269-09	12,98	9,22	0,00
16024	35-01-279-01	14,77	14,54	5,72
16025	35-01-279-02	13,70	13,15	5,72
16026	35-01-279-03	13,34	12,56	5,72
16027	35-01-279-04	14,80	14,55	5,72
16028	35-01-279-05	13,71	13,15	5,72
16029	35-01-279-06	13,33	12,54	5,72
16030	35-01-279-07	14,89	14,66	5,72
16031	35-01-279-08	13,89	13,35	5,72
16032	35-01-279-09	12,97	12,53	5,72
16033	35-01-279-10	14,92	14,67	5,72
16034	35-01-279-11	13,92	13,34	5,72
16035	35-01-279-12	13,56	12,72	5,72
16036	35-01-279-13	14,95	14,70	5,72
16037	35-01-279-14	13,99	13,41	5,72
16038	35-01-279-15	13,73	12,94	5,72
16039	35-01-280-01	14,87	14,59	5,72
16040	35-01-280-02	14,03	13,93	5,72
16041	35-01-280-03	14,88	14,59	5,72
16042	35-01-280-04	14,04	13,94	5,72
16043	35-01-280-05	14,95	14,70	5,72
16044	35-01-280-06	14,18	14,08	5,72
16045	35-01-280-07	14,97	14,70	5,72
16046	35-01-280-08	14,27	14,16	5,72
16047	35-01-280-09	14,99	14,74	5,72
16048	35-01-280-10	14,25	14,15	5,72
16049	35-01-281-01	14,73	14,43	5,72
16050	35-01-281-02	13,64	12,97	5,72
16051	35-01-281-03	13,35	12,43	5,72
16052	35-01-281-04	14,75	14,44	5,72
16053	35-01-281-05	13,67	12,98	5,72
16054	35-01-281-06	13,31	12,35	5,72
16055	35-01-281-07	14,85	14,56	5,72
16056	35-01-281-08	13,83	13,17	5,72
16057	35-01-281-09	13,46	12,53	5,72
16058	35-01-281-10	14,92	14,65	5,72
16059	35-01-281-11	13,98	13,34	5,72
16060	35-01-281-12	13,69	12,81	5,72
16061	35-01-281-13	14,96	14,69	5,72
16062	35-01-281-14	14,10	13,46	5,72
16063	35-01-281-15	13,82	12,92	5,72



16064	35-01-282-01	14,80	14,47	5,72
16065	35-01-282-02	13,91	13,78	5,72
16066	35-01-282-03	14,81	14,48	5,72
16067	35-01-282-04	13,91	13,78	5,72
16068	35-01-282-05	14,90	14,60	5,72
16069	35-01-282-06	14,07	13,94	5,72
16070	35-01-282-07	14,96	14,68	5,72
16071	35-01-282-08	14,19	14,07	5,72
16072	35-01-282-09	15,00	14,74	5,72
16073	35-01-282-10	14,26	14,14	5,72
16074	35-01-292-01	9,63	6,74	5,72
16075	35-01-292-02	9,35	6,72	5,72
16076	35-01-293-01	11,27	7,13	5,72
16077	35-01-293-02	12,21	7,57	5,72
16078	35-01-293-03	11,41	6,96	5,72
16079	35-01-293-04	12,55	7,45	5,72
16080	35-01-293-05	11,35	6,96	5,72
16081	35-01-293-06	12,18	7,38	5,72
16082	35-01-293-07	11,49	7,02	5,72
16083	35-01-293-08	12,33	7,39	5,72
16084	35-01-293-09	14,39	13,59	5,72
16085	35-01-293-10	14,59	13,46	5,72
16086	35-01-294-01	14,67	7,57	9,52
16087	35-01-294-02	14,24	9,19	9,56
16088	35-01-294-03	15,59	7,49	9,48
16089	35-01-294-04	14,95	8,98	9,54
16090	35-01-294-05	17,15	7,41	9,37
16091	35-01-294-06	13,82	7,33	9,50
16092	35-01-294-07	17,38	7,53	9,36
16093	35-01-294-08	16,15	8,76	9,50
16094	35-01-294-09	17,51	8,93	9,22
16095	35-01-294-10	16,45	8,68	9,49
16096	35-01-294-11	13,93	7,52	8,75
16097	35-01-294-12	16,11	9,54	9,48
16098	35-01-294-13	13,87	7,53	8,74
16099	35-01-294-14	16,91	9,58	9,42
16100	35-01-294-15	14,65	13,50	9,18
16101	35-01-294-16	14,65	13,16	9,33
16102	35-01-295-01	14,01	14,01	8,95
16103	35-01-295-02	13,96	13,99	9,03
16104	35-01-296-01	12,30	9,52	9,55
16105	35-01-296-02	12,06	9,52	9,56
16106	35-01-296-03	12,02	9,52	9,56
16107	35-01-296-04	11,72	9,52	9,57
16108	35-01-296-05	11,73	9,52	9,57
16109	35-01-296-06	13,72	9,52	0,00
16110	35-01-296-07	14,39	9,52	0,00
16111	35-01-296-08	14,56	9,52	0,00

16112	35-01-296-09	13,55	9,52	0,00
16113	35-01-296-10	13,64	9,52	0,00
16114	35-01-297-01	16,87	9,52	9,54
16115	35-01-297-02	14,50	9,52	9,55
16116	35-01-297-03	14,48	9,52	9,57
16117	35-01-297-04	10,88	9,52	9,58
16118	35-01-297-05	10,54	9,52	9,58
16119	35-01-298-01	11,98	9,33	5,72
16120	35-01-298-02	11,68	8,31	5,72
16121	35-01-298-03	11,49	7,94	5,72
16122	35-01-308-01	9,67	5,08	5,72
16123	35-01-308-02	10,69	6,76	5,72
16124	35-01-308-03	11,08	6,64	5,72
16125	35-01-308-04	8,02	5,08	5,72
16126	35-01-308-05	9,35	6,54	5,72
16127	35-01-308-06	10,10	6,40	5,72
16128	35-01-309-01	10,02	7,61	5,72
16129	35-01-309-02	9,86	8,01	5,72
16130	35-01-309-03	10,71	7,90	5,72
16131	35-01-309-04	10,84	7,77	5,72
16132	35-01-309-05	10,35	7,39	5,72
16133	35-01-309-06	10,71	7,28	5,72
16134	35-01-309-07	11,38	7,24	5,72
16135	35-01-309-08	11,24	7,18	5,72
16136	35-01-309-09	11,82	7,03	5,72
16137	35-01-309-10	10,92	7,02	5,72
16138	35-01-309-11	10,84	6,96	5,72
16139	35-01-310-01	12,22	9,45	5,72
16140	35-01-310-02	12,18	9,45	5,72
16141	35-01-310-03	12,37	9,45	5,72
16142	35-01-310-04	12,53	9,28	5,72
16143	35-01-310-05	12,52	9,28	5,72
16144	35-01-310-06	12,54	9,26	5,72
16145	35-01-310-07	12,92	8,96	5,72
16146	35-01-310-08	12,92	8,96	5,72
16147	35-01-310-09	13,01	8,89	5,72
16148	35-01-310-10	13,42	8,98	5,72
16149	35-01-310-11	13,41	8,98	5,72
16150	35-01-310-12	13,54	8,91	5,72
16151	35-01-310-13	14,69	8,73	5,72
16152	35-01-310-14	14,00	8,74	5,72
16153	35-01-310-15	14,25	8,66	5,72
16154	35-01-311-01	13,98	8,14	5,72
16155	35-01-311-02	16,48	9,85	5,72
16156	35-01-311-03	17,04	9,94	5,72
16157	35-01-311-04	13,38	7,85	5,72
16158	35-01-311-05	16,04	9,46	5,71
16159	35-01-311-06	16,17	9,42	5,71

16160	35-01-311-07	13,33	7,84	5,72
16161	35-01-311-08	16,45	9,41	5,72
16162	35-01-311-09	16,69	9,45	5,72
16163	35-01-312-01	9,51	7,35	5,72
16164	35-01-312-02	9,38	7,27	5,72
16165	35-01-313-01	9,95	7,12	5,72
16166	35-01-313-02	9,67	7,07	5,72
16167	35-01-313-03	10,49	7,68	5,72
16168	35-01-313-04	9,73	7,54	5,72
16169	35-01-313-05	9,70	7,58	5,72
16170	35-01-313-06	10,74	8,56	5,72
16171	35-01-313-07	9,99	7,45	5,72
16172	35-01-313-08	9,87	7,47	5,72
16173	35-01-313-09	10,54	7,81	5,72
16174	35-01-313-10	9,92	7,31	5,72
16175	35-01-313-11	9,85	7,31	5,72
16176	35-01-313-12	10,39	7,56	5,72
16177	35-01-314-01	11,88	9,01	5,72
16178	35-01-314-02	12,06	8,61	5,72
16179	35-01-314-03	12,95	8,78	5,72
16180	35-01-314-04	13,02	8,50	5,72
16181	35-01-314-05	13,89	8,50	5,72
16182	35-01-315-01	11,01	9,45	5,72
16183	35-01-315-02	10,87	9,28	5,72
16184	35-01-315-03	11,11	9,37	5,72
16185	35-01-315-04	10,82	8,96	5,72
16186	35-01-315-05	10,60	8,78	5,72
16187	35-01-315-06	11,00	9,00	5,72
16188	35-01-315-07	10,74	8,73	5,72
16189	35-01-316-01	10,83	10,74	5,72
16190	35-01-316-02	10,58	10,47	5,72
16191	35-01-316-03	10,07	7,82	5,72
16192	35-01-316-04	10,04	7,81	5,72
16193	35-01-316-05	10,04	7,81	5,72
16194	35-01-317-01	10,08	7,14	5,72
16195	35-01-317-02	9,76	7,10	5,72
16196	35-01-317-03	10,46	7,63	5,72
16197	35-01-317-04	9,89	7,53	5,72
16198	35-01-317-05	9,80	7,56	5,72
16199	35-01-317-06	9,88	8,01	5,72
16200	35-01-317-07	10,16	7,45	5,72
16201	35-01-317-08	10,03	7,47	5,72
16202	35-01-317-09	10,66	7,79	5,72
16203	35-01-317-10	10,09	7,31	5,72
16204	35-01-317-11	10,03	7,31	5,72
16205	35-01-317-12	10,57	7,54	5,72
16206	35-01-318-01	12,53	9,45	5,72
16207	35-01-318-02	12,52	9,45	5,72

16208	35-01-318-03	12,69	9,45	5,72
16209	35-01-318-04	12,87	9,28	5,72
16210	35-01-318-05	12,86	9,28	5,72
16211	35-01-318-06	12,88	9,26	5,72
16212	35-01-318-07	13,31	8,96	5,72
16213	35-01-318-08	13,34	8,96	5,72
16214	35-01-318-09	13,40	8,89	5,72
16215	35-01-318-10	13,86	8,98	5,72
16216	35-01-318-11	13,81	8,98	5,72
16217	35-01-318-12	13,99	8,91	5,72
16218	35-01-318-13	15,13	8,73	5,72
16219	35-01-318-14	14,46	8,74	5,72
16220	35-01-318-15	14,72	8,66	5,72
16221	35-01-319-01	12,23	9,01	5,72
16222	35-01-319-02	12,41	8,61	5,72
16223	35-01-319-03	13,38	8,78	5,72
16224	35-01-319-04	13,43	8,50	5,72
16225	35-01-319-05	14,32	8,50	5,72
16226	35-01-320-01	11,38	9,45	5,72
16227	35-01-320-02	11,24	9,28	5,72
16228	35-01-320-03	11,51	9,37	5,72
16229	35-01-320-04	11,24	8,96	5,72
16230	35-01-320-05	11,13	8,78	5,72
16231	35-01-320-06	11,57	9,00	5,72
16232	35-01-320-07	11,31	8,73	5,72
16233	35-01-321-01	9,51	9,32	5,72
16234	35-01-321-02	9,49	9,30	5,71
16235	35-01-321-03	9,62	9,43	5,72
16236	35-01-321-04	9,55	7,65	5,72
16237	35-01-321-05	9,56	7,66	5,72
16238	35-01-321-06	9,55	7,60	5,72
16239	35-01-321-07	9,78	7,67	5,72
16240	35-01-321-08	9,78	7,67	5,72
16241	35-01-321-09	9,64	7,60	5,72
16242	35-01-322-01	9,08	8,95	5,72
16243	35-01-322-02	9,80	9,67	5,72
16244	35-01-322-03	9,37	9,22	5,72
16245	35-01-322-04	9,10	8,94	5,72
16246	35-01-322-05	8,79	8,61	5,72
16247	35-01-322-06	8,66	8,47	5,72
16248	35-01-323-01	11,36	11,28	5,72
16249	35-01-323-02	11,25	11,16	5,72
16250	35-01-323-03	11,11	11,02	5,71
16251	35-01-323-04	10,06	8,23	5,72
16252	35-01-323-05	10,00	8,19	5,72
16253	35-01-323-06	9,98	8,18	5,72
16254	35-01-323-07	10,28	8,23	5,72
16255	35-01-323-08	10,22	8,19	5,72

16256	35-01-323-09	10,22	8,22	5,72
16257	35-01-324-01	9,58	9,44	5,72
16258	35-01-324-02	9,39	9,24	5,72
16259	35-01-324-03	9,49	9,35	5,72
16260	35-01-324-04	9,01	8,84	5,72
16261	35-01-324-05	8,80	8,62	5,72
16262	35-01-324-06	9,04	8,88	5,72
16263	35-01-324-07	8,73	8,55	5,72
16264	35-01-334-01	10,16	7,14	5,72
16265	35-01-334-02	10,24	7,13	5,72
16266	35-01-334-03	10,78	7,52	5,72
16267	35-01-334-04	10,29	7,67	5,72
16268	35-01-334-05	10,23	7,73	5,72
16269	35-01-334-06	10,52	8,10	5,72
16270	35-01-334-07	10,29	7,54	5,72
16271	35-01-334-08	10,18	7,57	5,72
16272	35-01-334-09	10,21	7,93	5,72
16273	35-01-334-10	10,38	7,55	5,72
16274	35-01-334-11	10,28	7,59	5,72
16275	35-01-334-12	10,90	7,87	5,72
16276	35-01-334-13	10,94	7,44	5,72
16277	35-01-334-14	10,97	7,46	5,72
16278	35-01-334-15	10,89	7,34	5,72
16279	35-01-334-16	11,47	7,43	5,72
16280	35-01-334-17	11,52	7,45	5,72
16281	35-01-334-18	11,54	7,32	5,72
16282	35-01-335-01	12,46	9,09	5,72
16283	35-01-335-02	12,47	9,09	5,72
16284	35-01-335-03	12,56	9,05	5,72
16285	35-01-335-04	12,84	8,99	5,72
16286	35-01-335-05	12,82	8,99	5,72
16287	35-01-335-06	12,83	8,94	5,72
16288	35-01-335-07	13,31	8,72	5,72
16289	35-01-335-08	13,28	8,73	5,72
16290	35-01-335-09	13,36	8,67	5,72
16291	35-01-335-10	13,76	8,75	5,72
16292	35-01-335-11	13,77	8,75	5,72
16293	35-01-335-12	13,88	8,67	5,72
16294	35-01-335-13	15,12	8,58	5,72
16295	35-01-335-14	14,48	8,59	5,72
16296	35-01-335-15	14,67	8,51	5,72
16297	35-01-336-01	9,73	8,06	5,72
16298	35-01-336-02	9,45	8,19	5,72
16299	35-01-336-03	9,71	8,78	5,72
16300	35-01-336-04	9,29	8,42	5,72
16301	35-01-336-05	9,21	8,31	5,72
16302	35-01-337-01	9,88	9,03	5,72
16303	35-01-337-02	9,76	8,91	5,72

16304	35-01-337-03	9,84	8,98	5,72
16305	35-01-337-04	9,47	8,61	5,72
16306	35-01-337-05	9,27	8,49	5,72
16307	35-01-337-06	9,19	8,30	5,72
16308	35-01-337-07	9,19	8,41	5,72
16309	35-01-338-01	12,31	7,03	5,72
16310	35-01-338-02	12,54	7,00	5,72
16311	35-01-338-03	13,35	7,28	5,72
16312	35-01-338-04	11,78	7,05	5,72
16313	35-01-338-05	12,06	6,99	5,72
16314	35-01-338-06	12,64	7,22	5,72
16315	35-01-338-07	12,21	7,03	5,72
16316	35-01-338-08	12,49	7,00	5,72
16317	35-01-338-09	13,25	7,28	5,72
16318	35-01-338-10	11,74	7,05	5,72
16319	35-01-338-11	12,06	6,99	5,72
16320	35-01-338-12	12,59	7,22	5,72
16321	35-01-339-01	13,66	7,39	5,72
16322	35-01-339-02	14,00	7,40	5,72
16323	35-01-339-03	14,33	7,24	5,72
16324	35-01-339-04	13,38	7,41	5,72
16325	35-01-339-05	13,79	7,42	5,72
16326	35-01-339-06	14,09	7,29	5,72
16327	35-01-340-01	13,52	7,44	5,72
16328	35-01-340-02	13,83	7,46	5,72
16329	35-01-340-03	12,72	7,37	5,72
16330	35-01-340-04	13,18	7,40	5,72
16331	35-01-340-05	11,65	7,24	5,72
16332	35-01-340-06	12,00	7,25	5,72
16333	35-01-341-01	12,80	7,17	5,72
16334	35-01-341-02	13,17	7,16	5,72
16335	35-01-341-03	12,27	7,22	5,72
16336	35-01-341-04	12,69	7,21	5,72
16337	35-01-342-01	9,94	7,65	5,72
16338	35-01-342-02	9,94	7,65	5,72
16339	35-01-342-03	9,84	7,58	5,72
16340	35-01-342-04	10,42	7,65	5,72
16341	35-01-342-05	10,91	7,65	5,72
16342	35-01-342-06	10,73	7,58	5,72
16343	35-01-343-01	10,15	8,12	5,72
16344	35-01-343-02	10,10	8,09	5,72
16345	35-01-343-03	10,08	8,08	5,72
16346	35-01-343-04	10,60	8,12	5,72
16347	35-01-343-05	10,55	8,09	5,72
16348	35-01-343-06	10,53	8,08	5,72
16349	35-01-344-01	11,88	7,02	5,72
16350	35-01-344-02	12,24	6,97	5,72
16351	35-01-344-03	10,95	7,11	5,72

16352	35-01-344-04	11,27	7,07	5,72
16353	35-01-354-01	10,62	6,39	5,72
16354	35-01-354-02	10,47	6,66	5,72
16355	35-01-354-03	9,62	6,94	5,72
16356	35-01-354-04	10,96	6,39	5,72
16357	35-01-354-05	10,75	6,66	5,72
16358	35-01-354-06	9,94	6,94	5,72
16359	35-01-354-07	11,37	6,39	0,00
16360	35-01-354-08	11,09	6,66	0,00
16361	35-01-354-09	10,21	6,94	0,00
16362	35-01-354-10	12,02	6,39	0,00
16363	35-01-354-11	11,71	6,66	0,00
16364	35-01-354-12	10,72	6,94	0,00
16365	35-01-364-01	10,01	7,23	5,72
16366	35-01-364-02	11,30	7,42	5,72
16367	35-01-364-03	11,72	8,02	5,72
16368	35-01-364-04	14,71	10,54	5,72
16369	35-01-364-05	14,75	10,67	5,72
16370	35-01-364-06	10,27	7,21	5,72
16371	35-01-364-07	11,87	7,40	5,72
16372	35-01-364-08	12,81	8,01	5,72
16373	35-01-364-09	16,02	10,42	5,71
16374	35-01-364-10	15,75	10,51	5,72
16375	35-01-364-11	10,31	7,19	5,72
16376	35-01-364-12	11,95	7,35	5,72
16377	35-01-364-13	13,17	8,00	5,72
16378	35-01-364-14	16,57	10,29	5,72
16379	35-01-364-15	16,74	10,37	5,72
16380	35-01-364-16	10,57	7,11	5,72
16381	35-01-364-17	12,43	7,24	5,72
16382	35-01-364-18	13,87	7,99	5,72
16383	35-01-364-19	17,21	10,08	5,72
16384	35-01-364-20	17,25	10,17	5,72
16385	35-01-365-01	11,86	7,20	5,72
16386	35-01-365-02	13,82	7,39	5,72
16387	35-01-365-03	15,21	8,07	5,72
16388	35-01-365-04	17,71	9,62	5,72
16389	35-01-365-05	18,01	9,64	5,72
16390	35-01-365-06	13,54	11,80	5,72
16391	35-01-365-07	14,87	13,30	5,72
16392	35-01-365-08	15,35	13,52	5,72
16393	35-01-365-09	16,62	14,94	5,72
16394	35-01-365-10	16,77	14,92	5,72
16395	35-01-365-11	14,00	12,24	5,72
16396	35-01-365-12	15,01	13,62	5,72
16397	35-01-365-13	15,49	13,84	5,72
16398	35-01-365-14	16,58	15,03	5,72
16399	35-01-365-15	16,66	15,04	5,72

16400	35-01-366-01	15,47	15,46	5,72
16401	35-01-366-02	15,44	15,43	5,72
16402	35-01-366-03	15,45	15,44	5,72
16403	35-01-376-01	9,71	6,75	5,72
16404	35-01-376-02	12,66	7,75	5,72
16405	35-01-376-03	12,72	7,77	5,72
16406	35-01-376-04	11,92	8,27	5,72
16407	35-01-376-05	14,68	10,52	5,72
16408	35-01-376-06	14,79	10,66	5,72
16409	35-01-376-07	13,60	8,16	5,72
16410	35-01-376-08	17,34	10,09	5,72
16411	35-01-376-09	16,57	10,17	5,72
16412	35-01-376-10	14,53	8,15	5,72
16413	35-01-376-11	17,66	9,99	5,71
16414	35-01-376-12	16,85	10,04	5,72
16415	35-01-386-01	11,07	10,40	5,72
16416	35-01-386-02	10,81	10,40	5,72
16417	35-01-386-03	10,99	10,40	5,72
16418	35-01-386-04	10,77	10,40	5,72
16419	35-01-396-01	10,49	8,34	5,72
16420	35-01-396-02	10,72	8,34	5,72
16421	35-01-396-03	10,81	8,03	9,32
16422	35-01-396-04	10,97	8,10	9,36
16423	35-01-406-01	10,80	5,09	5,71
16424	35-01-406-02	11,35	5,09	5,71
16425	35-01-406-03	11,77	5,09	5,71
16426	35-01-406-04	7,48	4,91	5,71
16427	35-01-406-05	10,24	4,37	5,72
16428	35-01-407-01	7,88	4,48	5,72
16429	35-01-407-02	8,14	4,48	5,72
16430	35-01-417-01	7,27	6,06	5,68
16431	35-01-417-02	7,08	6,06	5,68
16432	35-01-417-03	6,92	6,07	5,68
16433	35-01-417-04	6,71	6,03	5,68
16434	35-01-417-05	6,60	6,04	5,68
16435	35-01-418-01	8,04	7,80	5,47
16436	35-01-418-02	7,75	7,55	5,48
16437	35-01-418-03	7,54	7,35	5,48
16438	35-01-418-04	8,18	7,95	5,47
16439	35-01-418-05	7,88	7,70	5,48
16440	35-01-418-06	7,66	7,47	5,48
16441	35-01-419-01	8,69	8,31	5,72
16442	35-01-420-01	10,97	9,49	9,70
16443	35-01-420-02	11,15	9,49	9,70
16444	35-01-420-03	11,16	9,49	9,70
16445	35-01-420-04	11,34	9,50	9,70
16446	35-01-420-05	11,85	11,84	9,60
16447	35-01-420-06	11,85	11,84	9,60



16448	35-01-420-07	11,85	11,84	9,60
16449	35-01-420-08	11,85	11,84	9,60
16450	35-01-421-01	10,03	10,69	8,97
16451	35-01-422-01	15,57	15,51	5,72
16452	35-01-423-01	12,37	9,52	9,61
16453	35-01-423-02	15,66	9,52	9,61
16454	35-01-424-01	5,55	4,14	5,72
16455	35-01-425-01	15,31	14,74	5,72
16456	35-01-435-01	7,79	6,08	9,71
16457	35-01-435-02	7,97	6,08	9,73
16458	35-01-435-03	7,80	6,37	9,48
16459	35-01-435-04	7,75	6,37	9,56
16460	35-01-435-05	7,77	6,38	9,56
16461	35-01-435-06	7,83	6,37	8,71
16462	35-01-435-07	7,80	6,37	9,56
16463	35-01-435-08	7,82	6,38	9,56
16464	35-01-435-09	8,19	6,58	9,55
16465	35-01-435-10	8,25	6,58	9,58
16466	35-01-435-11	8,25	6,58	9,57
16467	35-01-435-12	8,44	6,58	9,57
16468	35-01-435-13	8,47	6,58	9,58
16469	35-01-435-14	8,47	6,58	9,58
16470	35-01-445-01	7,30	6,14	5,60
16471	35-01-445-02	7,28	6,13	5,59
16472	35-01-445-03	7,25	6,12	5,57
16473	35-01-445-04	8,10	6,16	5,56
16474	35-01-445-05	8,12	6,14	5,55
16475	35-01-445-06	8,01	6,12	5,53
16476	35-01-445-07	8,15	6,33	5,58
16477	35-01-445-08	8,24	6,30	5,54
16478	35-01-445-09	8,12	6,27	5,53
16479	35-01-445-10	7,47	6,07	5,59
16480	35-01-445-11	7,38	6,07	5,59
16481	35-01-445-12	7,29	6,07	5,57
16482	35-01-446-01	20,51	0,00	5,72
16483	35-01-446-02	20,33	0,00	5,72
16484	35-01-446-03	20,35	0,00	5,72
16485	35-01-446-04	20,25	0,00	5,72
16486	35-01-446-05	20,31	0,00	5,72
16487	35-01-446-06	20,33	0,00	5,72
16488	35-01-446-07	20,34	0,00	5,72
16489	35-01-446-08	20,31	0,00	5,72
16490	35-01-447-01	12,33	10,55	5,72
16491	35-01-448-01	14,62	14,61	5,72
16492	35-01-449-01	10,14	5,97	5,72
16493	35-01-449-02	8,52	5,97	5,72
16494	35-01-459-01	7,22	6,14	5,66
16495	35-01-459-02	7,12	6,14	5,66

16496	35-01-459-03	7,12	6,13	5,66
16497	35-01-459-04	7,01	6,12	5,66
16498	35-01-459-05	6,99	6,12	5,65
16499	35-01-459-06	7,56	6,16	5,64
16500	35-01-459-07	7,49	6,13	5,63
16501	35-01-459-08	7,40	6,12	5,62
16502	35-01-459-09	7,32	6,12	5,62
16503	35-01-459-10	7,78	6,34	5,63
16504	35-01-459-11	7,72	6,32	5,63
16505	35-01-459-12	7,75	6,30	5,61
16506	35-01-459-13	7,63	6,27	5,60
16507	35-01-459-14	7,70	6,06	5,63
16508	35-01-459-15	7,48	6,07	5,63
16509	35-01-459-16	7,39	6,07	5,63
16510	35-01-460-01	7,36	6,14	5,65
16511	35-01-460-02	7,25	6,14	5,66
16512	35-01-460-03	7,23	6,13	5,65
16513	35-01-460-04	7,12	6,12	5,66
16514	35-01-460-05	7,10	6,12	5,64
16515	35-01-460-06	7,73	6,16	5,63
16516	35-01-460-07	7,64	6,13	5,62
16517	35-01-460-08	7,55	6,12	5,61
16518	35-01-460-09	7,47	6,12	5,61
16519	35-01-460-10	8,00	6,34	5,62
16520	35-01-460-11	7,93	6,32	5,62
16521	35-01-460-12	7,96	6,30	5,60
16522	35-01-460-13	7,84	6,27	5,60
16523	35-01-460-14	7,87	6,06	5,63
16524	35-01-460-15	7,64	6,07	5,63
16525	35-01-460-16	7,56	6,07	5,63
16526	35-01-461-01	7,48	6,13	5,64
16527	35-01-461-02	7,35	6,13	5,65
16528	35-01-461-03	7,33	6,12	5,64
16529	35-01-461-04	7,25	6,12	5,64
16530	35-01-461-05	7,92	6,13	5,62
16531	35-01-461-06	7,86	6,12	5,61
16532	35-01-461-07	7,79	6,12	5,62
16533	35-01-461-08	7,68	6,11	5,60
16534	35-01-461-09	7,60	6,11	5,60
16535	35-01-461-10	8,15	6,34	5,60
16536	35-01-461-11	8,08	6,32	5,60
16537	35-01-461-12	8,10	6,29	5,59
16538	35-01-461-13	7,99	6,27	5,58
16539	35-01-462-01	7,79	6,13	5,63
16540	35-01-462-02	7,65	6,13	5,64
16541	35-01-462-03	7,64	6,12	5,63
16542	35-01-462-04	7,53	6,12	5,63
16543	35-01-462-05	8,34	6,13	5,61

16544	35-01-462-06	8,26	6,12	5,60
16545	35-01-462-07	8,20	6,12	5,61
16546	35-01-462-08	8,07	6,11	5,59
16547	35-01-462-09	7,95	6,11	5,59
16548	35-01-462-10	8,58	6,34	5,59
16549	35-01-462-11	8,49	6,32	5,59
16550	35-01-462-12	8,52	6,29	5,57
16551	35-01-462-13	8,37	6,27	5,57
16552	35-01-463-01	8,46	7,32	5,83
16553	35-01-463-02	8,22	7,16	5,83
16554	35-01-463-03	8,02	7,03	5,83
16555	35-01-463-04	7,69	6,82	5,82
16556	35-01-463-05	7,48	6,69	5,82
16557	35-01-463-06	8,20	7,20	5,83
16558	35-01-463-07	7,98	7,06	5,83
16559	35-01-463-08	7,83	6,95	5,82
16560	35-01-463-09	7,53	6,77	5,82
16561	35-01-463-10	7,22	6,65	5,81
16562	35-01-464-01	20,22	0,00	5,72
16563	35-01-464-02	19,93	0,00	5,72
16564	35-01-464-03	19,74	0,00	5,72
16565	35-01-464-04	19,90	0,00	5,72
16566	35-01-464-05	20,12	0,00	5,72
16567	35-01-464-06	20,00	0,00	5,72
16568	35-01-464-07	19,98	0,00	5,72
16569	35-01-465-01	20,29	0,00	5,72
16570	35-01-465-02	20,01	0,00	5,72
16571	35-01-465-03	19,84	0,00	5,72
16572	35-01-465-04	19,98	0,00	5,72
16573	35-01-465-05	20,20	0,00	5,72
16574	35-01-465-06	20,09	0,00	5,72
16575	35-01-465-07	20,08	0,00	5,72
16576	35-01-466-01	20,33	0,00	5,72
16577	35-01-466-02	20,07	0,00	5,72
16578	35-01-466-03	19,93	0,00	5,72
16579	35-01-466-04	20,06	0,00	5,72
16580	35-01-466-05	20,25	0,00	5,72
16581	35-01-466-06	20,15	0,00	5,72
16582	35-01-466-07	20,22	0,00	5,72
16583	35-01-467-01	20,42	0,00	5,72
16584	35-01-467-02	20,22	0,00	5,72
16585	35-01-467-03	20,10	0,00	5,72
16586	35-01-467-04	20,19	0,00	5,72
16587	35-01-467-05	20,37	0,00	5,72
16588	35-01-467-06	20,29	0,00	5,72
16589	35-01-467-07	20,28	0,00	5,72
16590	35-01-468-01	14,77	7,35	5,72
16591	35-01-468-02	13,63	7,35	5,72

16592	35-01-468-03	11,48	7,35	5,72
16593	35-01-468-04	11,06	7,35	5,72
16594	35-01-469-01	15,28	7,35	5,72
16595	35-01-469-02	14,14	7,35	5,72
16596	35-01-469-03	11,89	7,35	5,72
16597	35-01-469-04	11,44	7,35	5,72
16598	35-01-470-01	15,62	7,35	5,72
16599	35-01-470-02	14,53	7,35	5,72
16600	35-01-470-03	12,24	7,35	5,72
16601	35-01-470-04	11,72	7,35	5,72
16602	35-01-471-01	16,53	7,35	5,72
16603	35-01-471-02	15,46	7,35	5,72
16604	35-01-471-03	13,14	7,35	5,72
16605	35-01-471-04	12,67	7,35	5,72
16606	35-01-472-01	11,85	11,17	5,72
16607	35-01-472-02	8,48	6,43	5,72
16608	35-01-473-01	11,40	10,33	4,77
16609	35-01-473-02	11,61	10,33	4,77
16610	35-01-474-01	11,36	10,26	10,60
16611	35-01-474-02	11,37	10,26	10,61
16612	35-01-484-01	7,52	6,14	5,62
16613	35-01-484-02	7,46	6,13	5,62
16614	35-01-484-03	7,32	6,12	5,62
16615	35-01-484-04	8,08	6,17	5,60
16616	35-01-484-05	8,03	6,14	5,59
16617	35-01-484-06	8,03	6,13	5,57
16618	35-01-484-07	7,84	6,12	5,58
16619	35-01-484-08	6,67	6,08	5,61
16620	35-01-494-01	7,29	6,14	5,65
16621	35-01-494-02	7,29	6,13	5,63
16622	35-01-494-03	7,27	6,12	5,63
16623	35-01-494-04	7,24	6,12	5,62
16624	35-01-494-05	7,78	6,16	5,63
16625	35-01-494-06	7,62	6,13	5,61
16626	35-01-494-07	7,54	6,12	5,61
16627	35-01-494-08	7,97	6,33	5,62
16628	35-01-494-09	8,01	6,31	5,60
16629	35-01-494-10	7,88	6,28	5,60
16630	35-01-494-11	7,72	6,07	5,62
16631	35-01-494-12	7,63	6,07	5,62
16632	35-01-494-13	7,46	6,07	5,62
16633	35-01-495-01	20,30	0,00	5,72
16634	35-01-495-02	20,00	0,00	5,72
16635	35-01-495-03	20,02	0,00	5,72
16636	35-01-495-04	19,86	0,00	5,72
16637	35-01-495-05	19,99	0,00	5,72
16638	35-01-495-06	20,09	0,00	5,72
16639	35-01-504-01	18,77	8,14	5,72

16640	35-01-504-02	18,87	8,14	5,72
16641	35-01-504-03	18,51	8,14	5,72
16642	35-01-504-04	19,48	8,14	5,72
16643	35-01-504-05	18,68	8,14	5,72
16644	35-01-504-06	19,24	8,14	5,72
16645	35-01-504-07	18,38	8,14	5,72
16646	35-01-504-08	19,41	8,14	5,72
16647	35-01-504-09	18,62	8,14	5,72
16648	35-01-504-10	19,54	8,14	5,72
16649	35-01-504-11	18,82	8,14	5,72
16650	35-01-504-12	19,79	8,14	5,72
16651	35-01-504-13	19,19	8,14	5,72
16652	35-01-514-01	7,88	6,75	5,20
16653	35-01-514-02	7,81	8,23	5,09
16654	35-01-515-01	14,35	7,35	5,72
16655	35-01-515-02	14,77	7,35	5,72
16656	35-01-515-03	15,67	7,35	5,72
16657	35-01-515-04	15,77	7,35	5,72
16658	35-01-515-05	16,65	7,35	5,72
16659	35-01-515-06	15,61	7,35	5,72
16660	35-01-515-07	16,08	7,35	5,72
16661	35-01-515-08	16,65	7,35	5,72
16662	35-01-515-09	17,16	7,35	5,72
16663	35-01-515-10	16,95	7,35	5,72
16664	35-01-515-11	14,26	7,35	5,72
16665	35-01-515-12	14,46	7,35	5,72
16666	35-01-515-13	15,14	7,35	5,72
16667	35-01-515-14	15,27	7,35	5,72
16668	35-01-515-15	14,92	7,35	5,72
16669	35-01-515-16	15,22	7,35	5,72
16670	35-01-515-17	16,16	7,35	5,72
16671	35-01-515-18	17,44	7,35	5,72
16672	35-01-516-01	14,75	7,35	5,72
16673	35-01-516-02	15,18	7,35	5,72
16674	35-01-516-03	16,02	7,35	5,72
16675	35-01-516-04	16,16	7,35	5,72
16676	35-01-516-05	17,03	7,35	5,72
16677	35-01-516-06	15,98	7,35	5,72
16678	35-01-516-07	16,45	7,35	5,72
16679	35-01-516-08	16,98	7,35	5,72
16680	35-01-516-09	17,50	7,35	5,72
16681	35-01-516-10	17,29	7,35	5,72
16682	35-01-516-11	14,67	7,35	5,72
16683	35-01-516-12	14,88	7,35	5,72
16684	35-01-516-13	15,56	7,35	5,72
16685	35-01-516-14	15,70	7,35	5,72
16686	35-01-516-15	15,27	7,35	5,72
16687	35-01-516-16	15,61	7,35	5,72

16688	35-01-516-17	16,53	7,35	5,72
16689	35-01-516-18	17,78	7,35	5,72
16690	35-01-517-01	9,00	9,27	5,12
16691	35-01-517-02	8,79	9,31	5,11
16692	35-01-517-03	9,11	9,48	5,12
16693	35-01-518-01	8,84	9,27	5,11
16694	35-01-518-02	8,67	9,31	5,11
16695	35-01-518-03	8,95	9,48	5,12
16696	35-01-519-01	8,17	9,69	5,11
16697	35-01-520-01	20,35	0,00	5,72
16698	35-01-520-02	20,50	0,00	5,72
16699	35-01-520-03	20,47	0,00	5,72
16700	35-01-520-04	20,58	0,00	5,72
16701	35-01-520-05	19,87	0,00	5,72
16702	35-01-520-06	20,16	0,00	5,72
16703	35-01-520-07	20,22	0,00	5,72
16704	35-01-520-08	20,28	0,00	5,72
16705	35-01-520-09	20,43	0,00	5,72
16706	35-01-520-10	20,09	0,00	5,72
16707	35-01-520-11	20,32	0,00	5,72
16708	35-01-520-12	20,35	0,00	5,72
16709	35-01-520-13	20,44	0,00	5,72
16710	35-01-520-14	20,52	0,00	5,72
16711	35-01-521-01	20,41	0,00	5,72
16712	35-01-521-02	20,53	0,00	5,72
16713	35-01-521-03	20,51	0,00	5,72
16714	35-01-521-04	20,60	0,00	5,72
16715	35-01-521-05	19,97	0,00	5,72
16716	35-01-521-06	20,23	0,00	5,72
16717	35-01-521-07	20,28	0,00	5,72
16718	35-01-521-08	20,33	0,00	5,72
16719	35-01-521-09	20,46	0,00	5,72
16720	35-01-521-10	20,17	0,00	5,72
16721	35-01-521-11	20,38	0,00	5,72
16722	35-01-521-12	20,41	0,00	5,72
16723	35-01-521-13	20,48	0,00	5,72
16724	35-01-521-14	20,55	0,00	5,72
16725	35-01-522-01	20,44	0,00	5,72
16726	35-01-522-02	20,56	0,00	5,72
16727	35-01-522-03	20,54	0,00	5,72
16728	35-01-522-04	20,62	0,00	5,72
16729	35-01-522-05	20,05	0,00	5,72
16730	35-01-522-06	20,28	0,00	5,72
16731	35-01-522-07	20,32	0,00	5,72
16732	35-01-522-08	20,37	0,00	5,72
16733	35-01-522-09	20,49	0,00	5,72
16734	35-01-522-10	20,22	0,00	5,72
16735	35-01-522-11	20,42	0,00	5,72

16736	35-01-522-12	20,45	0,00	5,72
16737	35-01-522-13	20,50	0,00	5,72
16738	35-01-522-14	20,57	0,00	5,72
16739	35-01-523-01	12,51	12,35	5,72
16740	35-01-523-02	12,55	12,35	5,72
16741	35-01-523-03	12,61	12,35	5,72
16742	35-01-523-04	12,58	12,35	5,72
16743	35-01-523-05	12,70	12,35	5,72
16744	35-01-523-06	12,57	12,35	5,72
16745	35-01-523-07	12,65	12,35	5,72
16746	35-01-523-08	12,72	12,35	5,72
16747	35-01-523-09	12,68	12,35	5,72
16748	35-01-523-10	12,83	12,35	5,72
16749	35-01-523-11	20,29	0,00	5,72
16750	35-01-523-12	20,09	0,00	5,72
16751	35-01-523-13	20,12	0,00	5,72
16752	35-01-523-14	20,26	0,00	5,72
16753	35-01-523-15	20,35	0,00	5,72
16754	35-01-524-01	12,53	12,35	5,72
16755	35-01-524-02	12,58	12,35	5,72
16756	35-01-524-03	12,65	12,35	5,72
16757	35-01-524-04	12,61	12,35	5,72
16758	35-01-524-05	12,75	12,35	5,72
16759	35-01-524-06	12,60	12,35	5,72
16760	35-01-524-07	12,69	12,35	5,72
16761	35-01-524-08	12,78	12,35	5,72
16762	35-01-524-09	12,73	12,35	5,72
16763	35-01-524-10	12,89	12,35	5,72
16764	35-01-524-11	20,34	0,00	5,72
16765	35-01-524-12	20,16	0,00	5,72
16766	35-01-524-13	20,19	0,00	5,72
16767	35-01-524-14	20,31	0,00	5,72
16768	35-01-524-15	20,41	0,00	5,72
16769	35-01-525-01	12,55	12,35	5,72
16770	35-01-525-02	12,60	12,35	5,72
16771	35-01-525-03	12,68	12,35	5,72
16772	35-01-525-04	12,64	12,35	5,72
16773	35-01-525-05	12,79	12,35	5,72
16774	35-01-525-06	12,63	12,35	5,72
16775	35-01-525-07	12,72	12,35	5,72
16776	35-01-525-08	12,83	12,35	5,72
16777	35-01-525-09	12,77	12,35	5,72
16778	35-01-525-10	12,95	12,35	5,72
16779	35-01-525-11	20,39	0,00	5,72
16780	35-01-525-12	20,22	0,00	5,72
16781	35-01-525-13	20,24	0,00	5,72
16782	35-01-525-14	20,36	0,00	5,72
16783	35-01-525-15	20,44	0,00	5,72

