

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- атация машин
1	2	3	4	5
Часть 01. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
Раздел 1. МЕХАНИЗИРОВАННАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТОВ (ЭКСКАВАТОРАМИ, СКРЕПЕРАМИ, БУЛЬДОЗЕРАМИ, ГРЕЙДЕРАМИ. МЕТОДОМ ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ И ПР.)				
1	01-01-001-01	4,69	0,00	4,62
2	01-01-001-02	4,69	0,00	4,62
3	01-01-001-03	4,69	0,00	4,62
4	01-01-001-04	4,69	0,00	4,62
5	01-01-001-05	4,69	0,00	4,62
6	01-01-001-06	4,69	0,00	4,62
7	01-01-001-07	4,78	0,00	4,70
8	01-01-001-08	4,78	0,00	4,70
9	01-01-001-09	4,78	0,00	4,70
10	01-01-001-10	4,78	0,00	4,70
11	01-01-001-11	4,78	0,00	4,70
12	01-01-001-12	4,78	0,00	4,70
13	01-01-001-13	5,08	0,00	4,96
14	01-01-001-14	5,07	0,00	4,96
15	01-01-001-15	5,08	0,00	4,96
16	01-01-001-16	5,08	0,00	4,96
17	01-01-001-17	5,08	0,00	4,96
18	01-01-001-18	5,07	0,00	4,96
19	01-01-001-19	5,16	0,00	5,04
20	01-01-001-20	5,16	0,00	5,04
21	01-01-001-21	5,16	0,00	5,04
22	01-01-001-22	5,16	0,00	5,04
23	01-01-001-23	5,16	0,00	5,04
24	01-01-001-24	5,16	0,00	5,04
25	01-01-002-01	5,97	0,00	5,68
26	01-01-002-02	5,97	0,00	5,68
27	01-01-002-03	5,97	0,00	5,68
28	01-01-002-04	5,97	0,00	5,68
29	01-01-002-05	5,97	0,00	5,68
30	01-01-002-06	5,97	0,00	5,68
31	01-01-002-07	7,94	0,00	7,80
32	01-01-002-08	7,94	0,00	7,80
33	01-01-002-09	7,94	0,00	7,80
34	01-01-002-10	7,94	0,00	7,80
35	01-01-002-11	7,94	0,00	7,80
36	01-01-002-12	7,94	0,00	7,80
37	01-01-002-13	8,36	0,00	8,19
38	01-01-002-14	8,36	0,00	8,19
39	01-01-002-15	8,36	0,00	8,19
40	01-01-002-16	8,36	0,00	8,19
41	01-01-002-17	8,36	0,00	8,19

42	01-01-002-18	8,36	0,00	8,19
43	01-01-003-01	7,88	0,00	7,67
44	01-01-003-02	7,88	0,00	7,67
45	01-01-003-03	7,88	0,00	7,67
46	01-01-003-04	7,88	0,00	7,67
47	01-01-003-05	7,88	0,00	7,67
48	01-01-003-06	7,88	0,00	7,67
49	01-01-003-07	7,62	0,00	7,38
50	01-01-003-08	7,62	0,00	7,38
51	01-01-003-09	7,62	0,00	7,38
52	01-01-003-10	7,62	0,00	7,38
53	01-01-003-11	7,62	0,00	7,38
54	01-01-003-12	7,62	0,00	7,38
55	01-01-003-13	7,97	0,00	7,69
56	01-01-003-14	7,97	0,00	7,69
57	01-01-003-15	7,97	0,00	7,69
58	01-01-003-16	7,97	0,00	7,69
59	01-01-003-17	7,97	0,00	7,69
60	01-01-003-18	7,97	0,00	7,69
61	01-01-004-01	7,53	0,00	7,38
62	01-01-004-02	7,53	0,00	7,38
63	01-01-004-03	7,53	0,00	7,38
64	01-01-004-04	7,62	0,00	7,42
65	01-01-004-05	7,62	0,00	7,42
66	01-01-004-06	7,62	0,00	7,42
67	01-01-005-01	6,20	0,00	6,20
68	01-01-005-02	6,20	0,00	6,20
69	01-01-005-03	6,20	0,00	6,20
70	01-01-005-04	6,20	0,00	6,20
71	01-01-005-05	6,49	0,00	6,49
72	01-01-005-06	6,49	0,00	6,49
73	01-01-005-07	6,49	0,00	6,49
74	01-01-005-08	6,49	0,00	6,49
75	01-01-005-09	6,60	0,00	6,60
76	01-01-005-10	6,60	0,00	6,60
77	01-01-005-11	6,60	0,00	6,60
78	01-01-005-12	6,60	0,00	6,60
79	01-01-006-01	7,38	0,00	7,38
80	01-01-006-02	7,38	0,00	7,38
81	01-01-006-03	7,38	0,00	7,38
82	01-01-006-04	7,42	0,00	7,42
83	01-01-006-05	7,42	0,00	7,42
84	01-01-006-06	7,42	0,00	7,42
85	01-01-007-01	7,69	0,00	7,69
86	01-01-007-02	7,69	0,00	7,69
87	01-01-007-03	7,69	0,00	7,69
88	01-01-007-04	7,69	0,00	7,69
89	01-01-007-05	7,69	0,00	7,69

90	01-01-007-06	7,69	0,00	7,69
91	01-01-007-07	7,38	0,00	7,38
92	01-01-007-08	7,38	0,00	7,38
93	01-01-007-09	7,38	0,00	7,38
94	01-01-007-10	7,42	0,00	7,42
95	01-01-007-11	7,42	0,00	7,42
96	01-01-007-12	7,42	0,00	7,42
97	01-01-008-01	7,38	0,00	7,38
98	01-01-008-02	7,38	0,00	7,38
99	01-01-008-03	7,38	0,00	7,38
100	01-01-008-04	7,38	0,00	7,38
101	01-01-008-05	7,38	0,00	7,38
102	01-01-008-06	7,38	0,00	7,38
103	01-01-008-07	7,69	0,00	7,69
104	01-01-008-08	7,69	0,00	7,69
105	01-01-008-09	7,69	0,00	7,69
106	01-01-008-10	7,69	0,00	7,69
107	01-01-008-11	7,69	0,00	7,69
108	01-01-008-12	7,69	0,00	7,69
109	01-01-009-01	7,67	0,00	7,67
110	01-01-009-02	7,67	0,00	7,67
111	01-01-009-03	7,67	0,00	7,67
112	01-01-009-04	7,67	0,00	7,67
113	01-01-009-05	7,67	0,00	7,67
114	01-01-009-06	7,67	0,00	7,67
115	01-01-009-07	7,38	0,00	7,38
116	01-01-009-08	7,38	0,00	7,38
117	01-01-009-09	7,38	0,00	7,38
118	01-01-009-10	7,38	0,00	7,38
119	01-01-009-11	7,38	0,00	7,38
120	01-01-009-12	7,38	0,00	7,38
121	01-01-009-13	7,69	0,00	7,69
122	01-01-009-14	7,69	0,00	7,69
123	01-01-009-15	7,69	0,00	7,69
124	01-01-009-16	7,69	0,00	7,69
125	01-01-009-17	7,69	0,00	7,69
126	01-01-009-18	7,69	0,00	7,69
127	01-01-009-19	7,38	0,00	7,38
128	01-01-009-20	7,38	0,00	7,38
129	01-01-009-21	7,38	0,00	7,38
130	01-01-009-22	7,42	0,00	7,42
131	01-01-009-23	7,42	0,00	7,42
132	01-01-009-24	7,42	0,00	7,42
133	01-01-010-01	5,15	0,00	4,99
134	01-01-010-02	5,15	0,00	4,99
135	01-01-010-03	5,15	0,00	4,99
136	01-01-010-04	5,16	0,00	4,99
137	01-01-010-05	5,16	0,00	4,99

138	01-01-010-06	5,16	0,00	4,99
139	01-01-010-07	5,57	0,00	5,44
140	01-01-010-08	5,57	0,00	5,44
141	01-01-010-09	5,57	0,00	5,44
142	01-01-010-10	5,58	0,00	5,44
143	01-01-010-11	5,58	0,00	5,44
144	01-01-010-12	5,58	0,00	5,44
145	01-01-010-13	5,54	0,00	5,39
146	01-01-010-14	5,54	0,00	5,39
147	01-01-010-15	5,54	0,00	5,39
148	01-01-010-16	5,55	0,00	5,39
149	01-01-010-17	5,55	0,00	5,39
150	01-01-010-18	5,55	0,00	5,39
151	01-01-010-19	5,71	0,00	5,56
152	01-01-010-20	5,71	0,00	5,56
153	01-01-010-21	5,71	0,00	5,56
154	01-01-010-22	5,73	0,00	5,56
155	01-01-010-23	5,73	0,00	5,56
156	01-01-010-24	5,73	0,00	5,56
157	01-01-010-25	5,01	0,00	4,79
158	01-01-010-26	5,01	0,00	4,79
159	01-01-010-27	5,01	0,00	4,79
160	01-01-010-28	5,03	0,00	4,79
161	01-01-010-29	5,03	0,00	4,79
162	01-01-010-30	5,03	0,00	4,79
163	01-01-010-31	5,06	0,00	4,82
164	01-01-010-32	5,06	0,00	4,82
165	01-01-010-33	5,06	0,00	4,82
166	01-01-010-34	5,09	0,00	4,82
167	01-01-010-35	5,09	0,00	4,82
168	01-01-010-36	5,09	0,00	4,82
169	01-01-010-37	4,72	0,00	4,59
170	01-01-010-38	4,72	0,00	4,59
171	01-01-010-39	4,72	0,00	4,59
172	01-01-010-40	4,85	0,00	4,70
173	01-01-010-41	4,85	0,00	4,70
174	01-01-010-42	4,85	0,00	4,70
175	01-01-010-43	5,91	0,00	5,69
176	01-01-010-44	5,91	0,00	5,69
177	01-01-011-01	4,91	13,01	4,75
178	01-01-011-02	4,91	13,05	4,75
179	01-01-011-03	4,90	13,05	4,75
180	01-01-011-04	4,91	13,03	4,75
181	01-01-011-05	4,90	13,03	4,75
182	01-01-011-06	4,90	13,04	4,75
183	01-01-011-07	5,31	13,01	5,09
184	01-01-011-08	5,31	13,05	5,09
185	01-01-011-09	5,31	13,05	5,09