16784	35-01-526-01	20,18	0,00	5,72
16785	35-01-526-02	20,27	0,00	5,72
16786	35-01-526-03	20,37	0,00	5,72
16787	35-01-526-04	19,98	0,00	5,71
16788	35-01-526-05	20,11	0,00	5,72
16789	35-01-526-06	20,29	0,00	5,71
16790	35-01-526-07	20,25	0,00	5,72
16791	35-01-526-08	20,33	0,00	5,72
16792	35-01-526-09	20,43	0,00	5,72
16793	35-01-526-10	20,07	0,00	5,71
16794	35-01-526-11	20,18	0,00	5,72
16795	35-01-526-12	20,35	0,00	5,71
16796	35-01-527-01	20,30	0,00	5,72
16797	35-01-527-02	20,37	0,00	5,72
16798	35-01-527-03	20,46	0,00	5,72
16799	35-01-527-04	20,13	0,00	5,71
16800	35-01-527-05	20,23	0,00	5,72
16801	35-01-527-06	20,38	0,00	5,71
16802	35-01-528-01	20,40	0,00	5,72
16803	35-01-528-02	20,45	0,00	5,72
16804	35-01-528-03	20,52	0,00	5,72
16805	35-01-528-04	20,26	0,00	5,71
16806	35-01-528-05	20,34	0,00	5,72
16807	35-01-528-06	20,47	0,00	5,71
16808	35-01-529-01	14,74	7,35	5,72
16809	35-01-529-02	13,21	7,35	5,72
16810	35-01-529-03	12,56	7,35	5,72
16811	35-01-529-04	11,92	7,35	5,72
16812	35-01-530-01	15,25	7,35	5,72
16813	35-01-530-02	13,70	7,35	5,72
16814	35-01-530-03	13,03	7,35	5,72
16815	35-01-530-04	12,34	7,35	5,72
16816	35-01-531-01	15,26	7,35	5,72
16817	35-01-531-02	13,74	7,35	5,72
16818	35-01-531-03	13,02	7,35	5,72
16819	35-01-531-04	12,34	7,35	5,72
16820	35-01-532-01	16,07	7,35	5,72
16821	35-01-532-02	14,60	7,35	5,72
16822	35-01-532-03	13,89	7,35	5,72
16823	35-01-532-04	13,16	7,35	5,72
16824	35-01-533-01	8,93	7,35	5,72
16825	35-01-533-02	8,71	7,35	5,72
16826	35-01-533-03	8,55	7,35	5,72
16827	35-01-533-04	8,82	7,35	5,72
16828	35-01-533-05	9,25	7,35	5,72
16829	35-01-533-06	8,80	7,35	5,72
16830	35-01-533-07	8,56	7,35	5,72
16831	35-01-533-08	8,71	7,35	5,72



16832	35-01-533-09	9,08	7,35	5,72
16833	35-01-533-10	9,38	7,35	5,72
16834	35-01-533-11	9,13	7,35	5,72
16835	35-01-533-12	8,86	7,35	5,72
16836	35-01-533-13	9,70	7,35	5,72
16837	35-01-533-14	9,37	7,35	5,72
16838	35-01-533-15	9,07	7,35	5,72
16839	35-01-534-01	9,07	7,35	5,72
16840	35-01-534-02	8,82	7,35	5,72
16841	35-01-534-03	8,65	7,35	5,72
16842	35-01-534-04	8,97	7,35	5,72
16843	35-01-534-05	9,46	7,35	5,72
16844	35-01-534-06	8,94	7,35	5,72
16845	35-01-534-07	8,66	7,35	5,72
16846	35-01-534-08	8,84	7,35	5,72
16847	35-01-534-09	9,25	7,35	5,72
16848	35-01-534-10	9,58	7,35	5,72
16849	35-01-534-11	9,31	7,35	5,72
16850	35-01-534-12	9,00	7,35	5,72
16851	35-01-534-13	9,94	7,35	5,72
16852	35-01-534-14	9,56	7,35	5,72
16853	35-01-534-15	9,26	7,35	5,72
16854	35-01-535-01	9,03	7,35	5,72
16855	35-01-535-02	8,85	7,35	5,72
16856	35-01-535-03	8,57	7,35	5,72
16857	35-01-535-04	8,95	7,35	5,72
16858	35-01-535-05	8,94	7,35	5,72
16859	35-01-535-06	8,77	7,35	5,72
16860	35-01-535-07	8,48	7,35	5,72
16861	35-01-535-08	8,80	7,35	5,72
16862	35-01-535-09	8,92	7,35	5,72
16863	35-01-535-10	8,78	7,35	5,72
16864	35-01-535-11	9,01	7,35	5,72
16865	35-01-536-01	9,20	7,35	5,72
16866	35-01-536-02	8,98	7,35	5,72
16867	35-01-536-03	8,67	7,35	5,72
16868	35-01-536-04	9,11	7,35	5,72
16869	35-01-536-05	9,08	7,35	5,72
16870	35-01-536-06	8,89	7,35	5,72
16871	35-01-536-07	8,57	7,35	5,72
16872	35-01-536-08	8,93	7,35	5,72
16873	35-01-536-09	9,01	7,35	5,72
16874	35-01-536-10	8,90	7,35	5,72
16875	35-01-536-11	9,16	7,35	5,72
16876	35-01-537-01	9,33	7,35	5,72
16877	35-01-537-02	9,10	7,35	5,72
16878	35-01-537-03	8,75	7,35	5,72
16879	35-01-537-04	9,25	7,35	5,72

16880	35-01-537-05	9,21	7,35	5,72
16881	35-01-537-06	9,01	7,35	5,72
16882	35-01-537-07	8,66	7,35	5,72
16883	35-01-537-08	9,04	7,35	5,72
16884	35-01-537-09	9,19	7,35	5,72
16885	35-01-537-10	9,02	7,35	5,72
16886	35-01-537-11	9,29	7,35	5,72
16887	35-01-538-01	9,72	7,35	5,72
16888	35-01-538-02	9,42	7,35	5,72
16889	35-01-538-03	8,99	7,35	5,72
16890	35-01-538-04	9,61	7,35	5,72
16891	35-01-538-05	9,58	7,35	5,72
16892	35-01-538-06	9,30	7,35	5,72
16893	35-01-538-07	8,87	7,35	5,72
16894	35-01-538-08	9,36	7,35	5,72
16895	35-01-538-09	9,55	7,35	5,72
16896	35-01-538-10	9,32	7,35	5,72
16897	35-01-538-11	9,67	7,35	5,72
16898	35-01-539-01	8,55	7,35	5,72
16899	35-01-539-02	8,43	7,35	5,72
16900	35-01-539-03	8,55	7,35	5,72
16901	35-01-539-04	8,55	7,25	5,72
16902	35-01-539-05	8,45	7,28	5,72
16903	35-01-539-06	8,63	7,30	5,72
16904	35-01-540-01	8,66	7,35	5,72
16905	35-01-540-02	8,54	7,35	5,72
16906	35-01-540-03	8,67	7,35	5,72
16907	35-01-540-04	8,67	7,25	5,72
16908	35-01-540-05	8,56	7,28	5,72
16909	35-01-540-06	8,76	7,30	5,72
16910	35-01-541-01	9,49	8,74	5,72
16911	35-01-541-02	9,52	8,83	5,72
16912	35-01-542-01	7,85	5,81	5,72
16913	35-01-542-02	7,49	5,81	5,72
16914	35-01-542-03	8,22	5,81	5,72
16915	35-01-542-04	6,46	5,06	5,72
16916	35-01-542-05	6,25	5,06	5,72
16917	35-01-542-06	11,84	9,84	5,72
16918	35-01-542-07	11,51	9,84	5,72
16919	35-01-542-08	12,73	9,66	5,72
16920	35-01-542-09	12,36	9,66	5,72
16921	35-01-543-01	8,08	5,81	5,72
16922	35-01-543-02	7,71	5,81	5,72
16923	35-01-543-03	8,51	5,81	5,72
16924	35-01-543-04	6,62	5,06	5,72
16925	35-01-543-05	6,37	5,06	5,72
16926	35-01-543-06	12,07	9,84	5,72
16927	35-01-543-07	11,75	9,84	5,72

16928	35-01-543-08	13,07	9,66	5,72
16929	35-01-543-09	12,67	9,66	5,72
16930	35-01-544-01	8,29	5,81	5,72
16931	35-01-544-02	7,86	5,81	5,72
16932	35-01-544-03	8,74	5,81	5,72
16933	35-01-544-04	6,76	5,06	5,72
16934	35-01-544-05	6,47	5,06	5,72
16935	35-01-544-06	12,30	9,84	5,72
16936	35-01-544-07	11,93	9,84	5,72
16937	35-01-544-08	13,32	9,66	5,72
16938	35-01-544-09	12,91	9,66	5,72
16939	35-01-545-01	8,83	5,81	5,72
16940	35-01-545-02	8,33	5,81	5,72
16941	35-01-545-03	9,45	5,81	5,72
16942	35-01-545-04	7,15	5,06	5,72
16943	35-01-545-05	6,77	5,06	5,72
16944	35-01-545-06	12,84	9,84	5,72
16945	35-01-545-07	12,41	9,84	5,72
16946	35-01-545-08	13,74	9,66	5,72
16947	35-01-545-09	13,32	9,66	5,72
16948	35-01-546-01	18,96	0,00	5,72
16949	35-01-546-02	18,72	0,00	5,72
16950	35-01-546-03	19,15	0,00	5,72
16951	35-01-547-01	19,09	0,00	5,72
16952	35-01-547-02	18,91	0,00	5,72
16953	35-01-547-03	19,29	0,00	5,72
16954	35-01-548-01	19,21	0,00	5,72
16955	35-01-548-02	18,98	0,00	5,72
16956	35-01-548-03	19,43	0,00	5,72
16957	35-01-549-01	8,25	7,35	5,72
16958	35-01-549-02	8,20	7,35	5,72
16959	35-01-549-03	8,33	7,35	5,72
16960	35-01-549-04	8,26	7,35	5,72
16961	35-01-549-05	8,40	7,35	5,72
16962	35-01-549-06	8,33	7,35	5,72
16963	35-01-549-07	8,59	7,35	5,72
16964	35-01-549-08	8,51	7,35	5,72
16965	35-01-550-01	20,35	0,00	5,72
16966	35-01-550-02	20,33	0,00	5,72
16967	35-01-550-03	20,48	0,00	5,72
16968	35-01-550-04	20,49	0,00	5,72
16969	35-01-550-05	20,30	0,00	5,72
16970	35-01-550-06	20,39	0,00	5,72
16971	35-01-550-07	20,50	0,00	5,72
16972	35-01-550-08	20,53	0,00	5,72
16973	35-01-550-09	20,30	0,00	5,72
16974	35-01-550-10	20,44	0,00	5,72
16975	35-01-550-11	20,52	0,00	5,72

16976	35-01-550-12	20,55	0,00	5,72
16977	35-01-551-01	20,48	0,00	5,71
16978	35-01-551-02	20,44	0,00	5,71
16979	35-01-551-03	20,52	0,00	5,71
16980	35-01-551-04	20,55	0,00	5,72
16981	35-01-551-05	20,54	0,00	5,72
16982	35-01-551-06	20,56	0,00	5,72
16983	35-01-561-01	14,16	9,27	9,67
16984	35-01-561-02	13,60	9,25	9,68
16985	35-01-561-03	13,24	9,26	9,67
16986	35-01-561-04	13,01	9,43	9,69
16987	35-01-561-05	12,63	9,43	9,69
16988	35-01-561-06	12,38	9,43	9,69
16989	35-01-561-07	12,58	9,41	9,70
16990	35-01-561-08	12,30	9,41	9,70
16991	35-01-561-09	12,14	9,41	9,70
16992	35-01-561-10	12,25	9,44	9,70
16993	35-01-561-11	12,04	9,44	9,70
16994	35-01-561-12	11,91	9,44	9,70
16995	35-01-561-13	12,11	9,42	9,70
16996	35-01-561-14	11,95	9,42	9,70
16997	35-01-561-15	11,85	9,42	9,70
16998	35-01-561-16	11,85	9,44	9,70
16999	35-01-561-17	11,73	9,44	9,70
17000	35-01-561-18	11,64	9,44	9,70
17001	35-01-561-19	11,81	9,42	9,70
17002	35-01-561-20	11,70	9,42	9,70
17003	35-01-561-21	11,64	9,42	9,70
17004	35-01-562-01	9,89	9,52	9,54
17005	35-01-562-02	9,74	9,52	9,55
17006	35-01-562-03	9,67	9,52	9,55
17007	35-01-562-04	9,65	9,52	9,56
17008	35-01-562-05	9,65	9,52	9,56
17009	35-01-562-06	9,63	9,52	9,56
17010	35-01-562-07	9,62	9,52	9,56
17011	35-01-563-01	12,12	9,52	9,69
17012	35-01-563-02	12,09	9,52	9,69
17013	35-01-563-03	12,09	9,52	9,69
17014	35-01-563-04	12,12	9,52	9,69
17015	35-01-564-01	12,08	9,52	9,69
17016	35-01-564-02	12,07	9,52	9,69
17017	35-01-564-03	12,08	9,52	9,69
17018	35-01-564-04	12,08	9,52	9,69
17019	35-01-565-01	12,05	9,52	9,69
17020	35-01-565-02	12,04	9,52	9,69
17021	35-01-565-03	12,05	9,52	9,69
17022	35-01-565-04	12,32	9,52	9,69
17023	35-01-566-01	12,45	9,52	9,55

17024	35-01-566-02	12,45	9,52	9,55
17025	35-01-566-03	12,45	9,52	9,55
17026	35-01-566-04	12,45	9,52	9,55
17027	35-01-567-01	12,42	9,52	9,55
17028	35-01-567-02	12,41	9,52	9,55
17029	35-01-567-03	12,41	9,52	9,55
17030	35-01-567-04	12,41	9,52	9,55
17031	35-01-568-01	12,38	9,52	9,55
17032	35-01-568-02	12,38	9,52	9,55
17033	35-01-568-03	12,38	9,52	9,55
17034	35-01-568-04	12,38	9,52	9,55
17035	35-01-569-01	13,72	8,86	9,47
17036	35-01-569-02	13,69	8,87	9,47
17037	35-01-569-03	13,77	8,87	9,47
17038	35-01-569-04	13,18	8,93	9,56
17039	35-01-569-05	13,17	8,93	9,56
17040	35-01-569-06	13,20	8,93	9,56
17041	35-01-569-07	12,78	9,14	9,59
17042	35-01-569-08	12,76	9,14	9,59
17043	35-01-569-09	12,76	9,14	9,59
17044	35-01-569-10	12,57	9,15	9,62
17045	35-01-569-11	12,55	9,16	9,62
17046	35-01-569-12	12,53	9,15	9,62
17047	35-01-569-13	12,19	9,29	9,63
17048	35-01-569-14	12,17	9,29	9,63
17049	35-01-569-15	12,17	9,29	9,63
17050	35-01-569-16	12,10	9,29	9,65
17051	35-01-569-17	12,08	9,29	9,65
17052	35-01-569-18	12,08	9,29	9,65
17053	35-01-570-01	13,79	8,85	9,36
17054	35-01-570-02	13,55	8,92	9,40
17055	35-01-570-03	13,04	9,13	9,44
17056	35-01-570-04	12,83	9,15	9,47
17057	35-01-570-05	12,24	9,29	9,49
17058	35-01-570-06	12,19	9,29	9,50
17059	35-01-580-01	9,07	6,35	7,92
17060	35-01-590-01	8,31	4,94	5,71
17061	35-01-590-02	8,73	4,94	5,71
17062	35-01-590-03	9,05	4,94	5,71
17063	35-01-590-04	11,71	11,21	5,72
17064	35-01-590-05	10,07	7,59	5,72
17065	35-01-591-01	9,21	8,10	5,72
17066	35-01-591-02	9,50	8,10	5,72
17067	35-01-601-01	15,32	0,00	9,80
17068	35-01-601-02	15,32	0,00	9,80
17069	35-01-601-03	15,33	0,00	9,80
17070	35-01-601-04	15,31	0,00	9,80
17071	35-01-601-05	15,32	0,00	9,80

17072	35-01-601-06	15,32	0,00	9,80
17073	35-01-601-07	15,30	0,00	9,80
17074	35-01-601-08	14,90	9,52	9,80
17075	35-01-601-09	14,90	9,52	9,80
17076	35-01-601-10	14,90	9,52	9,80
17077	35-01-601-11	14,90	9,52	9,80
17078	35-01-601-12	14,91	9,52	9,80
17079	35-01-601-13	14,90	9,52	9,80
17080	35-01-601-14	14,90	9,52	9,80
17081	35-01-602-01	20,66	0,00	5,72
17082	35-01-602-02	20,68	0,00	5,72
17083	35-01-602-03	20,65	0,00	5,72
17084	35-01-602-04	20,67	0,00	5,72
17085	35-01-602-05	20,62	0,00	5,72
17086	35-01-602-06	20,64	0,00	5,72
17087	35-01-602-07	20,60	0,00	5,72
17088	35-01-602-08	20,63	0,00	5,72
17089	35-01-602-09	20,63	0,00	5,72
17090	35-01-602-10	20,65	0,00	5,72
17091	35-01-602-11	20,60	0,00	5,72
17092	35-01-602-12	20,62	0,00	5,72
17093	35-01-602-13	20,58	0,00	5,72
17094	35-01-602-14	20,61	0,00	5,72
17095	35-01-603-01	20,72	0,00	5,72
17096	35-01-603-02	20,73	0,00	5,72
17097	35-01-603-03	20,71	0,00	5,72
17098	35-01-603-04	20,72	0,00	5,72
17099	35-01-603-05	20,70	0,00	5,72
17100	35-01-603-06	20,71	0,00	5,72
17101	35-01-603-07	20,69	0,00	5,72
17102	35-01-603-08	20,71	0,00	5,72
17103	35-01-603-09	20,68	0,00	5,72
17104	35-01-603-10	20,69	0,00	5,72
17105	35-01-603-11	20,66	0,00	5,72
17106	35-01-603-12	20,68	0,00	5,72
17107	35-01-603-13	20,65	0,00	5,72
17108	35-01-603-14	20,67	0,00	5,72
17109	35-01-604-01	20,68	0,00	5,72
17110	35-01-604-02	20,70	0,00	5,72
17111	35-01-604-03	20,67	0,00	5,72
17112	35-01-604-04	20,68	0,00	5,72
17113	35-01-604-05	20,65	0,00	5,72
17114	35-01-604-06	20,66	0,00	5,72
17115	35-01-604-07	20,63	0,00	5,72
17116	35-01-604-08	20,66	0,00	5,72
17117	35-01-605-01	20,66	0,00	5,72
17118	35-01-605-02	20,68	0,00	5,72
17119	35-01-605-03	20,65	0,00	5,72

17120	35-01-605-04	20,67	0,00	5,72
17121	35-01-605-05	20,62	0,00	5,72
17122	35-01-605-06	20,64	0,00	5,72
17123	35-01-605-07	20,60	0,00	5,72
17124	35-01-605-08	20,63	0,00	5,72
17125	35-01-606-01	20,64	0,00	5,72
17126	35-01-606-02	20,67	0,00	5,72
17127	35-01-606-03	20,63	0,00	5,72
17128	35-01-606-04	20,65	0,00	5,72
17129	35-01-606-05	20,60	0,00	5,72
17130	35-01-606-06	20,62	0,00	5,72
17131	35-01-606-07	20,58	0,00	5,72
17132	35-01-606-08	20,61	0,00	5,72
17133	35-01-607-01	20,64	0,00	5,72
17134	35-01-607-02	20,66	0,00	5,72
17135	35-01-607-03	20,61	0,00	5,72
17136	35-01-607-04	20,63	0,00	5,72
17137	35-01-607-05	20,58	0,00	5,72
17138	35-01-607-06	20,61	0,00	5,72
17139	35-01-607-07	20,61	0,00	5,72
17140	35-01-607-08	20,63	0,00	5,72
17141	35-01-607-09	20,57	0,00	5,72
17142	35-01-607-10	20,59	0,00	5,72
17143	35-01-607-11	20,54	0,00	5,72
17144	35-01-607-12	20,58	0,00	5,72
17145	35-01-608-01	16,19	0,00	9,39
17146	35-01-608-02	16,89	0,00	9,38
17147	35-01-608-03	16,95	0,00	9,36
17148	35-01-608-04	17,41	0,00	9,34
17149	35-01-608-05	17,55	0,00	9,36
17150	35-01-608-06	17,61	0,00	9,33
17151	35-01-608-07	17,97	0,00	9,30
17152	35-01-609-01	15,07	0,00	9,42
17153	35-01-609-02	15,09	0,00	9,42
17154	35-01-609-03	15,12	0,00	9,41
17155	35-01-609-04	16,13	0,00	9,40
17156	35-01-609-05	16,83	0,00	9,39
17157	35-01-609-06	16,87	0,00	9,38
17158	35-01-609-07	17,32	0,00	9,37
17159	35-01-609-08	15,88	0,00	9,40
17160	35-01-609-09	16,86	0,00	9,39
17161	35-01-609-10	16,89	0,00	9,38
17162	35-01-609-11	17,35	0,00	9,36
17163	35-01-610-01	16,19	0,00	9,39
17164	35-01-610-02	16,89	0,00	9,38
17165	35-01-610-03	16,95	0,00	9,36
17166	35-01-610-04	17,41	0,00	9,34
17167	35-01-610-05	16,22	0,00	9,39

17168	35-01-610-06	16,93	0,00	9,37
17169	35-01-610-07	16,97	0,00	9,35
17170	35-01-610-08	17,41	0,00	9,32
17171	35-01-611-01	9,94	9,50	9,36
17172	35-01-611-02	9,84	9,50	9,34
17173	35-01-611-03	9,83	9,50	9,30
17174	35-01-611-04	9,85	9,50	9,34
17175	35-01-611-05	9,77	9,50	9,31
17176	35-01-611-06	9,73	9,50	9,26
17177	35-01-612-01	20,75	0,00	0,00
17178	35-01-612-02	20,75	0,00	0,00
17179	35-01-612-03	20,75	0,00	0,00
17180	35-01-612-04	20,75	0,00	0,00
17181	35-01-612-05	20,75	0,00	0,00
17182	35-01-613-01	20,75	0,00	0,00
17183	35-01-613-02	20,75	0,00	0,00
17184	35-01-613-03	20,75	0,00	0,00
17185	35-01-613-04	20,75	0,00	0,00
17186	35-01-613-05	20,75	0,00	0,00
17187	35-01-614-01	20,75	0,00	0,00
17188	35-01-614-02	20,75	0,00	0,00
17189	35-01-614-03	20,75	0,00	0,00
17190	35-01-614-04	20,75	0,00	0,00
17191	35-01-614-05	20,75	0,00	0,00
17192	35-01-614-06	20,75	0,00	0,00
17193	35-01-614-07	20,75	0,00	0,00
17194	35-01-614-08	20,75	0,00	0,00
17195	35-01-614-09	20,75	0,00	0,00
17196	35-01-615-01	20,75	0,00	0,00
17197	35-01-615-02	20,75	0,00	0,00
17198	35-01-615-03	20,75	0,00	0,00
17199	35-01-615-04	20,75	0,00	0,00
17200	35-01-615-05	20,75	0,00	0,00
17201	35-01-615-06	20,75	0,00	0,00
17202	35-01-615-07	20,75	0,00	0,00
17203	35-01-615-08	20,75	0,00	0,00
17204	35-01-615-09	20,75	0,00	0,00
17205	35-01-616-01	20,75	0,00	0,00
17206	35-01-616-02	20,75	0,00	0,00
17207	35-01-616-03	20,75	0,00	0,00
17208	35-01-616-04	20,75	0,00	0,00
17209	35-01-616-05	20,75	0,00	0,00
17210	35-01-616-06	20,75	0,00	0,00
17211	35-01-616-07	20,75	0,00	0,00
17212	35-01-616-08	20,75	0,00	0,00
17213	35-01-616-09	20,75	0,00	0,00
17214	35-01-616-10	20,75	0,00	0,00
17215	35-01-617-01	20,75	0,00	0,00



17216	35-01-617-02	20,75	0,00	0,00
17217	35-01-617-03	20,75	0,00	0,00
17218	35-01-617-04	20,75	0,00	0,00
17219	35-01-617-05	20,75	0,00	0,00
17220	35-01-617-06	20,75	0,00	0,00
17221	35-01-617-07	20,75	0,00	0,00
17222	35-01-617-08	20,75	0,00	0,00
17223	35-01-617-09	20,75	0,00	0,00
17224	35-01-617-10	20,75	0,00	0,00
17225	35-01-618-01	9,72	9,47	5,72
17226	35-01-618-02	9,67	9,47	5,72
17227	35-01-618-03	9,65	9,48	5,72
17228	35-01-618-04	9,61	9,48	5,72
17229	35-01-618-05	10,92	10,77	9,08
17230	35-01-618-06	12,80	12,51	5,72
17231	35-01-618-07	12,85	12,65	5,72
17232	35-01-618-08	12,69	12,48	9,05
17233	35-01-618-09	12,69	12,48	5,73
17234	35-01-618-10	12,76	12,61	5,72
17235	35-01-619-01	9,81	8,71	5,72
17236	35-01-619-02	9,59	8,72	5,72
17237	35-01-619-03	9,20	8,52	5,72
17238	35-01-620-01	12,31	9,52	9,61
17239	35-01-621-01	14,56	14,54	5,72
17240	35-01-622-01	20,66	0,00	5,72
17241	35-01-623-01	8,28	5,97	5,72
17242	35-01-624-01	20,33	0,00	5,71
17243	35-01-625-01	10,46	9,69	5,72
17244	35-01-626-01	7,59	7,49	5,71
17245	35-01-627-01	17,68	14,80	5,72
17246	35-01-627-02	16,37	16,25	5,72
17247	35-01-627-03	16,38	16,26	5,72
17248	35-01-628-01	6,72	5,66	5,72
17249	35-01-638-01	10,57	10,37	5,72
17250	35-01-638-02	10,59	10,37	8,23
17251	35-01-638-03	10,61	10,37	8,30
17252	35-01-638-04	10,67	10,37	8,41
17253	35-01-638-05	11,39	11,25	5,72
17254	35-01-638-06	11,40	11,25	8,15
17255	35-01-638-07	11,42	11,25	8,23
17256	35-01-638-08	11,46	11,25	8,34
17257	35-01-638-09	11,42	11,25	5,72
17258	35-01-638-10	11,44	11,25	8,35
17259	35-01-638-11	11,81	11,63	5,72
17260	35-01-638-12	11,81	11,63	8,25
17261	35-01-638-13	11,50	11,34	5,72
17262	35-01-638-14	11,51	11,34	8,03
17263	35-01-638-15	11,53	11,34	8,10

17264	35-01-638-16	11,58	11,34	8,20
17265	35-01-638-17	11,47	11,27	5,72
17266	35-01-638-18	11,49	11,27	8,05
17267	35-01-638-19	11,51	11,27	8,12
17268	35-01-638-20	11,56	11,27	8,23
17269	35-01-639-01	10,00	9,79	5,72
17270	35-01-639-02	10,02	9,79	8,33
17271	35-01-639-03	10,05	9,79	8,41
17272	35-01-639-04	10,11	9,79	8,52
17273	35-01-639-05	10,96	10,81	5,72
17274	35-01-639-06	10,98	10,81	8,26
17275	35-01-639-07	10,99	10,81	8,34
17276	35-01-639-08	11,04	10,81	8,45
17277	35-01-639-09	11,39	11,23	5,72
17278	35-01-639-10	11,41	11,23	8,23
17279	35-01-639-11	11,42	11,23	8,31
17280	35-01-639-12	11,47	11,23	8,42
17281	35-01-639-13	10,99	10,76	5,72
17282	35-01-639-14	11,01	10,76	8,07
17283	35-01-639-15	11,34	11,13	5,72
17284	35-01-639-16	11,36	11,13	8,11
17285	35-01-639-17	11,01	10,81	5,72
17286	35-01-639-18	11,03	10,81	8,51
17287	35-01-639-19	11,43	11,23	5,72
17288	35-01-639-20	11,45	11,23	8,44
17289	35-01-639-21	11,04	10,76	5,72
17290	35-01-639-22	11,07	10,76	8,24
17291	35-01-639-23	11,39	11,13	5,72
17292	35-01-639-24	11,41	11,13	8,27
17293	35-01-640-01	13,10	12,95	5,72
17294	35-01-640-02	13,14	12,95	5,72
17295	35-01-640-03	12,91	12,65	5,72
17296	35-01-640-04	12,97	12,65	5,72
17297	35-01-640-05	13,12	12,95	5,72
17298	35-01-640-06	13,16	12,95	5,72
17299	35-01-640-07	12,92	12,64	5,72
17300	35-01-640-08	12,99	12,64	5,72
17301	35-01-640-09	13,18	13,03	5,72
17302	35-01-640-10	13,20	13,03	5,72
17303	35-01-640-11	13,21	13,03	5,72
17304	35-01-640-12	13,26	13,03	5,72
17305	35-01-641-01	19,39	0,00	5,60
17306	35-01-641-02	19,53	0,00	5,58
17307	35-01-642-01	8,75	8,75	5,71
17308	35-01-642-02	8,86	8,86	5,72
17309	35-01-642-03	8,31	8,30	5,72
17310	35-01-642-04	8,94	8,93	5,72
17311	35-01-642-05	8,94	8,93	5,72

17312	35-01-642-06	9,15	9,15	5,72
17313	35-01-642-07	9,01	9,01	5,72
17314	35-01-642-08	9,17	9,16	5,72
17315	35-01-642-09	9,25	9,25	5,72
17316	35-01-642-10	9,27	9,27	5,72
17317	35-01-642-11	9,34	9,34	5,72
17318	35-01-642-12	9,35	9,35	5,72
17319	35-01-642-13	9,30	9,30	5,72
17320	35-01-642-14	9,35	9,34	5,72
17321	35-01-642-15	9,36	9,35	5,72
17322	35-01-643-01	8,24	5,97	5,72
17323	35-01-643-02	8,32	6,13	5,72
17324	35-01-643-03	7,78	5,88	5,72
17325	35-01-643-04	9,11	6,47	5,72
17326	35-01-643-05	9,34	6,63	5,72
17327	35-01-643-06	9,76	6,79	5,72
17328	35-01-644-01	19,06	0,00	5,72
17329	35-01-644-02	19,06	0,00	5,72
17330	35-01-645-01	12,71	12,58	6,17
17331	35-01-645-02	12,74	12,66	6,11
17332	35-01-645-03	12,73	12,63	6,05
17333	35-01-646-01	7,70	7,41	5,72
17334	35-01-646-02	10,18	8,99	5,72
17335	35-01-646-03	10,35	8,99	9,11
17336	35-01-646-04	8,12	7,82	5,72
17337	35-01-646-05	9,41	7,23	5,72
17338	35-01-646-06	9,61	7,23	9,10
17339	35-01-646-07	7,50	7,07	5,72
17340	35-01-646-08	9,81	7,68	5,72
17341	35-01-646-09	10,05	7,68	9,10
17342	35-01-646-10	19,80	0,00	5,72
17343	35-01-646-11	20,02	0,00	5,72
17344	35-01-646-12	20,11	0,00	5,72
17345	35-01-646-13	19,78	0,00	5,72
17346	35-01-646-14	19,87	0,00	5,72
17347	35-01-646-15	19,97	0,00	5,72
17348	35-01-646-16	19,51	0,00	5,72
17349	35-01-646-17	19,85	0,00	5,72
17350	35-01-646-18	19,95	0,00	5,72
17351	35-01-647-01	7,13	6,98	5,72
17352	35-01-647-02	7,12	6,98	5,73
17353	35-01-647-03	7,12	6,97	5,73
17354	35-01-647-04	7,17	6,98	5,70
17355	35-01-647-05	7,16	6,98	5,72
17356	35-01-647-06	7,16	6,97	5,71
17357	35-01-647-07	7,17	6,98	5,72
17358	35-01-647-08	7,16	6,98	5,72
17359	35-01-647-09	7,16	6,97	5,71

17360	35-01-647-10	7,29	7,00	5,71
17361	35-01-647-11	7,30	7,01	5,72
17362	35-01-647-12	7,34	7,01	5,71
17363	35-01-647-13	7,34	7,02	5,72
17364	35-01-647-14	7,39	7,01	5,71
17365	35-01-647-15	7,39	7,02	5,72
17366	35-01-647-16	7,38	7,02	5,72
17367	35-01-647-17	20,29	0,00	5,73
17368	35-01-647-18	20,18	0,00	5,73
17369	35-01-647-19	20,19	0,00	5,73
17370	35-01-647-20	19,96	0,00	5,72
17371	35-01-647-21	19,79	0,00	5,72
17372	35-01-647-22	19,52	0,00	5,72
17373	35-01-647-23	19,82	0,00	5,72
17374	35-01-647-24	19,46	0,00	5,72
17375	35-01-648-01	16,17	0,00	6,00
17376	35-01-648-02	15,14	0,00	6,00
17377	35-01-648-03	17,74	0,00	6,04
17378	35-01-648-04	17,62	0,00	6,10
17379	35-01-648-05	13,86	9,52	7,74
17380	35-01-648-06	13,44	9,52	6,92
17381	35-01-648-07	13,95	9,52	8,27
17382	35-01-648-08	13,64	9,52	7,71
17383	35-01-648-09	13,92	9,52	7,57
17384	35-01-648-10	13,87	9,52	7,55
17385	35-01-648-11	13,95	9,52	7,57
17386	35-01-648-12	13,90	9,52	7,56
17387	35-01-648-13	13,91	9,52	7,57
17388	35-01-648-14	13,85	9,52	7,55
17389	35-01-649-01	18,21	0,00	6,00
17390	35-01-649-02	17,87	0,00	5,98
17391	35-01-649-03	17,82	0,00	6,00
17392	35-01-649-04	14,46	9,52	9,10
17393	35-01-649-05	14,38	9,52	8,86
17394	35-01-649-06	14,03	9,52	7,59
17395	35-01-649-07	14,01	9,52	7,58
17396	35-01-649-08	14,03	9,52	7,59
17397	35-01-649-09	14,02	9,52	7,59
17398	35-01-649-10	14,02	9,52	7,59
17399	35-01-649-11	14,00	9,52	7,59
17400	35-01-649-12	18,24	0,00	5,97
17401	35-01-649-13	17,88	0,00	5,97
17402	35-01-649-14	17,84	0,00	5,99
17403	35-01-649-15	14,48	9,52	9,10
17404	35-01-649-16	14,43	9,52	8,88
17405	35-01-649-17	14,04	9,52	7,59
17406	35-01-649-18	14,03	9,52	7,59
17407	35-01-649-19	14,03	9,52	7,59

17408	35-01-649-20	14,03	9,52	7,59
17409	35-01-649-21	14,03	9,52	7,59
17410	35-01-650-01	12,01	9,31	8,54
17411	35-01-650-02	12,24	9,37	8,40
17412	35-01-650-03	11,99	9,41	8,53
17413	35-01-650-04	11,65	9,31	8,54
17414	35-01-650-05	11,77	9,37	8,53
17415	35-01-650-06	11,63	9,41	8,53
17416	35-01-651-01	12,42	9,31	8,53
17417	35-01-651-02	12,47	9,37	8,53
17418	35-01-651-03	12,41	9,41	8,53
17419	35-01-651-04	12,26	9,31	8,53
17420	35-01-651-05	12,37	9,37	8,53
17421	35-01-651-06	12,22	9,41	8,48
17422	35-01-651-07	12,47	9,31	8,53
17423	35-01-651-08	12,55	9,37	8,53
17424	35-01-651-09	12,47	9,41	8,52
17425	35-01-651-10	12,34	9,31	8,53
17426	35-01-651-11	12,20	9,37	8,52
17427	35-01-651-12	12,35	9,41	8,53
17428	35-01-652-01	7,49	6,14	5,72
17429	35-01-652-02	18,54	0,00	5,72
17430	35-01-652-03	11,83	7,35	5,72
17431	35-01-652-04	12,33	7,35	5,72
17432	35-01-652-05	7,66	6,14	5,72
17433	35-01-652-06	18,67	0,00	5,72
17434	35-01-652-07	12,15	7,35	5,72
17435	35-01-652-08	12,59	7,35	5,72
17436	35-01-653-01	7,83	5,94	5,72
17437	35-01-653-02	8,04	5,94	5,72
17438	35-01-653-03	8,46	5,94	5,72
17439	35-01-653-04	7,66	5,94	5,72
17440	35-01-653-05	7,89	5,94	5,72
17441	35-01-653-06	8,22	5,94	5,72
17442	35-01-653-07	7,63	5,92	5,72
17443	35-01-653-08	7,72	5,92	5,72
17444	35-01-653-09	7,99	5,92	5,72
17445	35-01-653-10	7,38	5,94	5,72
17446	35-01-653-11	7,03	5,92	5,72
17447	35-01-653-12	8,25	5,98	5,72
17448	35-01-653-13	8,54	5,98	5,72
17449	35-01-653-14	8,91	5,98	5,72
17450	35-01-653-15	8,01	5,99	5,72
17451	35-01-653-16	8,27	5,99	5,72
17452	35-01-653-17	8,71	5,99	5,72
17453	35-01-653-18	7,44	5,98	5,72
17454	35-01-653-19	7,47	5,96	5,72
17455	35-01-654-01	14,59	5,60	5,56

17456	35-01-654-02	13,29	5,59	5,59
17457	35-01-654-03	14,06	5,59	5,57
17458	35-01-654-04	14,06	5,59	5,57
17459	35-01-654-05	14,05	5,59	5,57
17460	35-01-654-06	14,04	5,59	5,57
17461	35-01-654-07	15,04	5,60	5,55
17462	35-01-654-08	13,83	5,59	5,58
17463	35-01-655-01	14,21	7,35	5,72
17464	35-01-655-02	14,38	7,35	5,72
17465	35-01-655-03	13,84	7,35	5,72
17466	35-01-655-04	14,03	7,35	5,72
17467	35-01-655-05	14,00	7,35	5,72
17468	35-01-655-06	14,00	7,35	5,72
17469	35-01-655-07	13,74	7,35	5,72
17470	35-01-655-08	14,35	7,35	5,72
17471	35-01-655-09	14,34	7,35	5,72
17472	35-01-655-10	14,34	7,35	5,72
17473	35-01-655-11	14,01	7,35	5,72
17474	35-01-655-12	19,85	0,00	5,72
17475	35-01-656-01	11,13	5,61	5,72
17476	35-01-656-02	9,84	5,60	5,72
17477	35-01-656-03	19,03	0,00	5,72
17478	35-01-656-04	11,63	5,61	5,72
17479	35-01-656-05	10,21	5,61	5,72
17480	35-01-656-06	19,25	0,00	5,72
17481	35-01-666-01	11,45	6,26	5,91
17482	35-01-666-02	11,20	6,25	5,91
17483	35-01-666-03	11,17	6,55	8,19
17484	35-01-666-04	10,95	6,55	7,94
17485	35-01-666-05	11,44	6,58	8,44
17486	35-01-666-06	11,30	6,58	8,21
17487	35-01-666-07	11,80	6,60	8,68
17488	35-01-666-08	11,62	6,60	8,49
17489	35-01-666-09	11,66	6,15	5,90
17490	35-01-666-10	11,62	6,15	5,90
17491	35-01-666-11	12,29	6,61	8,09
17492	35-01-666-12	12,08	6,60	7,91
17493	35-01-666-13	12,45	6,66	8,32
17494	35-01-666-14	12,29	6,66	8,16
17495	35-01-666-15	12,72	6,71	8,58
17496	35-01-666-16	12,56	6,71	8,44
17497	35-01-667-01	11,96	6,10	5,91
17498	35-01-667-02	11,85	6,11	5,91
17499	35-01-667-03	12,89	6,68	8,08
17500	35-01-667-04	12,74	6,67	7,94
17501	35-01-667-05	13,07	6,76	8,32
17502	35-01-667-06	12,93	6,75	8,20
17503	35-01-667-07	13,29	6,84	8,55

17504	35-01-667-08	13,14	6,83	8,45
17505	35-01-667-09	12,42	6,08	5,90
17506	35-01-667-10	12,34	6,08	5,90
17507	35-01-667-11	13,35	6,76	8,18
17508	35-01-667-12	13,29	6,75	8,07
17509	35-01-667-13	13,54	6,87	8,41
17510	35-01-667-14	13,40	6,86	8,33
17511	35-01-667-15	13,69	6,97	8,65
17512	35-01-667-16	13,57	6,96	8,57
17513	35-01-668-01	9,46	7,35	6,04
17514	35-01-668-02	10,81	7,35	5,91
17515	35-01-668-03	11,98	7,35	5,84
17516	35-01-668-04	9,23	7,36	7,39
17517	35-01-668-05	10,42	7,36	7,65
17518	35-01-668-06	11,43	7,36	7,76
17519	35-01-668-07	9,49	7,36	7,48
17520	35-01-668-08	10,75	7,36	7,70
17521	35-01-668-09	11,92	7,36	7,72
17522	35-01-668-10	9,75	7,37	7,54
17523	35-01-668-11	11,23	7,37	7,75
17524	35-01-668-12	12,29	7,37	7,83
17525	35-01-678-01	10,92	6,11	5,72
17526	35-01-678-02	14,28	9,52	8,05
17527	35-01-678-03	14,24	9,52	7,91
17528	35-01-678-04	14,28	9,52	7,94
17529	35-01-678-05	11,28	6,11	5,72
17530	35-01-678-06	14,26	9,52	8,05
17531	35-01-678-07	14,27	9,52	7,91
17532	35-01-678-08	14,28	9,52	7,94
17533	35-01-678-09	11,56	6,11	5,72
17534	35-01-678-10	14,25	9,52	8,05
17535	35-01-678-11	14,57	9,52	7,62
17536	35-01-678-12	14,28	9,52	7,94
17537	35-01-678-13	8,99	6,05	5,72
17538	35-01-678-14	13,35	7,74	8,23
17539	35-01-678-15	14,35	9,52	8,15
17540	35-01-678-16	14,28	9,52	7,94
17541	35-01-678-17	9,32	6,05	5,72
17542	35-01-678-18	13,48	7,74	8,24
17543	35-01-678-19	14,34	9,52	8,15
17544	35-01-678-20	14,32	9,52	7,94
17545	35-01-678-21	9,57	6,05	5,72
17546	35-01-678-22	13,51	7,74	8,25
17547	35-01-678-23	14,33	9,52	8,15
17548	35-01-678-24	14,33	9,52	7,95
17549	35-01-679-01	13,51	9,17	8,56
17550	35-01-679-02	13,10	9,25	8,77
17551	35-01-679-03	12,80	9,29	9,02

17552	35-01-679-04	12,24	9,35	9,26
17553	35-01-679-05	13,69	9,17	8,45
17554	35-01-679-06	13,24	9,25	8,67
17555	35-01-679-07	12,95	9,29	8,94
17556	35-01-679-08	9,74	9,35	9,21
17557	35-01-679-09	13,84	9,17	8,36
17558	35-01-679-10	13,41	9,25	8,59
17559	35-01-679-11	13,08	9,29	8,87
17560	35-01-679-12	12,48	9,35	9,17
17561	35-01-679-13	13,48	9,21	8,65
17562	35-01-679-14	13,06	9,26	8,80
17563	35-01-679-15	12,76	9,30	9,05
17564	35-01-679-16	12,11	9,38	9,34
17565	35-01-679-17	13,66	9,21	8,54
17566	35-01-679-18	13,27	9,26	8,71
17567	35-01-679-19	12,91	9,30	8,97
17568	35-01-679-20	12,19	9,38	9,30
17569	35-01-679-21	13,80	9,21	8,45
17570	35-01-679-22	13,37	9,26	8,63
17571	35-01-679-23	13,02	9,30	8,91
17572	35-01-679-24	12,31	9,38	9,27
17573	35-01-680-01	16,05	0,00	6,00
17574	35-01-680-02	16,55	0,00	6,00
17575	35-01-680-03	16,31	0,00	6,00
17576	35-01-680-04	16,82	0,00	6,00
17577	35-01-680-05	14,84	9,52	8,51
17578	35-01-680-06	15,43	9,52	8,55
17579	35-01-680-07	14,85	9,52	8,62
17580	35-01-680-08	14,94	9,52	8,86
17581	35-01-681-01	14,55	9,18	7,73
17582	35-01-681-02	14,21	9,24	7,97
17583	35-01-681-03	13,68	9,32	8,38
17584	35-01-681-04	13,51	9,29	8,62
17585	35-01-681-05	12,85	9,35	8,96
17586	35-01-681-06	12,72	9,36	9,07
17587	35-01-681-07	14,69	9,18	7,84
17588	35-01-681-08	14,27	9,22	8,03
17589	35-01-681-09	13,86	9,28	8,40
17590	35-01-681-10	13,96	9,29	8,69
17591	35-01-681-11	11,73	9,37	9,08
17592	35-01-681-12	12,54	9,39	9,23
17593	35-01-682-01	15,72	0,00	6,19
17594	35-01-682-02	14,10	9,52	8,18
17595	35-01-682-03	14,09	9,52	8,00
17596	35-01-682-04	15,10	9,52	8,44
17597	35-01-682-05	14,65	9,14	8,23
17598	35-01-682-06	14,29	9,17	8,30
17599	35-01-682-07	14,22	9,26	8,39



17600	35-01-682-08	13,47	9,31	8,87
17601	35-01-683-01	14,79	0,00	8,50
17602	35-01-683-02	14,87	0,00	8,83
17603	35-01-683-03	12,73	9,16	8,56
17604	35-01-683-04	12,49	9,24	8,78
17605	35-01-683-05	12,23	9,29	9,04
17606	35-01-683-06	11,91	9,35	9,28
17607	35-01-683-07	13,05	9,16	8,83
17608	35-01-683-08	12,13	9,24	9,02
17609	35-01-683-09	12,25	9,29	9,22
17610	35-01-683-10	11,99	9,35	9,39
17611	35-01-683-11	13,16	9,20	8,65
17612	35-01-683-12	12,42	9,25	8,83
17613	35-01-683-13	12,21	9,30	9,07
17614	35-01-683-14	11,82	9,38	9,36
17615	35-01-683-15	12,48	9,20	8,76
17616	35-01-683-16	12,41	9,25	9,05
17617	35-01-683-17	12,24	9,30	9,24
17618	35-01-683-18	11,97	9,38	9,45
17619	35-01-684-01	9,35	5,87	5,72
17620	35-01-684-02	9,89	5,87	5,72
17621	35-01-684-03	9,68	5,87	5,72
17622	35-01-684-04	10,40	5,87	5,72
17623	35-01-684-05	11,04	5,74	5,71
17624	35-01-684-06	11,57	6,01	5,71
17625	35-01-684-07	11,92	5,74	5,71
17626	35-01-684-08	12,45	6,01	5,71
17627	35-01-685-01	14,72	14,71	5,72
17628	35-01-685-02	14,72	14,71	5,72
17629	35-01-686-01	9,16	6,00	5,72
17630	35-01-686-02	8,06	5,91	5,72
17631	35-01-686-03	8,27	6,32	5,72
17632	35-01-687-01	19,22	0,00	5,62
17633	35-01-687-02	19,20	0,00	5,62
17634	35-01-687-03	19,18	0,00	5,62
17635	35-01-687-04	19,33	0,00	5,61
17636	35-01-687-05	19,28	0,00	5,61
17637	35-01-687-06	19,27	0,00	5,62
17638	35-01-687-07	19,40	0,00	5,60
17639	35-01-687-08	19,35	0,00	5,60
17640	35-01-687-09	19,31	0,00	5,61
17641	35-01-687-10	19,58	0,00	5,59
17642	35-01-687-11	19,54	0,00	5,59
17643	35-01-687-12	19,53	0,00	5,60
17644	35-01-688-01	13,55	6,34	5,65
17645	35-01-688-02	19,73	0,00	5,72
17646	35-01-688-03	14,49	10,67	5,68
17647	35-01-689-01	13,38	13,33	5,72

17648	35-01-690-01	10,67	6,34	5,66
17649	35-01-690-02	11,45	6,34	5,64
17650	35-01-690-03	12,96	6,33	5,62
17651	35-01-700-01	7,16	5,97	5,72
17652	35-01-700-02	7,75	5,97	5,72
17653	35-01-700-03	7,58	5,97	5,72
17654	35-01-700-04	7,85	5,97	5,72
17655	35-01-700-05	6,70	5,43	5,72
17656	35-01-700-06	6,99	5,43	5,72
17657	35-01-700-07	7,16	5,43	5,72
17658	35-01-700-08	7,59	5,43	5,72
17659	35-01-700-09	6,48	5,43	5,72
17660	35-01-700-10	6,72	5,43	5,72
17661	35-01-700-11	6,90	5,43	5,72
17662	35-01-700-12	7,39	5,43	5,72
17663	35-01-700-13	18,98	18,87	5,72
17664	35-01-700-14	19,00	18,87	5,72
17665	35-01-700-15	19,01	18,87	5,72
17666	35-01-700-16	19,04	18,87	5,72
17667	35-01-701-01	8,66	5,97	5,72
17668	35-01-701-02	7,63	5,97	5,72
17669	35-01-701-03	7,58	5,97	5,72
17670	35-01-701-04	8,93	5,97	5,72
17671	35-01-701-05	8,78	5,97	5,72
17672	35-01-701-06	8,79	5,97	5,72
17673	35-01-701-07	8,49	5,97	5,72
17674	35-01-701-08	7,60	5,97	5,72
17675	35-01-701-09	7,56	5,97	5,72
17676	35-01-701-10	9,21	5,96	5,72
17677	35-01-701-11	9,31	5,96	5,72
17678	35-01-701-12	9,12	5,97	5,72
17679	35-01-701-13	6,82	5,24	5,72
17680	35-01-701-14	6,80	5,31	5,72
17681	35-01-701-15	7,19	5,49	5,72
17682	35-01-702-01	9,76	7,71	5,70
17683	35-01-702-02	9,34	7,59	5,72
17684	35-01-703-01	8,37	7,61	5,72
17685	35-01-704-01	19,44	0,00	5,72
17686	35-01-704-02	18,75	0,00	5,72
17687	35-01-714-01	9,28	7,86	5,73
17688	35-01-714-02	9,47	7,86	5,73
17689	35-01-714-03	9,63	7,86	5,73
17690	35-01-714-04	9,90	7,86	5,73
17691	35-01-714-05	9,28	7,86	5,73
17692	35-01-714-06	9,47	7,86	5,73
17693	35-01-714-07	9,63	7,86	5,73
17694	35-01-714-08	9,90	7,86	5,73
17695	35-01-715-01	11,50	8,64	5,72

17696	35-01-715-02	11,83	8,64	5,72
17697	35-01-715-03	12,10	8,64	5,72
17698	35-01-715-04	12,48	8,64	5,72
17699	35-01-716-01	8,86	8,51	5,73
17700	35-01-716-02	8,91	8,51	5,73
17701	35-01-716-03	8,95	8,51	5,73
17702	35-01-716-04	9,03	8,51	5,73
17703	35-01-716-05	8,86	8,51	5,73
17704	35-01-716-06	8,91	8,51	5,73
17705	35-01-716-07	8,95	8,51	5,73
17706	35-01-716-08	9,03	8,51	5,73
17707	35-01-717-01	9,07	8,53	5,71
17708	35-01-717-02	9,15	8,53	5,71
17709	35-01-717-03	9,21	8,53	5,71
17710	35-01-717-04	9,33	8,53	5,71
17711	35-01-717-05	9,07	8,53	5,71
17712	35-01-717-06	9,15	8,53	5,71
17713	35-01-717-07	9,21	8,53	5,71
17714	35-01-717-08	9,33	8,53	5,71
17715	35-01-718-01	9,25	8,54	5,71
17716	35-01-718-02	9,37	8,54	5,71
17717	35-01-718-03	9,45	8,54	5,71
17718	35-01-718-04	9,61	8,54	5,71
17719	35-01-719-01	20,44	0,00	5,73
17720	35-01-719-02	20,48	0,00	5,73
17721	35-01-719-03	20,52	0,00	5,73
17722	35-01-719-04	20,57	0,00	5,73
17723	35-01-719-05	20,51	0,00	5,72
17724	35-01-719-06	20,55	0,00	5,72
17725	35-01-719-07	20,57	0,00	5,72
17726	35-01-719-08	20,60	0,00	5,72
17727	35-01-719-09	20,29	0,00	5,73
17728	35-01-719-10	20,33	0,00	5,73
17729	35-01-719-11	20,36	0,00	5,73
17730	35-01-719-12	20,46	0,00	5,73
17731	35-01-719-13	20,22	0,00	5,72
17732	35-01-719-14	20,27	0,00	5,72
17733	35-01-719-15	20,31	0,00	5,72
17734	35-01-719-16	20,41	0,00	5,72
17735	35-01-719-17	20,30	0,00	5,72
17736	35-01-719-18	20,34	0,00	5,72
17737	35-01-719-19	20,38	0,00	5,72
17738	35-01-719-20	20,43	0,00	5,72
17739	35-01-729-01	12,81	12,72	7,53
17740	35-01-739-01	15,16	9,54	9,61
17741	35-01-739-02	15,12	9,54	9,61
17742	35-01-739-03	15,06	9,54	9,61
17743	35-01-739-04	14,99	9,54	9,61

17744	35-01-739-05	14,94	9,54	9,61
17745	35-01-739-06	14,92	9,54	9,61
17746	35-01-739-07	14,72	9,54	9,61
17747	35-01-739-08	14,73	9,54	9,61
17748	35-01-740-01	11,01	9,71	6,43
17749	35-01-740-02	11,01	9,71	6,43
17750	35-01-740-03	11,01	9,71	6,43
17751	35-01-740-04	11,02	9,71	6,43
17752	35-01-740-05	9,70	9,39	6,43
17753	35-01-740-06	9,78	9,71	6,43
17754	35-01-740-07	9,78	9,71	6,43
17755	35-01-740-08	9,78	9,71	6,43
17756	35-01-740-09	9,78	9,71	6,43
17757	35-01-740-10	11,11	10,07	6,43
17758	35-01-740-11	11,09	10,07	6,43
17759	35-01-740-12	11,09	10,07	6,43
17760	35-01-740-13	11,10	10,07	6,43
17761	35-01-740-14	11,10	10,07	6,43
17762	35-01-740-15	11,10	10,07	6,43
17763	35-01-740-16	11,10	10,07	6,43
17764	35-01-740-17	11,09	10,07	6,43
17765	35-01-740-18	11,78	11,75	6,43
17766	35-01-740-19	11,77	11,75	6,43
17767	35-01-740-20	11,77	11,75	6,43
17768	35-01-740-21	11,77	11,75	6,43
17769	35-01-740-22	11,82	12,10	6,43
17770	35-01-740-23	11,81	12,10	6,43
17771	35-01-740-24	11,82	12,10	6,43
17772	35-01-740-25	11,82	12,10	6,43
17773	35-01-741-01	12,17	11,35	6,43
17774	35-01-741-02	12,10	11,39	6,43
17775	35-01-741-03	12,02	11,47	6,43
17776	35-01-741-04	11,90	11,52	6,43
17777	35-01-742-01	12,35	12,35	6,41
17778	35-01-742-02	12,38	12,35	6,42
17779	35-01-742-03	12,39	12,35	6,42
17780	35-01-752-01	18,55	10,15	5,71
17781	35-01-752-02	18,36	10,15	5,71
17782	35-01-752-03	18,13	10,15	5,71
17783	35-01-752-04	18,42	10,15	5,73
17784	35-01-752-05	18,20	10,15	5,73
17785	35-01-752-06	18,00	10,15	5,73
17786	35-01-753-01	12,00	9,52	9,61
17787	35-01-754-01	20,50	0,00	5,73
17788	35-01-755-01	16,41	0,00	6,80
17789	35-01-765-01	12,13	9,52	9,61
17790	35-01-765-02	12,10	9,52	9,61
17791	35-01-765-03	11,98	9,52	9,61

17792	35-01-766-01	8,86	8,86	0,00
17793	35-01-767-01	17,69	17,20	5,72
17794	35-01-768-01	11,65	10,30	6,82
17795	35-01-778-01	11,67	9,52	9,71
17796	35-01-778-02	11,66	9,52	9,71
17797	35-01-779-01	12,62	12,27	0,00
17798	35-01-779-02	12,73	12,27	0,00
17799	35-01-780-01	11,09	9,99	6,81
<b>Часть 36. ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ</b>				
<b>Раздел 1. ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ</b>				
17800	36-01-001-01	10,01	6,39	10,08
17801	36-01-001-02	9,69	6,39	9,77
17802	36-01-001-03	9,58	6,39	9,21
17803	36-01-001-04	10,12	6,39	9,68
17804	36-01-002-01	10,52	6,39	10,03
17805	36-01-003-01	11,08	6,39	9,93
17806	36-01-004-01	12,11	0,00	10,73
17807	36-01-004-02	9,94	6,57	10,31
17808	36-01-004-03	9,36	6,72	10,33
17809	36-01-008-01	10,76	6,39	10,15
17810	36-01-008-02	10,92	6,39	10,00
17811	36-01-008-03	11,23	6,39	10,22
17812	36-01-008-04	11,20	6,39	9,96
17813	36-01-008-05	13,31	6,39	9,72
17814	36-01-008-06	13,56	6,39	9,74
17815	36-01-009-01	10,49	0,00	10,49
17816	36-01-009-02	10,29	0,00	10,29
17817	36-01-009-03	10,26	0,00	10,26
<b>Часть 37. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ</b>				
<b>Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ ПРИ ОБЪЕМЕ БЕТОНА ПО</b>				
17818	37-01-001-01	7,10	6,93	8,34
17819	37-01-001-02	7,01	6,87	8,24
17820	37-01-001-03	7,10	6,93	7,51
17821	37-01-001-04	7,01	6,87	7,46
17822	37-01-002-01	7,08	6,93	6,65
17823	37-01-002-02	7,01	6,87	6,64
17824	37-01-002-03	7,58	7,11	6,32
17825	37-01-002-04	7,08	6,93	6,75
17826	37-01-002-05	7,00	6,87	6,75
17827	37-01-003-01	7,09	6,86	6,62
17828	37-01-003-02	6,93	6,81	8,29
17829	37-01-003-03	7,02	6,84	7,84
17830	37-01-007-01	6,90	6,81	8,02
17831	37-01-007-02	6,88	6,81	7,36
17832	37-01-007-03	6,90	6,81	7,35
17833	37-01-007-04	6,88	6,81	7,07
17834	37-01-008-01	6,90	6,82	6,39

17835	37-01-008-02	6,88	6,82	6,28
17836	37-01-008-03	6,90	6,82	6,64
17837	37-01-008-04	6,88	6,82	6,56
17838	37-01-009-01	6,98	6,89	7,38
17839	37-01-013-01	7,03	6,81	8,91
17840	37-01-014-01	9,67	8,91	8,75
17841	37-01-014-02	12,30	12,14	8,77
17842	37-01-014-03	12,63	12,51	8,70
17843	37-01-014-04	11,90	10,67	8,79
17844	37-01-014-05	12,28	11,27	9,18
17845	37-01-014-06	12,50	10,45	9,23
17846	37-01-014-07	8,57	8,06	8,53
17847	37-01-014-08	9,67	8,91	8,75
17848	37-01-014-09	12,30	12,14	8,77
17849	37-01-014-10	12,63	12,51	8,70
17850	37-01-014-11	11,98	10,79	8,79
17851	37-01-014-12	12,28	11,27	9,18
17852	37-01-014-13	12,52	10,46	9,23
17853	37-01-014-14	8,57	8,06	8,53
17854	37-01-015-01	11,62	12,13	6,86
17855	37-01-015-02	11,95	12,51	6,80
17856	37-01-015-03	11,62	10,67	7,02
17857	37-01-015-04	12,11	11,27	7,79
17858	37-01-015-05	11,46	9,60	7,99
17859	37-01-015-06	8,01	8,06	6,56
17860	37-01-015-07	11,62	12,13	6,86
17861	37-01-015-08	11,95	12,51	6,80
17862	37-01-015-09	11,62	10,67	7,02
17863	37-01-015-10	12,11	11,27	7,79
17864	37-01-015-11	11,43	9,60	7,99
17865	37-01-015-12	8,01	8,06	6,56
17866	37-01-016-01	11,29	8,75	9,19
17867	37-01-017-01	13,20	11,18	8,65
17868	37-01-018-01	12,59	11,48	8,91
17869	37-01-018-02	12,54	11,48	8,60
17870	37-01-019-01	12,55	11,48	8,37
17871	37-01-019-02	12,45	11,48	8,02
17872	37-01-020-01	11,97	11,74	9,10
17873	37-01-020-02	11,86	11,59	9,13
17874	37-01-020-03	12,97	13,44	9,15
17875	37-01-020-04	11,82	11,74	8,83
17876	37-01-020-05	11,72	11,59	8,87
17877	37-01-020-06	12,79	13,44	8,92
17878	37-01-021-01	11,79	11,74	8,63
17879	37-01-021-02	11,69	11,59	8,68
17880	37-01-021-03	12,76	13,44	8,76
17881	37-01-021-04	11,50	11,74	8,27
17882	37-01-021-05	11,44	11,59	8,33

17883	37-01-021-06	12,42	13,44	8,44
17884	37-01-022-01	10,63	7,65	7,07
17885	37-01-022-02	10,96	8,02	6,82
17886	37-01-022-03	10,78	7,74	6,77
17887	37-01-022-04	10,14	7,65	6,96
17888	37-01-022-05	10,18	8,02	6,83
17889	37-01-022-06	9,98	7,74	6,81
17890	37-01-026-01	7,67	7,49	8,70
17891	37-01-026-02	7,60	7,48	8,74
17892	37-01-026-03	7,55	7,47	8,76
17893	37-01-026-04	7,66	7,49	7,77
17894	37-01-026-05	7,59	7,48	7,83
17895	37-01-026-06	7,55	7,47	7,98
17896	37-01-027-01	7,64	7,49	6,91
17897	37-01-027-02	7,58	7,48	7,01
17898	37-01-027-03	7,54	7,47	7,31
17899	37-01-027-04	7,61	7,49	6,88
17900	37-01-027-05	7,57	7,48	6,93
17901	37-01-027-06	7,54	7,47	7,10
17902	37-01-028-01	11,89	11,83	8,74
17903	37-01-028-02	11,87	11,82	8,92
17904	37-01-028-03	12,01	11,91	8,68
17905	37-01-028-04	11,96	11,90	8,86
17906	37-01-028-05	11,79	11,83	7,81
17907	37-01-028-06	11,82	11,82	8,06
17908	37-01-028-07	11,85	11,91	7,74
17909	37-01-028-08	11,90	11,90	8,00
17910	37-01-029-01	11,77	11,83	6,97
17911	37-01-029-02	11,81	11,82	7,37
17912	37-01-029-03	11,81	11,91	6,85
17913	37-01-029-04	11,88	11,90	7,28
17914	37-01-029-05	11,56	11,83	6,91
17915	37-01-029-06	11,70	11,82	7,13
17916	37-01-029-07	11,49	11,91	6,85
17917	37-01-029-08	11,75	11,90	7,08
17918	37-01-030-01	12,01	11,80	9,01
17919	37-01-030-02	12,16	11,81	9,02
17920	37-01-030-03	11,99	11,84	8,45
17921	37-01-030-04	12,01	11,80	8,42
17922	37-01-030-05	12,16	11,81	8,42
17923	37-01-030-06	11,97	11,84	6,46
17924	37-01-030-07	11,75	11,48	8,63
17925	37-01-033-01	10,72	11,42	6,76
17926	37-01-033-02	9,39	11,33	6,65
17927	37-01-033-03	8,49	11,79	6,70
17928	37-01-033-04	10,84	11,30	6,76
17929	37-01-033-05	9,58	11,18	6,66
17930	37-01-033-06	8,65	11,11	6,70

17931	37-01-033-07	9,99	9,69	6,77
17932	37-01-033-08	8,76	9,69	6,70
17933	37-01-033-09	8,25	9,69	6,73
17934	37-01-033-10	8,87	10,66	6,62
17935	37-01-033-11	8,29	10,45	6,68
17936	37-01-034-01	12,46	10,98	7,20
17937	37-01-034-02	11,63	10,95	7,04
17938	37-01-034-03	11,08	10,94	7,01
17939	37-01-034-04	10,94	10,91	6,98
17940	37-01-034-05	11,08	10,95	6,75
17941	37-01-034-06	10,29	10,94	6,78
17942	37-01-034-07	9,69	10,93	6,80
17943	37-01-034-08	9,62	10,92	6,80
17944	37-01-035-01	12,01	9,96	7,28
17945	37-01-035-02	9,99	9,82	6,72
17946	37-01-035-03	9,64	9,95	6,76
17947	37-01-035-04	9,53	9,97	6,75
17948	37-01-035-05	8,99	6,91	6,56
17949	37-01-035-06	12,71	16,56	6,63
17950	37-01-035-07	12,37	14,08	7,06
17951	37-01-035-08	12,19	13,21	7,02
17952	37-01-035-09	11,86	12,81	6,93
17953	37-01-035-10	9,25	7,83	6,56
17954	37-01-035-11	9,18	7,66	6,60
17955	37-01-036-01	11,31	12,81	6,78
17956	37-01-036-02	10,74	12,80	6,64
17957	37-01-037-01	13,93	12,52	8,60
17958	37-01-037-02	12,06	12,57	7,70
17959	37-01-037-03	12,14	12,60	7,72
17960	37-01-038-01	10,34	9,91	7,98
17961	37-01-038-02	10,93	10,47	8,31
17962	37-01-038-03	10,35	9,73	8,57
17963	37-01-038-04	10,20	9,97	7,94
17964	37-01-038-05	10,14	10,02	8,02
17965	37-01-039-01	11,15	10,70	7,86
17966	37-01-044-01	12,62	11,67	11,66
17967	37-01-044-02	12,99	11,93	10,93
17968	37-01-045-01	10,15	8,95	11,75
17969	37-01-046-01	10,82	7,46	9,95
17970	37-01-046-02	11,55	10,41	10,09
17971	37-01-046-03	11,23	9,78	9,97
17972	37-01-046-04	12,51	11,93	9,95
17973	37-01-046-05	12,69	11,90	10,00
17974	37-01-046-06	11,33	9,54	9,88
17975	37-01-046-07	12,36	11,72	9,63
17976	37-01-046-08	9,90	8,97	10,06
17977	37-01-047-01	13,44	10,30	11,54
17978	37-01-047-02	13,64	10,12	11,69



17979	37-01-047-03	13,62	10,19	11,51
17980	37-01-047-04	14,25	9,13	11,14
17981	37-01-047-05	14,54	9,14	11,08
17982	37-01-047-06	13,77	11,31	10,99
<b>Раздел 2. КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА</b>				
17983	37-02-001-01	11,16	0,00	9,08
17984	37-02-001-02	10,77	0,00	9,37
17985	37-02-001-03	9,12	0,00	8,38
17986	37-02-001-04	6,23	2,94	8,79
17987	37-02-001-05	4,65	2,61	8,98
17988	37-02-001-06	4,49	2,59	7,91
17989	37-02-001-07	8,89	5,82	8,76
17990	37-02-001-08	7,94	5,19	8,07
17991	37-02-002-01	13,30	12,86	9,90
17992	37-02-002-02	13,00	12,54	9,71
17993	37-02-002-03	12,81	11,93	9,69
17994	37-02-003-01	10,87	11,16	9,05
17995	37-02-004-01	9,74	8,09	9,38
17996	37-02-005-01	9,40	10,33	9,02
17997	37-02-005-02	8,70	10,33	8,35
17998	37-02-005-03	8,04	10,33	7,90
17999	37-02-005-04	9,18	0,00	8,89
18000	37-02-005-05	10,30	0,00	8,19
18001	37-02-006-01	14,10	13,30	7,87
18002	37-02-006-02	11,88	11,73	8,64
18003	37-02-006-03	10,75	9,17	11,27
18004	37-02-007-01	10,22	15,30	9,52
18005	37-02-008-01	10,08	9,29	7,04
18006	37-02-009-01	9,84	15,41	8,10
18007	37-02-010-01	16,31	16,93	9,17
18008	37-02-010-02	16,37	16,89	9,17
18009	37-02-010-03	16,44	16,87	9,16
18010	37-02-010-04	16,51	16,87	9,16
18011	37-02-010-05	12,75	14,84	8,98
18012	37-02-010-06	13,01	14,58	8,98
18013	37-02-010-07	13,14	14,24	8,99
18014	37-02-010-08	13,23	14,02	8,99
<b>Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ МОРСКИХ ПРИЧАЛЬНЫХ НАБЕРЕЖНЫХ И ПИРСОВ</b>				
18015	37-03-001-01	13,32	15,64	8,92
18016	37-03-001-02	13,68	15,40	8,92
18017	37-03-001-03	13,29	14,22	8,92
18018	37-03-001-04	13,34	13,91	8,76
18019	37-03-001-05	13,24	16,20	8,92
18020	37-03-001-06	13,71	16,10	8,92
18021	37-03-001-07	13,69	15,69	8,92
18022	37-03-001-08	14,10	16,16	8,76
18023	37-03-001-09	12,31	12,30	8,75

18024	37-03-002-01	8,57	0,00	8,40
18025	37-03-002-02	8,77	0,00	8,63
18026	37-03-002-03	8,78	0,00	8,63
18027	37-03-002-04	10,07	0,00	8,77
18028	37-03-002-05	9,20	0,00	8,30
18029	37-03-002-06	9,14	0,00	8,30
18030	37-03-002-07	8,92	0,00	8,83
18031	37-03-002-08	8,39	0,00	8,31
18032	37-03-002-09	8,39	0,00	8,31
18033	37-03-003-01	8,52	0,00	8,29
18034	37-03-003-02	8,69	0,00	8,56
18035	37-03-003-03	8,51	0,00	8,38
18036	37-03-003-04	8,49	0,00	8,37
18037	37-03-003-05	9,05	0,00	8,95
18038	37-03-003-06	8,51	0,00	8,45
18039	37-03-003-07	8,38	0,00	8,32
18040	37-03-003-08	8,39	0,00	8,34
18041	37-03-003-09	8,18	0,00	8,18
18042	37-03-003-10	7,63	0,00	7,63
18043	37-03-003-11	7,63	0,00	7,63
18044	37-03-003-12	7,63	0,00	7,63
18045	37-03-003-13	9,50	0,00	9,50
18046	37-03-003-14	8,78	0,00	8,78
18047	37-03-003-15	8,78	0,00	8,78
18048	37-03-003-16	8,78	0,00	8,78
18049	37-03-004-01	9,02	0,00	8,92
18050	37-03-004-02	8,80	0,00	8,75
18051	37-03-004-03	8,99	0,00	8,88
18052	37-03-004-04	8,77	0,00	8,71
18053	37-03-005-01	7,63	0,00	7,63
18054	37-03-005-02	7,63	0,00	7,63
18055	37-03-005-03	8,78	0,00	8,78
18056	37-03-005-04	8,78	0,00	8,78
18057	37-03-005-05	7,63	0,00	7,63
18058	37-03-005-06	7,63	0,00	7,63
18059	37-03-005-07	8,78	0,00	8,78
18060	37-03-005-08	8,78	0,00	8,78
18061	37-03-006-01	9,14	0,00	9,05
18062	37-03-006-02	8,93	0,00	8,89
18063	37-03-015-01	10,60	13,72	6,85
18064	37-03-015-02	9,17	0,00	8,94
18065	37-03-015-03	8,54	0,00	8,40
18066	37-03-015-04	8,90	0,00	8,78
18067	37-03-015-05	8,39	0,00	8,31
18068	37-03-016-01	7,48	0,00	7,48
18069	37-03-016-02	7,11	0,00	7,11
18070	37-03-016-03	8,72	0,00	8,72
18071	37-03-016-04	8,26	0,00	8,26

18072	37-03-016-05	7,48	0,00	7,48
18073	37-03-016-06	7,11	0,00	7,11
18074	37-03-016-07	8,72	0,00	8,72
18075	37-03-016-08	8,26	0,00	8,26
18076	37-03-017-01	9,21	8,50	8,88
18077	37-03-017-02	9,19	8,18	8,91
18078	37-03-017-03	9,27	8,50	9,05
18079	37-03-017-04	9,27	8,18	9,08
18080	37-03-018-01	9,66	11,96	8,43
18081	37-03-018-02	9,52	11,96	8,84
18082	37-03-019-01	10,30	10,88	8,59
18083	37-03-019-02	9,81	10,88	8,48
18084	37-03-030-01	11,01	14,74	8,34
18085	37-03-030-02	8,80	14,74	8,36
18086	37-03-030-03	8,79	0,00	7,80
18087	37-03-030-04	8,80	0,00	8,52
18088	37-03-030-05	9,17	14,74	8,98
18089	37-03-030-06	8,68	0,00	8,56
18090	37-03-031-01	10,61	0,00	8,23
18091	37-03-031-02	9,60	9,28	8,78
18092	37-03-031-03	9,27	8,90	8,19
18093	37-03-032-01	10,71	11,83	8,41
18094	37-03-032-02	10,36	11,83	8,84
18095	37-03-033-01	10,35	8,53	10,91
18096	37-03-033-02	9,30	8,53	9,19
18097	37-03-033-03	9,49	8,53	9,46
18098	37-03-041-01	8,74	0,00	8,35
18099	37-03-041-02	8,70	0,00	8,35
18100	37-03-041-03	8,82	0,00	8,57
18101	37-03-041-04	8,81	0,00	8,57
18102	37-03-041-05	8,79	0,00	8,57
18103	37-03-041-06	8,80	0,00	8,57
18104	37-03-041-07	8,72	0,00	8,57
18105	37-03-041-08	9,21	0,00	9,09
18106	37-03-041-09	10,54	0,00	8,61
18107	37-03-041-10	8,70	9,36	8,41
18108	37-03-042-01	8,98	0,00	8,77
18109	37-03-042-02	8,95	0,00	8,77
18110	37-03-042-03	8,58	0,00	8,47
18111	37-03-042-04	8,58	0,00	8,47
18112	37-03-042-05	8,58	0,00	8,48
18113	37-03-042-06	8,59	0,00	8,48
18114	37-03-042-07	8,54	0,00	8,48
18115	37-03-042-08	8,94	0,00	8,88
18116	37-03-042-09	8,87	8,58	8,82
18117	37-03-043-01	12,21	12,85	8,45
18118	37-03-043-02	11,72	12,85	8,84
18119	37-03-044-01	8,18	0,00	8,18

18120	37-03-044-02	8,18	0,00	8,18
18121	37-03-044-03	8,18	0,00	8,18
18122	37-03-044-04	8,18	0,00	8,18
18123	37-03-044-05	8,18	0,00	8,18
18124	37-03-044-06	8,18	0,00	8,18
18125	37-03-044-07	8,18	0,00	8,18
18126	37-03-044-08	7,63	0,00	7,63
18127	37-03-044-09	8,18	0,00	8,18
18128	37-03-044-10	8,18	0,00	8,18
18129	37-03-044-11	8,18	0,00	8,18
18130	37-03-044-12	8,18	0,00	8,18
18131	37-03-044-13	8,18	0,00	8,18
18132	37-03-044-14	8,18	0,00	8,18
18133	37-03-044-15	8,18	0,00	8,18
18134	37-03-044-16	7,63	0,00	7,63
18135	37-03-045-01	9,51	0,00	9,51
18136	37-03-045-02	9,51	0,00	9,51
18137	37-03-045-03	9,51	0,00	9,51
18138	37-03-045-04	9,51	0,00	9,51
18139	37-03-045-05	9,51	0,00	9,51
18140	37-03-045-06	9,51	0,00	9,51
18141	37-03-045-07	9,51	0,00	9,51
18142	37-03-045-08	8,78	0,00	8,78
18143	37-03-045-09	9,51	0,00	9,51
18144	37-03-045-10	9,51	0,00	9,51
18145	37-03-045-11	9,51	0,00	9,51
18146	37-03-045-12	9,51	0,00	9,51
18147	37-03-045-13	9,51	0,00	9,51
18148	37-03-045-14	9,51	0,00	9,51
18149	37-03-045-15	9,51	0,00	9,51
18150	37-03-045-16	8,78	0,00	8,78
18151	37-03-055-01	9,49	6,84	8,39
18152	37-03-055-02	8,38	6,91	7,00
18153	37-03-056-01	11,58	11,53	8,16
18154	37-03-057-01	12,27	12,21	8,32
18155	37-03-057-02	12,08	12,04	8,29
18156	37-03-057-03	11,75	11,31	9,14
18157	37-03-057-04	12,62	12,40	8,75
18158	37-03-057-05	12,73	12,48	8,68
18159	37-03-058-01	14,94	14,78	10,25
18160	37-03-066-01	12,85	12,35	8,98
18161	37-03-066-02	12,56	12,05	8,99
18162	37-03-066-03	12,32	11,91	9,01
18163	37-03-066-04	12,02	11,55	8,96
18164	37-03-066-05	11,70	11,24	8,95
18165	37-03-066-06	11,55	11,06	8,93
18166	37-03-066-07	12,71	12,39	8,97
18167	37-03-066-08	12,52	12,21	8,97

18168	37-03-066-09	12,31	12,01	8,95
18169	37-03-066-10	11,84	11,52	8,94
18170	37-03-066-11	11,28	10,96	8,93
18171	37-03-066-12	11,41	11,11	8,91
18172	37-03-066-13	11,96	11,52	8,96
18173	37-03-066-14	11,60	11,14	8,95
18174	37-03-066-15	11,45	11,00	8,95
18175	37-03-066-16	11,47	10,98	8,94
18176	37-03-066-17	11,45	10,98	8,93
18177	37-03-067-01	9,66	12,35	8,41
18178	37-03-067-02	9,76	12,05	8,41
18179	37-03-067-03	10,04	11,91	8,41
18180	37-03-067-04	10,13	11,55	8,41
18181	37-03-067-05	10,22	11,24	8,41
18182	37-03-067-06	10,29	11,06	8,40
18183	37-03-067-07	10,11	12,39	8,41
18184	37-03-067-08	10,24	12,21	8,41
18185	37-03-067-09	10,51	12,01	8,41
18186	37-03-067-10	10,52	11,52	8,41
18187	37-03-067-11	10,44	10,96	8,40
18188	37-03-067-12	10,61	11,11	8,40
18189	37-03-067-13	10,35	11,52	8,41
18190	37-03-067-14	10,33	11,14	8,41
18191	37-03-067-15	10,41	11,00	8,41
18192	37-03-067-16	10,46	10,98	8,41
18193	37-03-067-17	10,58	10,98	8,40
18194	37-03-068-01	9,52	12,35	8,83
18195	37-03-068-02	9,58	12,05	8,84
18196	37-03-068-03	9,78	11,91	8,84
18197	37-03-068-04	9,85	11,55	8,83
18198	37-03-068-05	9,94	11,24	8,83
18199	37-03-068-06	10,02	11,06	8,83
18200	37-03-068-07	9,81	12,39	8,83
18201	37-03-068-08	9,91	12,21	8,83
18202	37-03-068-09	10,13	12,01	8,83
18203	37-03-068-10	10,19	11,52	8,83
18204	37-03-068-11	10,18	10,96	8,83
18205	37-03-068-12	10,32	11,11	8,83
18206	37-03-068-13	10,03	11,52	8,83
18207	37-03-068-14	10,05	11,14	8,83
18208	37-03-068-15	10,13	11,00	8,83
18209	37-03-068-16	10,18	10,98	8,83
18210	37-03-068-17	10,29	10,98	8,83
<b>Раздел 4. СООРУЖЕНИЯ НА ОРОСИТЕЛЬНЫХ И ОСУШИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ</b>				
18211	37-04-001-01	6,56	6,13	8,86
18212	37-04-001-02	7,05	6,22	9,06
18213	37-04-001-03	7,13	6,31	9,29

18214	37-04-001-04	8,34	7,76	9,58
18215	37-04-001-05	7,10	6,30	9,19
18216	37-04-001-06	7,40	6,53	9,44
18217	37-04-001-07	8,31	6,43	9,45
18218	37-04-001-08	7,12	6,39	9,69
18219	37-04-002-01	10,55	6,43	8,22
18220	37-04-002-02	10,54	6,43	8,22
18221	37-04-002-03	12,25	6,43	8,21
18222	37-04-002-04	11,88	9,09	8,21
18223	37-04-002-05	12,52	11,80	8,21
18224	37-04-002-06	10,57	8,85	8,16
18225	37-04-002-07	11,16	9,37	8,16
18226	37-04-002-08	10,83	8,53	8,20
18227	37-04-002-09	11,50	8,84	8,19
18228	37-04-002-10	11,19	6,12	8,18
18229	37-04-002-11	11,65	6,11	8,06
18230	37-04-002-12	11,03	6,43	8,32
18231	37-04-002-13	10,28	6,88	8,19
18232	37-04-003-01	11,87	11,81	8,04
18233	37-04-003-02	11,92	11,79	8,01
18234	37-04-003-03	12,10	11,84	8,77
18235	37-04-004-01	7,05	6,15	8,75
18236	37-04-004-02	7,33	6,38	9,39
18237	37-04-004-03	9,07	7,17	9,57
18238	37-04-004-04	8,07	6,26	9,45
<b>Раздел 5. ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>				
18239	37-05-001-01	16,23	0,00	3,85
18240	37-05-002-01	7,71	6,45	6,97
18241	37-05-002-02	7,70	6,45	6,89
18242	37-05-002-03	7,65	6,45	6,04
<b>Часть 38. КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ</b>				
<b>Раздел 1. КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ</b>				
18243	38-01-001-01	9,71	6,39	10,45
18244	38-01-002-01	9,59	0,00	9,59
18245	38-01-002-02	11,06	0,00	10,73
18246	38-01-003-01	16,40	16,51	9,95
18247	38-01-004-01	6,52	6,36	10,43
18248	38-01-004-02	6,56	6,34	10,73
18249	38-01-004-03	6,86	6,34	9,82
18250	38-01-004-04	8,16	6,34	11,18
18251	38-01-004-05	7,71	6,34	9,82
18252	38-01-005-01	7,25	6,34	9,82
18253	38-01-005-02	7,20	6,34	9,82
18254	38-01-006-01	9,32	9,36	6,94
18255	38-01-007-01	6,59	6,28	6,88
18256	38-01-007-02	6,57	6,28	6,84
18257	38-01-007-03	6,52	6,28	6,96

18258	38-01-007-04	6,56	6,28	9,98
18259	38-01-007-05	6,55	6,28	10,02
18260	38-01-007-06	6,49	6,28	10,08
18261	38-01-008-01	8,83	6,43	6,70
18262	38-01-008-02	8,90	6,43	6,79
18263	38-01-008-03	9,04	6,43	6,95
18264	38-01-008-04	13,00	6,43	10,01
18265	38-01-009-01	8,28	7,58	7,51
18266	38-01-009-02	8,38	7,59	7,65
18267	38-01-009-03	8,40	7,61	7,69
18268	38-01-010-01	9,82	9,90	7,08
18269	38-01-010-02	9,90	9,98	7,10
<b>Раздел 2. КАМЕННЫЕ МОРСКИЕ ОТСЫПИ</b>				
18270	38-02-001-01	8,62	0,00	8,50
18271	38-02-001-02	8,81	0,00	8,70
18272	38-02-001-03	10,23	0,00	9,28
18273	38-02-001-04	10,91	0,00	10,37
18274	38-02-001-05	8,53	0,00	8,40
18275	38-02-001-06	8,53	0,00	8,40
18276	38-02-001-07	8,53	0,00	8,40
18277	38-02-001-08	9,55	0,00	8,10
18278	38-02-001-09	9,57	0,00	8,10
18279	38-02-001-10	9,56	0,00	8,10
18280	38-02-002-01	8,97	0,00	8,91
18281	38-02-002-02	9,12	0,00	9,06
18282	38-02-002-03	8,90	0,00	8,83
18283	38-02-002-04	8,90	0,00	8,83
18284	38-02-002-05	8,90	0,00	8,83
18285	38-02-003-01	8,53	0,00	8,46
18286	38-02-003-02	8,72	0,00	8,66
18287	38-02-003-03	8,54	0,00	8,48
18288	38-02-003-04	8,77	0,00	8,72
18289	38-02-003-05	9,30	0,00	8,72
18290	38-02-003-06	10,39	0,00	10,08
18291	38-02-003-07	8,48	0,00	8,41
18292	38-02-003-08	8,48	0,00	8,41
18293	38-02-003-09	8,47	0,00	8,41
18294	38-02-003-10	8,47	0,00	8,41
18295	38-02-003-11	8,47	0,00	8,41
18296	38-02-003-12	8,46	0,00	8,41
18297	38-02-003-13	8,86	0,00	8,16
18298	38-02-003-14	8,86	0,00	8,16
18299	38-02-003-15	8,84	0,00	8,14
18300	38-02-004-01	8,91	0,00	8,87
18301	38-02-004-02	9,05	0,00	9,02
18302	38-02-004-03	8,92	0,00	8,89
18303	38-02-004-04	9,10	0,00	9,08
18304	38-02-004-05	8,87	0,00	8,84