186	01-01-011-10	5,32	13,03	5,09
187	01-01-011-11	5,32	13,03	5,09
188	01-01-011-12	5,32	13,04	5,09
189	01-01-011-13	5,86	13,01	5,60
190	01-01-011-14	5,87	13,05	5,60
191	01-01-011-15	5,87	13,05	5,60
192	01-01-011-16	5,87	13,03	5,60
193	01-01-011-17	5,87	13,03	5,60
194	01-01-011-18	5,87	13,04	5,60
195	01-01-012-01	6,23	13,01	5,97
196	01-01-012-02	6,23	13,05	5,97
197	01-01-012-03	6,23	13,05	5,97
198	01-01-012-04	6,23	13,03	5,97
199	01-01-012-05	6,23	13,03	5,97
200	01-01-012-06	6,23	13,04	5,97
201	01-01-012-07	7,99	13,01	7,87
202	01-01-012-08	7,99	13,05	7,87
203	01-01-012-09	7,99	13,05	7,87
204	01-01-012-10	7,99	13,03	7,87
205	01-01-012-11	7,99	13,03	7,87
206	01-01-012-12	7,99	13,04	7,87
207	01-01-012-13	8,38	13,05	8,22
208	01-01-012-14	8,38	13,04	8,22
209	01-01-012-15	8,38	13,03	8,22
210	01-01-012-16	8,38	13,03	8,22
211	01-01-012-17	8,38	13,04	8,22
212	01-01-012-18	8,38	13,04	8,22
213	01-01-012-19	5,34	0,00	5,20
214	01-01-012-20	5,34	0,00	5,20
215	01-01-012-21	5,34	0,00	5,20
216	01-01-012-22	5,36	0,00	5,20
217	01-01-012-23	5,36	0,00	5,20
218	01-01-012-24	5,36	0,00	5,20
219	01-01-012-25	5,78	0,00	5,66
220	01-01-012-26	5,78	0,00	5,66
221	01-01-012-27	5,78	0,00	5,66
222	01-01-012-28	5,79	0,00	5,66
223	01-01-012-29	5,79	0,00	5,66
224	01-01-012-30	5,79	0,00	5,66
225	01-01-012-31	5,79	0,00	5,66
226	01-01-012-32	5,79	0,00	5,66
227	01-01-012-33	5,79	0,00	5,66
228	01-01-012-34	5,80	0,00	5,66
229	01-01-012-35	5,80	0,00	5,66
230	01-01-012-36	5,80	0,00	5,66
231	01-01-013-01	7,98	13,05	7,79
232	01-01-013-02	7,98	13,04	7,79
233	01-01-013-03	7,98	13,03	7,79

234	01-01-013-04	7,98	13,03	7,79
235	01-01-013-05	7,98	13,04	7,79
236	01-01-013-06	7,98	13,04	7,79
237	01-01-013-07	7,76	13,05	7,56
238	01-01-013-08	7,76	13,04	7,56
239	01-01-013-09	7,76	13,03	7,56
240	01-01-013-10	7,76	13,03	7,56
241	01-01-013-11	7,76	13,04	7,56
242	01-01-013-12	7,76	13,04	7,57
243	01-01-013-13	8,06	13,05	7,84
244	01-01-013-14	8,07	13,04	7,84
245	01-01-013-15	8,20	13,03	7,84
246	01-01-013-16	8,06	13,03	7,84
247	01-01-013-17	8,06	13,04	7,84
248	01-01-013-18	8,06	13,04	7,84
249	01-01-013-19	5,97	0,00	5,84
250	01-01-013-20	5,97	0,00	5,83
251	01-01-013-21	5,97	0,00	5,83
252	01-01-013-22	5,98	0,00	5,83
253	01-01-013-23	5,98	0,00	5,83
254	01-01-013-24	5,98	0,00	5,83
255	01-01-013-25	5,42	0,00	5,24
256	01-01-013-26	5,42	0,00	5,24
257	01-01-013-27	5,42	0,00	5,24
258	01-01-013-28	5,44	0,00	5,24
259	01-01-013-29	5,44	0,00	5,24
260	01-01-013-30	5,44	0,00	5,24
261	01-01-013-31	5,51	0,00	5,31
262	01-01-013-32	5,51	0,00	5,31
263	01-01-013-33	5,51	0,00	5,31
264	01-01-013-34	5,53	0,00	5,31
265	01-01-013-35	5,53	0,00	5,31
266	01-01-013-36	5,53	0,00	5,31
267	01-01-014-01	7,84	13,05	7,60
268	01-01-014-02	7,84	13,04	7,60
269	01-01-014-03	7,84	13,03	7,60
270	01-01-014-04	7,96	13,05	7,65
271	01-01-014-05	7,96	13,04	7,65
272	01-01-014-06	7,96	13,03	7,65
273	01-01-014-07	5,32	0,00	5,12
274	01-01-014-08	5,32	0,00	5,12
275	01-01-014-09	5,32	0,00	5,12
276	01-01-014-10	5,41	0,00	5,17
277	01-01-014-11	5,41	0,00	5,17
278	01-01-014-12	5,41	0,00	5,17
279	01-01-014-13	6,58	0,00	6,26
280	01-01-014-14	6,58	0,00	6,26
281	01-01-015-01	8,42	13,03	7,94

282	01-01-015-02	8,47	13,04	7,94
283	01-01-015-03	8,52	13,03	7,94
284	01-01-015-04	8,68	13,03	7,94
285	01-01-015-05	8,73	13,03	7,94
286	01-01-015-06	8,70	13,03	7,94
287	01-01-016-01	9,03	13,01	8,41
288	01-01-016-02	9,05	13,04	8,41
289	01-01-016-03	9,08	13,03	8,41
290	01-01-016-04	8,48	13,04	8,43
291	01-01-017-01	14,09	7,06	8,65
292	01-01-017-02	13,05	7,06	8,65
293	01-01-017-03	12,01	7,06	8,65
294	01-01-017-04	10,61	7,06	8,65
295	01-01-017-05	12,34	5,21	8,62
296	01-01-017-06	10,87	4,98	8,62
297	01-01-017-07	9,86	4,97	8,62
298	01-01-017-08	8,62	4,89	8,62
299	01-01-017-09	6,63	3,62	7,16
300	01-01-018-01	7,38	0,00	7,38
301	01-01-018-02	7,38	0,00	7,38
302	01-01-018-03	7,38	0,00	7,38
303	01-01-018-04	7,42	0,00	7,42
304	01-01-018-05	7,42	0,00	7,42
305	01-01-018-06	7,42	0,00	7,42
306	01-01-019-01	7,69	0,00	7,69
307	01-01-019-02	7,69	0,00	7,69
308	01-01-019-03	7,69	0,00	7,69
309	01-01-019-04	7,69	0,00	7,69
310	01-01-019-05	7,69	0,00	7,69
311	01-01-019-06	7,69	0,00	7,69
312	01-01-019-07	7,38	0,00	7,38
313	01-01-019-08	7,38	0,00	7,38
314	01-01-019-09	7,38	0,00	7,38
315	01-01-019-10	7,42	0,00	7,42
316	01-01-019-11	7,42	0,00	7,42
317	01-01-019-12	7,42	0,00	7,42
318	01-01-020-01	7,38	0,00	7,38
319	01-01-020-02	7,38	0,00	7,38
320	01-01-020-03	7,38	0,00	7,38
321	01-01-020-04	7,38	0,00	7,38
322	01-01-020-05	7,38	0,00	7,38
323	01-01-020-06	7,38	0,00	7,38
324	01-01-020-07	7,69	0,00	7,69
325	01-01-020-08	7,69	0,00	7,69
326	01-01-020-09	7,69	0,00	7,69
327	01-01-020-10	7,69	0,00	7,69
328	01-01-020-11	7,69	0,00	7,69
329	01-01-020-12	7,69	0,00	7,69

330	01-01-021-01	7,67	0,00	7,67
331	01-01-021-02	7,67	0,00	7,67
332	01-01-021-03	7,67	0,00	7,67
333	01-01-021-04	7,67	0,00	7,67
334	01-01-021-05	7,67	0,00	7,67
335	01-01-021-06	7,67	0,00	7,67
336	01-01-021-07	7,38	0,00	7,38
337	01-01-021-08	7,38	0,00	7,38
338	01-01-021-09	7,38	0,00	7,38
339	01-01-021-10	7,38	0,00	7,38
340	01-01-021-11	7,38	0,00	7,38
341	01-01-021-12	7,38	0,00	7,38
342	01-01-021-13	7,69	0,00	7,69
343	01-01-021-14	7,69	0,00	7,69
344	01-01-021-15	7,69	0,00	7,69
345	01-01-021-16	7,69	0,00	7,69
346	01-01-021-17	7,69	0,00	7,69
347	01-01-021-18	7,69	0,00	7,69
348	01-01-022-01	7,67	0,00	7,67
349	01-01-022-02	7,67	0,00	7,67
350	01-01-022-03	7,67	0,00	7,67
351	01-01-022-04	7,67	0,00	7,67
352	01-01-022-05	7,67	0,00	7,67
353	01-01-022-06	7,67	0,00	7,67
354	01-01-022-07	7,38	0,00	7,38
355	01-01-022-08	7,38	0,00	7,38
356	01-01-022-09	7,38	0,00	7,38
357	01-01-022-10	7,38	0,00	7,38
358	01-01-022-11	7,38	0,00	7,38
359	01-01-022-12	7,38	0,00	7,38
360	01-01-022-13	7,69	0,00	7,69
361	01-01-022-14	7,69	0,00	7,69
362	01-01-022-15	7,69	0,00	7,69
363	01-01-022-16	7,69	0,00	7,69
364	01-01-022-17	7,69	0,00	7,69
365	01-01-022-18	7,69	0,00	7,69
366	01-01-022-19	7,38	0,00	7,38
367	01-01-022-20	7,38	0,00	7,38
368	01-01-022-21	7,38	0,00	7,38
369	01-01-022-22	7,42	0,00	7,42
370	01-01-022-23	7,42	0,00	7,42
371	01-01-022-24	7,42	0,00	7,42
372	01-01-023-01	8,85	0,00	8,68
373	01-01-023-02	8,84	0,00	8,68
374	01-01-023-03	8,15	0,00	8,02
375	01-01-023-04	8,14	0,00	8,02
376	01-01-023-05	8,49	0,00	8,38
377	01-01-023-06	8,49	0,00	8,38