18305	38-02-004-06	8,87	0,00	8,84
18306	38-02-004-07	8,87	0,00	8,83
18307	38-02-004-08	8,87	0,00	8,84
18308	38-02-004-09	8,87	0,00	8,84
18309	38-02-004-10	8,89	0,00	8,83
18310	38-02-005-01	16,09	0,00	11,18
18311	38-02-005-02	16,38	0,00	11,18
18312	38-02-005-03	15,47	0,00	11,18
18313	38-02-005-04	17,97	0,00	11,18
18314	38-02-005-05	14,43	0,00	11,18
18315	38-02-005-06	14,69	0,00	11,18
18316	38-02-005-07	13,86	0,00	11,18
18317	38-02-005-08	15,90	0,00	11,18
18318	38-02-010-01	8,36	0,00	8,23
18319	38-02-010-02	8,42	0,00	8,29
18320	38-02-010-03	8,59	0,00	8,28
18321	38-02-010-04	8,72	0,00	8,42
18322	38-02-010-05	8,34	0,00	8,20
18323	38-02-010-06	8,34	0,00	8,20
18324	38-02-010-07	8,34	0,00	8,20
18325	38-02-010-08	8,53	0,00	8,22
18326	38-02-010-09	8,53	0,00	8,22
18327	38-02-010-10	8,53	0,00	8,22
18328	38-02-011-01	8,30	0,00	8,21
18329	38-02-011-02	8,36	0,00	8,28
18330	38-02-011-03	9,08	0,00	8,92
18331	38-02-011-04	9,17	0,00	9,02
18332	38-02-011-05	8,88	0,00	8,68
18333	38-02-011-06	8,27	0,00	8,18
18334	38-02-011-07	8,27	0,00	8,18
18335	38-02-011-08	8,38	0,00	8,28
18336	38-02-011-09	8,41	0,00	8,33
18337	38-02-011-10	8,41	0,00	8,33
18338	38-02-012-01	8,31	0,00	8,26
18339	38-02-012-02	8,40	0,00	8,35
18340	38-02-012-03	8,42	0,00	8,37
18341	38-02-012-04	8,43	0,00	8,33
18342	38-02-012-05	8,60	0,00	8,51
18343	38-02-012-06	8,62	0,00	8,54
18344	38-02-012-07	8,29	0,00	8,23
18345	38-02-012-08	8,29	0,00	8,23
18346	38-02-012-09	8,28	0,00	8,23
18347	38-02-012-10	8,28	0,00	8,23
18348	38-02-012-11	8,29	0,00	8,24
18349	38-02-012-12	8,29	0,00	8,24
18350	38-02-012-13	8,28	0,00	8,24
18351	38-02-012-14	8,28	0,00	8,24
18352	38-02-013-01	8,36	0,00	8,32



18353	38-02-013-02	8,45	0,00	8,42
18354	38-02-013-03	8,46	0,00	8,43
18355	38-02-013-04	9,02	0,00	8,97
18356	38-02-013-05	9,15	0,00	9,10
18357	38-02-013-06	9,17	0,00	9,13
18358	38-02-013-07	8,33	0,00	8,30
18359	38-02-013-08	8,33	0,00	8,30
18360	38-02-013-09	8,33	0,00	8,29
18361	38-02-013-10	8,32	0,00	8,29
18362	38-02-013-11	8,98	0,00	8,93
18363	38-02-013-12	8,98	0,00	8,93
18364	38-02-013-13	9,00	0,00	8,95
18365	38-02-013-14	9,00	0,00	8,96
18366	38-02-017-01	9,08	0,00	8,83
18367	38-02-017-02	9,57	0,00	9,42
18368	38-02-017-03	9,54	0,00	9,38
18369	38-02-017-04	8,89	0,00	8,62
18370	38-02-017-05	8,90	0,00	8,62
18371	38-02-017-06	8,82	0,00	8,61
18372	38-02-017-07	8,84	0,00	8,62
18373	38-02-017-08	9,58	0,00	9,50
18374	38-02-017-09	9,92	0,00	9,86
18375	38-02-017-10	9,87	0,00	9,81
18376	38-02-017-11	9,49	0,00	9,41
18377	38-02-017-12	9,49	0,00	9,40
18378	38-02-017-13	9,50	0,00	9,43
18379	38-02-017-14	9,50	0,00	9,42
18380	38-02-020-01	8,13	0,00	8,13
18381	38-02-020-02	8,18	0,00	8,18
18382	38-02-020-03	8,57	0,00	8,57
18383	38-02-020-04	7,83	0,00	7,83
18384	38-02-020-05	9,51	0,00	9,51
18385	38-02-020-06	9,60	0,00	9,60
<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	12,00	15,33	7,30
18387	39-01-001-02	11,30	14,51	7,47
18388	39-01-001-03	11,24	14,64	7,85
18389	39-01-001-04	10,35	13,78	8,10
18390	39-01-001-05	10,36	13,46	7,20
18391	39-01-001-06	10,43	14,57	7,10
18392	39-01-002-01	13,01	15,61	7,00
18393	39-01-002-02	12,39	15,51	6,80
18394	39-01-002-03	13,43	15,55	6,81
18395	39-01-002-04	11,72	15,84	6,65
18396	39-01-002-05	10,64	14,31	7,59
18397	39-01-002-06	13,36	14,88	7,03

18398	39-01-002-07	13,04	15,40	7,09
18399	39-01-002-08	10,40	14,49	6,57
18400	39-01-002-09	11,49	16,08	6,75
18401	39-01-002-10	10,05	13,09	6,45
18402	39-01-002-11	10,88	13,59	7,59
18403	39-01-004-01	11,80	13,07	8,40
18404	39-01-004-02	11,91	13,08	8,57
18405	39-01-004-03	10,44	10,00	8,66
18406	39-01-004-04	11,10	12,50	8,60
18407	39-01-004-05	11,58	13,21	8,68
18408	39-01-004-06	11,35	12,75	8,68
18409	39-01-004-07	11,21	12,10	8,57
18410	39-01-004-08	12,02	13,85	8,34
18411	39-01-004-09	13,01	14,63	8,78
18412	39-01-004-10	12,36	13,28	8,82
18413	39-01-004-11	12,07	13,80	8,11
18414	39-01-004-12	11,60	13,87	7,98
18415	39-01-005-01	16,09	19,20	5,86
18416	39-01-005-02	16,48	19,20	5,79
18417	39-01-005-03	16,42	19,20	7,50
18418	39-01-005-04	15,58	19,20	7,88
18419	39-01-005-05	16,17	19,20	7,87
18420	39-01-005-06	16,23	19,20	7,59
18421	39-01-006-01	13,64	4,33	9,02
18422	39-01-006-02	10,33	4,33	6,06
18423	39-01-006-03	12,56	4,33	9,36
18424	39-01-006-04	10,25	4,33	7,51
18425	39-01-006-05	12,65	4,33	9,36
18426	39-01-006-06	10,32	4,33	7,39
18427	39-01-007-01	11,69	15,03	7,88
18428	39-01-007-02	11,80	13,99	7,86
18429	39-01-007-03	11,02	8,06	8,51
18430	39-01-009-01	11,69	12,27	7,63
18431	39-01-009-02	10,74	8,78	6,34
18432	39-01-009-03	9,28	8,26	6,50
18433	39-01-009-04	11,24	14,80	6,70
18434	39-01-009-05	11,71	8,66	8,58
18435	39-01-009-06	10,05	9,08	6,45
18436	39-01-009-07	9,72	9,01	6,34
18437	39-01-009-08	8,45	8,52	6,25
18438	39-01-009-09	9,01	6,20	9,70
18439	39-01-009-10	10,66	10,11	8,32
18440	39-01-009-11	11,24	12,04	8,37
18441	39-01-009-12	11,25	11,96	8,92
18442	39-01-010-01	12,14	14,28	9,45
18443	39-01-015-01	8,47	8,22	8,44
18444	39-01-015-02	8,95	8,75	8,47
18445	39-01-015-03	11,23	8,75	8,53

18446	39-01-015-04	9,64	10,27	8,42
18447	39-01-015-05	12,92	10,26	8,33
18448	39-01-015-06	14,55	14,65	8,79
18449	39-01-015-07	14,30	14,55	9,27
18450	39-01-015-08	9,38	11,39	8,45
18451	39-01-015-09	11,36	11,42	9,00
18452	39-01-015-10	8,68	8,22	8,85
18453	39-01-015-11	9,12	10,32	8,86
18454	39-01-015-12	9,50	10,28	8,84
18455	39-01-015-13	9,35	11,39	8,85
18456	39-01-016-01	7,78	0,00	7,62
18457	39-01-016-02	9,49	0,00	9,47
18458	39-01-016-03	8,17	0,00	8,17
18459	39-01-016-04	9,51	0,00	9,51
18460	39-01-017-01	13,39	13,36	8,32
18461	39-01-021-01	9,74	10,22	7,50
18462	39-01-021-02	9,32	10,22	8,45
18463	39-01-021-03	12,62	9,98	7,69
18464	39-01-021-04	10,36	12,00	8,68
<b>Часть 40. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ</b>				
<b>Раздел 1. РЯЖИ</b>				
18465	40-01-001-01	10,65	9,05	9,04
18466	40-01-001-02	10,70	9,05	8,82
18467	40-01-001-03	10,82	9,00	8,73
18468	40-01-002-01	10,13	8,92	8,75
18469	40-01-002-02	10,08	8,94	8,73
18470	40-01-003-01	13,55	16,18	8,31
18471	40-01-003-02	14,57	16,18	8,58
<b>Раздел 2. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРИ РУБКЕ РЯЖЕЙ</b>				
18472	40-01-006-01	9,80	8,87	9,69
18473	40-01-006-02	12,35	0,00	9,74
18474	40-01-007-01	9,36	8,00	9,65
18475	40-01-007-02	13,36	0,00	9,51
<b>Раздел 3. ПЕРЕМЫЧКИ РЯЖЕВЫЕ</b>				
18476	40-01-010-01	5,35	4,64	9,44
18477	40-01-010-02	5,52	4,61	9,66
18478	40-01-010-03	5,37	4,59	11,11
<b>Раздел 4. ПОЛЫ И ОБШИВКА СТЕН ПЛОТИН И ШЛЮЗОВ</b>				
18479	40-01-012-01	10,16	9,33	8,74
18480	40-01-012-02	8,48	8,46	8,48
18481	40-01-012-03	8,55	7,40	8,70
18482	40-01-012-04	11,81	11,33	8,47
18483	40-01-012-05	10,39	9,21	8,85
18484	40-01-012-06	11,78	11,08	8,74
18485	40-01-012-07	9,11	7,34	8,25
18486	40-01-012-08	11,77	11,24	7,52
<b>Раздел 5. ОТБОЙНЫЕ УСТРОЙСТВА РЕЧНЫХ ПРИЧАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ</b>				

18487	40-01-015-01	8,77	8,28	7,96
18488	40-01-016-01	12,03	11,96	8,51
18489	40-01-016-02	12,22	12,07	8,52
18490	40-01-017-01	9,34	9,25	8,76
18491	40-01-017-02	9,50	9,34	8,69
18492	40-01-018-01	9,79	11,06	7,50
18493	40-01-018-02	9,85	11,00	7,52
18494	40-01-018-03	9,64	11,30	7,48
18495	40-01-018-04	9,72	10,88	7,51
18496	40-01-018-05	9,51	9,66	7,73
18497	40-01-018-06	9,47	9,65	7,71
<b>Раздел 6. ОТБОЙНЫЕ УСТРОЙСТВА МОРСКИХ ПРИЧАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ</b>				
18498	40-01-022-01	9,72	9,05	9,10
18499	40-01-023-01	9,20	9,19	9,12
18500	40-01-023-02	9,62	9,58	9,05
18501	40-01-023-03	13,61	13,68	9,15
18502	40-01-023-04	10,08	9,98	9,06
18503	40-01-023-05	9,32	9,30	9,17
18504	40-01-023-06	9,40	9,19	8,95
18505	40-01-023-07	9,22	9,02	8,95
18506	40-01-023-08	9,27	9,14	8,99
18507	40-01-023-09	9,34	9,22	8,99
18508	40-01-023-10	9,45	9,31	8,99
18509	40-01-024-01	9,18	9,19	8,46
18510	40-01-024-02	9,52	9,58	8,46
18511	40-01-024-03	13,53	13,68	8,88
18512	40-01-024-04	9,94	9,98	8,59
18513	40-01-024-05	9,29	9,30	8,49
18514	40-01-024-06	9,34	9,19	8,75
18515	40-01-024-07	9,14	9,02	8,65
18516	40-01-024-08	9,21	9,14	8,68
18517	40-01-024-09	9,28	9,22	8,69
18518	40-01-024-10	9,37	9,31	8,72
18519	40-01-025-01	9,11	9,19	8,03
18520	40-01-025-02	9,29	9,58	8,03
18521	40-01-025-03	13,38	13,68	8,45
18522	40-01-025-04	9,67	9,98	8,13
18523	40-01-025-05	9,21	9,30	8,05
18524	40-01-025-06	9,18	9,19	8,37
18525	40-01-025-07	8,93	9,02	8,23
18526	40-01-025-08	9,07	9,14	8,25
18527	40-01-025-09	9,14	9,22	8,26
18528	40-01-025-10	9,23	9,31	8,30
<b>Раздел 7. ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ</b>				
18529	40-01-029-01	9,20	9,00	8,19
18530	40-01-030-01	8,99	9,15	8,22
18531	40-01-030-02	8,61	8,49	8,23

18532	40-01-030-03	9,08	8,63	10,25
<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	12,06	10,96	8,98
18534	41-01-001-02	11,54	10,90	8,98
18535	41-01-001-03	9,32	6,11	6,10
18536	41-01-001-04	8,49	6,00	6,10
18537	41-01-001-05	8,01	5,95	6,09
18538	41-01-004-01	8,58	6,72	6,55
18539	41-01-004-02	8,37	6,73	6,64
18540	41-01-004-03	9,74	8,53	6,23
18541	41-01-004-04	9,52	8,64	6,18
18542	41-01-004-05	9,41	8,67	6,17
18543	41-01-004-06	10,68	10,15	6,23
18544	41-01-004-07	10,36	6,72	6,55
18545	41-01-004-08	9,98	6,73	6,64
18546	41-01-004-09	10,23	8,53	6,23
18547	41-01-004-10	9,94	8,64	6,18
18548	41-01-004-11	9,83	8,67	6,17
18549	41-01-004-12	19,92	14,71	8,78
18550	41-01-005-01	9,56	8,37	9,15
18551	41-01-005-02	9,17	8,19	9,21
18552	41-01-005-03	9,00	8,06	9,24
18553	41-01-005-04	10,18	8,37	9,11
18554	41-01-005-05	9,74	8,19	9,14
18555	41-01-005-06	9,58	8,06	9,17
18556	41-01-008-01	15,79	14,74	8,77
18557	41-01-008-02	15,52	14,74	8,77
18558	41-01-008-03	16,70	14,74	8,77
18559	41-01-008-04	11,15	6,46	0,00
18560	41-01-008-05	16,43	14,74	8,78
18561	41-01-008-06	15,86	14,74	8,77
18562	41-01-008-07	17,61	14,74	8,78
18563	41-01-008-08	11,88	6,46	0,00
18564	41-01-009-01	9,73	8,85	8,62
18565	41-01-009-02	10,10	8,85	8,79
18566	41-01-012-01	9,91	8,85	8,30
18567	41-01-012-02	11,82	8,73	12,75
18568	41-01-012-03	8,56	7,26	11,41
18569	41-01-012-04	8,15	6,87	10,83
18570	41-01-012-05	7,63	6,63	10,77
18571	41-01-012-06	9,14	7,67	14,04
18572	41-01-012-07	9,18	7,41	14,04
18573	41-01-013-01	18,24	18,33	12,98
18574	41-01-013-02	9,24	9,10	14,46
18575	41-01-013-03	11,71	10,12	14,36
18576	41-01-013-04	10,88	9,69	13,43

18577	41-01-013-05	9,57	9,09	10,14
18578	41-01-016-01	13,78	14,74	7,77
18579	41-01-016-02	8,00	7,79	9,78
18580	41-01-016-03	9,94	9,73	8,72
18581	41-01-016-04	8,19	7,52	8,66
18582	41-01-016-05	3,42	3,25	9,31
18583	41-01-016-06	12,43	13,16	8,04
18584	41-01-016-07	10,64	10,48	8,04
18585	41-01-016-08	10,97	11,01	7,88
18586	41-01-016-09	13,85	14,64	8,72
18587	41-01-016-10	11,88	12,72	7,95
18588	41-01-016-11	9,63	9,38	14,37
18589	41-01-016-12	9,65	9,40	14,44
18590	41-01-016-13	9,63	9,39	14,40
18591	41-01-017-01	12,48	12,32	9,90
18592	41-01-017-02	12,00	11,48	7,91
18593	41-01-017-03	10,98	9,79	7,97
<b>Раздел 2. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ</b>				
18594	41-02-001-01	9,92	9,15	9,55
18595	41-02-002-01	13,52	6,52	9,01
18596	41-02-008-01	16,61	16,86	9,10
18597	41-02-008-02	12,00	11,92	8,83
18598	41-02-009-01	14,56	15,95	8,55
18599	41-02-009-02	13,73	15,63	8,86
18600	41-02-010-01	8,32	0,00	7,72
18601	41-02-010-02	9,44	0,00	9,31
18602	41-02-010-03	8,17	0,00	8,17
18603	41-02-010-04	9,51	0,00	9,51
18604	41-02-015-01	10,01	10,13	9,24
18605	41-02-015-02	12,05	14,55	8,90
18606	41-02-015-03	9,41	9,00	10,11
18607	41-02-015-04	9,29	10,13	8,62
18608	41-02-015-05	10,46	14,55	8,37
18609	41-02-020-01	9,44	6,97	8,98
18610	41-02-020-02	9,76	6,95	8,98
18611	41-02-020-03	6,79	5,08	8,98
18612	41-02-020-04	10,18	7,18	8,98
18613	41-02-021-01	8,64	6,97	9,01
18614	41-02-021-02	8,75	6,94	9,01
18615	41-02-021-03	6,13	5,09	9,01
18616	41-02-021-04	9,24	7,25	9,01
18617	41-02-022-01	4,58	3,34	8,85
18618	41-02-022-02	7,35	5,33	8,85
18619	41-02-022-03	6,04	5,44	8,79
18620	41-02-022-04	6,01	5,43	8,79
18621	41-02-022-05	7,03	5,79	8,87
18622	41-02-022-06	5,96	5,39	8,72

18623	41-02-022-07	5,22	3,76	8,94
18624	41-02-022-08	4,49	3,44	8,95
18625	41-02-022-09	8,93	5,38	8,94
18626	41-02-023-01	4,01	3,34	8,64
18627	41-02-023-02	6,61	5,33	8,64
18628	41-02-023-03	5,82	5,48	8,45
18629	41-02-023-04	5,79	5,47	8,45
18630	41-02-023-05	6,63	5,80	8,68
18631	41-02-023-06	5,95	5,47	8,20
18632	41-02-023-07	4,73	3,96	8,97
18633	41-02-023-08	4,12	3,45	8,99
18634	41-02-023-09	8,09	5,21	8,98
<b>Часть 42. БЕРЕГОУКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Раздел 1. КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ И КАНАЛОВ</b>				
18635	42-01-001-01	11,12	5,06	11,18
18636	42-01-001-02	10,45	5,07	11,18
18637	42-01-001-03	8,35	5,07	11,18
18638	42-01-001-04	9,36	5,06	6,74
18639	42-01-001-05	8,40	5,07	6,74
18640	42-01-001-06	7,78	5,07	6,76
18641	42-01-002-01	11,38	5,06	11,18
18642	42-01-002-02	11,09	5,06	11,18
18643	42-01-002-03	8,14	5,06	6,74
18644	42-01-003-01	11,74	5,06	11,18
18645	42-01-003-02	11,64	5,06	11,18
18646	42-01-004-01	17,14	16,19	7,99
18647	42-01-004-02	12,89	11,69	7,99
18648	42-01-004-03	10,76	9,30	7,99
18649	42-01-004-04	16,16	16,19	7,99
18650	42-01-005-01	13,01	16,19	8,17
18651	42-01-006-01	17,36	0,00	7,99
18652	42-01-006-02	13,65	0,00	7,99
18653	42-01-007-01	8,47	0,00	8,19
18654	42-01-008-01	6,57	6,20	9,29
18655	42-01-008-02	6,46	6,18	9,25
18656	42-01-008-03	6,55	6,20	7,43
18657	42-01-008-04	6,44	6,18	7,39
18658	42-01-008-05	6,54	6,20	11,42
18659	42-01-008-06	6,43	6,18	11,41
18660	42-01-009-01	6,81	6,57	9,88
18661	42-01-009-02	6,88	6,58	9,34
18662	42-01-009-03	6,78	6,49	9,03
18663	42-01-009-04	6,80	6,60	8,86
18664	42-01-009-05	6,75	6,57	9,06
18665	42-01-010-01	6,61	6,19	9,91
18666	42-01-010-02	6,71	6,19	9,36
18667	42-01-010-03	6,63	6,17	9,05

18668	42-01-010-04	6,51	6,20	8,60
18669	42-01-010-05	6,46	6,19	8,83
18670	42-01-011-01	7,71	6,35	9,11
18671	42-01-012-01	6,73	6,09	9,66
18672	42-01-012-02	6,70	6,04	9,96
18673	42-01-012-03	6,87	6,17	9,62
18674	42-01-012-04	6,84	6,13	9,80
18675	42-01-013-01	11,92	11,81	10,13
18676	42-01-013-02	12,07	11,82	10,29
18677	42-01-013-03	12,00	11,79	10,28
18678	42-01-014-01	8,90	8,52	8,67
18679	42-01-014-02	8,79	8,52	8,53
18680	42-01-014-03	8,76	8,52	8,57
18681	42-01-015-01	7,14	5,82	9,53
18682	42-01-015-02	7,41	6,57	9,51
18683	42-01-015-03	7,69	5,80	9,47
18684	42-01-015-04	12,96	7,14	9,44
18685	42-01-015-05	12,58	6,58	10,47
18686	42-01-016-01	11,34	10,91	9,24
18687	42-01-016-02	10,55	10,11	9,09
18688	42-01-016-03	10,81	10,39	9,21
18689	42-01-016-04	10,48	10,08	9,23
18690	42-01-016-05	10,14	9,75	9,07
18691	42-01-016-06	9,84	9,50	9,10
18692	42-01-016-07	9,66	9,35	9,10
18693	42-01-017-01	8,82	8,56	8,63
18694	42-01-017-02	8,77	8,55	8,74
18695	42-01-018-01	6,08	5,82	6,91
18696	42-01-018-02	7,94	7,85	6,95
18697	42-01-019-01	8,64	7,73	8,54
18698	42-01-019-02	8,16	7,91	8,34
18699	42-01-019-03	8,03	7,91	8,47
18700	42-01-019-04	8,83	8,29	8,21
18701	42-01-020-01	7,04	6,10	12,01
18702	42-01-021-01	7,24	6,94	9,03
18703	42-01-021-02	6,95	6,68	9,28
18704	42-01-021-03	6,89	6,68	7,36
18705	42-01-022-01	5,99	5,42	8,28
18706	42-01-022-02	5,90	5,40	8,28
18707	42-01-022-03	6,54	5,48	7,72
18708	42-01-022-04	6,33	5,45	7,52
18709	42-01-022-05	6,21	5,45	7,40
18710	42-01-022-06	6,14	5,48	7,26
18711	42-01-022-07	6,18	5,54	8,28
18712	42-01-022-08	6,10	5,52	8,28
18713	42-01-022-09	6,05	5,53	8,28
18714	42-01-023-01	9,42	6,48	10,20
18715	42-01-023-02	8,58	6,47	10,15



18716	42-01-023-03	9,02	5,96	10,02
18717	42-01-023-04	9,43	5,96	10,02
18718	42-01-024-01	9,45	6,50	10,22
18719	42-01-024-02	8,63	6,49	10,15
18720	42-01-024-03	9,12	6,55	10,23
18721	42-01-024-04	9,05	5,95	10,01
18722	42-01-024-05	9,53	5,95	10,01
18723	42-01-024-06	9,13	6,07	10,02
18724	42-01-024-07	9,56	6,07	10,02
<b>Раздел 2. КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ МОРСКИХ НАБЕРЕЖНЫХ И БЕРЕГОВ, УСТРОЙСТВО</b>				
18725	42-02-001-01	8,81	0,00	8,10
18726	42-02-001-02	8,47	0,00	8,40
18727	42-02-001-03	8,40	0,00	8,30
18728	42-02-001-04	8,31	0,00	8,25
18729	42-02-001-05	8,87	0,00	8,83
18730	42-02-001-06	8,40	0,00	8,36
18731	42-02-001-07	8,98	0,00	8,93
18732	42-02-002-01	12,12	0,00	11,97
18733	42-02-002-02	20,76	0,00	0,00
18734	42-02-003-01	8,18	0,00	8,18
18735	42-02-003-02	8,13	0,00	8,13
18736	42-02-003-03	9,51	0,00	9,51
18737	42-02-003-04	7,83	0,00	7,83
18738	42-02-003-05	8,18	0,00	8,18
18739	42-02-003-06	8,13	0,00	8,13
18740	42-02-003-07	9,51	0,00	9,51
18741	42-02-003-08	7,83	0,00	7,83
18742	42-02-004-01	10,90	0,00	10,52
18743	42-02-004-02	9,45	0,00	9,29
18744	42-02-004-03	9,32	0,00	9,11
18745	42-02-004-04	8,88	0,00	8,75
18746	42-02-004-05	9,60	0,00	9,50
18747	42-02-004-06	8,90	0,00	8,82
18748	42-02-004-07	9,55	0,00	9,44
18749	42-02-005-01	9,96	0,00	9,18
18750	42-02-005-02	8,81	0,00	8,60
18751	42-02-005-03	8,51	0,00	8,35
18752	42-02-005-04	8,75	0,00	8,48
18753	42-02-005-05	9,03	0,00	8,91
18754	42-02-005-06	8,52	0,00	8,42
18755	42-02-005-07	9,11	0,00	8,98
18756	42-02-006-01	8,18	0,00	8,18
18757	42-02-006-02	8,18	0,00	8,18
18758	42-02-006-03	9,51	0,00	9,51
18759	42-02-006-04	9,51	0,00	9,51
18760	42-02-006-05	7,83	0,00	7,83
18761	42-02-006-06	7,83	0,00	7,83

18762	42-02-006-07	8,18	0,00	8,18
18763	42-02-006-08	8,18	0,00	8,18
18764	42-02-006-09	9,51	0,00	9,51
18765	42-02-006-10	9,51	0,00	9,51
18766	42-02-006-11	7,83	0,00	7,83
18767	42-02-006-12	7,83	0,00	7,83
18768	42-02-007-01	10,66	0,00	9,63
18769	42-02-007-02	8,81	0,00	8,63
18770	42-02-007-03	8,96	0,00	8,84
18771	42-02-007-04	9,07	0,00	8,98
18772	42-02-007-05	8,56	0,00	8,50
18773	42-02-008-01	8,56	0,00	8,39
18774	42-02-008-02	8,57	0,00	8,47
18775	42-02-008-03	8,50	0,00	8,37
18776	42-02-008-04	9,17	0,00	9,07
18777	42-02-008-05	8,50	0,00	8,45
18778	42-02-008-06	8,41	0,00	8,31
18779	42-02-009-01	8,18	0,00	8,18
18780	42-02-009-02	7,63	0,00	7,63
18781	42-02-009-03	7,63	0,00	7,63
18782	42-02-009-04	8,13	0,00	8,13
18783	42-02-009-05	9,51	0,00	9,51
18784	42-02-009-06	8,78	0,00	8,78
18785	42-02-009-07	8,78	0,00	8,78
18786	42-02-009-08	7,83	0,00	7,83
18787	42-02-009-09	8,17	0,00	8,17
18788	42-02-009-10	7,63	0,00	7,63
18789	42-02-009-11	7,63	0,00	7,63
18790	42-02-009-12	8,14	0,00	8,14
18791	42-02-009-13	9,51	0,00	9,51
18792	42-02-009-14	8,78	0,00	8,78
18793	42-02-009-15	8,78	0,00	8,78
18794	42-02-009-16	7,84	0,00	7,84
18795	42-02-010-01	8,94	0,00	8,85
18796	42-02-010-02	9,54	0,00	9,50
18797	42-02-010-03	10,02	0,00	8,50
18798	42-02-010-04	11,76	0,00	11,63
18799	42-02-010-05	8,51	0,00	8,44
18800	42-02-010-06	9,32	0,00	9,25
18801	42-02-010-07	10,02	0,00	8,50
18802	42-02-010-08	11,29	0,00	11,10
18803	42-02-011-01	8,99	0,00	8,88
18804	42-02-011-02	9,57	0,00	9,51
18805	42-02-011-03	10,42	0,00	9,06
18806	42-02-011-04	11,73	0,00	11,52
18807	42-02-011-05	8,73	0,00	8,51
18808	42-02-011-06	9,38	0,00	9,28
18809	42-02-011-07	10,45	0,00	9,06

18810	42-02-011-08	11,31	0,00	11,01
18811	42-02-012-01	10,18	0,00	8,62
18812	42-02-012-02	8,64	0,00	8,45
18813	42-02-012-03	11,31	0,00	8,10
18814	42-02-012-04	8,80	0,00	8,40
18815	42-02-012-05	10,13	0,00	8,56
18816	42-02-012-06	8,64	0,00	8,45
18817	42-02-012-07	10,70	0,00	8,10
18818	42-02-012-08	8,71	0,00	8,40
18819	42-02-012-09	9,83	0,00	8,68
18820	42-02-012-10	8,66	0,00	8,46
18821	42-02-012-11	10,05	0,00	8,49
18822	42-02-012-12	8,63	0,00	8,44
18823	42-02-012-13	8,87	0,00	8,70
18824	42-02-013-01	8,95	0,00	8,85
18825	42-02-013-02	9,04	0,00	8,83
18826	42-02-013-03	8,95	0,00	8,85
18827	42-02-013-04	8,99	0,00	8,83
18828	42-02-013-05	8,96	0,00	8,86
18829	42-02-013-06	8,95	0,00	8,85
18830	42-02-013-07	8,45	0,00	8,36
18831	42-02-014-01	7,13	6,73	8,10
18832	42-02-015-01	9,16	0,00	9,05
18833	42-02-015-02	8,71	0,00	8,62
18834	42-02-015-03	9,16	0,00	9,05
18835	42-02-015-04	8,71	0,00	8,62
18836	42-02-015-05	8,75	0,00	8,70
18837	42-02-015-06	8,66	0,00	8,60
18838	42-02-015-07	8,75	0,00	8,70
18839	42-02-015-08	8,65	0,00	8,60
18840	42-02-016-01	8,94	0,00	8,91
18841	42-02-016-02	8,94	0,00	8,91
18842	42-02-016-03	8,96	0,00	8,91
18843	42-02-016-04	9,05	0,00	8,91
18844	42-02-017-01	9,26	0,00	9,21
18845	42-02-018-01	10,04	9,17	8,08
<b>Часть 43. СУДОВОЗНЫЕ ПУТИ СТАПЕЛЕЙ И СЛИПОВ</b>				
<b>Раздел 1. СУДОВОЗНЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ</b>				
18846	43-01-001-01	5,06	4,89	9,58
18847	43-01-001-02	5,00	4,88	9,86
18848	43-01-002-01	9,17	8,96	9,52
18849	43-01-003-01	13,08	12,76	9,16
18850	43-01-003-02	13,00	12,76	9,11
18851	43-01-003-03	13,06	12,74	9,19
18852	43-01-004-01	10,24	10,06	10,33
18853	43-01-004-02	10,50	10,33	10,32
18854	43-01-005-01	5,18	4,88	10,25
18855	43-01-006-01	13,56	7,61	11,97

18856	43-01-007-01	14,16	13,50	9,16
18857	43-01-008-01	11,35	13,87	8,98
18858	43-01-009-01	11,49	10,38	11,33
18859	43-01-009-02	11,42	10,98	11,15
<b>Раздел 2. ГЛУХИЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ПУТЕЙ В ОДНОМ УРОВНЕ</b>				
18860	43-02-001-01	11,13	10,41	7,05
<b>Раздел 3. ОБКАТКА ПУТИ</b>				
18861	43-03-001-01	11,03	0,00	8,49
18862	43-03-001-02	12,23	0,00	11,61
18863	43-03-001-03	11,84	0,00	11,00
18864	43-03-001-04	11,48	0,00	10,52
<b>Раздел 4. СПУСКОВЫЕ ДОРОЖКИ СТАПЕЛЕЙ</b>				
18865	43-04-001-01	9,90	9,29	9,07
18866	43-04-001-02	8,78	6,51	8,82
<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	9,77	10,10	9,42
18868	44-01-001-02	9,84	9,87	9,47
18869	44-01-001-03	9,57	10,48	9,25
18870	44-01-001-04	9,62	10,41	9,25
18871	44-01-001-05	9,47	10,40	9,11
18872	44-01-001-06	9,35	10,29	8,91
18873	44-01-002-01	9,95	0,00	9,62
18874	44-01-002-02	9,95	0,00	9,61
18875	44-01-002-03	9,95	0,00	9,62
18876	44-01-002-04	9,95	0,00	9,62
18877	44-01-002-05	9,95	0,00	9,61
18878	44-01-002-06	9,94	0,00	9,60
18879	44-01-003-01	9,95	0,00	9,61
18880	44-01-003-02	9,97	0,00	9,69
18881	44-01-003-03	9,99	0,00	9,71
18882	44-01-003-04	9,99	0,00	9,71
18883	44-01-003-05	9,99	0,00	9,71
18884	44-01-003-06	9,99	0,00	9,71
18885	44-01-004-01	10,03	0,00	9,60
18886	44-01-004-02	10,03	0,00	9,60
18887	44-01-004-03	10,04	0,00	9,62
18888	44-01-004-04	10,04	0,00	9,61
18889	44-01-005-01	8,44	0,00	8,44
18890	44-01-005-02	8,44	0,00	8,44
18891	44-01-005-03	8,44	0,00	8,44
18892	44-01-005-04	8,44	0,00	8,44
18893	44-01-005-05	7,62	0,00	7,62
18894	44-01-005-06	7,62	0,00	7,62
18895	44-01-005-07	7,62	0,00	7,62
18896	44-01-005-08	7,62	0,00	7,62

18897	44-01-005-09	7,62	0,00	7,62
18898	44-01-005-10	7,62	0,00	7,62
18899	44-01-005-11	7,62	0,00	7,62
18900	44-01-005-12	7,62	0,00	7,62
18901	44-01-005-13	7,62	0,00	7,62
18902	44-01-005-14	7,62	0,00	7,62
18903	44-01-005-15	7,62	0,00	7,62
18904	44-01-005-16	7,62	0,00	7,62
18905	44-01-006-01	9,96	0,00	9,96
18906	44-01-006-02	9,96	0,00	9,96
18907	44-01-006-03	9,96	0,00	9,96
18908	44-01-006-04	9,96	0,00	9,96
18909	44-01-006-05	9,96	0,00	9,96
18910	44-01-006-06	9,96	0,00	9,96
18911	44-01-006-07	9,20	0,00	9,20
18912	44-01-006-08	9,20	0,00	9,20
18913	44-01-006-09	9,20	0,00	9,20
18914	44-01-006-10	9,20	0,00	9,20
18915	44-01-006-11	9,20	0,00	9,20
18916	44-01-006-12	9,20	0,00	9,20
18917	44-01-006-13	9,84	0,00	9,84
18918	44-01-006-14	9,84	0,00	9,84
18919	44-01-006-15	9,84	0,00	9,84
18920	44-01-006-16	9,84	0,00	9,84
18921	44-01-006-17	9,84	0,00	9,84
18922	44-01-006-18	9,84	0,00	9,84
18923	44-01-006-19	9,37	0,00	9,37
18924	44-01-006-20	9,37	0,00	9,37
18925	44-01-006-21	9,37	0,00	9,37
18926	44-01-006-22	9,37	0,00	9,37
18927	44-01-006-23	9,37	0,00	9,37
18928	44-01-006-24	9,37	0,00	9,37
18929	44-01-006-25	9,37	0,00	9,37
18930	44-01-006-26	9,37	0,00	9,37
18931	44-01-006-27	9,37	0,00	9,37
18932	44-01-006-28	9,37	0,00	9,37
18933	44-01-006-29	9,37	0,00	9,37
18934	44-01-006-30	9,37	0,00	9,37
18935	44-01-007-01	7,55	0,00	7,28
18936	44-01-007-02	7,55	0,00	7,28
18937	44-01-007-03	7,55	0,00	7,28
18938	44-01-007-04	7,55	0,00	7,28
18939	44-01-007-05	7,56	0,00	7,29
18940	44-01-007-06	7,55	0,00	7,28
18941	44-01-007-07	7,55	0,00	7,28
18942	44-01-007-08	7,55	0,00	7,28
18943	44-01-007-09	7,56	0,00	7,29
18944	44-01-007-10	7,55	0,00	7,28

18945	44-01-007-11	7,55	0,00	7,28
18946	44-01-007-12	7,55	0,00	7,28
18947	44-01-008-01	8,63	0,00	8,63
18948	44-01-008-02	8,63	0,00	8,63
18949	44-01-008-03	8,63	0,00	8,63
18950	44-01-008-04	9,14	0,00	9,14
18951	44-01-008-05	9,14	0,00	9,14
18952	44-01-008-06	9,14	0,00	9,14
18953	44-01-009-01	8,78	0,00	8,78
18954	44-01-009-02	8,79	0,00	8,79
18955	44-01-009-03	8,74	0,00	8,74
18956	44-01-009-04	9,15	0,00	9,15
18957	44-01-009-05	9,15	0,00	9,15
18958	44-01-009-06	9,13	0,00	9,13
18959	44-01-009-07	9,59	0,00	9,59
18960	44-01-009-08	9,60	0,00	9,60
18961	44-01-009-09	9,48	0,00	9,48
18962	44-01-009-10	9,41	0,00	9,41
18963	44-01-009-11	9,39	0,00	9,39
18964	44-01-009-12	9,28	0,00	9,28
18965	44-01-010-01	9,33	0,00	9,33
18966	44-01-010-02	9,33	0,00	9,33
18967	44-01-010-03	9,33	0,00	9,33
18968	44-01-010-04	9,33	0,00	9,33
18969	44-01-010-05	9,47	0,00	9,47
18970	44-01-010-06	9,33	0,00	9,33
18971	44-01-010-07	9,33	0,00	9,33
18972	44-01-010-08	9,41	0,00	9,41
18973	44-01-010-09	9,33	0,00	9,33
18974	44-01-010-10	9,33	0,00	9,33
18975	44-01-010-11	9,33	0,00	9,33
18976	44-01-010-12	9,33	0,00	9,33
18977	44-01-010-13	9,33	0,00	9,33
18978	44-01-010-14	9,33	0,00	9,33
18979	44-01-010-15	9,13	0,00	9,13
18980	44-01-010-16	9,13	0,00	9,13
18981	44-01-010-17	9,13	0,00	9,13
18982	44-01-010-18	9,13	0,00	9,13
18983	44-01-010-19	9,13	0,00	9,13
18984	44-01-010-20	9,13	0,00	9,13
18985	44-01-010-21	9,13	0,00	9,13
18986	44-01-011-01	6,97	0,00	6,97
18987	44-01-011-02	6,97	0,00	6,97
18988	44-01-011-03	6,97	0,00	6,97
18989	44-01-011-04	6,97	0,00	6,97
18990	44-01-011-05	6,97	0,00	6,97
18991	44-01-011-06	6,97	0,00	6,97
18992	44-01-011-07	6,97	0,00	6,97

Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
18993	44-01-020-01	9,88	0,00	9,71
18994	44-01-020-02	9,65	0,00	9,35
18995	44-01-020-03	10,43	0,00	10,09
18996	44-01-020-04	9,80	0,00	9,63
18997	44-01-020-05	9,20	0,00	8,86
Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
18998	44-01-025-01	13,32	0,00	13,20
18999	44-01-025-02	13,70	0,00	13,20
19000	44-01-025-03	10,19	10,87	9,92
19001	44-01-025-04	8,73	10,87	8,11
19002	44-01-025-05	9,96	10,87	9,66
19003	44-01-025-06	8,71	10,87	8,14
19004	44-01-025-07	13,40	0,00	13,20
19005	44-01-025-08	13,70	0,00	13,20
19006	44-01-025-09	9,81	10,87	9,50
19007	44-01-025-10	8,70	10,87	8,16
19008	44-01-025-11	9,58	10,87	9,26
19009	44-01-025-12	8,67	10,87	8,18
19010	44-01-026-01	13,78	0,00	13,20
19011	44-01-026-02	13,76	0,00	13,20
19012	44-01-026-03	13,76	0,00	13,20
19013	44-01-026-04	13,78	0,00	13,20
19014	44-01-026-05	13,76	0,00	13,20
19015	44-01-026-06	13,76	0,00	13,20
19016	44-01-026-07	9,78	0,00	9,61
Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
19017	44-01-030-01	10,46	8,04	10,62
19018	44-01-031-01	8,79	7,38	9,47
19019	44-01-031-02	8,65	6,81	9,47
19020	44-01-031-03	7,93	6,81	9,78
19021	44-01-032-01	10,22	8,04	10,08
19022	44-01-033-01	10,87	0,00	10,87
19023	44-01-033-02	10,87	0,00	10,87
19024	44-01-033-03	10,87	0,00	10,87
19025	44-01-033-04	10,87	0,00	10,87
19026	44-01-033-05	10,87	0,00	10,87
19027	44-01-033-06	10,87	0,00	10,87
19028	44-01-033-07	10,69	0,00	10,69
19029	44-01-033-08	10,69	0,00	10,69
19030	44-01-033-09	10,69	0,00	10,69
19031	44-01-033-10	10,69	0,00	10,69
19032	44-01-033-11	10,69	0,00	10,69
19033	44-01-033-12	10,69	0,00	10,69
19034	44-01-034-01	13,20	0,00	13,20
19035	44-01-035-01	12,87	9,10	13,20
19036	44-01-035-02	13,16	9,11	13,20

19037	44-01-036-01	12,07	0,00	12,07
19038	44-01-036-02	12,07	0,00	12,07
19039	44-01-036-03	12,07	0,00	12,07
19040	44-01-036-04	12,06	0,00	12,06
19041	44-01-036-05	12,06	0,00	12,06
<b>Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>				
19042	44-01-040-01	8,99	6,80	9,62
19043	44-01-040-02	8,94	6,80	9,61
19044	44-01-040-03	8,81	6,80	9,52
19045	44-01-040-04	8,88	6,80	9,55
19046	44-01-040-05	8,90	6,80	9,64
19047	44-01-040-06	9,04	6,80	9,62
19048	44-01-040-07	8,97	6,80	9,56
19049	44-01-040-08	8,86	6,80	9,54
19050	44-01-041-01	9,34	6,80	9,67
19051	44-01-041-02	9,36	6,80	9,62
19052	44-01-041-03	9,26	6,80	9,59
19053	44-01-041-04	9,30	6,80	9,57
19054	44-01-041-05	9,33	6,80	9,62
19055	44-01-041-06	9,31	6,80	9,52
19056	44-01-041-07	9,25	6,80	9,52
19057	44-01-041-08	9,30	6,80	9,52
19058	44-01-041-09	9,24	6,80	9,52
19059	44-01-041-10	9,33	6,80	9,55
19060	44-01-041-11	9,24	6,80	9,53
19061	44-01-041-12	9,33	6,80	9,55
19062	44-01-041-13	9,22	6,80	9,52
19063	44-01-041-14	9,24	6,80	9,51
19064	44-01-041-15	9,23	6,80	9,52
19065	44-01-041-16	9,25	6,80	9,49
19066	44-01-041-17	9,23	6,80	9,51
19067	44-01-041-18	9,29	6,80	9,52
19068	44-01-041-19	9,24	6,80	9,53
19069	44-01-041-20	9,29	6,80	9,51
19070	44-01-041-21	9,18	6,80	9,53
19071	44-01-041-22	9,24	6,80	9,51
19072	44-01-042-01	9,46	7,19	9,76
19073	44-01-042-02	9,50	7,19	9,80
19074	44-01-042-03	9,41	7,21	9,71
19075	44-01-042-04	9,33	7,20	9,62
19076	44-01-042-05	9,33	7,20	9,62
19077	44-01-042-06	9,29	7,20	9,59
19078	44-01-042-07	9,32	7,20	9,63
19079	44-01-042-08	9,25	7,20	9,54
19080	44-01-042-09	9,23	7,20	9,52
19081	44-01-042-10	9,23	7,20	9,51
19082	44-01-042-11	9,24	7,20	9,53



19083	44-01-042-12	9,28	7,20	9,50
19084	44-01-042-13	9,52	7,19	9,71
19085	44-01-042-14	9,51	7,19	9,71
19086	44-01-042-15	9,47	7,22	9,65
19087	44-01-042-16	9,52	7,21	9,71
19088	44-01-042-17	9,51	7,19	9,71
19089	44-01-042-18	9,50	7,22	9,69
19090	44-01-042-19	9,50	7,21	9,69
19091	44-01-042-20	9,51	7,22	9,69
19092	44-01-042-21	9,48	7,20	9,67
19093	44-01-042-22	9,49	7,21	9,68
19094	44-01-042-23	9,49	7,20	9,68
19095	44-01-042-24	9,51	7,21	9,70
19096	44-01-042-25	9,53	7,20	9,72
19097	44-01-042-26	9,45	7,20	9,63
19098	44-01-042-27	9,46	7,21	9,65
19099	44-01-042-28	9,51	7,20	9,70
19100	44-01-042-29	9,54	7,21	9,73
19101	44-01-042-30	9,49	7,20	9,67
19102	44-01-043-01	13,20	0,00	13,20
19103	44-01-043-02	13,20	0,00	13,20
19104	44-01-044-01	13,20	0,00	13,20
19105	44-01-044-02	13,20	0,00	13,20
<b>Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>				
19106	44-01-050-01	11,16	10,69	9,15
19107	44-01-050-02	11,04	10,71	9,02
19108	44-01-050-03	11,01	11,10	9,00
19109	44-01-050-04	11,10	11,31	8,94
19110	44-01-050-05	11,08	11,45	8,80
19111	44-01-050-06	10,56	11,36	8,44
19112	44-01-050-07	10,61	11,32	8,57
19113	44-01-051-01	10,58	10,49	9,19
19114	44-01-051-02	10,97	11,37	9,01
19115	44-01-051-03	10,28	11,35	8,20
19116	44-01-052-01	12,44	11,34	10,57
19117	44-01-052-02	12,17	10,98	10,44
19118	44-01-052-03	11,99	11,09	10,28
19119	44-01-052-04	12,05	11,22	10,20
19120	44-01-052-05	12,31	11,56	10,23
19121	44-01-052-06	11,64	11,37	9,60
19122	44-01-052-07	11,74	11,30	9,75
19123	44-01-053-01	11,89	8,41	9,94
19124	44-01-053-02	11,71	9,02	9,88
19125	44-01-053-03	11,71	9,94	9,88
19126	44-01-053-04	11,70	10,49	9,86
19127	44-01-053-05	12,18	10,59	9,81
19128	44-01-053-06	12,02	11,02	9,83

19129	44-01-053-07	12,01	11,58	9,81
<b>Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>				
19130	44-01-060-01	7,38	7,66	5,56
19131	44-01-060-02	6,74	7,26	5,49
19132	44-01-060-03	8,81	0,00	7,71
19133	44-01-060-04	9,11	0,00	7,99
19134	44-01-061-01	11,04	7,70	9,88
<b>Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>				
19135	44-01-065-01	10,17	7,74	9,67
19136	44-01-065-02	11,40	7,70	10,99
19137	44-01-065-03	11,66	7,70	10,96
19138	44-01-065-04	11,35	7,70	10,50
19139	44-01-066-01	12,36	0,00	11,30
19140	44-01-067-01	11,06	9,10	10,95
<b>Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ РЕЧНЫХ УСЛОВИЙ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>				
19141	44-01-070-01	13,20	0,00	13,20
19142	44-01-070-02	13,20	0,00	13,20
<b>Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА,</b>				
19143	44-01-073-01	13,20	0,00	13,20
19144	44-01-073-02	13,20	0,00	13,20
19145	44-01-073-03	12,63	0,00	12,12
19146	44-01-073-04	12,54	0,00	12,13
19147	44-01-073-05	13,09	0,00	12,14
19148	44-01-073-06	13,07	0,00	12,13
<b>Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>				
19149	44-01-077-01	8,36	7,67	7,61
19150	44-01-077-02	8,23	7,73	7,57
19151	44-01-077-03	8,17	7,80	7,55
19152	44-01-077-04	8,73	7,87	8,30
19153	44-01-077-05	8,71	7,94	8,29
19154	44-01-077-06	8,69	7,90	8,29
19155	44-01-077-07	8,67	7,93	8,28
19156	44-01-077-08	8,68	7,97	8,27
19157	44-01-077-09	8,68	8,00	8,27
19158	44-01-077-10	8,65	8,07	8,27
19159	44-01-077-11	8,63	8,12	8,25
<b>Раздел 12. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>				
19160	44-01-080-01	8,07	8,30	6,11
19161	44-01-080-02	7,96	8,02	6,11
19162	44-01-080-03	10,19	9,68	9,77
<b>Раздел 13. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)</b>				
19163	44-01-083-01	9,43	0,00	9,20
19164	44-01-083-02	9,43	0,00	9,21
<b>Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ</b>				
19165	44-01-087-01	14,18	17,05	8,97

19166	44-01-087-02	14,11	16,96	8,99
19167	44-01-087-03	14,07	16,79	9,00
19168	44-01-087-04	13,91	16,68	9,01
19169	44-01-087-05	13,82	16,64	9,02
19170	44-01-087-06	13,70	16,53	9,02
19171	44-01-087-07	14,03	16,68	9,08
19172	44-01-087-08	13,91	16,60	9,09
19173	44-01-087-09	14,07	16,53	9,16
19174	44-01-087-10	13,98	16,45	9,16
19175	44-01-087-11	11,79	16,39	7,64
19176	44-01-087-12	11,64	16,26	7,66
19177	44-01-087-13	11,82	16,13	7,73
19178	44-01-087-14	11,70	16,01	7,74
<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	10,19	10,10	9,92
19180	44-02-001-02	10,14	9,87	9,86
19181	44-02-001-03	10,26	10,48	10,01
19182	44-02-001-04	10,22	10,41	9,93
19183	44-02-001-05	10,06	10,40	9,77
19184	44-02-001-06	9,91	10,29	9,54
19185	44-02-002-01	10,92	0,00	10,65
19186	44-02-002-02	10,92	0,00	10,65
19187	44-02-002-03	10,92	0,00	10,65
19188	44-02-002-04	10,92	0,00	10,65
19189	44-02-002-05	10,92	0,00	10,64
19190	44-02-002-06	10,92	0,00	10,64
19191	44-02-003-01	10,92	0,00	10,65
19192	44-02-003-02	10,80	0,00	10,56
19193	44-02-003-03	10,80	0,00	10,57
19194	44-02-003-04	10,81	0,00	10,57
19195	44-02-003-05	10,81	0,00	10,58
19196	44-02-003-06	10,80	0,00	10,57
19197	44-02-004-01	10,86	0,00	10,50
19198	44-02-004-02	10,86	0,00	10,50
19199	44-02-004-03	10,86	0,00	10,51
19200	44-02-004-04	10,87	0,00	10,51
<b>Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В</b>				
<b>МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
19201	44-02-015-01	9,12	0,00	9,01
19202	44-02-015-02	9,18	0,00	9,00
19203	44-02-015-03	9,27	0,00	9,09
19204	44-02-015-04	9,02	0,00	8,91
19205	44-02-015-05	8,83	0,00	8,62
<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	12,06	0,00	11,97
19207	44-02-020-02	12,33	0,00	11,97

19208	44-02-020-03	11,62	10,87	11,50
19209	44-02-020-04	11,29	10,87	10,97
19210	44-02-020-05	11,61	10,87	11,46
19211	44-02-020-06	11,34	10,87	11,02
19212	44-02-020-07	13,40	0,00	13,20
19213	44-02-020-08	13,70	0,00	13,20
19214	44-02-020-09	12,32	10,87	12,15
19215	44-02-020-10	11,36	10,87	11,05
19216	44-02-020-11	11,59	10,87	11,40
19217	44-02-020-12	11,40	10,87	11,09
19218	44-02-021-01	12,39	0,00	11,97
19219	44-02-021-02	12,38	0,00	11,97
19220	44-02-021-03	12,38	0,00	11,97
19221	44-02-021-04	12,39	0,00	11,97
19222	44-02-021-05	12,38	0,00	11,97
19223	44-02-021-06	12,38	0,00	11,97
19224	44-02-021-07	10,78	0,00	10,65
19225	44-02-022-01	10,24	0,00	9,91
19226	44-02-023-01	10,44	0,00	10,16
<b>Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
19227	44-02-030-01	10,96	8,04	11,21
19228	44-02-031-01	9,50	7,38	10,76
19229	44-02-031-02	9,37	6,81	10,76
19230	44-02-031-03	7,83	6,81	8,85
19231	44-02-032-01	8,73	8,04	7,54
<b>Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
19232	44-02-040-01	9,42	6,80	9,83
19233	44-02-040-02	9,38	6,80	9,83
19234	44-02-040-03	9,29	6,80	9,78
19235	44-02-040-04	9,34	6,80	9,80
19236	44-02-040-05	9,37	6,80	9,89
19237	44-02-040-06	9,46	6,80	9,84
19238	44-02-040-07	9,41	6,80	9,80
19239	44-02-040-08	9,33	6,80	9,79
19240	44-02-041-01	10,22	6,80	10,49
19241	44-02-041-02	10,25	6,80	10,47
19242	44-02-041-03	10,18	6,80	10,46
19243	44-02-041-04	10,09	6,80	10,26
19244	44-02-041-05	10,23	6,80	10,47
19245	44-02-041-06	10,25	6,80	10,43
19246	44-02-041-07	10,19	6,80	10,43
19247	44-02-041-08	10,24	6,80	10,43
19248	44-02-041-09	10,19	6,80	10,42
19249	44-02-041-10	10,25	6,80	10,44
19250	44-02-041-11	10,19	6,80	10,43
19251	44-02-041-12	10,26	6,80	10,44
19252	44-02-041-13	10,17	6,80	10,43

19253	44-02-041-14	10,20	6,80	10,42
19254	44-02-041-15	10,18	6,80	10,43
19255	44-02-041-16	10,21	6,80	10,41
19256	44-02-041-17	10,18	6,80	10,42
19257	44-02-041-18	10,23	6,80	10,43
19258	44-02-041-19	10,19	6,80	10,43
19259	44-02-041-20	10,24	6,80	10,42
19260	44-02-041-21	10,13	6,80	10,43
19261	44-02-041-22	10,19	6,80	10,42
19262	44-02-042-01	9,67	7,12	9,90
19263	44-02-042-02	9,73	7,16	9,93
19264	44-02-042-03	9,72	7,27	9,88
19265	44-02-042-04	9,63	7,17	9,84
19266	44-02-042-05	9,68	7,26	9,84
19267	44-02-042-06	9,63	7,22	9,81
19268	44-02-042-07	9,63	7,19	9,84
19269	44-02-042-08	9,60	7,21	9,79
19270	44-02-042-09	9,59	7,21	9,78
19271	44-02-042-10	9,59	7,21	9,77
19272	44-02-042-11	9,59	7,20	9,78
19273	44-02-042-12	9,63	7,20	9,77
19274	44-02-042-13	9,69	7,06	9,88
19275	44-02-042-14	9,72	7,09	9,89
19276	44-02-042-15	9,70	7,12	9,85
19277	44-02-042-16	9,74	7,14	9,88
19278	44-02-042-17	9,76	7,16	9,89
19279	44-02-042-18	9,74	7,19	9,86
19280	44-02-042-19	9,75	7,21	9,87
19281	44-02-042-20	9,77	7,25	9,87
19282	44-02-042-21	9,77	7,29	9,86
19283	44-02-042-22	9,77	7,32	9,86
19284	44-02-042-23	9,79	7,39	9,87
19285	44-02-042-24	9,76	7,19	9,88
19286	44-02-042-25	9,77	7,20	9,89
19287	44-02-042-26	9,72	7,20	9,84
19288	44-02-042-27	9,73	7,21	9,85
19289	44-02-042-28	9,76	7,20	9,87
19290	44-02-042-29	9,77	7,21	9,89
19291	44-02-042-30	9,75	7,20	9,86
<b>Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
19292	44-02-050-01	10,88	10,69	9,11
19293	44-02-050-02	10,81	10,71	9,11
19294	44-02-050-03	10,90	11,10	9,30
19295	44-02-050-04	10,99	11,31	9,28
19296	44-02-050-05	11,06	11,59	9,24
19297	44-02-050-06	10,67	11,49	9,03
19298	44-02-050-07	10,76	11,45	9,18

19299	44-02-051-01	8,37	8,56	7,06
19300	44-02-051-02	9,05	10,21	7,09
19301	44-02-051-03	8,71	10,28	6,99
19302	44-02-052-01	11,92	11,34	10,18
19303	44-02-052-02	11,74	10,98	10,21
19304	44-02-052-03	11,69	11,09	10,29
19305	44-02-052-04	11,76	11,22	10,27
19306	44-02-052-05	11,95	11,47	10,26
19307	44-02-052-06	11,50	11,45	9,86
19308	44-02-052-07	11,59	11,31	10,03
19309	44-02-053-01	11,25	8,41	9,81
19310	44-02-053-02	11,18	9,02	9,86
19311	44-02-053-03	11,25	9,94	9,95
19312	44-02-053-04	11,24	10,49	9,93
19313	44-02-053-05	11,69	10,59	9,99
19314	44-02-053-06	11,69	11,02	10,19
19315	44-02-053-07	11,74	11,58	10,26
<b>Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
19316	44-02-060-01	8,83	7,66	8,24
19317	44-02-060-02	9,03	7,26	8,48
19318	44-02-060-03	10,32	0,00	9,15
19319	44-02-060-04	10,51	0,00	9,38
19320	44-02-061-01	11,62	7,70	10,76
<b>Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
19321	44-02-065-01	9,30	7,74	8,91
19322	44-02-065-02	9,63	7,70	8,92
19323	44-02-065-03	9,83	7,70	8,98
19324	44-02-065-04	9,83	7,70	9,01
<b>Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
19325	44-02-070-01	12,59	0,00	11,97
<b>Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
19326	44-02-073-01	11,97	0,00	11,97
19327	44-02-073-02	11,97	0,00	11,97
19328	44-02-073-03	11,38	0,00	11,00
19329	44-02-073-04	11,31	0,00	11,01
19330	44-02-073-05	11,74	0,00	11,01
19331	44-02-073-06	11,72	0,00	11,00
<b>Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
19332	44-02-077-01	8,11	7,67	7,59
19333	44-02-077-02	8,04	7,73	7,59
19334	44-02-077-03	8,01	7,80	7,59
19335	44-02-077-04	8,22	7,87	7,92
19336	44-02-077-05	8,21	7,94	7,91
19337	44-02-077-06	8,20	7,90	7,91
19338	44-02-077-07	8,19	7,93	7,91
19339	44-02-077-08	8,20	7,97	7,91

19340	44-02-077-09	8,19	8,00	7,91
19341	44-02-077-10	8,18	8,07	7,91
19342	44-02-077-11	8,16	8,12	7,90
<b>Раздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВНЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
19343	44-02-080-01	8,93	0,00	8,82
<b>Раздел 13. УСТРОИСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ</b>				
19344	44-02-083-01	11,05	8,30	11,17
19345	44-02-083-02	10,88	8,02	11,17
19346	44-02-083-03	11,01	9,68	10,85
<b>Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ</b>				
19347	44-02-087-01	9,10	0,00	8,96
19348	44-02-087-02	9,09	0,00	8,96
<b>ОТДЕЛ 03. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)</b>				
<b>Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В МОСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)</b>				
19349	44-03-001-01	10,55	10,10	10,43
19350	44-03-001-02	10,54	9,87	10,42
19351	44-03-001-03	10,54	10,48	10,42
19352	44-03-001-04	10,53	10,41	10,39
19353	44-03-001-05	10,43	10,40	10,30
19354	44-03-001-06	10,34	10,29	10,17
19355	44-03-002-01	10,73	0,00	10,60
19356	44-03-002-02	10,73	0,00	10,60
19357	44-03-002-03	10,73	0,00	10,61
19358	44-03-002-04	10,73	0,00	10,61
19359	44-03-002-05	10,72	0,00	10,60
19360	44-03-002-06	10,72	0,00	10,60
19361	44-03-003-01	10,72	0,00	10,60
19362	44-03-003-02	10,67	0,00	10,56
19363	44-03-003-03	10,68	0,00	10,57
19364	44-03-003-04	10,68	0,00	10,57
19365	44-03-003-05	10,68	0,00	10,57
19366	44-03-003-06	10,68	0,00	10,57
19367	44-03-004-01	10,78	0,00	10,59
19368	44-03-004-02	10,78	0,00	10,59
19369	44-03-004-03	10,78	0,00	10,60
19370	44-03-004-04	10,78	0,00	10,60
<b>Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В МОСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ</b>				
19371	44-03-015-01	9,43	0,00	9,38
19372	44-03-015-02	8,62	0,00	8,57
19373	44-03-015-03	8,76	0,00	8,68
19374	44-03-015-04	9,43	0,00	9,37
19375	44-03-015-05	8,44	0,00	8,38
<b>Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В МОСКИХ УСЛОВИЯХ</b>				
19376	44-03-020-01	12,42	0,00	12,36
19377	44-03-020-02	12,60	0,00	12,36

19378	44-03-020-03	11,42	10,87	11,35
19379	44-03-020-04	10,88	10,87	10,73
19380	44-03-020-05	11,35	10,87	11,27
19381	44-03-020-06	10,89	10,87	10,74
19382	44-03-020-07	12,46	0,00	12,36
19383	44-03-020-08	12,60	0,00	12,36
19384	44-03-020-09	11,30	10,87	11,21
19385	44-03-020-10	10,90	10,87	10,76
19386	44-03-020-11	11,24	10,87	11,14
19387	44-03-020-12	10,91	10,87	10,77
19388	44-03-021-01	12,64	0,00	12,36
19389	44-03-021-02	12,63	0,00	12,36
19390	44-03-021-03	12,64	0,00	12,36
19391	44-03-021-04	12,64	0,00	12,36
19392	44-03-021-05	12,63	0,00	12,36
19393	44-03-021-06	12,64	0,00	12,36
19394	44-03-021-07	10,66	0,00	10,60
19395	44-03-022-01	10,79	0,00	10,57
19396	44-03-023-01	10,23	0,00	10,05
<b>Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО</b>				
19397	44-03-030-01	10,97	8,04	11,09
19398	44-03-031-01	9,98	7,38	10,64
19399	44-03-031-02	9,91	6,81	10,64
19400	44-03-031-03	8,62	6,81	9,48
19401	44-03-032-01	8,92	8,04	8,06
<b>Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)</b>				
19402	44-03-040-01	10,27	6,80	10,64
19403	44-03-040-02	10,23	6,80	10,63
19404	44-03-040-03	10,16	6,80	10,60
19405	44-03-040-04	10,20	6,80	10,61
19406	44-03-040-05	10,21	6,80	10,68
19407	44-03-040-06	10,30	6,80	10,64
19408	44-03-040-07	10,27	6,80	10,61
19409	44-03-040-08	10,19	6,80	10,60
19410	44-03-041-01	10,48	6,80	10,66
19411	44-03-041-02	10,50	6,80	10,64
19412	44-03-041-03	10,44	6,80	10,63
19413	44-03-041-04	10,27	6,80	10,37
19414	44-03-041-05	10,48	6,80	10,64
19415	44-03-041-06	10,48	6,80	10,60
19416	44-03-041-07	10,45	6,80	10,60
19417	44-03-041-08	10,48	6,80	10,60
19418	44-03-041-09	10,44	6,80	10,59
19419	44-03-041-10	10,49	6,80	10,61
19420	44-03-041-11	10,44	6,80	10,60
19421	44-03-041-12	10,49	6,80	10,61
19422	44-03-041-13	10,43	6,80	10,60



19423	44-03-041-14	10,45	6,80	10,59
19424	44-03-041-15	10,44	6,80	10,60
19425	44-03-041-16	10,45	6,80	10,59
19426	44-03-041-17	10,43	6,80	10,59
19427	44-03-041-18	10,47	6,80	10,60
19428	44-03-041-19	10,44	6,80	10,60
19429	44-03-041-20	10,47	6,80	10,59
19430	44-03-041-21	10,41	6,80	10,60
19431	44-03-041-22	10,44	6,80	10,59
19432	44-03-042-01	10,49	7,12	10,69
19433	44-03-042-02	10,54	7,16	10,72
19434	44-03-042-03	10,53	7,27	10,68
19435	44-03-042-04	10,46	7,17	10,64
19436	44-03-042-05	10,50	7,26	10,64
19437	44-03-042-06	10,46	7,22	10,62
19438	44-03-042-07	10,46	7,19	10,64
19439	44-03-042-08	10,44	7,21	10,61
19440	44-03-042-09	10,43	7,21	10,60
19441	44-03-042-10	10,43	7,21	10,59
19442	44-03-042-11	10,43	7,20	10,60
19443	44-03-042-12	10,46	7,20	10,59
19444	44-03-042-13	10,51	7,06	10,67
19445	44-03-042-14	10,53	7,09	10,68
19446	44-03-042-15	10,52	7,12	10,65
19447	44-03-042-16	10,56	7,14	10,68
19448	44-03-042-17	10,57	7,16	10,68
19449	44-03-042-18	10,55	7,19	10,66
19450	44-03-042-19	10,57	7,21	10,67
19451	44-03-042-20	10,58	7,25	10,67
19452	44-03-042-21	10,58	7,29	10,66
19453	44-03-042-22	10,58	7,32	10,66
19454	44-03-042-23	10,60	7,39	10,67
19455	44-03-042-24	10,57	7,19	10,67
19456	44-03-042-25	10,59	7,24	10,68
19457	44-03-042-26	10,52	7,15	10,64
19458	44-03-042-27	10,54	7,18	10,65
19459	44-03-042-28	10,58	7,23	10,67
19460	44-03-042-29	10,67	8,62	10,69
19461	44-03-042-30	10,65	8,62	10,66
<b>Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО</b>				
19462	44-03-050-01	11,26	10,69	10,16
19463	44-03-050-02	11,23	10,71	10,21
19464	44-03-050-03	11,15	11,10	10,06
19465	44-03-050-04	11,01	11,31	9,63
19466	44-03-050-05	11,23	11,59	9,93
19467	44-03-050-06	10,89	11,49	9,70
19468	44-03-050-07	10,95	11,45	9,80

19469	44-03-051-01	12,07	11,33	10,88
19470	44-03-051-02	11,88	10,97	10,84
19471	44-03-051-03	11,80	11,09	10,84
19472	44-03-051-04	11,85	11,23	10,81
19473	44-03-051-05	12,02	11,47	10,84
19474	44-03-051-06	11,63	11,45	10,49
19475	44-03-051-07	11,70	11,31	10,59
19476	44-03-052-01	10,10	8,41	9,24
19477	44-03-052-02	10,08	9,02	9,29
19478	44-03-052-03	10,11	9,94	9,34
19479	44-03-052-04	10,13	10,49	9,34
19480	44-03-052-05	10,44	10,59	9,37
19481	44-03-052-06	10,51	11,02	9,55
19482	44-03-052-07	10,55	11,58	9,60
<b>Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)</b>				
19483	44-03-060-01	9,07	7,66	9,08
19484	44-03-060-02	9,32	7,26	9,15
19485	44-03-060-03	10,71	0,00	9,92
19486	44-03-060-04	10,84	0,00	10,04
19487	44-03-061-01	11,18	7,70	10,75
<b>Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ</b>				
19488	44-03-065-01	9,60	7,74	9,41
19489	44-03-065-02	10,00	7,70	9,81
19490	44-03-065-03	10,11	7,70	9,84
19491	44-03-065-04	10,15	7,70	9,86
<b>Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО</b>				
19492	44-03-070-01	12,78	0,00	12,36
<b>Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)</b>				
19493	44-03-073-01	12,36	0,00	12,36
19494	44-03-073-02	12,36	0,00	12,36
19495	44-03-073-03	10,90	0,00	10,74
19496	44-03-073-04	10,87	0,00	10,74
19497	44-03-073-05	11,06	0,00	10,74
19498	44-03-073-06	11,05	0,00	10,74
<b>Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ</b>				
19499	44-03-077-01	8,23	7,67	8,04
19500	44-03-077-02	8,17	7,73	8,01
19501	44-03-077-03	8,13	7,80	7,99
19502	44-03-077-04	8,65	7,87	8,48
19503	44-03-077-05	8,64	7,94	8,47
19504	44-03-077-06	8,63	7,90	8,46
19505	44-03-077-07	8,61	7,93	8,45
19506	44-03-077-08	8,62	7,97	8,45
19507	44-03-077-09	8,61	8,00	8,45
19508	44-03-077-10	8,60	8,07	8,44
19509	44-03-077-11	8,59	8,12	8,43

Раздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВНЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ				
19510	44-03-080-01	8,94	0,00	8,88
Раздел 13. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)				
19511	44-03-083-01	11,05	8,30	11,11
19512	44-03-083-02	10,95	8,02	11,11
19513	44-03-083-03	10,82	9,68	10,74
Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ				
19514	44-03-087-01	9,59	0,00	9,52
19515	44-03-087-02	9,59	0,00	9,52
ОТДЕЛ 04. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ				
Раздел 1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ САМООТВОЗНЫХ ЗЕМЛЕСОСОВ				
19516	44-04-001-01	5,60	0,00	5,60
19517	44-04-001-02	5,60	0,00	5,60
19518	44-04-001-03	5,60	0,00	5,60
19519	44-04-001-04	5,60	0,00	5,60
19520	44-04-001-05	5,60	0,00	5,60
19521	44-04-001-06	5,60	0,00	5,60
19522	44-04-001-07	5,60	0,00	5,60
19523	44-04-001-08	5,60	0,00	5,60
19524	44-04-001-09	5,60	0,00	5,60
19525	44-04-001-10	5,60	0,00	5,60
19526	44-04-002-01	5,67	0,00	5,67
19527	44-04-002-02	5,67	0,00	5,67
19528	44-04-002-03	5,67	0,00	5,67
19529	44-04-002-04	5,67	0,00	5,67
19530	44-04-002-05	5,67	0,00	5,67
19531	44-04-002-06	5,67	0,00	5,67
19532	44-04-002-07	5,67	0,00	5,67
19533	44-04-002-08	5,67	0,00	5,67
19534	44-04-002-09	5,67	0,00	5,67
19535	44-04-002-10	5,67	0,00	5,67
19536	44-04-003-01	5,76	0,00	5,76
19537	44-04-003-02	5,76	0,00	5,76
19538	44-04-003-03	5,76	0,00	5,76
19539	44-04-003-04	5,76	0,00	5,76
19540	44-04-003-05	5,76	0,00	5,76
19541	44-04-003-06	5,76	0,00	5,76
19542	44-04-003-07	5,76	0,00	5,76
19543	44-04-003-08	5,76	0,00	5,76
19544	44-04-003-09	5,76	0,00	5,76
19545	44-04-003-10	5,76	0,00	5,76
19546	44-04-004-01	5,75	0,00	5,75
19547	44-04-004-02	5,75	0,00	5,75
19548	44-04-004-03	5,75	0,00	5,75
19549	44-04-004-04	5,75	0,00	5,75
19550	44-04-004-05	5,75	0,00	5,75

19551	44-04-004-06	5,75	0,00	5,75
19552	44-04-004-07	5,75	0,00	5,75
19553	44-04-004-08	5,75	0,00	5,75
19554	44-04-004-09	5,75	0,00	5,75
19555	44-04-004-10	5,75	0,00	5,75
19556	44-04-005-01	6,11	0,00	6,11
19557	44-04-005-02	6,11	0,00	6,11
19558	44-04-005-03	6,11	0,00	6,11
19559	44-04-005-04	6,11	0,00	6,11
19560	44-04-005-05	6,11	0,00	6,11
19561	44-04-005-06	6,11	0,00	6,11
19562	44-04-005-07	6,11	0,00	6,11
19563	44-04-005-08	6,11	0,00	6,11
19564	44-04-005-09	6,11	0,00	6,11
19565	44-04-005-10	6,11	0,00	6,11
19566	44-04-006-01	6,07	0,00	6,07
19567	44-04-006-02	6,07	0,00	6,07
19568	44-04-006-03	6,07	0,00	6,07
19569	44-04-006-04	6,07	0,00	6,07
19570	44-04-006-05	6,07	0,00	6,07
19571	44-04-006-06	6,07	0,00	6,07
19572	44-04-006-07	6,07	0,00	6,07
19573	44-04-006-08	6,07	0,00	6,07
19574	44-04-006-09	6,07	0,00	6,07
19575	44-04-006-10	6,07	0,00	6,07
19576	44-04-007-01	6,20	0,00	6,20
19577	44-04-007-02	6,20	0,00	6,20
19578	44-04-007-03	6,20	0,00	6,20
19579	44-04-007-04	6,20	0,00	6,20
19580	44-04-007-05	6,20	0,00	6,20
19581	44-04-007-06	6,20	0,00	6,20
19582	44-04-007-07	6,20	0,00	6,20
19583	44-04-007-08	6,20	0,00	6,20
19584	44-04-007-09	6,20	0,00	6,20
19585	44-04-007-10	6,20	0,00	6,20
19586	44-04-008-01	6,30	0,00	6,30
19587	44-04-008-02	6,30	0,00	6,30
19588	44-04-008-03	6,30	0,00	6,30
19589	44-04-008-04	6,30	0,00	6,30
19590	44-04-008-05	6,30	0,00	6,30
19591	44-04-008-06	6,30	0,00	6,30
19592	44-04-008-07	6,30	0,00	6,30
19593	44-04-008-08	6,30	0,00	6,30
19594	44-04-008-09	6,30	0,00	6,30
19595	44-04-008-10	6,30	0,00	6,30
19596	44-04-009-01	6,32	0,00	6,32
19597	44-04-009-02	6,32	0,00	6,32
19598	44-04-009-03	6,32	0,00	6,32

19599	44-04-009-04	6,32	0,00	6,32
19600	44-04-009-05	6,32	0,00	6,32
19601	44-04-009-06	6,32	0,00	6,32
19602	44-04-009-07	6,32	0,00	6,32
19603	44-04-009-08	6,32	0,00	6,32
19604	44-04-009-09	6,32	0,00	6,32
19605	44-04-009-10	6,32	0,00	6,32
19606	44-04-010-01	6,52	0,00	6,52
19607	44-04-010-02	6,52	0,00	6,52
19608	44-04-010-03	6,52	0,00	6,52
19609	44-04-010-04	6,52	0,00	6,52
19610	44-04-010-05	6,52	0,00	6,52
19611	44-04-010-06	6,52	0,00	6,52
19612	44-04-010-07	6,52	0,00	6,52
19613	44-04-010-08	6,52	0,00	6,52
19614	44-04-010-09	6,52	0,00	6,52
19615	44-04-010-10	6,52	0,00	6,52
19616	44-04-011-01	6,53	0,00	6,53
19617	44-04-011-02	6,53	0,00	6,53
19618	44-04-011-03	6,53	0,00	6,53
19619	44-04-011-04	6,53	0,00	6,53
19620	44-04-011-05	6,53	0,00	6,53
19621	44-04-011-06	6,53	0,00	6,53
19622	44-04-011-07	6,53	0,00	6,53
19623	44-04-011-08	6,53	0,00	6,53
19624	44-04-011-09	6,53	0,00	6,53
19625	44-04-011-10	6,53	0,00	6,53
19626	44-04-012-01	6,69	0,00	6,69
19627	44-04-012-02	6,69	0,00	6,69
19628	44-04-012-03	6,69	0,00	6,69
19629	44-04-012-04	6,69	0,00	6,69
19630	44-04-012-05	6,69	0,00	6,69
19631	44-04-012-06	6,69	0,00	6,69
19632	44-04-012-07	6,69	0,00	6,69
19633	44-04-012-08	6,69	0,00	6,69
19634	44-04-012-09	6,69	0,00	6,69
19635	44-04-012-10	6,69	0,00	6,69
19636	44-04-013-01	6,54	0,00	6,54
19637	44-04-013-02	6,54	0,00	6,54
19638	44-04-013-03	6,54	0,00	6,54
19639	44-04-013-04	6,54	0,00	6,54
19640	44-04-013-05	6,54	0,00	6,54
19641	44-04-013-06	6,54	0,00	6,54
19642	44-04-013-07	6,54	0,00	6,54
19643	44-04-013-08	6,54	0,00	6,54
19644	44-04-013-09	6,54	0,00	6,54
19645	44-04-013-10	6,54	0,00	6,54
19646	44-04-014-01	6,52	0,00	6,52

19647	44-04-014-02	6,52	0,00	6,52
19648	44-04-014-03	6,52	0,00	6,52
19649	44-04-014-04	6,52	0,00	6,52
19650	44-04-014-05	6,52	0,00	6,52
19651	44-04-014-06	6,52	0,00	6,52
19652	44-04-014-07	6,52	0,00	6,52
19653	44-04-014-08	6,52	0,00	6,52
19654	44-04-014-09	6,52	0,00	6,52
19655	44-04-014-10	6,52	0,00	6,52
19656	44-04-015-01	6,43	0,00	6,43
19657	44-04-015-02	6,43	0,00	6,43
19658	44-04-015-03	6,43	0,00	6,43
19659	44-04-015-04	6,43	0,00	6,43
19660	44-04-015-05	6,43	0,00	6,43
19661	44-04-015-06	6,43	0,00	6,43
19662	44-04-015-07	6,43	0,00	6,43
19663	44-04-015-08	6,43	0,00	6,43
19664	44-04-015-09	6,43	0,00	6,43
19665	44-04-015-10	6,43	0,00	6,43
19666	44-04-016-01	6,30	0,00	6,30
19667	44-04-016-02	6,30	0,00	6,30
19668	44-04-016-03	6,30	0,00	6,30
19669	44-04-016-04	6,30	0,00	6,30
19670	44-04-016-05	6,30	0,00	6,30
19671	44-04-016-06	6,30	0,00	6,30
19672	44-04-016-07	6,30	0,00	6,30
19673	44-04-016-08	6,30	0,00	6,30
19674	44-04-016-09	6,30	0,00	6,30
19675	44-04-016-10	6,30	0,00	6,30
19676	44-04-017-01	6,55	0,00	6,55
19677	44-04-017-02	6,55	0,00	6,55
19678	44-04-017-03	6,55	0,00	6,55
19679	44-04-017-04	6,55	0,00	6,55
19680	44-04-017-05	6,55	0,00	6,55
19681	44-04-017-06	6,55	0,00	6,55
19682	44-04-017-07	6,55	0,00	6,55
19683	44-04-017-08	6,55	0,00	6,55
19684	44-04-017-09	6,55	0,00	6,55
19685	44-04-017-10	6,55	0,00	6,55
19686	44-04-018-01	6,30	0,00	6,30
19687	44-04-018-02	6,30	0,00	6,30
19688	44-04-018-03	6,30	0,00	6,30
19689	44-04-018-04	6,30	0,00	6,30
19690	44-04-018-05	6,30	0,00	6,30
19691	44-04-018-06	6,30	0,00	6,30
19692	44-04-018-07	6,30	0,00	6,30
19693	44-04-018-08	6,30	0,00	6,30
19694	44-04-018-09	6,30	0,00	6,30

19695	44-04-018-10	6,30	0,00	6,30
19696	44-04-019-01	6,75	0,00	6,75
19697	44-04-019-02	6,75	0,00	6,75
19698	44-04-019-03	6,75	0,00	6,75
19699	44-04-019-04	6,75	0,00	6,75
19700	44-04-019-05	6,75	0,00	6,75
19701	44-04-019-06	6,75	0,00	6,75
19702	44-04-019-07	6,75	0,00	6,75
19703	44-04-019-08	6,75	0,00	6,75
19704	44-04-019-09	6,75	0,00	6,75
19705	44-04-019-10	6,75	0,00	6,75
19706	44-04-030-01	5,60	0,00	5,60
19707	44-04-030-02	5,60	0,00	5,60
19708	44-04-030-03	5,60	0,00	5,60
19709	44-04-030-04	5,60	0,00	5,60
19710	44-04-030-05	5,60	0,00	5,60
19711	44-04-030-06	5,60	0,00	5,60
19712	44-04-030-07	5,60	0,00	5,60
19713	44-04-030-08	5,60	0,00	5,60
19714	44-04-030-09	5,60	0,00	5,60
19715	44-04-030-10	5,60	0,00	5,60
19716	44-04-031-01	5,67	0,00	5,67
19717	44-04-031-02	5,67	0,00	5,67
19718	44-04-031-03	5,67	0,00	5,67
19719	44-04-031-04	5,67	0,00	5,67
19720	44-04-031-05	5,67	0,00	5,67
19721	44-04-031-06	5,67	0,00	5,67
19722	44-04-031-07	5,67	0,00	5,67
19723	44-04-031-08	5,67	0,00	5,67
19724	44-04-031-09	5,67	0,00	5,67
19725	44-04-031-10	5,67	0,00	5,67
19726	44-04-032-01	5,76	0,00	5,76
19727	44-04-032-02	5,76	0,00	5,76
19728	44-04-032-03	5,76	0,00	5,76
19729	44-04-032-04	5,76	0,00	5,76
19730	44-04-032-05	5,76	0,00	5,76
19731	44-04-032-06	5,76	0,00	5,76
19732	44-04-032-07	5,76	0,00	5,76
19733	44-04-032-08	5,76	0,00	5,76
19734	44-04-032-09	5,76	0,00	5,76
19735	44-04-032-10	5,76	0,00	5,76
19736	44-04-033-01	5,75	0,00	5,75
19737	44-04-033-02	5,75	0,00	5,75
19738	44-04-033-03	5,75	0,00	5,75
19739	44-04-033-04	5,75	0,00	5,75
19740	44-04-033-05	5,75	0,00	5,75
19741	44-04-033-06	5,75	0,00	5,75
19742	44-04-033-07	5,75	0,00	5,75

19743	44-04-033-08	5,75	0,00	5,75
19744	44-04-033-09	5,75	0,00	5,75
19745	44-04-033-10	5,75	0,00	5,75
19746	44-04-034-01	6,11	0,00	6,11
19747	44-04-034-02	6,11	0,00	6,11
19748	44-04-034-03	6,11	0,00	6,11
19749	44-04-034-04	6,11	0,00	6,11
19750	44-04-034-05	6,11	0,00	6,11
19751	44-04-034-06	6,11	0,00	6,11
19752	44-04-034-07	6,11	0,00	6,11
19753	44-04-034-08	6,11	0,00	6,11
19754	44-04-034-09	6,11	0,00	6,11
19755	44-04-034-10	6,11	0,00	6,11
19756	44-04-035-01	6,07	0,00	6,07
19757	44-04-035-02	6,07	0,00	6,07
19758	44-04-035-03	6,07	0,00	6,07
19759	44-04-035-04	6,07	0,00	6,07
19760	44-04-035-05	6,07	0,00	6,07
19761	44-04-035-06	6,07	0,00	6,07
19762	44-04-035-07	6,07	0,00	6,07
19763	44-04-035-08	6,07	0,00	6,07
19764	44-04-035-09	6,07	0,00	6,07
19765	44-04-035-10	6,07	0,00	6,07
19766	44-04-036-01	6,20	0,00	6,20
19767	44-04-036-02	6,20	0,00	6,20
19768	44-04-036-03	6,20	0,00	6,20
19769	44-04-036-04	6,20	0,00	6,20
19770	44-04-036-05	6,20	0,00	6,20
19771	44-04-036-06	6,20	0,00	6,20
19772	44-04-036-07	6,20	0,00	6,20
19773	44-04-036-08	6,20	0,00	6,20
19774	44-04-036-09	6,20	0,00	6,20
19775	44-04-036-10	6,20	0,00	6,20
19776	44-04-037-01	6,30	0,00	6,30
19777	44-04-037-02	6,30	0,00	6,30
19778	44-04-037-03	6,30	0,00	6,30
19779	44-04-037-04	6,30	0,00	6,30
19780	44-04-037-05	6,30	0,00	6,30
19781	44-04-037-06	6,30	0,00	6,30
19782	44-04-037-07	6,30	0,00	6,30
19783	44-04-037-08	6,30	0,00	6,30
19784	44-04-037-09	6,30	0,00	6,30
19785	44-04-037-10	6,30	0,00	6,30
19786	44-04-038-01	6,32	0,00	6,32
19787	44-04-038-02	6,32	0,00	6,32
19788	44-04-038-03	6,32	0,00	6,32
19789	44-04-038-04	6,32	0,00	6,32
19790	44-04-038-05	6,32	0,00	6,32