378	01-01-023-07	8,44	0,00	8,33
379	01-01-023-08	8,44	0,00	8,33
380	01-01-023-09	8,02	0,00	7,94
381	01-01-023-10	8,02	0,00	7,93
382	01-01-023-11	7,27	0,00	7,22
383	01-01-023-12	7,27	0,00	7,21
384	01-01-023-13	8,85	0,00	8,68
385	01-01-023-14	8,85	0,00	8,68
386	01-01-023-15	8,10	0,00	7,97
387	01-01-023-16	8,10	0,00	7,97
388	01-01-023-17	8,49	0,00	8,37
389	01-01-023-18	8,50	0,00	8,37
390	01-01-023-19	8,45	0,00	8,32
391	01-01-023-20	8,44	0,00	8,32
392	01-01-023-21	8,00	0,00	7,90
393	01-01-023-22	8,00	0,00	7,90
394	01-01-023-23	7,21	0,00	7,16
395	01-01-023-24	7,22	0,00	7,16
396	01-01-024-01	7,87	0,00	7,80
397	01-01-024-02	7,88	0,00	7,80
398	01-01-024-03	6,86	0,00	6,81
399	01-01-024-04	6,85	0,00	6,80
400	01-01-024-05	8,14	0,00	8,03
401	01-01-024-06	8,14	0,00	8,03
402	01-01-024-07	6,77	0,00	6,71
403	01-01-024-08	6,77	0,00	6,71
404	01-01-024-09	8,14	0,00	8,03
405	01-01-024-10	8,14	0,00	8,03
406	01-01-024-11	6,77	0,00	6,71
407	01-01-024-12	6,77	0,00	6,71
408	01-01-030-01	8,73	0,00	8,73
409	01-01-030-02	8,73	0,00	8,73
410	01-01-030-03	8,73	0,00	8,73
411	01-01-030-04	8,73	0,00	8,73
412	01-01-030-05	8,44	0,00	8,44
413	01-01-030-06	8,44	0,00	8,44
414	01-01-030-07	8,44	0,00	8,44
415	01-01-030-08	8,44	0,00	8,44
416	01-01-030-09	8,73	0,00	8,73
417	01-01-030-10	8,73	0,00	8,73
418	01-01-030-11	8,73	0,00	8,73
419	01-01-030-12	8,73	0,00	8,73
420	01-01-030-13	8,44	0,00	8,44
421	01-01-030-14	8,44	0,00	8,44
422	01-01-030-15	8,44	0,00	8,44
423	01-01-030-16	8,44	0,00	8,44
424	01-01-031-01	8,19	0,00	8,19
425	01-01-031-02	8,19	0,00	8,19

426	01-01-031-03	8,19	0,00	8,19
427	01-01-031-04	8,19	0,00	8,19
428	01-01-031-05	7,50	0,00	7,50
429	01-01-031-06	7,50	0,00	7,50
430	01-01-031-07	7,50	0,00	7,50
431	01-01-031-08	7,50	0,00	7,50
432	01-01-031-09	8,19	0,00	8,19
433	01-01-031-10	8,19	0,00	8,19
434	01-01-031-11	8,19	0,00	8,19
435	01-01-031-12	8,19	0,00	8,19
436	01-01-031-13	7,50	0,00	7,50
437	01-01-031-14	7,50	0,00	7,50
438	01-01-031-15	7,50	0,00	7,50
439	01-01-031-16	7,50	0,00	7,50
440	01-01-032-01	7,33	0,00	7,33
441	01-01-032-02	7,33	0,00	7,33
442	01-01-032-03	7,33	0,00	7,33
443	01-01-032-04	7,33	0,00	7,33
444	01-01-032-05	6,75	0,00	6,75
445	01-01-032-06	6,75	0,00	6,75
446	01-01-032-07	6,75	0,00	6,75
447	01-01-032-08	6,75	0,00	6,75
448	01-01-032-09	7,33	0,00	7,33
449	01-01-032-10	7,33	0,00	7,33
450	01-01-032-11	7,33	0,00	7,33
451	01-01-032-12	7,33	0,00	7,33
452	01-01-032-13	6,75	0,00	6,75
453	01-01-032-14	6,75	0,00	6,75
454	01-01-032-15	6,75	0,00	6,75
455	01-01-032-16	6,75	0,00	6,75
456	01-01-033-01	8,73	0,00	8,73
457	01-01-033-02	8,73	0,00	8,73
458	01-01-033-03	8,73	0,00	8,73
459	01-01-033-04	8,44	0,00	8,44
460	01-01-033-05	8,44	0,00	8,44
461	01-01-033-06	8,44	0,00	8,44
462	01-01-033-07	8,73	0,00	8,73
463	01-01-033-08	8,73	0,00	8,73
464	01-01-033-09	8,73	0,00	8,73
465	01-01-033-10	8,44	0,00	8,44
466	01-01-033-11	8,44	0,00	8,44
467	01-01-033-12	8,44	0,00	8,44
468	01-01-034-01	8,19	0,00	8,19
469	01-01-034-02	8,19	0,00	8,19
470	01-01-034-03	8,19	0,00	8,19
471	01-01-034-04	7,50	0,00	7,50
472	01-01-034-05	7,50	0,00	7,50
473	01-01-034-06	7,50	0,00	7,50

474	01-01-034-07	8,19	0,00	8,19
475	01-01-034-08	8,19	0,00	8,19
476	01-01-034-09	8,19	0,00	8,19
477	01-01-034-10	7,50	0,00	7,50
478	01-01-034-11	7,50	0,00	7,50
479	01-01-034-12	7,50	0,00	7,50
480	01-01-035-01	7,33	0,00	7,33
481	01-01-035-02	7,33	0,00	7,33
482	01-01-035-03	7,33	0,00	7,33
483	01-01-035-04	6,75	0,00	6,75
484	01-01-035-05	6,75	0,00	6,75
485	01-01-035-06	6,75	0,00	6,75
486	01-01-035-07	7,33	0,00	7,33
487	01-01-035-08	7,33	0,00	7,33
488	01-01-035-09	7,33	0,00	7,33
489	01-01-035-10	6,75	0,00	6,75
490	01-01-035-11	6,75	0,00	6,75
491	01-01-035-12	6,75	0,00	6,75
492	01-01-036-01	8,73	0,00	8,73
493	01-01-036-02	8,44	0,00	8,44
494	01-01-036-03	7,33	0,00	7,33
495	01-01-036-04	6,75	0,00	6,75
496	01-01-037-01	8,44	0,00	8,44
497	01-01-037-02	7,33	0,00	7,33
498	01-01-037-03	6,75	0,00	6,75
499	01-01-037-04	8,44	0,00	8,44
500	01-01-037-05	7,33	0,00	7,33
501	01-01-037-06	6,75	0,00	6,75
502	01-01-042-01	7,99	0,00	7,92
503	01-01-042-02	7,97	0,00	7,90
504	01-01-042-03	7,96	0,00	7,88
505	01-01-042-04	7,92	0,00	7,84
506	01-01-042-05	7,78	0,00	7,70
507	01-01-042-06	7,76	0,00	7,68
508	01-01-042-07	7,75	0,00	7,67
509	01-01-042-08	7,70	0,00	7,60
510	01-01-042-09	7,97	0,00	7,87
511	01-01-042-10	7,95	0,00	7,84
512	01-01-042-11	7,95	0,00	7,84
513	01-01-042-12	7,92	0,00	7,81
514	01-01-043-01	7,92	6,52	5,56
515	01-01-043-02	7,70	6,52	5,58
516	01-01-043-03	7,68	6,51	5,59
517	01-01-043-04	7,58	6,51	5,60
518	01-01-043-05	7,92	6,52	5,78
519	01-01-043-06	7,77	6,52	5,83
520	01-01-043-07	7,75	6,51	5,86
521	01-01-043-08	7,66	6,51	5,90

522	01-01-044-01	8,03	0,00	7,97
523	01-01-044-02	8,01	0,00	7,94
524	01-01-044-03	8,00	0,00	7,93
525	01-01-044-04	7,96	0,00	7,88
526	01-01-044-05	7,84	0,00	7,77
527	01-01-044-06	7,81	0,00	7,74
528	01-01-044-07	7,81	0,00	7,73
529	01-01-044-08	7,75	0,00	7,66
530	01-01-044-09	8,01	0,00	7,91
531	01-01-044-10	7,98	0,00	7,88
532	01-01-044-11	7,98	0,00	7,87
533	01-01-044-12	7,95	0,00	7,84
534	01-01-045-01	8,11	0,00	8,11
535	01-01-045-02	8,05	0,00	8,05
536	01-01-045-03	7,93	0,00	7,93
537	01-01-045-04	8,14	0,00	8,14
538	01-01-045-05	8,09	0,00	8,09
539	01-01-045-06	8,00	0,00	8,00
540	01-01-046-01	8,44	0,00	8,44
541	01-01-046-02	8,44	0,00	8,44
542	01-01-046-03	8,31	0,00	8,31
543	01-01-046-04	8,44	0,00	8,44
544	01-01-046-05	8,44	0,00	8,44
545	01-01-047-01	9,64	0,00	7,99
546	01-01-047-02	10,01	0,00	8,05
547	01-01-048-01	14,32	0,00	7,51
548	01-01-048-02	14,64	0,00	7,50
549	01-01-048-03	14,86	0,00	7,47
550	01-01-049-01	10,53	5,05	7,53
551	01-01-049-02	11,03	5,05	7,53
552	01-01-049-03	10,92	5,05	7,51
553	01-01-049-04	11,25	5,04	7,52
554	01-01-050-01	5,75	4,94	7,31
555	01-01-051-01	5,70	4,94	7,01
556	01-01-052-01	6,41	4,94	7,13
557	01-01-052-02	6,52	5,71	7,16
558	01-01-053-01	3,22	2,93	7,10
559	01-01-053-02	3,48	3,19	7,10
560	01-01-055-01	7,96	0,00	6,72
561	01-01-055-02	8,08	0,00	6,67
562	01-01-055-03	8,14	0,00	6,67
563	01-01-055-04	8,35	0,00	6,71
564	01-01-055-05	9,71	0,00	6,92
565	01-01-055-06	9,91	0,00	6,87
566	01-01-055-07	10,06	0,00	6,79
567	01-01-055-08	9,57	0,00	6,66
568	01-01-056-01	7,76	0,00	6,66
569	01-01-056-02	7,91	0,00	6,64