19791	44-04-038-06	6,32	0,00	6,32
19792	44-04-038-07	6,32	0,00	6,32
19793	44-04-038-08	6,32	0,00	6,32
19794	44-04-038-09	6,32	0,00	6,32
19795	44-04-038-10	6,32	0,00	6,32
19796	44-04-039-01	6,52	0,00	6,52
19797	44-04-039-02	6,52	0,00	6,52
19798	44-04-039-03	6,52	0,00	6,52
19799	44-04-039-04	6,52	0,00	6,52
19800	44-04-039-05	6,52	0,00	6,52
19801	44-04-039-06	6,52	0,00	6,52
19802	44-04-039-07	6,52	0,00	6,52
19803	44-04-039-08	6,52	0,00	6,52
19804	44-04-039-09	6,52	0,00	6,52
19805	44-04-039-10	6,52	0,00	6,52
19806	44-04-040-01	6,53	0,00	6,53
19807	44-04-040-02	6,53	0,00	6,53
19808	44-04-040-03	6,53	0,00	6,53
19809	44-04-040-04	6,53	0,00	6,53
19810	44-04-040-05	6,53	0,00	6,53
19811	44-04-040-06	6,53	0,00	6,53
19812	44-04-040-07	6,53	0,00	6,53
19813	44-04-040-08	6,53	0,00	6,53
19814	44-04-040-09	6,53	0,00	6,53
19815	44-04-040-10	6,53	0,00	6,53
19816	44-04-041-01	6,69	0,00	6,69
19817	44-04-041-02	6,69	0,00	6,69
19818	44-04-041-03	6,69	0,00	6,69
19819	44-04-041-04	6,69	0,00	6,69
19820	44-04-041-05	6,69	0,00	6,69
19821	44-04-041-06	6,69	0,00	6,69
19822	44-04-041-07	6,69	0,00	6,69
19823	44-04-041-08	6,69	0,00	6,69
19824	44-04-041-09	6,69	0,00	6,69
19825	44-04-041-10	6,69	0,00	6,69
19826	44-04-042-01	6,54	0,00	6,54
19827	44-04-042-02	6,54	0,00	6,54
19828	44-04-042-03	6,54	0,00	6,54
19829	44-04-042-04	6,54	0,00	6,54
19830	44-04-042-05	6,54	0,00	6,54
19831	44-04-042-06	6,54	0,00	6,54
19832	44-04-042-07	6,54	0,00	6,54
19833	44-04-042-08	6,54	0,00	6,54
19834	44-04-042-09	6,54	0,00	6,54
19835	44-04-042-10	6,54	0,00	6,54
19836	44-04-043-01	6,52	0,00	6,52
19837	44-04-043-02	6,52	0,00	6,52
19838	44-04-043-03	6,52	0,00	6,52

19839	44-04-043-04	6,52	0,00	6,52
19840	44-04-043-05	6,52	0,00	6,52
19841	44-04-043-06	6,52	0,00	6,52
19842	44-04-043-07	6,52	0,00	6,52
19843	44-04-043-08	6,52	0,00	6,52
19844	44-04-043-09	6,52	0,00	6,52
19845	44-04-043-10	6,52	0,00	6,52
19846	44-04-044-01	6,43	0,00	6,43
19847	44-04-044-02	6,43	0,00	6,43
19848	44-04-044-03	6,43	0,00	6,43
19849	44-04-044-04	6,43	0,00	6,43
19850	44-04-044-05	6,43	0,00	6,43
19851	44-04-044-06	6,43	0,00	6,43
19852	44-04-044-07	6,43	0,00	6,43
19853	44-04-044-08	6,43	0,00	6,43
19854	44-04-044-09	6,43	0,00	6,43
19855	44-04-044-10	6,43	0,00	6,43
19856	44-04-045-01	6,30	0,00	6,30
19857	44-04-045-02	6,30	0,00	6,30
19858	44-04-045-03	6,30	0,00	6,30
19859	44-04-045-04	6,30	0,00	6,30
19860	44-04-045-05	6,30	0,00	6,30
19861	44-04-045-06	6,30	0,00	6,30
19862	44-04-045-07	6,30	0,00	6,30
19863	44-04-045-08	6,30	0,00	6,30
19864	44-04-045-09	6,30	0,00	6,30
19865	44-04-045-10	6,30	0,00	6,30
19866	44-04-046-01	6,55	0,00	6,55
19867	44-04-046-02	6,55	0,00	6,55
19868	44-04-046-03	6,55	0,00	6,55
19869	44-04-046-04	6,55	0,00	6,55
19870	44-04-046-05	6,55	0,00	6,55
19871	44-04-046-06	6,55	0,00	6,55
19872	44-04-046-07	6,55	0,00	6,55
19873	44-04-046-08	6,55	0,00	6,55
19874	44-04-046-09	6,55	0,00	6,55
19875	44-04-046-10	6,55	0,00	6,55
19876	44-04-047-01	6,30	0,00	6,30
19877	44-04-047-02	6,30	0,00	6,30
19878	44-04-047-03	6,30	0,00	6,30
19879	44-04-047-04	6,30	0,00	6,30
19880	44-04-047-05	6,30	0,00	6,30
19881	44-04-047-06	6,30	0,00	6,30
19882	44-04-047-07	6,30	0,00	6,30
19883	44-04-047-08	6,30	0,00	6,30
19884	44-04-047-09	6,30	0,00	6,30
19885	44-04-047-10	6,30	0,00	6,30
19886	44-04-048-01	6,75	0,00	6,75

19887	44-04-048-02	6,75	0,00	6,75
19888	44-04-048-03	6,75	0,00	6,75
19889	44-04-048-04	6,75	0,00	6,75
19890	44-04-048-05	6,75	0,00	6,75
19891	44-04-048-06	6,75	0,00	6,75
19892	44-04-048-07	6,75	0,00	6,75
19893	44-04-048-08	6,75	0,00	6,75
19894	44-04-048-09	6,75	0,00	6,75
19895	44-04-048-10	6,75	0,00	6,75
<b>Раздел 2. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЗЕМСНАРЯДОВ</b>				
19896	44-04-060-01	5,79	0,00	5,79
19897	44-04-060-02	5,79	0,00	5,79
19898	44-04-060-03	5,79	0,00	5,79
19899	44-04-060-04	5,79	0,00	5,79
19900	44-04-060-05	5,79	0,00	5,79
19901	44-04-061-01	5,43	0,00	5,43
19902	44-04-061-02	5,43	0,00	5,43
19903	44-04-061-03	5,43	0,00	5,43
19904	44-04-061-04	5,43	0,00	5,43
19905	44-04-061-05	5,43	0,00	5,43
19906	44-04-062-01	5,17	0,00	5,17
19907	44-04-062-02	5,17	0,00	5,17
19908	44-04-062-03	5,17	0,00	5,17
19909	44-04-062-04	5,17	0,00	5,17
19910	44-04-062-05	5,17	0,00	5,17
19911	44-04-063-01	5,25	0,00	5,25
19912	44-04-063-02	5,25	0,00	5,25
19913	44-04-063-03	5,25	0,00	5,25
19914	44-04-063-04	5,25	0,00	5,25
19915	44-04-063-05	5,25	0,00	5,25
19916	44-04-064-01	5,19	0,00	5,19
19917	44-04-064-02	5,19	0,00	5,19
19918	44-04-064-03	5,19	0,00	5,19
19919	44-04-064-04	5,19	0,00	5,19
19920	44-04-064-05	5,19	0,00	5,19
19921	44-04-065-01	5,47	0,00	5,47
19922	44-04-065-02	5,47	0,00	5,47
19923	44-04-065-03	5,47	0,00	5,47
19924	44-04-065-04	5,47	0,00	5,47
19925	44-04-065-05	5,47	0,00	5,47
19926	44-04-066-01	5,27	0,00	5,27
19927	44-04-066-02	5,27	0,00	5,27
19928	44-04-066-03	5,27	0,00	5,27
19929	44-04-066-04	5,27	0,00	5,27
19930	44-04-066-05	5,27	0,00	5,27
19931	44-04-067-01	5,35	0,00	5,35
19932	44-04-067-02	5,35	0,00	5,35

19933	44-04-067-03	5,35	0,00	5,35
19934	44-04-067-04	5,35	0,00	5,35
19935	44-04-067-05	5,35	0,00	5,35
19936	44-04-068-01	5,38	0,00	5,38
19937	44-04-068-02	5,38	0,00	5,38
19938	44-04-068-03	5,38	0,00	5,38
19939	44-04-068-04	5,38	0,00	5,38
19940	44-04-068-05	5,38	0,00	5,38
19941	44-04-069-01	5,36	0,00	5,36
19942	44-04-069-02	5,36	0,00	5,36
19943	44-04-069-03	5,36	0,00	5,36
19944	44-04-069-04	5,36	0,00	5,36
19945	44-04-069-05	5,36	0,00	5,36
19946	44-04-080-01	7,29	0,00	7,29
19947	44-04-080-02	7,29	0,00	7,29
19948	44-04-080-03	7,29	0,00	7,29
19949	44-04-080-04	7,29	0,00	7,29
19950	44-04-081-01	6,30	0,00	6,30
19951	44-04-081-02	6,30	0,00	6,30
19952	44-04-081-03	6,30	0,00	6,30
19953	44-04-081-04	6,30	0,00	6,30
19954	44-04-082-01	5,65	0,00	5,65
19955	44-04-082-02	5,65	0,00	5,65
19956	44-04-082-03	5,65	0,00	5,65
19957	44-04-082-04	5,65	0,00	5,65
19958	44-04-083-01	5,59	0,00	5,59
19959	44-04-083-02	5,59	0,00	5,59
19960	44-04-083-03	5,59	0,00	5,59
19961	44-04-083-04	5,59	0,00	5,59
19962	44-04-084-01	5,55	0,00	5,55
19963	44-04-084-02	5,55	0,00	5,55
19964	44-04-084-03	5,55	0,00	5,55
19965	44-04-084-04	5,55	0,00	5,55
19966	44-04-085-01	5,31	0,00	5,31
19967	44-04-085-02	5,31	0,00	5,31
19968	44-04-085-03	5,31	0,00	5,31
19969	44-04-085-04	5,31	0,00	5,31
19970	44-04-086-01	5,17	0,00	5,17
19971	44-04-086-02	5,17	0,00	5,17
19972	44-04-086-03	5,17	0,00	5,17
19973	44-04-086-04	5,17	0,00	5,17
19974	44-04-087-01	5,07	0,00	5,07
19975	44-04-087-02	5,07	0,00	5,07
19976	44-04-087-03	5,07	0,00	5,07
19977	44-04-087-04	5,07	0,00	5,07
19978	44-04-088-01	5,00	0,00	5,00
19979	44-04-088-02	5,00	0,00	5,00
19980	44-04-088-03	5,00	0,00	5,00

19981	44-04-088-04	5,00	0,00	5,00
<b>Раздел 3. ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ШАЛАНДАМИ</b>				
<b>САМОХОДНЫМИ</b>				
19982	44-04-100-01	8,00	0,00	8,00
19983	44-04-100-02	8,00	0,00	8,00
19984	44-04-100-03	8,00	0,00	8,00
19985	44-04-100-04	8,00	0,00	8,00
19986	44-04-100-05	8,00	0,00	8,00
19987	44-04-100-06	8,00	0,00	8,00
19988	44-04-100-07	8,00	0,00	8,00
19989	44-04-100-08	8,00	0,00	8,00
19990	44-04-100-09	8,00	0,00	8,00
19991	44-04-100-10	8,00	0,00	8,00
19992	44-04-100-11	8,00	0,00	8,00
19993	44-04-100-12	8,00	0,00	8,00
19994	44-04-100-13	8,00	0,00	8,00
19995	44-04-100-14	8,00	0,00	8,00
19996	44-04-100-15	8,00	0,00	8,00
19997	44-04-100-16	8,00	0,00	8,00
19998	44-04-100-17	8,00	0,00	8,00
19999	44-04-100-18	8,00	0,00	8,00
20000	44-04-100-19	8,00	0,00	8,00
20001	44-04-100-20	8,00	0,00	8,00
20002	44-04-100-21	8,00	0,00	8,00
20003	44-04-100-22	8,00	0,00	8,00
20004	44-04-100-23	8,00	0,00	8,00
20005	44-04-100-24	8,00	0,00	8,00
20006	44-04-100-25	8,00	0,00	8,00
20007	44-04-100-26	8,00	0,00	8,00
20008	44-04-100-27	8,00	0,00	8,00
20009	44-04-100-28	8,00	0,00	8,00
20010	44-04-100-29	8,00	0,00	8,00
20011	44-04-100-30	8,00	0,00	8,00
20012	44-04-100-31	8,00	0,00	8,00
20013	44-04-100-32	8,00	0,00	8,00
20014	44-04-100-33	8,00	0,00	8,00
20015	44-04-100-34	8,00	0,00	8,00
20016	44-04-100-35	8,00	0,00	8,00
20017	44-04-100-36	8,00	0,00	8,00
20018	44-04-100-37	8,00	0,00	8,00
20019	44-04-100-38	8,00	0,00	8,00
20020	44-04-100-39	8,00	0,00	8,00
20021	44-04-100-40	8,00	0,00	8,00
20022	44-04-100-41	8,00	0,00	8,00
20023	44-04-100-42	8,00	0,00	8,00
20024	44-04-100-43	8,00	0,00	8,00
20025	44-04-100-44	8,00	0,00	8,00
20026	44-04-101-01	7,96	0,00	7,96
20027	44-04-101-02	7,96	0,00	7,96

20028	44-04-101-03	7,96	0,00	7,96
20029	44-04-101-04	7,96	0,00	7,96
20030	44-04-101-05	7,96	0,00	7,96
20031	44-04-101-06	7,96	0,00	7,96
20032	44-04-101-07	7,96	0,00	7,96
20033	44-04-101-08	7,96	0,00	7,96
20034	44-04-101-09	7,96	0,00	7,96
20035	44-04-101-10	7,96	0,00	7,96
20036	44-04-101-11	7,96	0,00	7,96
20037	44-04-101-12	7,96	0,00	7,96
20038	44-04-101-13	7,96	0,00	7,96
20039	44-04-101-14	7,96	0,00	7,96
20040	44-04-101-15	7,96	0,00	7,96
20041	44-04-101-16	7,96	0,00	7,96
20042	44-04-101-17	7,96	0,00	7,96
20043	44-04-101-18	7,96	0,00	7,96
20044	44-04-101-19	7,96	0,00	7,96
20045	44-04-101-20	7,96	0,00	7,96
20046	44-04-101-21	7,96	0,00	7,96
20047	44-04-101-22	7,96	0,00	7,96
20048	44-04-101-23	7,96	0,00	7,96
20049	44-04-101-24	7,96	0,00	7,96
20050	44-04-101-25	7,96	0,00	7,96
20051	44-04-101-26	7,96	0,00	7,96
20052	44-04-101-27	7,96	0,00	7,96
20053	44-04-101-28	7,96	0,00	7,96
20054	44-04-101-29	7,96	0,00	7,96
20055	44-04-101-30	7,96	0,00	7,96
20056	44-04-101-31	7,96	0,00	7,96
20057	44-04-101-32	7,96	0,00	7,96
20058	44-04-101-33	7,96	0,00	7,96
20059	44-04-101-34	7,96	0,00	7,96
20060	44-04-101-35	7,96	0,00	7,96
20061	44-04-101-36	7,96	0,00	7,96
20062	44-04-101-37	7,96	0,00	7,96
20063	44-04-101-38	7,96	0,00	7,96
20064	44-04-101-39	7,96	0,00	7,96
20065	44-04-101-40	7,96	0,00	7,96
20066	44-04-101-41	7,96	0,00	7,96
20067	44-04-101-42	7,96	0,00	7,96
20068	44-04-101-43	7,96	0,00	7,96
20069	44-04-101-44	7,96	0,00	7,96
20070	44-04-102-01	8,17	0,00	8,17
20071	44-04-102-02	8,17	0,00	8,17
20072	44-04-102-03	8,17	0,00	8,17
20073	44-04-102-04	8,17	0,00	8,17
20074	44-04-102-05	8,17	0,00	8,17
20075	44-04-102-06	8,17	0,00	8,17

20076	44-04-102-07	8,17	0,00	8,17
20077	44-04-102-08	8,17	0,00	8,17
20078	44-04-102-09	8,17	0,00	8,17
20079	44-04-102-10	8,17	0,00	8,17
20080	44-04-102-11	8,17	0,00	8,17
20081	44-04-102-12	8,17	0,00	8,17
20082	44-04-102-13	8,17	0,00	8,17
20083	44-04-102-14	8,17	0,00	8,17
20084	44-04-102-15	8,17	0,00	8,17
20085	44-04-102-16	8,17	0,00	8,17
20086	44-04-102-17	8,17	0,00	8,17
20087	44-04-102-18	8,17	0,00	8,17
20088	44-04-102-19	8,17	0,00	8,17
20089	44-04-102-20	8,17	0,00	8,17
20090	44-04-102-21	8,17	0,00	8,17
20091	44-04-102-22	8,17	0,00	8,17
20092	44-04-102-23	8,17	0,00	8,17
20093	44-04-102-24	8,17	0,00	8,17
20094	44-04-102-25	8,17	0,00	8,17
20095	44-04-102-26	8,17	0,00	8,17
20096	44-04-102-27	8,17	0,00	8,17
20097	44-04-102-28	8,17	0,00	8,17
20098	44-04-102-29	8,17	0,00	8,17
20099	44-04-102-30	8,17	0,00	8,17
20100	44-04-102-31	8,17	0,00	8,17
20101	44-04-102-32	8,17	0,00	8,17
20102	44-04-102-33	8,17	0,00	8,17
20103	44-04-102-34	8,17	0,00	8,17
20104	44-04-102-35	8,17	0,00	8,17
20105	44-04-102-36	8,17	0,00	8,17
20106	44-04-102-37	8,17	0,00	8,17
20107	44-04-102-38	8,17	0,00	8,17
20108	44-04-102-39	8,17	0,00	8,17
20109	44-04-102-40	8,17	0,00	8,17
20110	44-04-102-41	8,17	0,00	8,17
20111	44-04-102-42	8,17	0,00	8,17
20112	44-04-102-43	8,17	0,00	8,17
20113	44-04-102-44	8,17	0,00	8,17
20114	44-04-103-01	8,29	0,00	8,29
20115	44-04-103-02	8,29	0,00	8,29
20116	44-04-103-03	8,29	0,00	8,29
20117	44-04-103-04	8,29	0,00	8,29
20118	44-04-103-05	8,29	0,00	8,29
20119	44-04-103-06	8,29	0,00	8,29
20120	44-04-103-07	8,29	0,00	8,29
20121	44-04-103-08	8,29	0,00	8,29
20122	44-04-103-09	8,29	0,00	8,29
20123	44-04-103-10	8,29	0,00	8,29

20124	44-04-103-11	8,29	0,00	8,29
20125	44-04-103-12	8,29	0,00	8,29
20126	44-04-103-13	8,29	0,00	8,29
20127	44-04-103-14	8,29	0,00	8,29
20128	44-04-103-15	8,29	0,00	8,29
20129	44-04-103-16	8,29	0,00	8,29
20130	44-04-103-17	8,29	0,00	8,29
20131	44-04-103-18	8,29	0,00	8,29
20132	44-04-103-19	8,29	0,00	8,29
20133	44-04-103-20	8,29	0,00	8,29
20134	44-04-103-21	8,29	0,00	8,29
20135	44-04-103-22	8,29	0,00	8,29
20136	44-04-103-23	8,29	0,00	8,29
20137	44-04-103-24	8,29	0,00	8,29
20138	44-04-103-25	8,29	0,00	8,29
20139	44-04-103-26	8,29	0,00	8,29
20140	44-04-103-27	8,29	0,00	8,29
20141	44-04-103-28	8,29	0,00	8,29
20142	44-04-103-29	8,29	0,00	8,29
20143	44-04-103-30	8,29	0,00	8,29
20144	44-04-103-31	8,29	0,00	8,29
20145	44-04-103-32	8,29	0,00	8,29
20146	44-04-103-33	8,29	0,00	8,29
20147	44-04-103-34	8,29	0,00	8,29
20148	44-04-103-35	8,29	0,00	8,29
20149	44-04-103-36	8,29	0,00	8,29
20150	44-04-103-37	8,29	0,00	8,29
20151	44-04-103-38	8,29	0,00	8,29
20152	44-04-103-39	8,29	0,00	8,29
20153	44-04-103-40	8,29	0,00	8,29
20154	44-04-103-41	8,29	0,00	8,29
20155	44-04-103-42	8,29	0,00	8,29
20156	44-04-103-43	8,29	0,00	8,29
20157	44-04-103-44	8,29	0,00	8,29
20158	44-04-104-01	8,48	0,00	8,48
20159	44-04-104-02	8,48	0,00	8,48
20160	44-04-104-03	8,48	0,00	8,48
20161	44-04-104-04	8,48	0,00	8,48
20162	44-04-104-05	8,48	0,00	8,48
20163	44-04-104-06	8,48	0,00	8,48
20164	44-04-104-07	8,48	0,00	8,48
20165	44-04-104-08	8,48	0,00	8,48
20166	44-04-104-09	8,48	0,00	8,48
20167	44-04-104-10	8,48	0,00	8,48
20168	44-04-104-11	8,48	0,00	8,48
20169	44-04-104-12	8,48	0,00	8,48
20170	44-04-104-13	8,48	0,00	8,48
20171	44-04-104-14	8,48	0,00	8,48



20172	44-04-104-15	8,48	0,00	8,48
20173	44-04-104-16	8,48	0,00	8,48
20174	44-04-104-17	8,48	0,00	8,48
20175	44-04-104-18	8,48	0,00	8,48
20176	44-04-104-19	8,48	0,00	8,48
20177	44-04-104-20	8,48	0,00	8,48
20178	44-04-104-21	8,48	0,00	8,48
20179	44-04-104-22	8,48	0,00	8,48
20180	44-04-104-23	8,48	0,00	8,48
20181	44-04-104-24	8,48	0,00	8,48
20182	44-04-104-25	8,48	0,00	8,48
20183	44-04-104-26	8,48	0,00	8,48
20184	44-04-104-27	8,48	0,00	8,48
20185	44-04-104-28	8,48	0,00	8,48
20186	44-04-104-29	8,48	0,00	8,48
20187	44-04-104-30	8,48	0,00	8,48
20188	44-04-104-31	8,48	0,00	8,48
20189	44-04-104-32	8,48	0,00	8,48
20190	44-04-104-33	8,48	0,00	8,48
20191	44-04-104-34	8,48	0,00	8,48
20192	44-04-104-35	8,48	0,00	8,48
20193	44-04-104-36	8,48	0,00	8,48
20194	44-04-104-37	8,48	0,00	8,48
20195	44-04-104-38	8,48	0,00	8,48
20196	44-04-104-39	8,48	0,00	8,48
20197	44-04-104-40	8,48	0,00	8,48
20198	44-04-104-41	8,48	0,00	8,48
20199	44-04-104-42	8,48	0,00	8,48
20200	44-04-104-43	8,48	0,00	8,48
20201	44-04-104-44	8,48	0,00	8,48
20202	44-04-105-01	8,60	0,00	8,60
20203	44-04-105-02	8,60	0,00	8,60
20204	44-04-105-03	8,60	0,00	8,60
20205	44-04-105-04	8,60	0,00	8,60
20206	44-04-105-05	8,60	0,00	8,60
20207	44-04-105-06	8,60	0,00	8,60
20208	44-04-105-07	8,60	0,00	8,60
20209	44-04-105-08	8,60	0,00	8,60
20210	44-04-105-09	8,60	0,00	8,60
20211	44-04-105-10	8,60	0,00	8,60
20212	44-04-105-11	8,60	0,00	8,60
20213	44-04-105-12	8,60	0,00	8,60
20214	44-04-105-13	8,60	0,00	8,60
20215	44-04-105-14	8,60	0,00	8,60
20216	44-04-105-15	8,60	0,00	8,60
20217	44-04-105-16	8,60	0,00	8,60
20218	44-04-105-17	8,60	0,00	8,60
20219	44-04-105-18	8,60	0,00	8,60

20220	44-04-105-19	8,60	0,00	8,60
20221	44-04-105-20	8,60	0,00	8,60
20222	44-04-105-21	8,60	0,00	8,60
20223	44-04-105-22	8,60	0,00	8,60
20224	44-04-105-23	8,60	0,00	8,60
20225	44-04-105-24	8,60	0,00	8,60
20226	44-04-105-25	8,60	0,00	8,60
20227	44-04-105-26	8,60	0,00	8,60
20228	44-04-105-27	8,60	0,00	8,60
20229	44-04-105-28	8,60	0,00	8,60
20230	44-04-105-29	8,60	0,00	8,60
20231	44-04-105-30	8,60	0,00	8,60
20232	44-04-105-31	8,60	0,00	8,60
20233	44-04-105-32	8,60	0,00	8,60
20234	44-04-105-33	8,60	0,00	8,60
20235	44-04-105-34	8,60	0,00	8,60
20236	44-04-105-35	8,60	0,00	8,60
20237	44-04-105-36	8,60	0,00	8,60
20238	44-04-105-37	8,60	0,00	8,60
20239	44-04-105-38	8,60	0,00	8,60
20240	44-04-105-39	8,60	0,00	8,60
20241	44-04-105-40	8,60	0,00	8,60
20242	44-04-105-41	8,60	0,00	8,60
20243	44-04-105-42	8,60	0,00	8,60
20244	44-04-105-43	8,60	0,00	8,60
20245	44-04-105-44	8,60	0,00	8,60
20246	44-04-106-01	8,46	0,00	8,46
20247	44-04-106-02	8,46	0,00	8,46
20248	44-04-106-03	8,46	0,00	8,46
20249	44-04-106-04	8,46	0,00	8,46
20250	44-04-106-05	8,46	0,00	8,46
20251	44-04-106-06	8,46	0,00	8,46
20252	44-04-106-07	8,46	0,00	8,46
20253	44-04-106-08	8,46	0,00	8,46
20254	44-04-106-09	8,46	0,00	8,46
20255	44-04-106-10	8,46	0,00	8,46
20256	44-04-106-11	8,46	0,00	8,46
20257	44-04-106-12	8,46	0,00	8,46
20258	44-04-106-13	8,46	0,00	8,46
20259	44-04-106-14	8,46	0,00	8,46
20260	44-04-106-15	8,46	0,00	8,46
20261	44-04-106-16	8,46	0,00	8,46
20262	44-04-106-17	8,46	0,00	8,46
20263	44-04-106-18	8,46	0,00	8,46
20264	44-04-106-19	8,46	0,00	8,46
20265	44-04-106-20	8,46	0,00	8,46
20266	44-04-106-21	8,46	0,00	8,46
20267	44-04-106-22	8,46	0,00	8,46

20268	44-04-106-23	8,46	0,00	8,46
20269	44-04-106-24	8,46	0,00	8,46
20270	44-04-106-25	8,46	0,00	8,46
20271	44-04-106-26	8,46	0,00	8,46
20272	44-04-106-27	8,46	0,00	8,46
20273	44-04-106-28	8,46	0,00	8,46
20274	44-04-106-29	8,46	0,00	8,46
20275	44-04-106-30	8,46	0,00	8,46
20276	44-04-106-31	8,46	0,00	8,46
20277	44-04-106-32	8,46	0,00	8,46
20278	44-04-106-33	8,46	0,00	8,46
20279	44-04-106-34	8,46	0,00	8,46
20280	44-04-106-35	8,46	0,00	8,46
20281	44-04-106-36	8,46	0,00	8,46
20282	44-04-106-37	8,46	0,00	8,46
20283	44-04-106-38	8,46	0,00	8,46
20284	44-04-106-39	8,46	0,00	8,46
20285	44-04-106-40	8,46	0,00	8,46
20286	44-04-106-41	8,46	0,00	8,46
20287	44-04-106-42	8,46	0,00	8,46
20288	44-04-106-43	8,46	0,00	8,46
20289	44-04-106-44	8,46	0,00	8,46
20290	44-04-107-01	8,48	0,00	8,48
20291	44-04-107-02	8,48	0,00	8,48
20292	44-04-107-03	8,48	0,00	8,48
20293	44-04-107-04	8,48	0,00	8,48
20294	44-04-107-05	8,48	0,00	8,48
20295	44-04-107-06	8,48	0,00	8,48
20296	44-04-107-07	8,48	0,00	8,48
20297	44-04-107-08	8,48	0,00	8,48
20298	44-04-107-09	8,48	0,00	8,48
20299	44-04-107-10	8,48	0,00	8,48
20300	44-04-107-11	8,48	0,00	8,48
20301	44-04-107-12	8,48	0,00	8,48
20302	44-04-107-13	8,48	0,00	8,48
20303	44-04-107-14	8,48	0,00	8,48
20304	44-04-107-15	8,48	0,00	8,48
20305	44-04-107-16	8,48	0,00	8,48
20306	44-04-107-17	8,48	0,00	8,48
20307	44-04-107-18	8,48	0,00	8,48
20308	44-04-107-19	8,48	0,00	8,48
20309	44-04-107-20	8,48	0,00	8,48
20310	44-04-107-21	8,48	0,00	8,48
20311	44-04-107-22	8,48	0,00	8,48
20312	44-04-107-23	8,48	0,00	8,48
20313	44-04-107-24	8,48	0,00	8,48
20314	44-04-107-25	8,48	0,00	8,48
20315	44-04-107-26	8,48	0,00	8,48

20316	44-04-107-27	8,48	0,00	8,48
20317	44-04-107-28	8,48	0,00	8,48
20318	44-04-107-29	8,48	0,00	8,48
20319	44-04-107-30	8,48	0,00	8,48
20320	44-04-107-31	8,48	0,00	8,48
20321	44-04-107-32	8,48	0,00	8,48
20322	44-04-107-33	8,48	0,00	8,48
20323	44-04-107-34	8,48	0,00	8,48
20324	44-04-107-35	8,48	0,00	8,48
20325	44-04-107-36	8,48	0,00	8,48
20326	44-04-107-37	8,48	0,00	8,48
20327	44-04-107-38	8,48	0,00	8,48
20328	44-04-107-39	8,48	0,00	8,48
20329	44-04-107-40	8,48	0,00	8,48
20330	44-04-107-41	8,48	0,00	8,48
20331	44-04-107-42	8,48	0,00	8,48
20332	44-04-107-43	8,48	0,00	8,48
20333	44-04-107-44	8,48	0,00	8,48
20334	44-04-108-01	8,40	0,00	8,40
20335	44-04-108-02	8,40	0,00	8,40
20336	44-04-108-03	8,40	0,00	8,40
20337	44-04-108-04	8,40	0,00	8,40
20338	44-04-108-05	8,40	0,00	8,40
20339	44-04-108-06	8,40	0,00	8,40
20340	44-04-108-07	8,40	0,00	8,40
20341	44-04-108-08	8,40	0,00	8,40
20342	44-04-108-09	8,40	0,00	8,40
20343	44-04-108-10	8,40	0,00	8,40
20344	44-04-108-11	8,40	0,00	8,40
20345	44-04-108-12	8,40	0,00	8,40
20346	44-04-108-13	8,40	0,00	8,40
20347	44-04-108-14	8,40	0,00	8,40
20348	44-04-108-15	8,40	0,00	8,40
20349	44-04-108-16	8,40	0,00	8,40
20350	44-04-108-17	8,40	0,00	8,40
20351	44-04-108-18	8,40	0,00	8,40
20352	44-04-108-19	8,40	0,00	8,40
20353	44-04-108-20	8,40	0,00	8,40
20354	44-04-108-21	8,40	0,00	8,40
20355	44-04-108-22	8,40	0,00	8,40
20356	44-04-108-23	8,40	0,00	8,40
20357	44-04-108-24	8,40	0,00	8,40
20358	44-04-108-25	8,40	0,00	8,40
20359	44-04-108-26	8,40	0,00	8,40
20360	44-04-108-27	8,40	0,00	8,40
20361	44-04-108-28	8,40	0,00	8,40
20362	44-04-108-29	8,40	0,00	8,40
20363	44-04-108-30	8,40	0,00	8,40

20364	44-04-108-31	8,40	0,00	8,40
20365	44-04-108-32	8,40	0,00	8,40
20366	44-04-108-33	8,40	0,00	8,40
20367	44-04-108-34	8,40	0,00	8,40
20368	44-04-108-35	8,40	0,00	8,40
20369	44-04-108-36	8,40	0,00	8,40
20370	44-04-108-37	8,40	0,00	8,40
20371	44-04-108-38	8,40	0,00	8,40
20372	44-04-108-39	8,40	0,00	8,40
20373	44-04-108-40	8,40	0,00	8,40
20374	44-04-108-41	8,40	0,00	8,40
20375	44-04-108-42	8,40	0,00	8,40
20376	44-04-108-43	8,40	0,00	8,40
20377	44-04-108-44	8,40	0,00	8,40
20378	44-04-120-01	8,00	0,00	8,00
20379	44-04-120-02	8,00	0,00	8,00
20380	44-04-120-03	8,00	0,00	8,00
20381	44-04-120-04	8,00	0,00	8,00
20382	44-04-120-05	8,00	0,00	8,00
20383	44-04-120-06	8,00	0,00	8,00
20384	44-04-120-07	8,00	0,00	8,00
20385	44-04-120-08	8,00	0,00	8,00
20386	44-04-120-09	8,00	0,00	8,00
20387	44-04-120-10	8,00	0,00	8,00
20388	44-04-120-11	8,00	0,00	8,00
20389	44-04-120-12	8,00	0,00	8,00
20390	44-04-120-13	8,00	0,00	8,00
20391	44-04-120-14	8,00	0,00	8,00
20392	44-04-120-15	8,00	0,00	8,00
20393	44-04-120-16	8,00	0,00	8,00
20394	44-04-120-17	8,00	0,00	8,00
20395	44-04-120-18	8,00	0,00	8,00
20396	44-04-120-19	8,00	0,00	8,00
20397	44-04-120-20	8,00	0,00	8,00
20398	44-04-120-21	8,00	0,00	8,00
20399	44-04-120-22	8,00	0,00	8,00
20400	44-04-120-23	8,00	0,00	8,00
20401	44-04-120-24	8,00	0,00	8,00
20402	44-04-120-25	8,00	0,00	8,00
20403	44-04-120-26	8,00	0,00	8,00
20404	44-04-120-27	8,00	0,00	8,00
20405	44-04-120-28	8,00	0,00	8,00
20406	44-04-120-29	8,00	0,00	8,00
20407	44-04-120-30	8,00	0,00	8,00
20408	44-04-120-31	8,00	0,00	8,00
20409	44-04-120-32	8,00	0,00	8,00
20410	44-04-120-33	8,00	0,00	8,00
20411	44-04-120-34	8,00	0,00	8,00

20412	44-04-120-35	8,00	0,00	8,00
20413	44-04-120-36	8,00	0,00	8,00
20414	44-04-120-37	8,00	0,00	8,00
20415	44-04-120-38	8,00	0,00	8,00
20416	44-04-120-39	8,00	0,00	8,00
20417	44-04-120-40	8,00	0,00	8,00
20418	44-04-121-01	7,96	0,00	7,96
20419	44-04-121-02	7,96	0,00	7,96
20420	44-04-121-03	7,96	0,00	7,96
20421	44-04-121-04	7,96	0,00	7,96
20422	44-04-121-05	7,96	0,00	7,96
20423	44-04-121-06	7,96	0,00	7,96
20424	44-04-121-07	7,96	0,00	7,96
20425	44-04-121-08	7,96	0,00	7,96
20426	44-04-121-09	7,96	0,00	7,96
20427	44-04-121-10	7,96	0,00	7,96
20428	44-04-121-11	7,96	0,00	7,96
20429	44-04-121-12	7,96	0,00	7,96
20430	44-04-121-13	7,96	0,00	7,96
20431	44-04-121-14	7,96	0,00	7,96
20432	44-04-121-15	7,96	0,00	7,96
20433	44-04-121-16	7,96	0,00	7,96
20434	44-04-121-17	7,96	0,00	7,96
20435	44-04-121-18	7,96	0,00	7,96
20436	44-04-121-19	7,96	0,00	7,96
20437	44-04-121-20	7,96	0,00	7,96
20438	44-04-121-21	7,96	0,00	7,96
20439	44-04-121-22	7,96	0,00	7,96
20440	44-04-121-23	7,96	0,00	7,96
20441	44-04-121-24	7,96	0,00	7,96
20442	44-04-121-25	7,96	0,00	7,96
20443	44-04-121-26	7,96	0,00	7,96
20444	44-04-121-27	7,96	0,00	7,96
20445	44-04-121-28	7,96	0,00	7,96
20446	44-04-121-29	7,96	0,00	7,96
20447	44-04-121-30	7,96	0,00	7,96
20448	44-04-121-31	7,96	0,00	7,96
20449	44-04-121-32	7,96	0,00	7,96
20450	44-04-121-33	7,96	0,00	7,96
20451	44-04-121-34	7,96	0,00	7,96
20452	44-04-121-35	7,96	0,00	7,96
20453	44-04-121-36	7,96	0,00	7,96
20454	44-04-121-37	7,96	0,00	7,96
20455	44-04-121-38	7,96	0,00	7,96
20456	44-04-121-39	7,96	0,00	7,96
20457	44-04-121-40	7,96	0,00	7,96
20458	44-04-122-01	8,17	0,00	8,17
20459	44-04-122-02	8,17	0,00	8,17

20460	44-04-122-03	8,17	0,00	8,17
20461	44-04-122-04	8,17	0,00	8,17
20462	44-04-122-05	8,17	0,00	8,17
20463	44-04-122-06	8,17	0,00	8,17
20464	44-04-122-07	8,17	0,00	8,17
20465	44-04-122-08	8,17	0,00	8,17
20466	44-04-122-09	8,17	0,00	8,17
20467	44-04-122-10	8,17	0,00	8,17
20468	44-04-122-11	8,17	0,00	8,17
20469	44-04-122-12	8,17	0,00	8,17
20470	44-04-122-13	8,17	0,00	8,17
20471	44-04-122-14	8,17	0,00	8,17
20472	44-04-122-15	8,17	0,00	8,17
20473	44-04-122-16	8,17	0,00	8,17
20474	44-04-122-17	8,17	0,00	8,17
20475	44-04-122-18	8,17	0,00	8,17
20476	44-04-122-19	8,17	0,00	8,17
20477	44-04-122-20	8,17	0,00	8,17
20478	44-04-122-21	8,17	0,00	8,17
20479	44-04-122-22	8,17	0,00	8,17
20480	44-04-122-23	8,17	0,00	8,17
20481	44-04-122-24	8,17	0,00	8,17
20482	44-04-122-25	8,17	0,00	8,17
20483	44-04-122-26	8,17	0,00	8,17
20484	44-04-122-27	8,17	0,00	8,17
20485	44-04-122-28	8,17	0,00	8,17
20486	44-04-122-29	8,17	0,00	8,17
20487	44-04-122-30	8,17	0,00	8,17
20488	44-04-122-31	8,17	0,00	8,17
20489	44-04-122-32	8,17	0,00	8,17
20490	44-04-122-33	8,17	0,00	8,17
20491	44-04-122-34	8,17	0,00	8,17
20492	44-04-122-35	8,17	0,00	8,17
20493	44-04-122-36	8,17	0,00	8,17
20494	44-04-122-37	8,17	0,00	8,17
20495	44-04-122-38	8,17	0,00	8,17
20496	44-04-122-39	8,17	0,00	8,17
20497	44-04-122-40	8,17	0,00	8,17
20498	44-04-123-01	8,29	0,00	8,29
20499	44-04-123-02	8,29	0,00	8,29
20500	44-04-123-03	8,29	0,00	8,29
20501	44-04-123-04	8,29	0,00	8,29
20502	44-04-123-05	8,29	0,00	8,29
20503	44-04-123-06	8,29	0,00	8,29
20504	44-04-123-07	8,29	0,00	8,29
20505	44-04-123-08	8,29	0,00	8,29
20506	44-04-123-09	8,29	0,00	8,29
20507	44-04-123-10	8,29	0,00	8,29

20508	44-04-123-11	8,29	0,00	8,29
20509	44-04-123-12	8,29	0,00	8,29
20510	44-04-123-13	8,29	0,00	8,29
20511	44-04-123-14	8,29	0,00	8,29
20512	44-04-123-15	8,29	0,00	8,29
20513	44-04-123-16	8,29	0,00	8,29
20514	44-04-123-17	8,29	0,00	8,29
20515	44-04-123-18	8,29	0,00	8,29
20516	44-04-123-19	8,29	0,00	8,29
20517	44-04-123-20	8,29	0,00	8,29
20518	44-04-123-21	8,29	0,00	8,29
20519	44-04-123-22	8,29	0,00	8,29
20520	44-04-123-23	8,29	0,00	8,29
20521	44-04-123-24	8,29	0,00	8,29
20522	44-04-123-25	8,29	0,00	8,29
20523	44-04-123-26	8,29	0,00	8,29
20524	44-04-123-27	8,29	0,00	8,29
20525	44-04-123-28	8,29	0,00	8,29
20526	44-04-123-29	8,29	0,00	8,29
20527	44-04-123-30	8,29	0,00	8,29
20528	44-04-123-31	8,29	0,00	8,29
20529	44-04-123-32	8,29	0,00	8,29
20530	44-04-123-33	8,29	0,00	8,29
20531	44-04-123-34	8,29	0,00	8,29
20532	44-04-123-35	8,29	0,00	8,29
20533	44-04-123-36	8,29	0,00	8,29
20534	44-04-123-37	8,29	0,00	8,29
20535	44-04-123-38	8,29	0,00	8,29
20536	44-04-123-39	8,29	0,00	8,29
20537	44-04-123-40	8,29	0,00	8,29
20538	44-04-124-01	8,48	0,00	8,48
20539	44-04-124-02	8,48	0,00	8,48
20540	44-04-124-03	8,48	0,00	8,48
20541	44-04-124-04	8,48	0,00	8,48
20542	44-04-124-05	8,48	0,00	8,48
20543	44-04-124-06	8,48	0,00	8,48
20544	44-04-124-07	8,48	0,00	8,48
20545	44-04-124-08	8,48	0,00	8,48
20546	44-04-124-09	8,48	0,00	8,48
20547	44-04-124-10	8,48	0,00	8,48
20548	44-04-124-11	8,48	0,00	8,48
20549	44-04-124-12	8,48	0,00	8,48
20550	44-04-124-13	8,48	0,00	8,48
20551	44-04-124-14	8,48	0,00	8,48
20552	44-04-124-15	8,48	0,00	8,48
20553	44-04-124-16	8,48	0,00	8,48
20554	44-04-124-17	8,48	0,00	8,48
20555	44-04-124-18	8,48	0,00	8,48



20556	44-04-124-19	8,48	0,00	8,48
20557	44-04-124-20	8,48	0,00	8,48
20558	44-04-124-21	8,48	0,00	8,48
20559	44-04-124-22	8,48	0,00	8,48
20560	44-04-124-23	8,48	0,00	8,48
20561	44-04-124-24	8,48	0,00	8,48
20562	44-04-124-25	8,48	0,00	8,48
20563	44-04-124-26	8,48	0,00	8,48
20564	44-04-124-27	8,48	0,00	8,48
20565	44-04-124-28	8,48	0,00	8,48
20566	44-04-124-29	8,48	0,00	8,48
20567	44-04-124-30	8,48	0,00	8,48
20568	44-04-124-31	8,48	0,00	8,48
20569	44-04-124-32	8,48	0,00	8,48
20570	44-04-124-33	8,48	0,00	8,48
20571	44-04-124-34	8,48	0,00	8,48
20572	44-04-124-35	8,48	0,00	8,48
20573	44-04-124-36	8,48	0,00	8,48
20574	44-04-124-37	8,48	0,00	8,48
20575	44-04-124-38	8,48	0,00	8,48
20576	44-04-124-39	8,48	0,00	8,48
20577	44-04-124-40	8,48	0,00	8,48
20578	44-04-125-01	8,60	0,00	8,60
20579	44-04-125-02	8,60	0,00	8,60
20580	44-04-125-03	8,60	0,00	8,60
20581	44-04-125-04	8,60	0,00	8,60
20582	44-04-125-05	8,60	0,00	8,60
20583	44-04-125-06	8,60	0,00	8,60
20584	44-04-125-07	8,60	0,00	8,60
20585	44-04-125-08	8,60	0,00	8,60
20586	44-04-125-09	8,60	0,00	8,60
20587	44-04-125-10	8,60	0,00	8,60
20588	44-04-125-11	8,60	0,00	8,60
20589	44-04-125-12	8,60	0,00	8,60
20590	44-04-125-13	8,60	0,00	8,60
20591	44-04-125-14	8,60	0,00	8,60
20592	44-04-125-15	8,60	0,00	8,60
20593	44-04-125-16	8,60	0,00	8,60
20594	44-04-125-17	8,60	0,00	8,60
20595	44-04-125-18	8,60	0,00	8,60
20596	44-04-125-19	8,60	0,00	8,60
20597	44-04-125-20	8,60	0,00	8,60
20598	44-04-125-21	8,60	0,00	8,60
20599	44-04-125-22	8,60	0,00	8,60
20600	44-04-125-23	8,60	0,00	8,60
20601	44-04-125-24	8,60	0,00	8,60
20602	44-04-125-25	8,60	0,00	8,60
20603	44-04-125-26	8,60	0,00	8,60