570	01-01-056-03	7,81	0,00	6,54
571	01-01-056-04	7,85	0,00	6,50
572	01-01-056-05	10,33	0,00	6,88
573	01-01-056-06	10,48	0,00	6,87
574	01-01-056-07	10,09	0,00	6,65
575	01-01-056-08	9,59	0,00	6,51
576	01-01-057-01	8,51	0,00	6,57
577	01-01-057-02	8,72	0,00	6,58
578	01-01-057-03	8,69	0,00	6,52
579	01-01-057-04	8,54	0,00	6,43
580	01-01-057-05	9,54	0,00	6,73
581	01-01-057-06	10,12	0,00	6,85
582	01-01-057-07	10,20	0,00	6,80
583	01-01-057-08	9,81	0,00	6,69
584	01-01-058-01	7,43	0,00	6,78
585	01-01-058-02	7,64	0,00	6,87
586	01-01-058-03	7,93	0,00	6,95
587	01-01-058-04	8,25	0,00	7,01
588	01-01-058-05	7,59	0,00	6,74
589	01-01-058-06	7,69	0,00	6,79
590	01-01-058-07	7,93	0,00	6,89
591	01-01-058-08	8,26	0,00	7,00
592	01-01-059-01	7,46	0,00	6,78
593	01-01-059-02	7,66	0,00	6,87
594	01-01-059-03	7,88	0,00	6,95
595	01-01-059-04	8,27	0,00	7,01
596	01-01-059-05	7,59	0,00	6,77
597	01-01-059-06	7,74	0,00	6,84
598	01-01-059-07	8,03	0,00	6,90
599	01-01-059-08	8,31	0,00	7,00
600	01-01-060-01	7,46	0,00	6,79
601	01-01-060-02	7,66	0,00	6,87
602	01-01-060-03	7,89	0,00	6,97
603	01-01-060-04	8,24	0,00	7,01
604	01-01-060-05	7,70	0,00	6,77
605	01-01-060-06	7,83	0,00	6,84
606	01-01-060-07	8,11	0,00	6,92
607	01-01-060-08	8,39	0,00	7,04
608	01-01-061-01	7,56	0,00	6,86
609	01-01-061-02	7,77	0,00	6,92
610	01-01-061-03	7,99	0,00	7,01
611	01-01-061-04	8,38	0,00	7,07
612	01-01-061-05	7,56	0,00	6,67
613	01-01-061-06	7,70	0,00	6,73
614	01-01-061-07	8,04	0,00	6,85
615	01-01-061-08	8,30	0,00	6,95
616	01-01-062-01	7,59	0,00	6,81
617	01-01-062-02	7,88	0,00	6,96

618	01-01-062-03	8,21	0,00	7,14
619	01-01-062-04	8,66	0,00	7,31
620	01-01-062-05	8,02	0,00	6,89
621	01-01-062-06	8,22	0,00	7,04
622	01-01-062-07	8,57	0,00	7,17
623	01-01-062-08	8,81	0,00	7,34
624	01-01-063-01	7,45	0,00	6,78
625	01-01-063-02	7,61	0,00	6,87
626	01-01-063-03	7,82	0,00	6,96
627	01-01-063-04	8,07	0,00	7,01
628	01-01-063-05	7,45	0,00	6,78
629	01-01-063-06	7,59	0,00	6,85
630	01-01-063-07	7,81	0,00	6,95
631	01-01-063-08	8,08	0,00	7,05
632	01-01-064-01	7,45	0,00	6,79
633	01-01-064-02	7,62	0,00	6,86
634	01-01-064-03	7,86	0,00	6,96
635	01-01-064-04	8,14	0,00	7,03
636	01-01-064-05	7,51	0,00	6,99
637	01-01-064-06	7,63	0,00	7,03
638	01-01-064-07	7,83	0,00	6,95
639	01-01-064-08	8,08	0,00	7,05
640	01-01-065-01	7,61	0,00	6,84
641	01-01-065-02	7,78	0,00	6,99
642	01-01-065-03	8,16	0,00	7,16
643	01-01-065-04	8,48	0,00	7,33
644	01-01-065-05	7,72	0,00	6,84
645	01-01-065-06	7,93	0,00	6,99
646	01-01-065-07	8,22	0,00	7,16
647	01-01-065-08	8,52	0,00	7,32
648	01-01-066-01	7,65	0,00	6,61
649	01-01-066-02	7,88	0,00	6,68
650	01-01-066-03	8,23	0,00	6,80
651	01-01-066-04	8,67	0,00	6,90
652	01-01-066-05	7,62	0,00	6,60
653	01-01-066-06	7,84	0,00	6,67
654	01-01-066-07	8,18	0,00	6,80
655	01-01-066-08	8,44	0,00	6,77
656	01-01-067-01	7,87	0,00	6,84
657	01-01-067-02	8,13	0,00	6,98
658	01-01-067-03	8,50	0,00	7,15
659	01-01-067-04	8,94	0,00	7,32
660	01-01-067-05	7,84	0,00	6,82
661	01-01-067-06	8,11	0,00	7,00
662	01-01-067-07	8,46	0,00	7,16
663	01-01-067-08	8,89	0,00	7,30
664	01-01-068-01	7,35	0,00	6,78
665	01-01-068-02	7,55	0,00	6,87

666	01-01-068-03	7,82	0,00	6,95
667	01-01-068-04	8,10	0,00	7,01
668	01-01-068-05	7,58	0,00	6,75
669	01-01-068-06	7,67	0,00	6,79
670	01-01-068-07	7,91	0,00	6,90
671	01-01-068-08	8,22	0,00	7,00
672	01-01-069-01	7,39	0,00	6,78
673	01-01-069-02	7,58	0,00	6,87
674	01-01-069-03	7,79	0,00	6,95
675	01-01-069-04	8,15	0,00	7,01
676	01-01-069-05	7,57	0,00	6,76
677	01-01-069-06	7,71	0,00	6,84
678	01-01-069-07	8,02	0,00	6,91
679	01-01-069-08	8,29	0,00	7,00
680	01-01-070-01	7,42	0,00	6,79
681	01-01-070-02	7,60	0,00	6,88
682	01-01-070-03	7,82	0,00	6,97
683	01-01-070-04	8,15	0,00	7,01
684	01-01-070-05	7,68	0,00	6,77
685	01-01-070-06	7,81	0,00	6,84
686	01-01-070-07	8,09	0,00	6,91
687	01-01-070-08	8,36	0,00	7,04
688	01-01-071-01	7,50	0,00	6,85
689	01-01-071-02	7,70	0,00	6,92
690	01-01-071-03	7,79	0,00	7,01
691	01-01-071-04	8,29	0,00	7,07
692	01-01-071-05	7,56	0,00	6,67
693	01-01-071-06	7,70	0,00	6,73
694	01-01-071-07	8,05	0,00	6,85
695	01-01-071-08	8,31	0,00	6,95
696	01-01-072-01	7,54	0,00	6,81
697	01-01-072-02	7,81	0,00	6,96
698	01-01-072-03	8,13	0,00	7,14
699	01-01-072-04	8,57	0,00	7,31
700	01-01-072-05	7,88	0,00	6,90
701	01-01-072-06	8,06	0,00	7,03
702	01-01-072-07	8,39	0,00	7,15
703	01-01-072-08	8,58	0,00	7,29
704	01-01-073-01	7,38	0,00	6,78
705	01-01-073-02	7,53	0,00	6,87
706	01-01-073-03	7,73	0,00	6,95
707	01-01-073-04	7,97	0,00	7,01
708	01-01-073-05	7,44	0,00	6,78
709	01-01-073-06	7,58	0,00	6,85
710	01-01-073-07	7,80	0,00	6,95
711	01-01-073-08	8,05	0,00	7,05
712	01-01-074-01	7,39	0,00	6,79
713	01-01-074-02	7,55	0,00	6,86

714	01-01-074-03	7,77	0,00	6,96
715	01-01-074-04	8,03	0,00	7,03
716	01-01-074-05	7,50	0,00	6,99
717	01-01-074-06	7,62	0,00	7,03
718	01-01-074-07	7,81	0,00	6,96
719	01-01-074-08	8,06	0,00	7,04
720	01-01-075-01	7,53	0,00	6,84
721	01-01-075-02	7,70	0,00	6,99
722	01-01-075-03	8,06	0,00	7,16
723	01-01-075-04	8,37	0,00	7,33
724	01-01-075-05	7,70	0,00	6,84
725	01-01-075-06	7,92	0,00	7,00
726	01-01-075-07	8,20	0,00	7,17
727	01-01-075-08	8,50	0,00	7,33
728	01-01-076-01	7,57	0,00	6,61
729	01-01-076-02	7,79	0,00	6,68
730	01-01-076-03	8,13	0,00	6,80
731	01-01-076-04	8,55	0,00	6,90
732	01-01-076-05	7,54	0,00	6,60
733	01-01-076-06	7,76	0,00	6,67
734	01-01-076-07	8,07	0,00	6,79
735	01-01-076-08	8,33	0,00	6,77
736	01-01-077-01	7,79	0,00	6,84
737	01-01-077-02	8,05	0,00	6,98
738	01-01-077-03	8,40	0,00	7,15
739	01-01-077-04	8,82	0,00	7,31
740	01-01-077-05	7,81	0,00	6,82
741	01-01-077-06	8,09	0,00	7,00
742	01-01-077-07	8,43	0,00	7,16
743	01-01-077-08	8,86	0,00	7,31
744	01-01-078-01	7,33	5,26	7,50
745	01-01-078-02	7,37	5,26	7,48
746	01-01-078-03	7,40	5,26	7,46
747	01-01-078-04	7,43	5,26	7,45
748	01-01-078-05	7,46	5,26	7,44
749	01-01-078-06	7,47	5,26	7,43
750	01-01-078-07	7,56	0,00	7,40
751	01-01-078-08	7,57	0,00	7,40
752	01-01-078-09	7,58	0,00	7,40
753	01-01-078-10	7,58	0,00	7,40
754	01-01-078-11	7,58	0,00	7,40
755	01-01-078-12	7,59	0,00	7,40
756	01-01-079-01	7,40	5,64	7,08
757	01-01-080-01	7,41	6,04	6,20
758	01-01-080-02	8,35	5,74	6,43
759	01-01-081-01	7,81	0,00	7,44
760	01-01-081-02	7,94	0,00	7,44
761	01-01-081-03	8,09	0,00	7,43