20604	44-04-125-27	8,60	0,00	8,60
20605	44-04-125-28	8,60	0,00	8,60
20606	44-04-125-29	8,60	0,00	8,60
20607	44-04-125-30	8,60	0,00	8,60
20608	44-04-125-31	8,60	0,00	8,60
20609	44-04-125-32	8,60	0,00	8,60
20610	44-04-125-33	8,60	0,00	8,60
20611	44-04-125-34	8,60	0,00	8,60
20612	44-04-125-35	8,60	0,00	8,60
20613	44-04-125-36	8,60	0,00	8,60
20614	44-04-125-37	8,60	0,00	8,60
20615	44-04-125-38	8,60	0,00	8,60
20616	44-04-125-39	8,60	0,00	8,60
20617	44-04-125-40	8,60	0,00	8,60
20618	44-04-126-01	8,46	0,00	8,46
20619	44-04-126-02	8,46	0,00	8,46
20620	44-04-126-03	8,46	0,00	8,46
20621	44-04-126-04	8,46	0,00	8,46
20622	44-04-126-05	8,46	0,00	8,46
20623	44-04-126-06	8,46	0,00	8,46
20624	44-04-126-07	8,46	0,00	8,46
20625	44-04-126-08	8,46	0,00	8,46
20626	44-04-126-09	8,46	0,00	8,46
20627	44-04-126-10	8,46	0,00	8,46
20628	44-04-126-11	8,46	0,00	8,46
20629	44-04-126-12	8,46	0,00	8,46
20630	44-04-126-13	8,46	0,00	8,46
20631	44-04-126-14	8,46	0,00	8,46
20632	44-04-126-15	8,46	0,00	8,46
20633	44-04-126-16	8,46	0,00	8,46
20634	44-04-126-17	8,46	0,00	8,46
20635	44-04-126-18	8,46	0,00	8,46
20636	44-04-126-19	8,46	0,00	8,46
20637	44-04-126-20	8,46	0,00	8,46
20638	44-04-126-21	8,46	0,00	8,46
20639	44-04-126-22	8,46	0,00	8,46
20640	44-04-126-23	8,46	0,00	8,46
20641	44-04-126-24	8,46	0,00	8,46
20642	44-04-126-25	8,46	0,00	8,46
20643	44-04-126-26	8,46	0,00	8,46
20644	44-04-126-27	8,46	0,00	8,46
20645	44-04-126-28	8,46	0,00	8,46
20646	44-04-126-29	8,46	0,00	8,46
20647	44-04-126-30	8,46	0,00	8,46
20648	44-04-126-31	8,46	0,00	8,46
20649	44-04-126-32	8,46	0,00	8,46
20650	44-04-126-33	8,46	0,00	8,46
20651	44-04-126-34	8,46	0,00	8,46

20652	44-04-126-35	8,46	0,00	8,46
20653	44-04-126-36	8,46	0,00	8,46
20654	44-04-126-37	8,46	0,00	8,46
20655	44-04-126-38	8,46	0,00	8,46
20656	44-04-126-39	8,46	0,00	8,46
20657	44-04-126-40	8,46	0,00	8,46
20658	44-04-127-01	8,48	0,00	8,48
20659	44-04-127-02	8,48	0,00	8,48
20660	44-04-127-03	8,48	0,00	8,48
20661	44-04-127-04	8,48	0,00	8,48
20662	44-04-127-05	8,48	0,00	8,48
20663	44-04-127-06	8,48	0,00	8,48
20664	44-04-127-07	8,48	0,00	8,48
20665	44-04-127-08	8,48	0,00	8,48
20666	44-04-127-09	8,48	0,00	8,48
20667	44-04-127-10	8,48	0,00	8,48
20668	44-04-127-11	8,48	0,00	8,48
20669	44-04-127-12	8,48	0,00	8,48
20670	44-04-127-13	8,48	0,00	8,48
20671	44-04-127-14	8,48	0,00	8,48
20672	44-04-127-15	8,48	0,00	8,48
20673	44-04-127-16	8,48	0,00	8,48
20674	44-04-127-17	8,48	0,00	8,48
20675	44-04-127-18	8,48	0,00	8,48
20676	44-04-127-19	8,48	0,00	8,48
20677	44-04-127-20	8,48	0,00	8,48
20678	44-04-127-21	8,48	0,00	8,48
20679	44-04-127-22	8,48	0,00	8,48
20680	44-04-127-23	8,48	0,00	8,48
20681	44-04-127-24	8,48	0,00	8,48
20682	44-04-127-25	8,48	0,00	8,48
20683	44-04-127-26	8,48	0,00	8,48
20684	44-04-127-27	8,48	0,00	8,48
20685	44-04-127-28	8,48	0,00	8,48
20686	44-04-127-29	8,48	0,00	8,48
20687	44-04-127-30	8,48	0,00	8,48
20688	44-04-127-31	8,48	0,00	8,48
20689	44-04-127-32	8,48	0,00	8,48
20690	44-04-127-33	8,48	0,00	8,48
20691	44-04-127-34	8,48	0,00	8,48
20692	44-04-127-35	8,48	0,00	8,48
20693	44-04-127-36	8,48	0,00	8,48
20694	44-04-127-37	8,48	0,00	8,48
20695	44-04-127-38	8,48	0,00	8,48
20696	44-04-127-39	8,48	0,00	8,48
20697	44-04-127-40	8,48	0,00	8,48
20698	44-04-128-01	8,40	0,00	8,40
20699	44-04-128-02	8,40	0,00	8,40

20700	44-04-128-03	8,40	0,00	8,40
20701	44-04-128-04	8,40	0,00	8,40
20702	44-04-128-05	8,40	0,00	8,40
20703	44-04-128-06	8,40	0,00	8,40
20704	44-04-128-07	8,40	0,00	8,40
20705	44-04-128-08	8,40	0,00	8,40
20706	44-04-128-09	8,40	0,00	8,40
20707	44-04-128-10	8,40	0,00	8,40
20708	44-04-128-11	8,40	0,00	8,40
20709	44-04-128-12	8,40	0,00	8,40
20710	44-04-128-13	8,40	0,00	8,40
20711	44-04-128-14	8,40	0,00	8,40
20712	44-04-128-15	8,40	0,00	8,40
20713	44-04-128-16	8,40	0,00	8,40
20714	44-04-128-17	8,40	0,00	8,40
20715	44-04-128-18	8,40	0,00	8,40
20716	44-04-128-19	8,40	0,00	8,40
20717	44-04-128-20	8,40	0,00	8,40
20718	44-04-128-21	8,40	0,00	8,40
20719	44-04-128-22	8,40	0,00	8,40
20720	44-04-128-23	8,40	0,00	8,40
20721	44-04-128-24	8,40	0,00	8,40
20722	44-04-128-25	8,40	0,00	8,40
20723	44-04-128-26	8,40	0,00	8,40
20724	44-04-128-27	8,40	0,00	8,40
20725	44-04-128-28	8,40	0,00	8,40
20726	44-04-128-29	8,40	0,00	8,40
20727	44-04-128-30	8,40	0,00	8,40
20728	44-04-128-31	8,40	0,00	8,40
20729	44-04-128-32	8,40	0,00	8,40
20730	44-04-128-33	8,40	0,00	8,40
20731	44-04-128-34	8,40	0,00	8,40
20732	44-04-128-35	8,40	0,00	8,40
20733	44-04-128-36	8,40	0,00	8,40
20734	44-04-128-37	8,40	0,00	8,40
20735	44-04-128-38	8,40	0,00	8,40
20736	44-04-128-39	8,40	0,00	8,40
20737	44-04-128-40	8,40	0,00	8,40
<b>Раздел 4. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАЙНО-ПАПИЛЬОНАЖНЫХ ЗЕМСНАРЯДОВ С ФРЕЗЕРНЫМ РАЗРЫХЛИТЕЛЕМ</b>				
20738	44-04-180-01	6,53	0,00	6,53
20739	44-04-180-02	6,53	0,00	6,53
20740	44-04-180-03	6,53	0,00	6,53
20741	44-04-181-01	6,35	0,00	6,35
20742	44-04-181-02	6,35	0,00	6,35
20743	44-04-181-03	6,35	0,00	6,35
20744	44-04-182-01	6,26	0,00	6,26
20745	44-04-182-02	6,26	0,00	6,26

20746	44-04-182-03	6,26	0,00	6,26
20747	44-04-183-01	6,21	0,00	6,21
20748	44-04-183-02	6,21	0,00	6,21
20749	44-04-183-03	6,21	0,00	6,21
20750	44-04-184-01	6,21	0,00	6,21
20751	44-04-184-02	6,21	0,00	6,21
20752	44-04-184-03	6,21	0,00	6,21
20753	44-04-185-01	6,20	0,00	6,20
20754	44-04-185-02	6,20	0,00	6,20
20755	44-04-185-03	6,20	0,00	6,20
20756	44-04-186-01	6,09	0,00	6,09
20757	44-04-186-02	6,09	0,00	6,09
20758	44-04-186-03	6,09	0,00	6,09
20759	44-04-187-01	5,98	0,00	5,98
20760	44-04-187-02	5,98	0,00	5,98
20761	44-04-187-03	5,98	0,00	5,98
20762	44-04-188-01	5,97	0,00	5,97
20763	44-04-188-02	5,97	0,00	5,97
20764	44-04-188-03	5,97	0,00	5,97
20765	44-04-200-01	6,12	0,00	6,12
20766	44-04-200-02	6,12	0,00	6,12
20767	44-04-200-03	6,12	0,00	6,12
20768	44-04-201-01	5,77	0,00	5,77
20769	44-04-201-02	5,77	0,00	5,77
20770	44-04-201-03	5,77	0,00	5,77
20771	44-04-202-01	5,76	0,00	5,76
20772	44-04-202-02	5,76	0,00	5,76
20773	44-04-202-03	5,76	0,00	5,76
20774	44-04-203-01	5,98	0,00	5,98
20775	44-04-203-02	5,98	0,00	5,98
20776	44-04-203-03	5,98	0,00	5,98
<b>Часть 45. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ И ТРУБЫ</b>				
<b>Раздел 1. КЛАДКА ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ</b>				
20777	45-01-001-01	9,32	6,55	8,41
20778	45-01-001-02	9,62	6,68	7,74
20779	45-01-001-03	9,15	6,55	7,99
20780	45-01-001-04	10,22	6,68	7,61
20781	45-01-001-05	10,43	6,40	7,65
20782	45-01-001-06	15,45	6,72	11,28
20783	45-01-001-07	16,80	6,62	11,23
20784	45-01-001-08	10,26	6,40	7,45
20785	45-01-001-09	10,07	6,62	7,48
20786	45-01-001-10	9,91	6,60	7,45
20787	45-01-001-11	11,63	9,20	6,36
<b>Раздел 2. КЛАДКА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ</b>				
20788	45-02-001-01	10,53	6,62	7,75
20789	45-02-001-02	9,95	6,44	7,77
20790	45-02-001-03	9,75	6,44	7,75

20791	45-02-001-04	10,58	6,70	7,75
20792	45-02-001-05	9,83	6,50	7,71
20793	45-02-002-01	11,42	8,99	8,07
20794	45-02-002-02	11,56	8,78	8,26
20795	45-02-002-03	11,99	11,04	8,07
20796	45-02-002-04	10,65	6,50	7,30
20797	45-02-002-05	11,07	6,55	7,30
20798	45-02-003-01	13,65	6,66	9,20
20799	45-02-003-02	11,77	6,71	9,25
20800	45-02-003-03	11,33	6,71	8,81
20801	45-02-003-04	13,94	6,75	9,29
20802	45-02-003-05	12,61	6,50	9,12
<b>Раздел 3. КЛАДКА ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ВАННЫХ СТЕКЛОВАРЕННЫХ ПЕЧЕЙ</b>				
20803	45-03-001-01	7,19	6,68	10,33
20804	45-03-001-02	6,79	6,69	10,12
20805	45-03-001-03	17,05	0,00	10,36
20806	45-03-001-04	6,79	6,69	10,10
20807	45-03-001-05	15,22	6,42	10,42
20808	45-03-001-06	16,19	6,42	10,42
20809	45-03-001-07	6,81	6,69	10,13
20810	45-03-001-08	17,08	0,00	10,38
<b>Раздел 4. ОБМУРОВКА ПАРОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОТЛОВ</b>				
20811	45-04-001-01	12,02	6,40	8,90
20812	45-04-001-02	12,09	6,40	8,91
20813	45-04-001-03	14,03	6,40	8,94
20814	45-04-001-04	11,95	6,40	8,90
20815	45-04-001-05	12,84	6,40	8,89
20816	45-04-001-06	12,65	6,40	8,89
20817	45-04-001-07	12,42	6,40	8,91
20818	45-04-001-08	12,84	6,40	8,87
20819	45-04-001-09	13,39	6,40	8,91
20820	45-04-001-10	10,12	9,18	10,95
20821	45-04-002-01	8,34	6,47	8,84
20822	45-04-002-02	8,69	6,46	8,84
20823	45-04-002-03	8,59	6,46	8,87
20824	45-04-003-01	7,30	6,85	10,10
20825	45-04-003-02	7,12	6,78	10,18
20826	45-04-003-03	7,38	6,85	9,89
20827	45-04-003-04	7,15	6,79	10,26
20828	45-04-004-01	9,64	7,66	10,02
20829	45-04-004-02	7,05	6,41	10,02
20830	45-04-004-03	9,17	4,68	10,38
20831	45-04-005-01	7,26	6,98	10,06
20832	45-04-005-02	7,18	6,89	10,17
20833	45-04-005-03	7,36	6,91	10,56
20834	45-04-005-04	7,23	6,84	10,75
20835	45-04-005-05	7,18	6,81	10,85

20836	45-04-006-01	8,43	6,68	9,86
20837	45-04-006-02	10,62	8,08	9,86
20838	45-04-007-01	9,36	7,73	10,22
20839	45-04-007-02	8,12	7,19	10,23
20840	45-04-008-01	11,26	9,36	9,82
20841	45-04-008-02	11,87	13,68	9,85
20842	45-04-008-03	10,87	9,09	10,10
20843	45-04-009-01	8,01	6,54	10,66
20844	45-04-009-02	7,65	6,79	10,59
20845	45-04-009-03	7,74	6,80	10,47
20846	45-04-010-01	13,06	11,74	9,31
20847	45-04-010-02	13,31	12,33	9,16
<b>Раздел 5. КЛАДКА ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>				
20848	45-05-001-01	13,51	0,00	8,94
20849	45-05-001-02	13,02	0,00	8,88
20850	45-05-001-03	13,72	0,00	9,95
20851	45-05-001-04	15,92	7,11	12,03
20852	45-05-001-05	15,95	7,11	11,78
20853	45-05-002-01	8,70	6,68	10,00
20854	45-05-002-02	8,84	6,70	9,93
20855	45-05-002-03	9,31	6,71	9,90
20856	45-05-003-01	13,43	6,40	10,04
20857	45-05-003-02	12,84	6,40	9,96
20858	45-05-003-03	11,47	6,40	9,89
20859	45-05-003-04	10,78	6,40	9,86
20860	45-05-003-05	14,06	6,40	10,24
20861	45-05-003-06	13,34	6,40	10,15
20862	45-05-003-07	11,95	6,40	10,02
20863	45-05-003-08	15,37	6,40	10,82
20864	45-05-003-09	14,97	6,40	10,78
20865	45-05-003-10	13,22	6,40	10,38
20866	45-05-004-01	12,89	6,40	9,86
20867	45-05-004-02	12,40	6,40	9,85
20868	45-05-004-03	11,10	6,40	9,87
20869	45-05-004-04	13,33	6,40	9,94
20870	45-05-004-05	12,70	6,40	9,92
20871	45-05-004-06	11,62	6,40	9,91
20872	45-05-004-07	14,79	6,40	10,20
20873	45-05-004-08	13,93	6,40	10,12
20874	45-05-004-09	12,64	6,40	10,04
20875	45-05-005-01	10,87	6,40	9,96
20876	45-05-005-02	10,79	6,40	10,10
20877	45-05-005-03	11,20	6,95	9,96
20878	45-05-005-04	11,55	6,40	10,04
20879	45-05-005-05	11,32	6,40	9,93
20880	45-05-005-06	13,72	6,40	9,99
20881	45-05-005-07	13,26	6,40	10,02

20882	45-05-006-01	13,49	6,42	9,97
20883	45-05-006-02	12,96	6,42	9,94
20884	45-05-006-03	11,73	6,42	9,89
20885	45-05-006-04	14,24	6,42	10,24
20886	45-05-006-05	13,37	6,42	10,14
20887	45-05-006-06	12,16	6,42	10,00
20888	45-05-006-07	15,67	6,42	10,91
20889	45-05-006-08	14,98	6,42	10,69
20890	45-05-007-01	13,17	6,42	9,82
20891	45-05-007-02	12,59	6,42	9,82
20892	45-05-007-03	12,03	6,42	9,80
20893	45-05-007-04	13,47	6,42	9,91
20894	45-05-007-05	12,87	6,42	9,87
20895	45-05-007-06	11,71	6,42	10,13
20896	45-05-007-07	14,77	6,42	10,20
20897	45-05-007-08	14,09	6,42	10,11
20898	45-05-008-01	12,87	6,50	9,84
20899	45-05-008-02	13,52	6,50	10,05
20900	45-05-008-03	15,33	6,50	10,62
20901	45-05-009-01	7,68	6,57	9,28
20902	45-05-009-02	7,71	6,67	10,92
20903	45-05-009-03	9,13	6,08	8,72
20904	45-05-009-04	9,03	6,73	9,90
20905	45-05-009-05	7,49	6,47	9,90
20906	45-05-010-01	7,26	6,58	9,85
20907	45-05-010-02	8,74	6,61	9,82
20908	45-05-011-01	18,90	18,93	10,21
20909	45-05-011-02	15,07	14,81	10,21
20910	45-05-011-03	8,30	6,52	10,53
20911	45-05-011-04	10,41	6,73	10,46
20912	45-05-011-05	9,46	8,78	10,18
20913	45-05-011-06	9,29	6,33	10,68
20914	45-05-011-07	12,98	13,13	10,50
<b>Раздел 6. ФУТЕРОВКА ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ</b>				
20915	45-06-001-01	12,97	6,67	9,23
20916	45-06-001-02	12,37	6,67	9,25
20917	45-06-001-03	9,48	6,71	9,14
20918	45-06-001-04	9,01	6,71	9,10
20919	45-06-001-05	12,07	6,67	8,92
20920	45-06-001-06	11,65	6,67	8,94
20921	45-06-002-01	13,62	8,74	9,71
20922	45-06-002-02	16,42	17,91	10,35
20923	45-06-002-03	11,44	7,88	10,19
20924	45-06-003-01	9,56	7,30	9,96
20925	45-06-003-02	9,65	7,31	9,94
20926	45-06-003-03	10,04	7,36	9,99
20927	45-06-003-04	10,11	7,36	9,97
20928	45-06-004-01	7,96	6,76	9,01



20929	45-06-004-02	7,96	6,75	9,12
20930	45-06-004-03	8,44	6,84	8,93
20931	45-06-004-04	8,46	6,82	9,04
20932	45-06-004-05	7,63	6,71	8,95
20933	45-06-004-06	7,39	6,69	9,07
20934	45-06-004-07	8,01	6,75	8,85
20935	45-06-004-08	7,70	6,72	8,97
20936	45-06-005-01	12,01	9,80	10,07
20937	45-06-005-02	12,03	9,80	10,04
20938	45-06-005-03	11,92	9,95	9,98
20939	45-06-005-04	12,14	9,80	10,11
20940	45-06-005-05	12,15	9,80	10,12
20941	45-06-005-06	11,99	9,95	10,03
20942	45-06-006-01	11,58	10,52	10,05
20943	45-06-007-01	13,95	11,05	9,32
20944	45-06-007-02	13,79	10,91	9,51
20945	45-06-007-03	13,66	10,86	9,65
<b>Раздел 7. МОНТАЖ ПЕЧЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОВЫШЕННОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ</b>				
20946	45-07-001-01	11,06	7,41	10,11
20947	45-07-001-02	10,45	7,41	9,00
<b>Раздел 8. РАЗБОРКА КЛАДКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ</b>				
20948	45-08-001-01	11,66	0,00	9,98
20949	45-08-001-02	19,51	0,00	5,46
20950	45-08-001-03	12,08	0,00	9,95
20951	45-08-001-04	19,55	0,00	5,47
20952	45-08-001-05	12,02	0,00	9,98
<b>Раздел 9. ЭЛЕКТРОЛИЗЕРЫ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>				
20953	45-09-001-01	7,66	6,70	8,75
20954	45-09-001-02	8,01	7,02	8,82
20955	45-09-002-01	7,31	6,64	9,21
20956	45-09-002-02	10,03	9,94	9,08
20957	45-09-003-01	11,79	11,86	8,80
20958	45-09-004-01	14,34	14,44	9,55
20959	45-09-004-02	10,06	10,07	8,83
20960	45-09-005-01	11,48	0,00	10,25
<b>Раздел 10. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>				
20961	45-10-001-01	10,55	8,38	9,11
20962	45-10-001-02	11,31	7,79	9,40
20963	45-10-001-03	11,51	8,35	9,06
20964	45-10-002-01	10,24	5,71	9,06
20965	45-10-003-01	10,05	0,00	7,57
20966	45-10-003-02	9,35	0,00	7,54
20967	45-10-003-03	8,69	0,00	7,52
20968	45-10-003-04	9,65	0,00	7,56
20969	45-10-003-05	10,13	0,00	7,58
<b>Раздел 11. ВОЗВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ</b>				
20970	45-11-001-01	9,22	6,64	10,01

20971	45-11-001-02	8,90	6,64	9,47
20972	45-11-001-03	8,41	6,64	8,76
20973	45-11-002-01	8,77	6,39	8,35
20974	45-11-002-02	8,79	6,40	8,37
20975	45-11-002-03	7,59	6,54	7,02
20976	45-11-002-04	7,42	6,46	6,98
20977	45-11-002-05	7,02	6,72	6,40
20978	45-11-002-06	6,68	6,97	5,73
20979	45-11-003-01	12,68	10,34	11,67
20980	45-11-003-02	17,65	0,00	11,68
20981	45-11-003-03	17,36	0,00	11,79
20982	45-11-003-04	16,62	0,00	11,77
20983	45-11-003-05	16,38	0,00	11,72
20984	45-11-003-06	17,53	0,00	11,65
20985	45-11-004-01	7,40	6,47	7,35
20986	45-11-004-02	7,59	6,42	7,84
20987	45-11-004-03	7,50	6,48	8,16
<b>Раздел 12. ФУТЕРОВКА КИРПИЧНЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ</b>				
20988	45-12-001-01	9,79	6,83	11,25
20989	45-12-001-02	8,98	6,83	8,61
20990	45-12-001-03	8,63	6,83	8,51
20991	45-12-002-01	8,59	6,85	8,66
20992	45-12-002-02	8,52	6,85	8,70
20993	45-12-002-03	7,93	6,83	7,50
20994	45-12-002-04	8,04	6,83	7,58
20995	45-12-002-05	8,12	6,88	7,21
20996	45-12-002-06	7,78	6,98	6,45
20997	45-12-003-01	12,68	6,60	11,16
20998	45-12-003-02	10,65	6,60	8,97
20999	45-12-003-03	9,75	6,60	8,64
21000	45-12-004-01	9,99	6,99	8,58
21001	45-12-004-02	9,00	6,94	7,46
21002	45-12-005-01	10,59	10,54	8,58
21003	45-12-005-02	10,59	10,54	8,59
21004	45-12-005-03	10,23	10,54	7,48
21005	45-12-005-04	10,20	10,54	7,46
21006	45-12-005-05	10,29	10,54	7,22
21007	45-12-005-06	10,05	10,54	6,62
21008	45-12-006-01	11,70	9,36	10,49
<b>Раздел 13. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ И ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ</b>				
21009	45-13-001-01	11,43	9,13	13,48
21010	45-13-001-02	20,26	8,93	0,00
21011	45-13-001-03	10,07	8,39	9,27
21012	45-13-001-04	11,21	9,47	9,27
21013	45-13-001-05	9,76	5,69	9,06
<b>Часть 46. РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>				
<b>Раздел 1. УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ</b>				

21014	46-01-001-01	8,95	6,82	10,08
21015	46-01-001-02	10,51	6,67	10,18
21016	46-01-001-03	11,55	9,39	9,63
21017	46-01-001-04	10,52	7,33	9,52
21018	46-01-001-05	9,78	6,17	9,49
21019	46-01-002-01	14,09	15,06	10,07
21020	46-01-003-01	13,60	10,32	9,34
21021	46-01-004-01	14,27	13,33	9,30
21022	46-01-004-02	14,87	13,89	9,00
21023	46-01-004-03	13,98	12,37	8,99
21024	46-01-005-01	7,81	6,35	9,64
21025	46-01-006-01	8,99	6,36	9,27
21026	46-01-006-02	7,66	6,21	9,27
21027	46-01-006-03	8,02	6,17	9,33
21028	46-01-006-04	8,87	8,38	9,53
21029	46-01-006-05	8,17	6,26	9,23
21030	46-01-007-01	14,03	10,55	8,95
21031	46-01-008-01	10,24	7,52	8,89
21032	46-01-008-02	9,37	7,06	8,82
21033	46-01-008-03	10,42	8,93	10,08
21034	46-01-009-01	14,85	14,63	8,36
21035	46-01-009-02	14,67	13,80	8,30
21036	46-01-009-03	14,16	12,69	8,27
21037	46-01-009-04	13,44	11,98	8,70
21038	46-01-009-05	15,02	12,90	8,39
21039	46-01-009-06	14,79	12,69	7,81
21040	46-01-009-07	15,66	14,39	8,36
21041	46-01-010-01	14,18	10,80	8,07
21042	46-01-010-02	15,74	15,54	8,21
21043	46-01-010-03	12,19	9,07	7,97
21044	46-01-011-01	14,92	15,39	8,25
21045	46-01-011-02	13,41	9,70	7,55
21046	46-01-012-01	15,17	11,29	7,89
21047	46-01-012-02	14,26	9,20	8,23
21048	46-01-012-03	15,06	10,55	7,96
21049	46-01-012-04	11,38	8,13	8,15
21050	46-01-013-01	12,63	7,16	7,37
21051	46-01-013-02	13,29	6,80	8,05
21052	46-01-014-01	14,04	16,57	8,49
21053	46-01-014-02	11,25	6,12	8,67
21054	46-01-014-03	12,20	9,10	9,12
21055	46-01-014-04	12,00	8,51	8,98
21056	46-01-015-01	15,32	14,95	9,08
<b>Раздел 2. ЗАМЕНА КОНСТРУКЦИЙ</b>				
21057	46-02-001-01	10,06	7,57	7,22
21058	46-02-001-02	8,93	6,85	6,88
21059	46-02-002-01	10,62	6,95	8,52
21060	46-02-002-02	10,43	7,45	8,45

21061	46-02-004-01	13,49	8,62	7,87
21062	46-02-005-01	11,39	8,34	7,57
21063	46-02-005-02	11,30	9,62	7,36
21064	46-02-005-03	11,58	7,67	7,63
21065	46-02-005-04	12,81	6,67	7,95
21066	46-02-005-05	11,31	8,61	7,23
21067	46-02-006-01	12,39	8,25	9,35
21068	46-02-007-01	8,56	6,65	4,69
21069	46-02-007-02	7,64	6,65	4,69
21070	46-02-008-01	21,81	22,19	9,93
21071	46-02-008-02	21,88	22,40	9,87
21072	46-02-009-01	20,75	0,00	0,00
21073	46-02-009-02	20,75	0,00	0,00
21074	46-02-009-03	20,76	0,00	0,00
21075	46-02-009-04	20,76	0,00	0,00
<b>Раздел 3. СВЕРЛЕНИЕ И ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ, ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ. ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ,</b>				
21076	46-03-001-01	10,86	9,29	9,88
21077	46-03-001-02	10,82	9,29	9,87
21078	46-03-001-03	10,76	9,28	9,87
21079	46-03-001-04	10,87	9,28	9,84
21080	46-03-001-05	10,82	9,28	9,84
21081	46-03-001-06	10,72	9,28	9,84
21082	46-03-001-07	10,67	9,28	9,84
21083	46-03-001-08	10,63	9,28	9,84
21084	46-03-001-09	10,67	9,27	9,79
21085	46-03-001-10	10,38	9,28	9,79
21086	46-03-001-11	10,30	9,28	9,79
21087	46-03-001-12	10,24	9,28	9,79
21088	46-03-001-13	10,12	9,28	9,79
21089	46-03-001-14	10,04	9,28	9,79
21090	46-03-001-15	10,07	9,28	9,75
21091	46-03-001-16	10,01	9,28	9,75
21092	46-03-001-17	9,76	9,29	9,54
21093	46-03-001-18	9,72	9,29	9,54
21094	46-03-001-19	9,96	9,28	9,54
21095	46-03-001-20	10,22	9,28	9,54
21096	46-03-001-21	10,29	9,28	9,54
21097	46-03-001-22	10,22	9,28	9,54
21098	46-03-001-23	10,46	9,28	9,54
21099	46-03-001-24	10,43	9,28	9,54
21100	46-03-001-25	10,48	9,27	9,54
21101	46-03-001-26	10,21	9,28	9,54
21102	46-03-001-27	10,36	9,28	9,54
21103	46-03-001-28	10,28	9,28	9,54
21104	46-03-001-29	10,48	9,28	9,54
21105	46-03-001-30	10,36	9,28	9,54
21106	46-03-001-31	10,34	9,28	9,54

21107	46-03-001-32	10,25	9,28	9,54
21108	46-03-002-01	11,04	9,29	9,81
21109	46-03-002-02	10,97	9,28	9,81
21110	46-03-002-03	10,91	9,28	9,81
21111	46-03-002-04	11,12	9,27	9,75
21112	46-03-002-05	11,07	9,27	9,75
21113	46-03-002-06	10,98	9,27	9,75
21114	46-03-002-07	11,02	9,27	9,73
21115	46-03-002-08	10,98	9,27	9,73
21116	46-03-002-09	10,95	9,26	9,71
21117	46-03-002-10	10,65	9,27	9,71
21118	46-03-002-11	10,67	9,27	9,68
21119	46-03-002-12	10,59	9,27	9,68
21120	46-03-002-13	10,66	9,26	9,65
21121	46-03-002-14	10,56	9,26	9,65
21122	46-03-002-15	10,48	9,26	9,65
21123	46-03-002-16	10,40	9,26	9,65
21124	46-03-002-17	9,99	9,29	9,54
21125	46-03-002-18	10,08	9,28	9,54
21126	46-03-002-19	10,04	9,28	9,54
21127	46-03-002-20	10,19	9,27	9,54
21128	46-03-002-21	10,16	9,27	9,54
21129	46-03-002-22	10,11	9,27	9,54
21130	46-03-002-23	10,04	9,27	9,54
21131	46-03-002-24	10,02	9,27	9,54
21132	46-03-002-25	10,16	9,26	9,54
21133	46-03-002-26	9,99	9,27	9,54
21134	46-03-002-27	9,92	9,27	9,54
21135	46-03-002-28	9,88	9,27	9,54
21136	46-03-002-29	9,78	9,26	9,54
21137	46-03-002-30	9,74	9,26	9,54
21138	46-03-002-31	9,86	9,26	9,54
21139	46-03-002-32	9,82	9,26	9,54
21140	46-03-002-33	20,75	0,00	0,00
21141	46-03-007-01	13,59	0,00	9,45
21142	46-03-007-02	11,80	0,00	9,45
21143	46-03-007-03	13,34	0,00	9,45
21144	46-03-008-01	13,13	0,00	9,45
21145	46-03-008-02	13,35	0,00	9,45
21146	46-03-009-01	12,41	0,00	9,45
21147	46-03-009-02	12,53	0,00	9,45
21148	46-03-009-03	12,45	0,00	9,56
21149	46-03-009-04	12,49	0,00	9,56
21150	46-03-009-05	12,42	0,00	9,56
21151	46-03-009-06	12,68	0,00	9,56
21152	46-03-009-07	12,72	0,00	9,56
21153	46-03-009-08	12,64	0,00	9,56
21154	46-03-010-01	12,69	0,00	9,45

21155	46-03-010-02	12,98	0,00	9,45
21156	46-03-010-03	12,78	0,00	9,45
21157	46-03-010-04	12,72	0,00	9,45
21158	46-03-010-05	13,05	0,00	9,45
21159	46-03-010-06	12,77	0,00	9,45
21160	46-03-011-01	12,84	0,00	9,45
21161	46-03-011-02	12,98	0,00	9,45
21162	46-03-011-03	12,89	0,00	9,45
21163	46-03-011-04	12,81	0,00	9,45
21164	46-03-012-01	12,89	0,00	9,45
21165	46-03-012-02	13,06	0,00	9,45
21166	46-03-012-03	12,95	0,00	9,45
21167	46-03-012-04	12,98	0,00	9,45
21168	46-03-012-05	13,02	0,00	9,45
21169	46-03-012-06	13,04	0,00	9,45
21170	46-03-012-07	12,89	0,00	9,45
21171	46-03-012-08	12,97	0,00	9,45
21172	46-03-013-01	6,97	0,00	0,63
21173	46-03-013-02	6,78	0,00	0,63
21174	46-03-013-03	6,54	0,00	0,63
21175	46-03-013-04	6,39	0,00	0,63
21176	46-03-013-05	6,27	0,00	0,63
21177	46-03-013-06	6,17	0,00	0,63
21178	46-03-013-07	6,03	0,00	0,63
21179	46-03-013-08	5,91	0,00	0,63
21180	46-03-013-09	5,78	0,00	0,63
21181	46-03-013-10	6,01	0,00	0,63
21182	46-03-013-11	5,86	0,00	0,63
21183	46-03-013-12	5,73	0,00	0,63
21184	46-03-013-13	5,67	0,00	0,63
21185	46-03-013-14	5,64	0,00	0,63
21186	46-03-013-15	5,78	0,00	0,63
21187	46-03-013-16	5,85	0,00	0,63
21188	46-03-013-17	5,86	0,00	0,63
21189	46-03-013-18	5,79	0,00	0,63
21190	46-03-013-19	5,72	0,00	0,63
21191	46-03-013-20	5,71	0,00	0,63
21192	46-03-013-21	5,67	0,00	0,63
21193	46-03-013-22	5,67	0,00	0,63
21194	46-03-013-23	6,66	0,00	0,63
21195	46-03-013-24	6,52	0,00	0,63
21196	46-03-013-25	6,32	0,00	0,63
21197	46-03-013-26	6,20	0,00	0,63
21198	46-03-013-27	6,11	0,00	0,63
21199	46-03-013-28	6,03	0,00	0,63
21200	46-03-013-29	5,92	0,00	0,63
21201	46-03-013-30	5,82	0,00	0,63
21202	46-03-013-31	5,73	0,00	0,63

21203	46-03-013-32	5,89	0,00	0,63
21204	46-03-013-33	5,78	0,00	0,63
21205	46-03-013-34	5,69	0,00	0,63
21206	46-03-013-35	5,64	0,00	0,63
21207	46-03-013-36	5,75	0,00	0,63
21208	46-03-013-37	5,71	0,00	0,63
21209	46-03-013-38	5,65	0,00	0,63
21210	46-03-013-39	5,76	0,00	0,63
21211	46-03-013-40	5,71	0,00	0,63
21212	46-03-013-41	5,72	0,00	0,63
21213	46-03-013-42	5,69	0,00	0,63
21214	46-03-013-43	5,67	0,00	0,63
21215	46-03-013-44	5,63	0,00	0,63
21216	46-03-013-45	6,79	0,00	0,63
21217	46-03-013-46	6,64	0,00	0,63
21218	46-03-013-47	6,42	0,00	0,63
21219	46-03-013-48	6,28	0,00	0,63
21220	46-03-013-49	6,18	0,00	0,63
21221	46-03-013-50	6,09	0,00	0,63
21222	46-03-013-51	5,97	0,00	0,63
21223	46-03-013-52	5,86	0,00	0,63
21224	46-03-013-53	5,75	0,00	0,63
21225	46-03-013-54	5,94	0,00	0,63
21226	46-03-013-55	5,82	0,00	0,63
21227	46-03-013-56	5,71	0,00	0,63
21228	46-03-013-57	5,65	0,00	0,63
21229	46-03-013-58	5,81	0,00	0,63
21230	46-03-013-59	5,75	0,00	0,63
21231	46-03-013-60	5,80	0,00	0,63
21232	46-03-013-61	5,43	0,00	0,63
21233	46-03-013-62	5,43	0,00	0,63
21234	46-03-013-63	5,43	0,00	0,63
21235	46-03-013-64	5,43	0,00	0,63
21236	46-03-013-65	5,43	0,00	0,63
21237	46-03-013-66	5,43	0,00	0,63
21238	46-03-014-01	6,50	0,00	0,63
21239	46-03-014-02	6,39	0,00	0,63
21240	46-03-014-03	6,22	0,00	0,63
21241	46-03-014-04	6,12	0,00	0,63
21242	46-03-014-05	6,04	0,00	0,63
21243	46-03-014-06	5,97	0,00	0,63
21244	46-03-014-07	5,87	0,00	0,63
21245	46-03-014-08	5,79	0,00	0,63
21246	46-03-014-09	5,70	0,00	0,63
21247	46-03-014-10	5,86	0,00	0,63
21248	46-03-014-11	5,76	0,00	0,63
21249	46-03-014-12	5,68	0,00	0,63
21250	46-03-014-13	5,63	0,00	0,63

21251	46-03-014-14	5,72	0,00	0,63
21252	46-03-014-15	6,32	0,00	0,63
21253	46-03-014-16	5,71	0,00	0,63
21254	46-03-014-17	5,72	0,00	0,63
21255	46-03-014-18	5,73	0,00	0,63
21256	46-03-014-19	5,69	0,00	0,63
21257	46-03-014-20	5,66	0,00	0,63
21258	46-03-014-21	5,64	0,00	0,63
21259	46-03-014-22	5,62	0,00	0,63
21260	46-03-014-23	6,30	0,00	0,63
21261	46-03-014-24	6,21	0,00	0,63
21262	46-03-014-25	6,07	0,00	0,63
21263	46-03-014-26	5,99	0,00	0,63
21264	46-03-014-27	5,86	0,00	0,63
21265	46-03-014-28	5,87	0,00	0,63
21266	46-03-014-29	5,80	0,00	0,63
21267	46-03-014-30	5,73	0,00	0,63
21268	46-03-014-31	5,67	0,00	0,63
21269	46-03-014-32	5,79	0,00	0,63
21270	46-03-014-33	5,72	0,00	0,63
21271	46-03-014-34	5,65	0,00	0,63
21272	46-03-014-35	5,61	0,00	0,63
21273	46-03-014-36	5,65	0,00	0,63
21274	46-03-014-37	5,71	0,00	0,63
21275	46-03-014-38	5,65	0,00	0,63
21276	46-03-014-39	5,65	0,00	0,63
21277	46-03-014-40	5,66	0,00	0,63
21278	46-03-014-41	5,66	0,00	0,63
21279	46-03-014-42	5,66	0,00	0,63
21280	46-03-014-43	5,63	0,00	0,63
21281	46-03-014-44	5,59	0,00	0,63
21282	46-03-014-45	6,39	0,00	0,63
21283	46-03-014-46	6,29	0,00	0,63
21284	46-03-014-47	6,13	0,00	0,63
21285	46-03-014-48	6,04	0,00	0,63
21286	46-03-014-49	5,98	0,00	0,63
21287	46-03-014-50	5,92	0,00	0,63
21288	46-03-014-51	5,83	0,00	0,63
21289	46-03-014-52	5,75	0,00	0,63
21290	46-03-014-53	5,68	0,00	0,63
21291	46-03-014-54	5,83	0,00	0,63
21292	46-03-014-55	5,74	0,00	0,63
21293	46-03-014-56	5,66	0,00	0,63
21294	46-03-014-57	5,62	0,00	0,63
21295	46-03-014-58	5,68	0,00	0,63
21296	46-03-014-59	5,74	0,00	0,63
21297	46-03-014-60	5,68	0,00	0,63
21298	46-03-014-61	5,74	0,00	0,63



21299	46-03-014-62	5,69	0,00	0,63
21300	46-03-014-63	5,69	0,00	0,63
21301	46-03-014-64	5,66	0,00	0,63
21302	46-03-014-65	5,64	0,00	0,63
21303	46-03-014-66	5,61	0,00	0,63
21304	46-03-017-01	11,40	7,99	10,89
21305	46-03-017-02	10,91	7,63	10,86
21306	46-03-017-03	11,30	7,73	11,09
21307	46-03-017-04	10,76	7,58	11,08
21308	46-03-017-05	11,18	6,37	11,10
21309	46-03-017-06	10,54	6,37	11,09
21310	46-03-017-07	9,98	6,66	10,84
<b>Раздел 4. РАЗБОРКА КОНСТРУКЦИЙ</b>				
21311	46-04-001-01	13,78	0,00	9,45
21312	46-04-001-02	12,46	0,00	9,45
21313	46-04-001-03	11,92	8,63	9,43
21314	46-04-001-04	14,36	0,00	9,45
21315	46-04-001-05	14,71	0,00	9,45
21316	46-04-002-01	12,59	0,00	9,45
21317	46-04-002-02	12,25	8,63	9,41
21318	46-04-003-01	11,50	0,00	9,45
21319	46-04-003-02	11,44	0,00	9,45
21320	46-04-003-03	11,41	0,00	9,45
21321	46-04-003-04	11,42	0,00	9,45
21322	46-04-003-05	11,50	0,00	9,45
21323	46-04-003-06	11,72	8,63	9,42
21324	46-04-003-07	11,55	8,63	9,44
21325	46-04-003-08	11,48	8,63	9,44
21326	46-04-003-09	11,48	8,63	9,44
21327	46-04-003-10	11,55	8,63	9,44
21328	46-04-004-01	14,80	15,86	8,93
21329	46-04-005-01	12,59	0,00	9,45
21330	46-04-005-02	12,25	8,63	9,43
21331	46-04-006-01	16,75	0,00	11,16
21332	46-04-006-02	18,45	0,00	11,16
21333	46-04-006-03	16,04	0,00	11,16
21334	46-04-006-04	19,14	0,00	11,16
21335	46-04-007-01	18,67	0,00	11,16
21336	46-04-007-02	18,39	0,00	11,16
21337	46-04-007-03	19,30	0,00	11,16
21338	46-04-007-04	17,70	0,00	11,16
21339	46-04-007-05	19,96	0,00	11,16
21340	46-04-007-06	19,72	0,00	11,16
21341	46-04-008-01	17,37	0,00	4,68
21342	46-04-008-02	18,84	0,00	4,69
21343	46-04-008-03	18,76	0,00	4,69
21344	46-04-008-04	18,32	0,00	4,69
21345	46-04-009-01	12,87	0,00	9,45