762	01-01-081-04	8,19	0,00	7,43
763	01-01-081-05	7,93	0,00	7,43
764	01-01-081-06	7,89	0,00	7,43
765	01-01-082-01	7,82	0,00	7,42
766	01-01-082-02	7,90	0,00	7,42
767	01-01-082-03	8,03	0,00	7,42
768	01-01-082-04	8,11	0,00	7,41
769	01-01-082-05	7,87	0,00	7,42
770	01-01-082-06	7,86	0,00	7,42
771	01-01-083-01	7,42	0,00	7,42
772	01-01-083-02	7,47	0,00	7,42
773	01-01-084-01	7,80	0,00	7,43
774	01-01-084-02	7,87	0,00	7,42
775	01-01-084-03	7,99	0,00	7,42
776	01-01-084-04	8,13	0,00	7,42
777	01-01-084-05	7,94	0,00	7,43
778	01-01-084-06	7,92	0,00	7,43
779	01-01-085-01	7,72	0,00	7,42
780	01-01-085-02	7,75	0,00	7,42
781	01-01-085-03	7,80	0,00	7,42
782	01-01-085-04	7,83	0,00	7,42
783	01-01-085-05	7,72	0,00	7,42
784	01-01-085-06	7,71	0,00	7,42
785	01-01-086-01	6,91	0,00	6,91
786	01-01-086-02	6,91	0,00	6,91
787	01-01-086-03	6,91	0,00	6,91
788	01-01-086-04	6,91	0,00	6,91
789	01-01-086-05	6,91	0,00	6,91
790	01-01-086-06	6,91	0,00	6,91
791	01-01-086-07	6,91	0,00	6,91
792	01-01-086-08	6,91	0,00	6,91
793	01-01-086-09	6,91	0,00	6,91
794	01-01-086-10	6,91	0,00	6,91
795	01-01-086-11	6,91	0,00	6,91
796	01-01-086-12	6,91	0,00	6,91
797	01-01-086-13	6,91	0,00	6,91
798	01-01-086-14	6,91	0,00	6,91
799	01-01-086-15	6,91	0,00	6,91
800	01-01-086-16	6,91	0,00	6,91
801	01-01-087-01	6,91	0,00	6,91
802	01-01-087-02	6,91	0,00	6,91
803	01-01-087-03	6,91	0,00	6,91
804	01-01-087-04	6,91	0,00	6,91
805	01-01-087-05	6,91	0,00	6,91
806	01-01-087-06	6,91	0,00	6,91
807	01-01-087-07	6,91	0,00	6,91
808	01-01-087-08	6,91	0,00	6,91
809	01-01-087-09	6,91	0,00	6,91

810	01-01-087-10	6,91	0,00	6,91
811	01-01-087-11	6,91	0,00	6,91
812	01-01-087-12	6,91	0,00	6,91
813	01-01-088-01	6,91	0,00	6,91
814	01-01-088-02	6,90	0,00	6,90
815	01-01-093-01	5,85	0,00	5,68
816	01-01-093-02	5,85	0,00	5,68
817	01-01-093-03	5,85	0,00	5,68
818	01-01-093-04	5,85	0,00	5,68
819	01-01-093-05	5,85	0,00	5,68
820	01-01-093-06	7,53	0,00	7,32
821	01-01-093-07	7,52	0,00	7,32
822	01-01-093-08	7,52	0,00	7,32
823	01-01-093-09	7,52	0,00	7,32
824	01-01-093-10	7,52	0,00	7,32
825	01-01-093-11	7,08	0,00	6,87
826	01-01-093-12	7,08	0,00	6,87
827	01-01-093-13	7,08	0,00	6,87
828	01-01-093-14	7,08	0,00	6,87
829	01-01-093-15	7,08	0,00	6,87
830	01-01-093-16	8,13	0,00	7,97
831	01-01-093-17	8,13	0,00	7,97
832	01-01-093-18	8,13	0,00	7,97
833	01-01-093-19	8,13	0,00	7,97
834	01-01-093-20	8,72	0,00	8,56
835	01-01-093-21	8,72	0,00	8,56
836	01-01-093-22	8,72	0,00	8,56
837	01-01-093-23	8,72	0,00	8,56
838	01-01-094-01	7,98	0,00	7,98
839	01-01-094-02	7,98	0,00	7,98
840	01-01-095-01	7,98	0,00	7,98
841	01-01-095-02	7,98	0,00	7,98
842	01-01-096-01	7,98	0,00	7,98
843	01-01-096-02	7,98	0,00	7,98
844	01-01-097-01	7,98	0,00	7,98
845	01-01-097-02	7,98	0,00	7,98
846	01-01-098-01	6,00	0,00	6,00
847	01-01-098-02	5,99	0,00	5,99
848	01-01-098-03	5,97	0,00	5,97
849	01-01-098-04	6,04	0,00	6,04
850	01-01-098-05	6,03	0,00	6,03
851	01-01-098-06	6,00	0,00	6,00
852	01-01-099-01	6,26	0,00	6,26
853	01-01-099-02	6,25	0,00	6,25
854	01-01-099-03	6,23	0,00	6,23
855	01-01-099-04	6,28	0,00	6,28
856	01-01-099-05	6,27	0,00	6,27
857	01-01-099-06	6,25	0,00	6,25

858	01-01-099-07	5,72	0,00	5,72
859	01-01-099-08	5,71	0,00	5,71
860	01-01-099-09	5,70	0,00	5,70
861	01-01-099-10	5,73	0,00	5,73
862	01-01-099-11	5,72	0,00	5,72
863	01-01-099-12	5,71	0,00	5,71
864	01-01-100-01	12,35	0,00	6,83
865	01-01-100-02	10,84	0,00	6,83
866	01-01-100-03	12,08	0,00	5,91
867	01-01-100-04	10,45	0,00	5,91
868	01-01-100-05	12,02	0,00	5,73
869	01-01-100-06	10,35	0,00	5,73
870	01-01-100-07	12,57	0,00	6,83
871	01-01-100-08	11,07	0,00	6,83
872	01-01-100-09	12,32	0,00	5,91
873	01-01-100-10	10,72	0,00	5,92
874	01-01-100-11	12,24	0,00	5,73
875	01-01-100-12	10,61	0,00	5,73
876	01-01-100-13	11,45	0,00	7,89
877	01-01-100-14	10,45	0,00	7,54
878	01-01-100-15	11,24	0,00	7,45
879	01-01-100-16	10,13	0,00	6,95
880	01-01-100-17	11,19	0,00	7,36
881	01-01-100-18	10,06	0,00	6,84
882	01-01-100-19	11,58	0,00	7,95
883	01-01-100-20	10,61	0,00	7,59
884	01-01-100-21	11,39	0,00	7,53
885	01-01-100-22	10,32	0,00	7,03
886	01-01-100-23	11,33	0,00	7,44
887	01-01-100-24	10,25	0,00	6,91
888	01-01-101-01	7,53	0,00	7,53
889	01-01-101-02	7,53	0,00	7,53
890	01-01-101-03	7,58	0,00	7,58
891	01-01-101-04	7,57	0,00	7,57
892	01-01-102-01	9,45	0,00	8,16
893	01-01-102-02	9,58	0,00	8,16
894	01-01-102-03	9,45	0,00	8,08
895	01-01-103-01	8,40	0,00	8,40
896	01-01-103-02	8,40	0,00	8,40
897	01-01-103-03	8,29	0,00	8,29
898	01-01-103-04	8,36	0,00	8,36
899	01-01-103-05	8,37	0,00	8,37
900	01-01-103-06	8,28	0,00	8,28
901	01-01-103-07	8,40	0,00	8,40
902	01-01-103-08	8,40	0,00	8,40
903	01-01-103-09	8,24	0,00	8,24
904	01-01-103-10	8,34	0,00	8,34
905	01-01-103-11	8,36	0,00	8,36

906	01-01-103-12	8,23	0,00	8,23
907	01-01-104-01	8,40	0,00	8,40
908	01-01-104-02	8,40	0,00	8,40
909	01-01-104-03	8,31	0,00	8,31
910	01-01-104-04	8,37	0,00	8,37
911	01-01-104-05	8,38	0,00	8,38
912	01-01-104-06	8,30	0,00	8,30
913	01-01-104-07	8,40	0,00	8,40
914	01-01-104-08	8,40	0,00	8,40
915	01-01-104-09	8,27	0,00	8,27
916	01-01-104-10	8,35	0,00	8,35
917	01-01-104-11	8,36	0,00	8,36
918	01-01-104-12	8,26	0,00	8,26
919	01-01-105-01	8,28	0,00	8,14
920	01-01-105-02	8,29	0,00	8,15
921	01-01-105-03	8,23	0,00	8,16
922	01-01-105-04	8,38	0,00	8,22
923	01-01-105-05	8,38	0,00	8,22
924	01-01-105-06	8,31	0,00	8,22
925	01-01-105-07	8,39	0,00	8,22
926	01-01-105-08	8,39	0,00	8,22
927	01-01-105-09	8,31	0,00	8,22
928	01-01-105-10	8,38	0,00	8,22
929	01-01-105-11	8,38	0,00	8,22
930	01-01-105-12	8,31	0,00	8,22
931	01-01-105-13	7,47	0,00	7,37
932	01-01-105-14	7,47	0,00	7,36
933	01-01-105-15	7,42	0,00	7,36
934	01-01-105-16	7,46	0,00	7,34
935	01-01-105-17	7,46	0,00	7,34
936	01-01-105-18	7,40	0,00	7,34
937	01-01-105-19	7,46	0,00	7,34
938	01-01-105-20	7,46	0,00	7,34
939	01-01-105-21	7,40	0,00	7,34
940	01-01-105-22	7,46	0,00	7,34
941	01-01-105-23	7,46	0,00	7,34
942	01-01-105-24	7,41	0,00	7,34
943	01-01-105-25	8,25	0,00	8,17
944	01-01-105-26	8,26	0,00	8,18
945	01-01-105-27	8,23	0,00	8,19
946	01-01-105-28	8,33	0,00	8,25
947	01-01-105-29	8,33	0,00	8,25
948	01-01-105-30	8,29	0,00	8,25
949	01-01-105-31	8,35	0,00	8,25
950	01-01-105-32	8,35	0,00	8,25
951	01-01-105-33	8,30	0,00	8,25
952	01-01-105-34	8,34	0,00	8,25
953	01-01-105-35	8,34	0,00	8,25

954	01-01-105-36	8,30	0,00	8,25
955	01-01-105-37	8,05	0,00	7,96
956	01-01-105-38	8,05	0,00	7,97
957	01-01-105-39	8,02	0,00	7,98
958	01-01-105-40	8,11	0,00	8,01
959	01-01-105-41	8,11	0,00	8,01
960	01-01-105-42	8,06	0,00	8,01
961	01-01-105-43	8,11	0,00	8,01
962	01-01-105-44	8,11	0,00	8,01
963	01-01-105-45	8,06	0,00	8,01
964	01-01-105-46	8,11	0,00	8,01
965	01-01-105-47	8,10	0,00	8,01
966	01-01-105-48	8,06	0,00	8,01
967	01-01-105-49	8,06	0,00	7,98
968	01-01-105-50	8,06	0,00	7,99
969	01-01-105-51	8,03	0,00	7,99
970	01-01-105-52	8,10	0,00	8,02
971	01-01-105-53	8,10	0,00	8,02
972	01-01-105-54	8,06	0,00	8,02
973	01-01-105-55	8,11	0,00	8,02
974	01-01-105-56	8,11	0,00	8,02
975	01-01-105-57	8,06	0,00	8,02
976	01-01-105-58	8,11	0,00	8,02
977	01-01-105-59	8,11	0,00	8,02
978	01-01-105-60	8,06	0,00	8,02
979	01-01-105-61	7,24	0,00	7,18
980	01-01-105-62	7,23	0,00	7,18
981	01-01-105-63	7,20	0,00	7,17
982	01-01-105-64	7,22	0,00	7,16
983	01-01-105-65	7,22	0,00	7,16
984	01-01-105-66	7,19	0,00	7,16
985	01-01-105-67	7,21	0,00	7,16
986	01-01-105-68	7,22	0,00	7,16
987	01-01-105-69	7,19	0,00	7,16
988	01-01-105-70	7,22	0,00	7,16
989	01-01-105-71	7,21	0,00	7,16
990	01-01-105-72	7,19	0,00	7,16
991	01-01-106-01	8,01	0,00	8,01
992	01-01-106-02	8,01	0,00	8,01
993	01-01-106-03	8,01	0,00	8,01
994	01-01-106-04	7,59	0,00	7,59
995	01-01-106-05	7,59	0,00	7,59
996	01-01-106-06	7,59	0,00	7,59
997	01-01-106-07	7,72	0,00	7,72
998	01-01-106-08	7,72	0,00	7,72
999	01-01-106-09	7,72	0,00	7,72
1000	01-01-106-10	8,01	0,00	8,01
1001	01-01-106-11	8,01	0,00	8,01

1002	01-01-106-12	8,01	0,00	8,01
1003	01-01-106-13	7,59	0,00	7,59
1004	01-01-106-14	7,59	0,00	7,59
1005	01-01-106-15	7,59	0,00	7,59
1006	01-01-106-16	7,72	0,00	7,72
1007	01-01-106-17	7,72	0,00	7,72
1008	01-01-106-18	7,72	0,00	7,72
1009	01-01-107-01	11,48	0,00	7,03
1010	01-01-108-01	8,34	0,00	8,34
1011	01-01-108-02	8,34	0,00	8,34
1012	01-01-108-03	8,34	0,00	8,34
1013	01-01-108-04	8,16	0,00	8,16
1014	01-01-108-05	8,16	0,00	8,16
1015	01-01-108-06	8,16	0,00	8,16
1016	01-01-109-01	7,09	0,00	6,87
1017	01-01-109-02	7,08	0,00	6,87
1018	01-01-110-01	7,08	0,00	6,87
1019	01-01-110-02	7,08	0,00	6,87
1020	01-01-111-01	15,90	0,00	0,00
1021	01-01-111-02	15,91	0,00	0,00
1022	01-01-111-03	15,91	0,00	0,00
1023	01-01-111-04	15,91	0,00	0,00
1024	01-01-111-05	15,90	0,00	0,00
1025	01-01-111-06	15,91	0,00	0,00
1026	01-01-111-07	15,91	0,00	0,00
1027	01-01-111-08	15,91	0,00	0,00
1028	01-01-112-01	8,27	0,00	8,22
1029	01-01-112-02	8,27	0,00	8,22
1030	01-01-112-03	8,26	0,00	8,22
1031	01-01-112-04	8,30	0,00	8,25
1032	01-01-112-05	8,29	0,00	8,25
1033	01-01-112-06	8,28	0,00	8,25
1034	01-01-112-07	8,07	0,00	8,01
1035	01-01-112-08	8,06	0,00	8,01
1036	01-01-112-09	8,05	0,00	8,01
1037	01-01-112-10	8,09	0,00	8,02
1038	01-01-112-11	8,07	0,00	8,02
1039	01-01-112-12	8,06	0,00	8,02
1040	01-01-112-13	8,22	0,00	8,22
1041	01-01-112-14	8,22	0,00	8,22
1042	01-01-112-15	8,22	0,00	8,22
1043	01-01-112-16	8,25	0,00	8,25
1044	01-01-112-17	8,25	0,00	8,25
1045	01-01-112-18	8,25	0,00	8,25
1046	01-01-112-19	8,01	0,00	8,01
1047	01-01-112-20	8,01	0,00	8,01
1048	01-01-112-21	8,01	0,00	8,01
1049	01-01-112-22	8,02	0,00	8,02

1050	01-01-112-23	8,02	0,00	8,02
1051	01-01-112-24	8,02	0,00	8,02
1052	01-01-113-01	8,22	0,00	8,01
1053	01-01-113-02	8,22	0,00	8,01
1054	01-01-113-03	8,10	0,00	7,90
1055	01-01-113-04	7,75	0,00	7,59
1056	01-01-113-05	7,75	0,00	7,59
1057	01-01-113-06	7,64	0,00	7,49
1058	01-01-113-07	7,85	0,00	7,72
1059	01-01-113-08	7,85	0,00	7,72
1060	01-01-113-09	7,73	0,00	7,61
1061	01-01-113-10	7,54	0,00	7,41
1062	01-01-113-11	7,54	0,00	7,41
1063	01-01-113-12	7,46	0,00	7,34
1064	01-01-113-13	8,01	0,00	8,01
1065	01-01-113-14	8,01	0,00	8,01
1066	01-01-113-15	8,01	0,00	8,01
1067	01-01-113-16	7,59	0,00	7,59
1068	01-01-113-17	7,59	0,00	7,59
1069	01-01-113-18	7,59	0,00	7,59
1070	01-01-113-19	7,72	0,00	7,72
1071	01-01-113-20	7,72	0,00	7,72
1072	01-01-113-21	7,72	0,00	7,72
1073	01-01-113-22	7,41	0,00	7,41
1074	01-01-113-23	7,41	0,00	7,41
1075	01-01-113-24	7,41	0,00	7,41
1076	01-01-114-01	7,47	0,00	7,35
1077	01-01-114-02	7,47	0,00	7,35
1078	01-01-114-03	7,40	0,00	7,30
1079	01-01-114-04	7,35	0,00	7,35
1080	01-01-114-05	7,35	0,00	7,35
1081	01-01-114-06	7,35	0,00	7,35
1082	01-01-115-01	8,48	0,00	8,34
1083	01-01-115-02	8,34	0,00	8,34
1084	01-01-115-03	8,30	0,00	8,16
1085	01-01-115-04	8,16	0,00	8,16
1086	01-01-115-05	8,08	0,00	7,94
1087	01-01-115-06	7,94	0,00	7,94
1088	01-01-116-01	8,49	0,00	8,34
1089	01-01-116-02	8,30	0,00	8,16
1090	01-01-116-03	8,07	0,00	7,94
1091	01-01-117-01	7,24	0,00	7,04
1092	01-01-117-02	7,16	0,00	7,04
1093	01-01-117-03	7,12	0,00	7,04
1094	01-01-117-04	7,28	0,00	7,04
1095	01-01-117-05	7,18	0,00	7,04
1096	01-01-117-06	7,14	0,00	7,04
1097	01-01-117-07	7,01	0,00	6,84