21346	46-04-009-02	13,02	0,00	9,45
21347	46-04-010-01	13,52	0,00	9,45
21348	46-04-010-02	17,65	0,00	11,16
21349	46-04-010-03	19,48	0,00	11,16
21350	46-04-010-04	20,76	0,00	0,00
21351	46-04-010-05	20,76	0,00	0,00
21352	46-04-010-06	12,61	0,00	8,54
21353	46-04-010-07	11,43	0,00	8,54
21354	46-04-011-01	20,05	0,00	9,45
21355	46-04-011-02	19,58	0,00	9,45
21356	46-04-011-03	19,09	0,00	9,45
21357	46-04-011-04	20,75	0,00	0,00
21358	46-04-011-05	20,75	0,00	0,00
21359	46-04-011-06	20,76	0,00	0,00
21360	46-04-011-07	19,64	0,00	9,45
21361	46-04-011-08	19,16	0,00	9,45
21362	46-04-011-09	20,74	0,00	0,00
21363	46-04-011-10	20,74	0,00	0,00
21364	46-04-011-11	13,22	0,00	9,45
21365	46-04-011-12	13,39	0,00	9,45
21366	46-04-011-13	12,27	0,00	9,45
21367	46-04-011-14	20,76	0,00	0,00
21368	46-04-012-01	19,44	0,00	11,16
21369	46-04-012-02	19,33	0,00	11,16
21370	46-04-012-03	18,61	0,00	11,16
21371	46-04-013-01	18,25	8,62	9,51
21372	46-04-013-02	17,58	8,62	9,53
21373	46-04-013-03	19,74	0,00	9,27
21374	46-04-013-04	13,81	8,62	9,39
21375	46-04-013-05	15,23	8,62	9,40
21376	46-04-014-01	19,59	0,00	9,45
21377	46-04-014-02	19,41	0,00	9,45
21378	46-04-015-01	20,74	0,00	0,00
21379	46-04-016-01	6,66	6,30	4,57
21380	46-04-016-02	6,59	6,38	4,57
<b>Раздел 5. ВРЕМЕННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ И УСТРОЙСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ</b>				
21381	46-05-001-01	8,55	5,73	9,79
21382	46-05-001-02	8,77	5,84	9,79
21383	46-05-001-03	8,74	5,16	9,77
21384	46-05-002-01	17,07	10,06	7,51
21385	46-05-002-02	16,98	10,27	6,57
21386	46-05-003-01	16,93	11,06	8,42
21387	46-05-003-02	16,45	11,01	8,26
21388	46-05-004-01	18,62	11,34	6,81
21389	46-05-005-01	16,73	15,10	8,55
21390	46-05-005-02	17,20	15,10	8,55
21391	46-05-006-01	17,16	15,56	8,39

21392	46-05-006-02	17,71	16,63	8,07
21393	46-05-007-01	14,39	10,70	8,04
21394	46-05-008-01	10,42	6,04	8,68
21395	46-05-008-02	14,94	8,90	8,52
21396	46-05-008-03	16,93	9,68	7,51
21397	46-05-009-01	19,33	9,69	9,73
21398	46-05-009-02	16,76	13,95	7,32
<b>Раздел 6. РАЗБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</b>				
21399	46-06-001-01	19,27	0,00	10,02
21400	46-06-001-02	14,03	0,00	9,68
21401	46-06-001-03	13,77	0,00	9,55
21402	46-06-001-04	19,42	0,00	9,51
21403	46-06-001-05	14,69	0,00	9,45
21404	46-06-001-06	14,49	0,00	9,52
21405	46-06-002-01	14,65	0,00	9,51
21406	46-06-002-02	16,13	0,00	9,48
21407	46-06-002-03	20,74	0,00	0,00
21408	46-06-003-01	16,03	8,61	9,85
21409	46-06-003-02	16,53	8,61	10,10
21410	46-06-003-03	17,23	0,00	10,17
21411	46-06-004-01	15,64	0,00	9,43
21412	46-06-005-01	19,42	0,00	9,67
21413	46-06-006-01	16,25	0,00	9,70
21414	46-06-007-01	17,24	0,00	9,70
21415	46-06-008-01	16,95	0,00	10,64
21416	46-06-009-01	11,74	0,00	10,79
21417	46-06-009-02	11,48	0,00	10,79
21418	46-06-009-03	11,87	0,00	10,74
21419	46-06-009-04	15,36	0,00	9,23
21420	46-06-009-05	13,61	0,00	10,50
<b>Раздел 7. ЗАМЕНА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИИ СООРУЖЕНИЙ</b>				
21421	46-07-010-01	10,62	6,58	8,93
21422	46-07-010-02	11,00	6,37	8,71
21423	46-07-010-03	11,12	6,47	8,68
21424	46-07-010-04	11,15	6,57	8,70
21425	46-07-010-05	11,28	6,66	8,60
21426	46-07-010-06	10,80	6,28	8,79
21427	46-07-010-07	11,01	6,19	8,64
21428	46-07-010-08	11,03	6,27	8,60
21429	46-07-010-09	11,23	6,38	8,56
21430	46-07-010-10	11,08	6,50	8,51
<b>Раздел 8. ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>				
21431	46-08-001-01	20,76	0,00	0,00
21432	46-08-001-02	20,74	0,00	0,00
21433	46-08-002-01	20,76	0,00	0,00
21434	46-08-003-01	20,74	0,00	0,00
21435	46-08-003-02	18,13	0,00	15,93
21436	46-08-003-03	20,74	0,00	0,00

21437	46-08-003-04	20,75	0,00	0,00
21438	46-08-004-01	18,18	0,00	11,18
21439	46-08-004-02	18,41	0,00	11,18
21440	46-08-004-03	18,54	0,00	11,18
21441	46-08-004-04	18,14	0,00	11,18
21442	46-08-004-05	18,34	0,00	11,18
21443	46-08-004-06	18,50	0,00	11,18
21444	46-08-004-07	15,83	0,00	11,18
21445	46-08-004-08	16,24	0,00	11,18
21446	46-08-004-09	16,45	0,00	11,18
21447	46-08-005-01	20,20	0,00	11,18
21448	46-08-005-02	20,26	0,00	11,18
21449	46-08-005-03	19,30	0,00	11,17
21450	46-08-005-04	19,80	0,00	11,17
21451	46-08-009-01	14,94	0,00	11,18
21452	46-08-009-02	15,20	0,00	11,18
21453	46-08-009-03	17,58	0,00	11,18
21454	46-08-010-01	16,13	0,00	11,18
21455	46-08-010-02	16,47	0,00	11,18
21456	46-08-011-01	16,79	5,97	11,18
21457	46-08-012-01	17,42	0,00	4,39
21458	46-08-012-02	17,56	0,00	4,38
21459	46-08-012-03	17,49	0,00	4,33
21460	46-08-012-04	17,52	0,00	4,31
21461	46-08-012-05	17,04	0,00	4,16
21462	46-08-012-06	17,34	0,00	4,38
21463	46-08-012-07	17,78	0,00	4,41
21464	46-08-012-08	17,53	0,00	4,31
21465	46-08-012-09	17,57	0,00	4,28
21466	46-08-012-10	17,23	0,00	4,18
21467	46-08-022-01	20,12	0,00	8,34
21468	46-08-022-02	20,14	0,00	8,31
21469	46-08-022-03	19,14	0,00	8,40
21470	46-08-022-04	19,12	0,00	8,38
21471	46-08-022-05	9,30	0,00	5,89
21472	46-08-022-06	9,63	0,00	6,07
21473	46-08-022-07	5,68	5,20	5,89
21474	46-08-022-08	5,74	5,20	6,07
21475	46-08-022-09	5,29	5,20	6,64
21476	46-08-022-10	5,27	5,20	6,08
21477	46-08-022-11	5,25	5,20	5,59
21478	46-08-022-12	5,29	5,20	6,41
21479	46-08-022-13	5,27	5,20	6,06
21480	46-08-022-14	5,25	5,20	5,58
21481	46-08-033-01	20,76	0,00	0,00
21482	46-08-033-02	13,61	0,00	0,63
21483	46-08-033-03	13,86	0,00	0,63
21484	46-08-044-01	7,46	0,00	3,85

21485	46-08-044-02	15,22	6,36	10,58
21486	46-08-044-03	15,17	6,34	10,56
21487	46-08-044-04	15,11	6,35	10,52
21488	46-08-100-01	20,55	8,23	9,58
<b>Часть 47. ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ЗАЩИТНЫЕ</b>				
<b>ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯ</b>				
<b>Раздел 1. ОЗЕЛЕНЕНИЕ</b>				
21489	47-01-001-01	11,64	0,00	11,64
21490	47-01-001-02	20,76	0,00	0,00
21491	47-01-001-03	19,07	4,14	0,00
21492	47-01-001-04	20,75	0,00	0,00
21493	47-01-004-01	16,35	0,00	9,75
21494	47-01-004-02	11,34	7,00	9,75
21495	47-01-004-03	10,29	7,00	9,75
21496	47-01-004-04	9,81	7,00	9,75
21497	47-01-004-05	9,54	7,00	9,75
21498	47-01-004-06	17,29	0,00	9,75
21499	47-01-004-07	11,18	7,08	9,75
21500	47-01-004-08	10,16	7,01	9,75
21501	47-01-004-09	9,68	6,98	9,75
21502	47-01-004-10	9,45	7,01	9,75
21503	47-01-004-11	18,15	0,00	9,75
21504	47-01-004-12	12,06	7,19	9,75
21505	47-01-004-13	10,76	7,02	9,75
21506	47-01-004-14	10,16	7,00	9,75
21507	47-01-004-15	9,77	7,02	9,75
21508	47-01-004-16	17,79	0,00	9,77
21509	47-01-004-17	11,44	7,01	9,77
21510	47-01-004-18	10,23	7,01	9,77
21511	47-01-004-19	9,72	7,01	9,77
21512	47-01-004-20	9,44	7,01	9,77
21513	47-01-005-01	17,19	0,00	9,77
21514	47-01-005-02	10,95	7,02	9,77
21515	47-01-005-03	9,99	7,00	9,77
21516	47-01-005-04	9,61	7,01	9,77
21517	47-01-005-05	9,45	7,06	9,77
21518	47-01-005-06	16,55	0,00	9,77
21519	47-01-005-07	10,57	7,00	9,77
21520	47-01-005-08	9,78	7,00	9,77
21521	47-01-005-09	9,45	6,98	9,77
21522	47-01-005-10	9,30	7,01	9,77
21523	47-01-005-11	16,17	0,00	9,77
21524	47-01-005-12	10,44	7,01	9,77
21525	47-01-005-13	9,74	7,04	9,77
21526	47-01-005-14	9,45	7,01	9,77
21527	47-01-005-15	9,31	7,03	9,77
21528	47-01-005-16	16,24	0,00	9,77
21529	47-01-005-17	10,50	7,01	9,77
21530	47-01-005-18	9,76	7,00	9,77

21531	47-01-005-19	9,48	7,03	9,77
21532	47-01-005-20	9,31	7,01	9,77
21533	47-01-005-21	16,22	0,00	9,77
21534	47-01-005-22	10,53	7,01	9,77
21535	47-01-005-23	9,78	7,00	9,77
21536	47-01-005-24	9,58	7,00	9,77
21537	47-01-005-25	9,33	7,01	9,77
21538	47-01-005-26	16,24	0,00	9,77
21539	47-01-005-27	10,59	7,01	9,77
21540	47-01-005-28	9,82	7,00	9,77
21541	47-01-005-29	9,52	7,00	9,77
21542	47-01-005-30	9,36	7,01	9,77
21543	47-01-006-01	20,76	0,00	0,00
21544	47-01-006-02	13,31	7,00	0,00
21545	47-01-006-03	11,51	7,00	0,00
21546	47-01-006-04	10,67	7,00	0,00
21547	47-01-006-05	10,19	7,00	0,00
21548	47-01-006-06	20,76	0,00	0,00
21549	47-01-006-07	11,49	7,04	0,00
21550	47-01-006-08	9,99	7,00	0,00
21551	47-01-006-09	9,38	7,01	0,00
21552	47-01-006-10	9,04	7,00	0,00
21553	47-01-006-11	20,76	0,00	0,00
21554	47-01-006-12	13,60	6,96	0,00
21555	47-01-006-13	11,72	7,02	0,00
21556	47-01-006-14	10,84	7,00	0,00
21557	47-01-006-15	10,34	7,02	0,00
21558	47-01-006-16	20,76	0,00	0,00
21559	47-01-006-17	13,39	7,01	0,00
21560	47-01-006-18	11,57	7,01	0,00
21561	47-01-006-19	10,73	7,01	0,00
21562	47-01-006-20	10,26	6,34	0,00
21563	47-01-007-01	20,76	0,00	0,00
21564	47-01-007-02	13,09	7,02	0,00
21565	47-01-007-03	11,29	7,00	0,00
21566	47-01-007-04	10,50	7,01	0,00
21567	47-01-007-05	10,09	7,06	0,00
21568	47-01-007-06	20,76	0,00	0,00
21569	47-01-007-07	12,46	7,00	0,00
21570	47-01-007-08	10,86	7,00	0,00
21571	47-01-007-09	10,18	6,98	0,00
21572	47-01-007-10	9,81	7,01	0,00
21573	47-01-007-11	20,76	0,00	0,00
21574	47-01-007-12	12,25	7,01	0,00
21575	47-01-007-13	10,72	7,04	0,00
21576	47-01-007-14	10,08	7,01	0,00
21577	47-01-007-15	9,74	7,03	0,00
21578	47-01-007-16	20,76	0,00	0,00

21579	47-01-007-17	12,42	7,01	0,00
21580	47-01-007-18	10,85	7,00	0,00
21581	47-01-007-19	10,19	7,03	0,00
21582	47-01-007-20	9,94	7,01	0,00
21583	47-01-007-21	20,76	0,00	0,00
21584	47-01-007-22	12,53	7,01	0,00
21585	47-01-007-23	10,92	7,00	0,00
21586	47-01-007-24	10,25	7,00	0,00
21587	47-01-007-25	9,87	7,01	0,00
21588	47-01-007-26	20,76	0,00	0,00
21589	47-01-007-27	12,64	7,01	0,00
21590	47-01-007-28	11,00	7,00	0,00
21591	47-01-007-29	10,31	7,00	0,00
21592	47-01-007-30	9,92	7,01	0,00
21593	47-01-008-01	16,04	0,00	9,77
21594	47-01-008-02	12,90	7,00	9,77
21595	47-01-008-03	11,11	7,00	9,77
21596	47-01-008-04	10,05	7,00	9,77
21597	47-01-008-05	9,47	7,00	9,77
21598	47-01-008-06	20,76	0,00	0,00
21599	47-01-008-07	14,76	7,00	0,00
21600	47-01-008-08	12,49	7,00	0,00
21601	47-01-008-09	11,07	7,00	0,00
21602	47-01-008-10	10,28	7,00	0,00
21603	47-01-009-01	11,53	7,63	8,29
21604	47-01-009-02	12,83	7,63	8,29
21605	47-01-009-03	11,75	7,53	8,75
21606	47-01-009-04	12,47	7,52	8,75
21607	47-01-009-05	12,68	7,53	8,74
21608	47-01-009-06	14,33	7,49	8,70
21609	47-01-009-07	13,94	7,46	8,68
21610	47-01-009-08	13,88	7,46	8,69
21611	47-01-009-09	13,89	7,43	8,68
21612	47-01-009-10	13,82	7,43	8,70
21613	47-01-009-11	15,64	6,39	8,29
21614	47-01-015-01	16,87	0,00	9,75
21615	47-01-015-02	11,37	7,02	9,75
21616	47-01-015-03	10,15	7,02	9,75
21617	47-01-015-04	9,66	7,02	9,75
21618	47-01-015-05	9,38	7,01	9,75
21619	47-01-015-06	20,76	0,00	0,00
21620	47-01-015-07	13,25	7,02	0,00
21621	47-01-015-08	11,43	7,02	0,00
21622	47-01-015-09	10,62	7,02	0,00
21623	47-01-015-10	10,15	7,01	0,00
21624	47-01-016-01	16,91	0,00	9,75
21625	47-01-016-02	12,19	6,25	9,75
21626	47-01-016-03	10,82	6,25	9,75

21627	47-01-016-04	10,11	6,25	9,75
21628	47-01-016-05	9,73	6,25	9,75
21629	47-01-016-06	20,76	0,00	0,00
21630	47-01-016-07	14,34	6,25	0,00
21631	47-01-016-08	12,55	6,25	0,00
21632	47-01-016-09	11,28	6,25	0,00
21633	47-01-016-10	10,68	6,25	0,00
21634	47-01-017-01	6,41	5,26	8,29
21635	47-01-017-02	6,67	5,26	8,29
21636	47-01-017-03	15,39	6,43	8,30
21637	47-01-023-01	16,14	0,00	9,75
21638	47-01-023-02	12,16	6,25	9,75
21639	47-01-023-03	11,03	6,25	9,75
21640	47-01-023-04	10,49	6,25	9,75
21641	47-01-023-05	10,19	6,25	9,75
21642	47-01-023-06	20,75	0,00	0,00
21643	47-01-023-07	13,64	6,25	0,00
21644	47-01-023-08	11,87	6,25	0,00
21645	47-01-023-09	11,04	6,25	0,00
21646	47-01-023-10	10,57	6,25	0,00
21647	47-01-024-01	16,14	0,00	9,75
21648	47-01-024-02	11,51	6,25	9,75
21649	47-01-024-03	10,74	6,25	9,75
21650	47-01-024-04	10,25	6,25	9,75
21651	47-01-024-05	9,96	6,25	9,75
21652	47-01-024-06	20,76	0,00	0,00
21653	47-01-024-07	14,40	6,25	0,00
21654	47-01-024-08	12,34	6,25	0,00
21655	47-01-024-09	11,23	6,25	0,00
21656	47-01-024-10	10,64	6,25	0,00
21657	47-01-025-01	15,58	6,40	8,29
21658	47-01-025-02	16,30	6,40	8,29
21659	47-01-025-03	15,80	6,43	8,30
21660	47-01-031-01	13,45	0,00	8,29
21661	47-01-031-02	9,52	6,25	8,29
21662	47-01-031-03	8,93	6,25	8,29
21663	47-01-031-04	8,68	6,25	8,29
21664	47-01-031-05	8,56	6,25	8,29
21665	47-01-031-06	16,28	0,00	8,29
21666	47-01-031-07	11,07	6,25	8,29
21667	47-01-031-08	10,22	6,25	8,29
21668	47-01-031-09	9,85	6,25	8,29
21669	47-01-031-10	9,66	6,25	8,29
21670	47-01-031-11	20,76	0,00	0,00
21671	47-01-031-12	12,83	6,25	0,00
21672	47-01-031-13	11,25	6,25	0,00
21673	47-01-031-14	10,56	6,25	0,00
21674	47-01-031-15	10,18	6,25	0,00



21675	47-01-031-16	20,75	0,00	0,00
21676	47-01-031-17	12,84	6,25	0,00
21677	47-01-031-18	11,26	6,25	0,00
21678	47-01-031-19	10,56	6,25	0,00
21679	47-01-031-20	10,18	6,25	0,00
21680	47-01-032-01	15,55	0,00	8,29
21681	47-01-032-02	12,34	6,25	8,29
21682	47-01-032-03	11,07	6,25	8,29
21683	47-01-032-04	10,37	6,25	8,29
21684	47-01-032-05	10,01	6,25	8,29
21685	47-01-032-06	20,76	0,00	0,00
21686	47-01-032-07	14,22	6,25	0,00
21687	47-01-032-08	12,28	6,25	0,00
21688	47-01-032-09	11,19	6,25	0,00
21689	47-01-032-10	10,61	6,25	0,00
21690	47-01-033-01	16,85	6,38	8,29
21691	47-01-033-02	18,16	6,39	8,29
21692	47-01-033-03	15,80	6,43	8,30
21693	47-01-039-01	20,75	0,00	0,00
21694	47-01-039-02	20,75	0,00	0,00
21695	47-01-039-03	20,76	0,00	0,00
21696	47-01-039-04	20,76	0,00	0,00
21697	47-01-040-01	9,98	8,14	8,48
21698	47-01-045-01	7,95	6,37	7,73
21699	47-01-045-02	7,95	6,37	7,73
21700	47-01-046-01	16,80	0,00	8,57
21701	47-01-046-02	18,81	0,00	8,29
21702	47-01-046-03	8,70	6,25	9,18
21703	47-01-046-04	8,98	6,25	0,00
21704	47-01-046-05	7,51	6,25	0,00
21705	47-01-046-06	6,17	2,17	8,29
21706	47-01-046-07	19,10	6,06	8,29
21707	47-01-046-08	18,77	5,93	8,29
21708	47-01-047-01	1,75	1,71	6,95
21709	47-01-048-01	17,65	0,00	9,77
21710	47-01-048-02	20,74	0,00	0,00
21711	47-01-048-03	17,92	0,00	9,76
21712	47-01-048-04	20,74	0,00	0,00
21713	47-01-049-01	8,70	6,25	0,00
21714	47-01-049-02	7,50	6,25	0,00
21715	47-01-050-01	5,60	1,96	8,29
21716	47-01-050-02	2,04	1,73	0,00
21717	47-01-051-01	9,07	5,10	8,29
21718	47-01-052-01	6,86	2,87	8,50
21719	47-01-053-01	8,05	5,09	0,00
21720	47-01-053-02	6,03	5,09	0,00
21721	47-01-054-01	19,69	6,39	8,29
21722	47-01-054-02	20,06	6,39	8,29

21723	47-01-054-03	20,45	6,57	8,29
21724	47-01-054-04	20,06	6,39	8,29
21725	47-01-058-01	7,57	4,98	0,00
21726	47-01-058-02	8,58	5,03	0,00
21727	47-01-058-03	9,86	5,13	8,93
21728	47-01-058-04	11,01	5,59	8,93
21729	47-01-058-05	10,46	5,93	8,93
21730	47-01-058-06	13,45	6,36	8,93
21731	47-01-058-07	13,16	6,35	8,93
21732	47-01-058-08	13,28	6,50	8,93
21733	47-01-058-09	14,50	5,01	8,92
21734	47-01-058-10	11,26	5,51	8,91
21735	47-01-058-11	11,37	5,53	8,91
21736	47-01-058-12	11,40	5,55	8,91
21737	47-01-058-13	11,51	5,57	8,91
21738	47-01-058-14	11,58	5,61	8,92
21739	47-01-059-01	7,29	5,42	10,16
21740	47-01-059-02	12,56	5,42	0,00
21741	47-01-059-03	6,34	5,45	10,15
21742	47-01-059-04	10,42	5,45	0,00
21743	47-01-059-05	18,56	0,00	10,16
21744	47-01-059-06	20,75	0,00	0,00
21745	47-01-059-07	18,28	0,00	10,15
21746	47-01-059-08	20,76	0,00	0,00
21747	47-01-060-01	11,18	0,00	11,18
21748	47-01-060-02	20,76	0,00	0,00
21749	47-01-060-03	20,76	0,00	0,00
21750	47-01-061-01	12,76	1,71	0,00
21751	47-01-067-01	13,51	8,19	8,29
21752	47-01-067-02	14,96	8,04	8,29
21753	47-01-067-03	14,98	7,78	8,29
21754	47-01-067-04	14,78	7,50	8,29
21755	47-01-067-05	15,77	7,78	8,29
21756	47-01-067-06	15,79	7,50	8,29
21757	47-01-067-07	14,81	7,24	8,29
21758	47-01-067-08	14,61	7,18	8,29
21759	47-01-067-09	14,22	7,16	8,29
21760	47-01-067-10	13,71	7,04	8,29
21761	47-01-068-01	15,05	9,69	8,29
21762	47-01-068-02	16,03	9,86	8,29
21763	47-01-069-01	14,57	9,67	8,29
21764	47-01-069-02	14,50	9,60	8,29
21765	47-01-070-01	14,77	6,39	8,29
21766	47-01-070-02	12,95	6,39	8,29
21767	47-01-070-03	14,63	6,39	8,29
21768	47-01-071-01	9,85	0,00	9,85
21769	47-01-072-01	13,99	6,39	8,29
21770	47-01-073-01	11,85	4,48	0,00

21771	47-01-074-01	5,63	5,09	0,00
21772	47-01-080-01	20,75	0,00	0,00
21773	47-01-080-02	20,76	0,00	0,00
21774	47-01-080-03	20,75	0,00	0,00
21775	47-01-080-04	20,76	0,00	0,00
21776	47-01-080-05	20,75	0,00	0,00
21777	47-01-080-06	20,75	0,00	0,00
21778	47-01-080-07	10,83	0,00	4,45
21779	47-01-081-01	9,84	0,00	9,84
21780	47-01-082-01	12,01	0,00	9,93
21781	47-01-082-02	11,96	0,00	9,93
21782	47-01-082-03	11,86	0,00	9,93
21783	47-01-082-04	11,98	0,00	9,93
21784	47-01-082-05	11,95	0,00	9,93
21785	47-01-083-01	10,34	0,00	10,22
21786	47-01-084-01	9,56	6,39	8,29
21787	47-01-084-02	14,46	6,39	0,00
21788	47-01-084-03	18,62	6,39	0,00
21789	47-01-085-01	20,76	0,00	0,00
21790	47-01-085-02	20,75	0,00	0,00
21791	47-01-085-03	20,76	0,00	0,00
21792	47-01-086-01	20,74	0,00	0,00
21793	47-01-086-02	20,76	0,00	0,00
21794	47-01-091-01	20,75	0,00	0,00
21795	47-01-091-02	20,75	0,00	0,00
21796	47-01-091-03	20,75	0,00	0,00
21797	47-01-091-04	20,75	0,00	0,00
21798	47-01-091-05	20,75	0,00	0,00
21799	47-01-091-06	20,75	0,00	0,00
21800	47-01-091-07	20,76	0,00	0,00
21801	47-01-091-08	20,75	0,00	0,00
21802	47-01-091-09	20,76	0,00	0,00
21803	47-01-092-01	8,73	0,00	8,73
21804	47-01-092-02	8,73	0,00	8,73
21805	47-01-092-03	20,75	0,00	0,00
21806	47-01-096-01	20,75	0,00	0,00
21807	47-01-096-02	20,76	0,00	0,00
21808	47-01-097-01	17,17	5,18	0,00
21809	47-01-097-02	15,05	5,18	0,00
21810	47-01-097-03	16,22	5,18	0,00
21811	47-01-097-04	18,14	5,18	0,00
21812	47-01-097-05	17,68	5,18	0,00
21813	47-01-097-06	9,04	5,18	7,94
21814	47-01-097-07	8,58	5,18	7,94
21815	47-01-097-08	8,45	5,18	7,94
21816	47-01-097-09	8,62	4,18	0,00
21817	47-01-097-10	10,35	4,18	0,00
21818	47-01-107-01	20,75	0,00	0,00

21819	47-01-107-02	7,77	0,00	6,73
21820	47-01-108-01	20,74	0,00	0,00
21821	47-01-108-02	20,75	0,00	0,00
21822	47-01-109-01	20,78	0,00	0,00
21823	47-01-109-02	9,71	0,00	7,43
21824	47-01-110-01	9,84	0,00	7,43
21825	47-01-110-02	9,84	0,00	7,43
21826	47-01-110-03	9,85	0,00	7,43
21827	47-01-110-04	9,85	0,00	7,43
21828	47-01-110-05	9,85	0,00	7,43
21829	47-01-110-06	9,85	0,00	7,43
21830	47-01-111-01	9,25	9,09	0,00
21831	47-01-111-02	9,06	9,09	7,43
21832	47-01-111-03	9,26	9,09	0,00
21833	47-01-111-04	9,04	9,09	7,43
21834	47-01-111-05	20,73	0,00	0,00
21835	47-01-111-06	9,79	0,00	7,43
21836	47-01-111-07	20,91	0,00	0,00
21837	47-01-111-08	9,78	0,00	7,42
21838	47-01-113-01	20,75	0,00	0,00
21839	47-01-113-02	20,74	0,00	0,00
21840	47-01-114-01	20,76	0,00	0,00
21841	47-01-114-02	8,60	0,00	7,43
21842	47-01-114-03	20,66	0,00	0,00
21843	47-01-114-04	8,56	0,00	7,43
21844	47-01-115-01	20,73	0,00	0,00
21845	47-01-116-01	20,75	0,00	0,00
21846	47-01-116-02	20,75	0,00	0,00
21847	47-01-117-01	20,75	0,00	0,00
21848	47-01-117-02	20,75	0,00	0,00
21849	47-01-117-03	20,75	0,00	0,00
21850	47-01-117-04	20,75	0,00	0,00
21851	47-01-118-01	20,75	0,00	0,00
21852	47-01-118-02	20,75	0,00	0,00
21853	47-01-119-01	20,75	0,00	0,00
21854	47-01-119-02	20,75	0,00	0,00
21855	47-01-119-03	16,56	0,00	14,50
21856	47-01-119-04	16,56	0,00	14,50
21857	47-01-119-05	16,55	0,00	14,50
21858	47-01-119-06	16,56	0,00	14,51
21859	47-01-120-01	20,74	0,00	0,00
21860	47-01-120-02	20,74	0,00	0,00
21861	47-01-122-01	20,74	0,00	0,00
21862	47-01-123-01	20,74	0,00	0,00
21863	47-01-123-02	20,75	0,00	0,00
21864	47-01-125-01	9,58	6,39	8,29
21865	47-01-126-01	20,75	0,00	0,00
21866	47-01-126-02	20,75	0,00	0,00

21867	47-01-127-01	20,73	0,00	0,00
21868	47-01-127-02	20,75	0,00	0,00
<b>Раздел 2. ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯ</b>				
21869	47-02-001-01	8,75	0,00	8,75
21870	47-02-001-02	8,63	0,00	8,63
21871	47-02-001-03	8,59	0,00	8,59
21872	47-02-001-04	8,70	0,00	8,70
21873	47-02-001-05	8,61	0,00	8,61
21874	47-02-001-06	8,96	0,00	8,96
21875	47-02-001-07	8,87	0,00	8,87
21876	47-02-001-08	8,79	0,00	8,79
21877	47-02-001-09	9,09	0,00	9,09
21878	47-02-001-10	8,99	0,00	8,99
21879	47-02-001-11	8,92	0,00	8,92
21880	47-02-001-12	8,51	0,00	8,51
21881	47-02-001-13	8,43	0,00	8,43
21882	47-02-005-01	8,42	0,00	8,42
21883	47-02-005-02	8,42	0,00	8,42
21884	47-02-005-03	8,42	0,00	8,42
21885	47-02-005-04	8,42	0,00	8,42
21886	47-02-005-05	8,42	0,00	8,42
21887	47-02-005-06	8,42	0,00	8,42
21888	47-02-006-01	8,42	0,00	8,42
21889	47-02-006-02	8,42	0,00	8,42
21890	47-02-006-03	8,42	0,00	8,42
21891	47-02-006-04	8,42	0,00	8,42
21892	47-02-007-01	8,42	0,00	8,42
21893	47-02-007-02	8,42	0,00	8,42
21894	47-02-007-03	8,42	0,00	8,42
21895	47-02-007-04	8,42	0,00	8,42
21896	47-02-007-05	8,42	0,00	8,42
21897	47-02-007-06	8,42	0,00	8,42
21898	47-02-011-01	8,42	0,00	8,42
21899	47-02-011-02	8,42	0,00	8,42
21900	47-02-011-03	8,01	0,00	8,01
21901	47-02-011-04	8,01	0,00	8,01
21902	47-02-012-01	9,37	0,00	9,37
21903	47-02-012-02	8,42	0,00	8,42
21904	47-02-012-03	8,42	0,00	8,42
21905	47-02-012-04	8,42	0,00	8,42
21906	47-02-012-05	8,42	0,00	8,42
21907	47-02-012-06	10,11	0,00	10,11
21908	47-02-012-07	10,11	0,00	10,11
21909	47-02-012-08	10,11	0,00	10,11
21910	47-02-016-01	8,42	0,00	8,42
21911	47-02-016-02	8,42	0,00	8,42
21912	47-02-016-03	8,42	0,00	8,42
21913	47-02-016-04	8,42	0,00	8,42

21914	47-02-017-01	8,01	0,00	8,01
21915	47-02-017-02	8,01	0,00	8,01
21916	47-02-017-03	8,01	0,00	8,01
21917	47-02-017-04	8,01	0,00	8,01
21918	47-02-017-05	8,01	0,00	8,01
21919	47-02-017-06	8,01	0,00	8,01
21920	47-02-017-07	8,01	0,00	8,01
21921	47-02-017-08	8,01	0,00	8,01
21922	47-02-018-01	8,42	0,00	8,42
21923	47-02-018-02	8,42	0,00	8,42
21924	47-02-018-03	8,01	0,00	8,01
21925	47-02-018-04	8,01	0,00	8,01
21926	47-02-018-05	8,42	0,00	8,42
21927	47-02-022-01	20,75	0,00	0,00
21928	47-02-023-01	20,76	0,00	0,00
21929	47-02-024-01	20,76	0,00	0,00
21930	47-02-024-02	12,52	0,00	9,91
21931	47-02-024-03	14,09	0,00	9,47
21932	47-02-024-04	13,63	0,00	7,72
21933	47-02-024-05	8,14	0,00	7,24
21934	47-02-024-06	6,65	0,00	5,51
21935	47-02-024-07	6,31	0,00	4,95
21936	47-02-024-08	11,17	0,00	8,24
21937	47-02-028-01	8,30	0,00	8,30
21938	47-02-029-01	8,01	0,00	8,01
21939	47-02-029-02	7,48	0,00	7,48
21940	47-02-029-03	7,11	0,00	7,11
21941	47-02-029-04	7,11	0,00	7,11
21942	47-02-033-01	9,51	0,00	6,97
21943	47-02-033-02	9,53	0,00	7,56
21944	47-02-033-03	9,01	0,00	6,73
21945	47-02-033-04	8,99	0,00	6,73
21946	47-02-033-05	7,11	0,00	7,11
21947	47-02-034-01	20,75	0,00	0,00
21948	47-02-034-02	20,74	0,00	0,00
21949	47-02-034-03	20,74	0,00	0,00
21950	47-02-034-04	20,75	0,00	0,00
21951	47-02-034-05	20,75	0,00	0,00
21952	47-02-034-06	20,75	0,00	0,00
21953	47-02-038-01	20,76	0,00	0,00
21954	47-02-039-01	9,75	0,00	9,75
21955	47-02-039-02	9,75	0,00	9,75
21956	47-02-039-03	9,75	0,00	9,75
21957	47-02-039-04	9,75	0,00	9,75
21958	47-02-039-05	9,75	0,00	9,75
21959	47-02-039-06	9,75	0,00	9,75
21960	47-02-039-07	9,75	0,00	9,75
21961	47-02-039-08	9,75	0,00	9,75

21962	47-02-039-09	9,75	0,00	9,75
21963	47-02-039-10	13,10	0,00	9,75
21964	47-02-039-11	13,33	0,00	9,75
21965	47-02-039-12	14,06	0,00	9,75
21966	47-02-040-01	20,75	0,00	0,00
21967	47-02-040-02	20,76	0,00	0,00
21968	47-02-040-03	20,76	0,00	0,00
21969	47-02-040-04	20,76	0,00	0,00
21970	47-02-040-05	20,75	0,00	0,00
21971	47-02-040-06	20,75	0,00	0,00
21972	47-02-040-07	20,76	0,00	0,00
21973	47-02-040-08	20,76	0,00	0,00
21974	47-02-040-09	20,76	0,00	0,00
21975	47-02-040-10	20,76	0,00	0,00
21976	47-02-040-11	20,75	0,00	0,00
21977	47-02-044-01	20,75	0,00	0,00
21978	47-02-044-02	20,74	0,00	0,00
21979	47-02-044-03	20,74	0,00	0,00
21980	47-02-044-04	20,75	0,00	0,00
21981	47-02-044-05	20,75	0,00	0,00
21982	47-02-044-06	20,75	0,00	0,00
21983	47-02-044-07	14,15	5,33	0,00
21984	47-02-044-08	8,06	7,39	0,00
21985	47-02-045-01	20,74	0,00	0,00
21986	47-02-045-02	20,74	0,00	0,00
21987	47-02-045-03	20,75	0,00	0,00
21988	47-02-045-04	20,75	0,00	0,00
21989	47-02-045-05	8,06	7,39	0,00
21990	47-02-046-01	20,74	0,00	0,00
21991	47-02-046-02	20,75	0,00	0,00
21992	47-02-050-01	10,77	0,00	10,77
21993	47-02-050-02	9,98	0,00	9,98
21994	47-02-050-03	11,19	0,00	9,93
21995	47-02-051-01	12,97	0,00	9,95
21996	47-02-052-01	20,75	0,00	0,00
21997	47-02-056-01	9,27	0,00	9,27
21998	47-02-056-02	9,27	0,00	9,27
21999	47-02-056-03	9,27	0,00	9,27
22000	47-02-056-04	7,57	0,00	7,57
22001	47-02-057-01	8,04	0,00	8,04
22002	47-02-057-02	8,04	0,00	8,04
22003	47-02-057-03	8,04	0,00	8,04
22004	47-02-058-01	20,76	0,00	0,00
22005	47-02-058-02	20,76	0,00	0,00
22006	47-02-058-03	20,76	0,00	0,00
22007	47-02-059-01	20,76	0,00	0,00
22008	47-02-059-02	20,76	0,00	0,00
22009	47-02-059-03	20,76	0,00	0,00

22010	47-02-059-04	20,76	0,00	0,00
22011	47-02-059-05	20,75	0,00	0,00
22012	47-02-059-06	20,76	0,00	0,00
22013	47-02-060-01	20,76	0,00	0,00
22014	47-02-060-02	20,75	0,00	0,00
22015	47-02-060-03	20,76	0,00	0,00
22016	47-02-060-04	20,76	0,00	0,00
22017	47-02-060-05	20,75	0,00	0,00
22018	47-02-061-01	20,76	0,00	0,00
22019	47-02-061-02	20,76	0,00	0,00
22020	47-02-061-03	20,76	0,00	0,00
22021	47-02-061-04	20,76	0,00	0,00
22022	47-02-061-05	20,76	0,00	0,00
22023	47-02-061-06	16,97	0,00	14,50
22024	47-02-061-07	16,98	0,00	14,50
22025	47-02-065-01	20,76	0,00	0,00
22026	47-02-065-02	8,01	0,00	8,01
22027	47-02-065-03	8,01	0,00	8,01
22028	47-02-065-04	10,29	0,00	10,29
22029	47-02-065-05	10,29	0,00	10,29
22030	47-02-065-06	10,90	0,00	10,29
22031	47-02-065-07	10,90	0,00	10,29
22032	47-02-065-08	10,90	0,00	10,29
22033	47-02-065-09	10,90	0,00	10,29
22034	47-02-065-10	7,84	0,00	7,84
22035	47-02-065-11	9,99	0,00	7,72
22036	47-02-065-12	12,06	0,00	7,72
22037	47-02-065-13	8,42	0,00	8,42
22038	47-02-066-01	8,42	0,00	8,42
22039	47-02-070-01	20,75	0,00	0,00
22040	47-02-071-01	8,17	0,00	7,29
22041	47-02-071-02	11,52	0,00	8,42
22042	47-02-071-03	20,76	0,00	0,00
22043	47-02-072-01	20,76	0,00	0,00
22044	47-02-073-01	20,75	0,00	0,00
22045	47-02-074-01	20,75	0,00	0,00
22046	47-02-074-02	20,75	0,00	0,00
22047	47-02-074-03	20,75	0,00	0,00
22048	47-02-074-04	20,75	0,00	0,00
22049	47-02-074-05	20,75	0,00	0,00
22050	47-02-075-01	8,42	0,00	8,42
22051	47-02-075-02	10,84	0,00	8,03
22052	47-02-075-03	8,27	0,00	7,87
22053	47-02-076-01	20,75	0,00	0,00
22054	47-02-080-01	20,75	0,00	0,00
22055	47-02-080-02	20,75	0,00	0,00
22056	47-02-081-01	14,11	0,00	10,40
22057	47-02-082-01	20,75	0,00	0,00



22058	47-02-083-01	11,14	0,00	8,51
22059	47-02-083-02	7,40	0,00	6,65
22060	47-02-087-01	20,76	0,00	0,00
22061	47-02-088-01	20,75	0,00	0,00
22062	47-02-088-02	20,75	0,00	0,00
22063	47-02-088-03	20,75	0,00	0,00
22064	47-02-088-04	20,75	0,00	0,00
22065	47-02-089-01	13,49	0,00	10,95
22066	47-02-089-02	20,75	0,00	0,00
22067	47-02-090-01	9,86	0,00	8,42
22068	47-02-090-02	9,87	0,00	8,42
22069	47-02-090-03	9,87	0,00	8,42
22070	47-02-091-01	9,27	0,00	9,27
22071	47-02-091-02	6,87	0,00	6,87
22072	47-02-092-01	5,85	0,00	5,85
22073	47-02-092-02	5,85	0,00	5,85
22074	47-02-093-01	7,29	0,00	7,29
22075	47-02-093-02	7,29	0,00	7,29
22076	47-02-093-03	9,38	0,00	9,38
22077	47-02-094-01	14,50	0,00	14,50
22078	47-02-094-02	20,75	0,00	0,00
22079	47-02-094-03	20,75	0,00	0,00
22080	47-02-094-04	20,76	0,00	0,00
22081	47-02-095-01	11,63	0,00	11,63
22082	47-02-096-01	20,76	0,00	0,00