1098	01-01-117-08	6,94	0,00	6,84
1099	01-01-117-09	6,91	0,00	6,84
1100	01-01-117-10	7,04	0,00	6,84
1101	01-01-117-11	6,96	0,00	6,84
1102	01-01-117-12	6,93	0,00	6,84
1103	01-01-118-01	8,29	0,00	8,20
1104	01-01-118-02	8,28	0,00	8,20
1105	01-01-118-03	8,27	0,00	8,21
1106	01-01-118-04	8,30	0,00	8,23
1107	01-01-118-05	8,29	0,00	8,23
1108	01-01-118-06	8,28	0,00	8,23
1109	01-01-118-07	8,09	0,00	8,02
1110	01-01-118-08	8,08	0,00	8,02
1111	01-01-118-09	8,07	0,00	8,02
1112	01-01-118-10	8,22	0,00	8,22
1113	01-01-118-11	8,22	0,00	8,22
1114	01-01-118-12	8,22	0,00	8,22
1115	01-01-118-13	8,25	0,00	8,25
1116	01-01-118-14	8,25	0,00	8,25
1117	01-01-118-15	8,25	0,00	8,25
1118	01-01-118-16	8,01	0,00	8,01
1119	01-01-118-17	8,01	0,00	8,01
1120	01-01-118-18	8,01	0,00	8,01
1121	01-01-119-01	8,28	0,00	8,20
1122	01-01-119-02	8,28	0,00	8,21
1123	01-01-119-03	8,27	0,00	8,21
1124	01-01-119-04	8,29	0,00	8,23
1125	01-01-119-05	8,29	0,00	8,23
1126	01-01-119-06	8,28	0,00	8,23
1127	01-01-119-07	8,08	0,00	8,02
1128	01-01-119-08	8,08	0,00	8,02
1129	01-01-119-09	8,07	0,00	8,02
1130	01-01-119-10	8,22	0,00	8,22
1131	01-01-119-11	8,22	0,00	8,22
1132	01-01-119-12	8,22	0,00	8,22
1133	01-01-119-13	8,25	0,00	8,25
1134	01-01-119-14	8,25	0,00	8,25
1135	01-01-119-15	8,25	0,00	8,25
1136	01-01-119-16	8,01	0,00	8,01
1137	01-01-119-17	8,01	0,00	8,01
1138	01-01-119-18	8,01	0,00	8,01
1139	01-01-120-01	8,28	0,00	8,21
1140	01-01-120-02	8,27	0,00	8,21
1141	01-01-120-03	8,26	0,00	8,21
1142	01-01-120-04	8,29	0,00	8,23
1143	01-01-120-05	8,28	0,00	8,23
1144	01-01-120-06	8,28	0,00	8,23
1145	01-01-120-07	8,08	0,00	8,02

1146	01-01-120-08	8,07	0,00	8,02
1147	01-01-120-09	8,06	0,00	8,02
1148	01-01-120-10	8,22	0,00	8,22
1149	01-01-120-11	8,22	0,00	8,22
1150	01-01-120-12	8,22	0,00	8,22
1151	01-01-120-13	8,25	0,00	8,25
1152	01-01-120-14	8,25	0,00	8,25
1153	01-01-120-15	8,25	0,00	8,25
1154	01-01-120-16	8,01	0,00	8,01
1155	01-01-120-17	8,01	0,00	8,01
1156	01-01-120-18	8,01	0,00	8,01
1157	01-01-121-01	8,27	0,00	8,21
1158	01-01-121-02	8,27	0,00	8,21
1159	01-01-121-03	8,26	0,00	8,21
1160	01-01-121-04	8,28	0,00	8,23
1161	01-01-121-05	8,28	0,00	8,23
1162	01-01-121-06	8,27	0,00	8,24
1163	01-01-121-07	8,07	0,00	8,02
1164	01-01-121-08	8,06	0,00	8,02
1165	01-01-121-09	8,06	0,00	8,02
1166	01-01-121-10	8,22	0,00	8,22
1167	01-01-121-11	8,22	0,00	8,22
1168	01-01-121-12	8,22	0,00	8,22
1169	01-01-121-13	8,25	0,00	8,25
1170	01-01-121-14	8,25	0,00	8,25
1171	01-01-121-15	8,25	0,00	8,25
1172	01-01-121-16	8,01	0,00	8,01
1173	01-01-121-17	8,01	0,00	8,01
1174	01-01-121-18	8,01	0,00	8,01
1175	01-01-122-01	8,01	0,00	8,01
1176	01-01-122-02	7,59	0,00	7,59
1177	01-01-122-03	7,35	0,00	7,35
1178	01-01-122-04	8,01	0,00	8,01
1179	01-01-122-05	7,59	0,00	7,59
1180	01-01-122-06	7,35	0,00	7,35
1181	01-01-123-01	7,51	0,00	7,51
1182	01-01-123-02	7,51	0,00	7,51
1183	01-01-123-03	7,51	0,00	7,51
1184	01-01-124-01	7,20	0,00	7,20
1185	01-01-124-02	7,20	0,00	7,20
1186	01-01-124-03	7,20	0,00	7,20
1187	01-01-124-04	7,20	0,00	7,20
1188	01-01-124-05	7,20	0,00	7,20
1189	01-01-124-06	7,20	0,00	7,20
1190	01-01-125-01	7,32	0,00	7,32
1191	01-01-125-02	7,32	0,00	7,32
1192	01-01-125-03	7,32	0,00	7,32
1193	01-01-126-01	6,41	0,00	6,41

1194	01-01-126-02	6,41	0,00	6,41
1195	01-01-126-03	6,41	0,00	6,41
1196	01-01-126-04	6,41	0,00	6,41
1197	01-01-126-05	6,41	0,00	6,41
1198	01-01-127-01	6,41	0,00	6,41
1199	01-01-127-02	6,41	0,00	6,41
1200	01-01-127-03	6,41	0,00	6,41
1201	01-01-127-04	6,41	0,00	6,41
1202	01-01-127-05	6,41	0,00	6,41
1203	01-01-128-01	6,41	0,00	6,41
1204	01-01-128-02	6,41	0,00	6,41
1205	01-01-128-03	6,41	0,00	6,41
1206	01-01-128-04	6,41	0,00	6,41
1207	01-01-128-05	6,41	0,00	6,41
1208	01-01-129-01	3,20	2,86	6,50
1209	01-01-129-02	3,67	2,96	6,61
1210	01-01-129-03	3,36	2,86	6,47
1211	01-01-129-04	3,83	3,08	6,58
1212	01-01-129-05	4,37	2,96	6,61
1213	01-01-129-06	4,30	2,96	6,58
1214	01-01-129-07	4,40	3,08	6,58
1215	01-01-129-08	4,28	3,08	6,58
1216	01-01-129-09	3,82	2,96	6,61
1217	01-01-129-10	3,97	3,08	6,58
1218	01-01-130-01	3,72	2,86	6,50
1219	01-01-130-02	3,98	2,96	6,61
1220	01-01-130-03	3,77	2,86	6,47
1221	01-01-130-04	4,05	3,08	6,58
1222	01-01-130-05	5,08	2,96	6,61
1223	01-01-130-06	4,88	2,96	6,58
1224	01-01-130-07	4,98	3,08	6,58
1225	01-01-130-08	4,74	3,07	6,58
1226	01-01-130-09	4,18	2,97	6,61
1227	01-01-130-10	4,29	3,08	6,58
1228	01-01-131-01	4,58	3,95	8,29
1229	01-01-131-02	4,73	3,95	8,29
1230	01-01-131-03	4,90	3,95	8,29
1231	01-01-131-04	2,12	1,69	8,24
1232	01-01-131-05	2,20	1,69	8,25
1233	01-01-131-06	2,40	1,69	8,26
1234	01-01-131-07	3,39	2,86	7,71
1235	01-01-131-08	3,50	2,86	7,80
1236	01-01-131-09	3,65	2,86	7,89
1237	01-01-131-10	3,51	2,86	7,29
1238	01-01-131-11	3,58	2,86	7,37
1239	01-01-131-12	3,78	2,86	7,55
1240	01-01-132-01	3,30	2,86	7,58
1241	01-01-132-02	3,37	2,86	7,65

1242	01-01-132-03	3,50	2,86	7,78
1243	01-01-132-04	3,42	2,86	7,08
1244	01-01-132-05	3,49	2,86	7,20
1245	01-01-132-06	3,65	2,86	7,39
1246	01-01-133-01	6,02	3,95	6,64
1247	01-01-133-02	6,03	3,95	6,58
1248	01-01-133-03	6,05	3,95	6,46
1249	01-01-133-04	4,13	1,69	6,52
1250	01-01-133-05	4,24	1,69	6,47
1251	01-01-133-06	4,43	1,69	6,38
1252	01-01-133-07	4,68	2,86	7,09
1253	01-01-133-08	4,79	2,86	6,98
1254	01-01-133-09	4,93	2,86	6,87
1255	01-01-133-10	4,57	2,86	6,93
1256	01-01-133-11	4,68	2,86	6,85
1257	01-01-133-12	4,81	2,86	6,77
1258	01-01-133-13	4,79	2,86	6,61
1259	01-01-133-14	4,86	2,86	6,55
1260	01-01-133-15	5,02	2,86	6,44
1261	01-01-133-16	4,68	2,86	6,52
1262	01-01-133-17	4,75	2,86	6,47
1263	01-01-133-18	4,91	2,86	6,38
1264	01-01-134-01	2,34	1,74	6,67
1265	01-01-134-02	2,40	1,74	6,66
1266	01-01-134-03	2,46	1,74	6,66
1267	01-01-135-01	2,02	1,55	6,67
1268	01-01-135-02	2,05	1,55	6,67
1269	01-01-135-03	2,10	1,55	6,66
1270	01-01-136-01	8,83	0,00	8,83
1271	01-01-137-01	8,83	0,00	8,83
1272	01-01-138-01	7,02	0,00	7,02
1273	01-01-138-02	7,02	0,00	7,02
1274	01-01-138-03	7,02	0,00	7,02
1275	01-01-138-04	6,82	0,00	6,82
1276	01-01-138-05	6,82	0,00	6,82
1277	01-01-138-06	6,82	0,00	6,82
1278	01-01-138-07	6,39	0,00	6,39
1279	01-01-138-08	6,39	0,00	6,39
1280	01-01-138-09	6,39	0,00	6,39
1281	01-01-144-01	9,23	5,63	8,41
1282	01-01-144-02	8,41	6,03	7,91
1283	01-01-144-03	8,32	6,03	8,00
1284	01-01-144-04	7,25	6,03	7,04
1285	01-01-144-05	7,23	6,03	7,02
1286	01-01-144-06	10,00	5,63	9,31
1287	01-01-144-07	9,98	5,63	9,32
1288	01-01-145-01	9,19	5,63	8,72
1289	01-01-145-02	8,44	6,03	8,23

1290	01-01-145-03	8,12	5,63	7,38
1291	01-01-145-04	7,58	6,03	7,11
1292	01-01-145-05	6,94	6,03	6,65
1293	01-01-145-06	6,81	6,03	6,68
1294	01-01-145-07	6,54	6,03	6,42
1295	01-01-145-08	6,94	6,03	6,67
1296	01-01-145-09	7,17	6,03	7,09
1297	01-01-146-01	9,96	5,63	9,70
1298	01-01-146-02	8,56	6,03	8,81
1299	01-01-146-03	8,52	6,03	8,85
1300	01-01-146-04	6,03	6,03	5,83
1301	01-01-146-05	6,60	6,03	6,53
1302	01-01-146-06	7,51	6,03	7,58
1303	01-01-146-07	6,01	6,03	5,80
1304	01-01-146-08	6,43	6,03	6,33
1305	01-01-147-01	9,52	5,63	9,70
1306	01-01-147-02	8,38	6,03	8,81
1307	01-01-147-03	8,49	6,03	8,85
1308	01-01-147-04	6,23	6,03	5,83
1309	01-01-147-05	7,60	6,03	7,58
1310	01-01-147-06	6,22	6,03	5,80
1311	01-01-148-01	10,49	0,00	10,49
1312	01-01-148-02	10,51	0,00	10,51
1313	01-01-148-03	10,59	0,00	10,59
1314	01-01-148-04	13,26	0,00	13,26
1315	01-01-148-05	13,26	0,00	13,26
1316	01-01-148-06	13,26	0,00	13,26
1317	01-01-149-01	8,33	5,86	6,97
1318	01-01-149-02	9,01	6,02	6,90
1319	01-01-149-03	7,01	5,72	7,10
1320	01-01-149-04	10,13	6,57	6,87
1321	01-01-149-05	7,47	5,16	7,01
1322	01-01-149-06	11,92	5,78	6,84
1323	01-01-149-07	7,80	5,20	7,14
1324	01-01-149-08	9,25	5,92	6,90
1325	01-01-149-09	7,26	5,80	7,24
1326	01-01-149-10	8,58	5,83	6,90
1327	01-01-149-11	7,87	4,83	7,09
1328	01-01-150-01	7,55	5,85	6,91
1329	01-01-150-02	7,56	6,11	6,76
1330	01-01-150-03	6,54	5,80	6,64
1331	01-01-150-04	7,69	6,67	6,82
1332	01-01-150-05	7,93	7,47	6,74
1333	01-01-150-06	7,13	5,12	6,69
1334	01-01-150-07	7,51	5,74	6,79
1335	01-01-150-08	7,47	6,60	6,57
1336	01-01-150-09	6,98	5,05	6,29
1337	01-01-150-10	7,74	5,82	6,98

1338	01-01-150-11	7,60	5,99	6,50
1339	01-01-150-12	6,33	5,53	6,21
1340	01-01-150-13	8,45	6,23	6,91
1341	01-01-150-14	7,60	7,21	6,49
1342	01-01-150-15	7,32	4,99	6,43
1343	01-01-151-01	5,97	5,64	6,39
1344	01-01-151-02	5,92	5,64	6,37
1345	01-01-151-03	5,91	5,65	6,36
1346	01-01-151-04	5,89	5,64	6,34
1347	01-01-151-05	6,20	6,03	6,33
1348	01-01-151-06	6,21	6,03	6,52
1349	01-01-151-07	6,21	6,04	6,52
1350	01-01-151-08	6,22	6,04	6,60
1351	01-01-151-09	6,22	6,04	6,61
1352	01-01-151-10	6,21	6,04	6,61
1353	01-01-151-11	6,17	6,01	6,49
1354	01-01-152-01	5,97	5,62	6,40
1355	01-01-152-02	6,23	6,02	6,39
1356	01-01-152-03	6,23	6,03	6,58
1357	01-01-152-04	6,25	6,04	6,58
1358	01-01-152-05	6,25	6,04	6,65
1359	01-01-152-06	6,23	6,03	6,68
1360	01-01-152-07	6,20	5,99	6,48
1361	01-01-153-01	5,90	5,56	6,31
1362	01-01-153-02	5,88	5,58	6,27
1363	01-01-153-03	5,86	5,60	6,26
1364	01-01-153-04	5,86	5,59	6,26
1365	01-01-153-05	6,15	5,97	6,25
1366	01-01-153-06	6,11	5,93	6,41
1367	01-01-153-07	6,09	5,91	6,34
1368	01-01-154-01	5,94	5,56	6,32
1369	01-01-154-02	6,17	5,95	6,29
1370	01-01-154-03	6,16	5,92	6,54
1371	01-01-154-04	6,14	5,92	6,56
1372	01-01-155-01	6,06	5,95	6,10
1373	01-01-155-02	6,04	5,93	6,43
1374	01-01-155-03	6,04	5,93	6,32
1375	01-01-155-04	6,04	5,93	6,32
1376	01-01-155-05	6,03	5,91	6,26
1377	01-01-155-06	6,02	5,90	6,61
1378	01-01-155-07	6,02	5,91	6,61
1379	01-01-155-08	6,00	5,89	6,57
Раздел 2. ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И				
1380	01-02-001-01	8,18	0,00	8,18
1381	01-02-001-02	8,17	0,00	8,17
1382	01-02-001-03	8,16	0,00	8,16
1383	01-02-001-04	8,14	0,00	8,14

1384	01-02-001-05	8,12	0,00	8,12
1385	01-02-001-06	8,04	0,00	8,04
1386	01-02-001-07	6,39	0,00	6,39
1387	01-02-001-08	6,39	0,00	6,39
1388	01-02-001-09	6,39	0,00	6,39
1389	01-02-001-10	6,39	0,00	6,39
1390	01-02-001-11	6,39	0,00	6,39
1391	01-02-001-12	6,39	0,00	6,39
1392	01-02-002-01	8,14	0,00	8,14
1393	01-02-002-02	8,14	0,00	8,14
1394	01-02-002-03	8,14	0,00	8,14
1395	01-02-002-04	6,79	0,00	6,79
1396	01-02-002-05	6,79	0,00	6,79
1397	01-02-002-06	6,79	0,00	6,79
1398	01-02-003-01	8,52	0,00	8,52
1399	01-02-003-02	8,52	0,00	8,52
1400	01-02-003-03	8,52	0,00	8,52
1401	01-02-003-04	8,52	0,00	8,52
1402	01-02-003-05	8,52	0,00	8,52
1403	01-02-003-06	8,51	0,00	8,51
1404	01-02-003-07	9,35	0,00	9,35
1405	01-02-003-08	9,35	0,00	9,35
1406	01-02-003-09	9,35	0,00	9,35
1407	01-02-003-10	9,35	0,00	9,35
1408	01-02-003-11	9,35	0,00	9,35
1409	01-02-003-12	9,35	0,00	9,35
1410	01-02-003-13	8,32	0,00	8,32
1411	01-02-003-14	8,32	0,00	8,32
1412	01-02-003-15	8,32	0,00	8,32
1413	01-02-003-16	8,32	0,00	8,32
1414	01-02-003-17	8,33	0,00	8,33
1415	01-02-003-18	8,34	0,00	8,34
1416	01-02-003-19	7,62	0,00	7,62
1417	01-02-003-20	7,62	0,00	7,62
1418	01-02-003-21	7,62	0,00	7,62
1419	01-02-003-22	7,62	0,00	7,62
1420	01-02-003-23	7,62	0,00	7,62
1421	01-02-003-24	7,62	0,00	7,62
1422	01-02-004-01	8,00	0,00	8,00
1423	01-02-004-02	8,00	0,00	8,00
1424	01-02-004-03	8,00	0,00	8,00
1425	01-02-004-04	8,00	0,00	8,00
1426	01-02-004-05	8,00	0,00	8,00
1427	01-02-004-06	8,00	0,00	8,00
1428	01-02-005-01	9,84	0,00	7,24
1429	01-02-005-02	9,84	0,00	7,24
1430	01-02-006-01	6,42	2,34	6,69
1431	01-02-007-01	7,88	0,00	7,88

1432	01-02-007-02	6,49	0,00	6,49
1433	01-02-008-01	14,18	2,34	0,00
1434	01-02-009-01	7,44	5,01	7,40
1435	01-02-009-02	7,46	5,01	7,40
1436	01-02-009-03	7,42	5,01	7,39
1437	01-02-009-04	7,44	5,01	7,40
1438	01-02-009-05	7,81	5,01	7,39
1439	01-02-009-06	7,99	5,01	7,40
1440	01-02-009-07	7,70	5,01	7,39
1441	01-02-009-08	7,85	5,01	7,40
1442	01-02-010-01	7,72	2,34	7,71
1443	01-02-011-01	5,49	4,39	7,78
1444	01-02-017-01	10,06	5,66	7,51
1445	01-02-017-02	7,13	5,60	7,40
1446	01-02-017-03	8,22	5,65	7,44
1447	01-02-017-04	6,67	5,59	7,41
1448	01-02-018-01	7,69	0,00	7,69
1449	01-02-019-01	7,03	5,75	7,52
1450	01-02-019-02	7,06	5,74	7,53
1451	01-02-019-03	7,20	5,75	7,57
1452	01-02-019-04	7,24	5,73	7,59
1453	01-02-019-05	7,01	5,76	7,47
1454	01-02-019-06	7,02	5,73	7,48
1455	01-02-019-07	7,15	5,73	7,51
1456	01-02-019-08	7,23	5,73	7,52
1457	01-02-020-01	10,53	0,00	6,31
1458	01-02-020-02	10,74	0,00	6,41
1459	01-02-020-03	12,21	0,00	6,72
1460	01-02-020-04	12,24	0,00	6,83
1461	01-02-021-01	4,14	0,00	2,03
1462	01-02-021-02	4,21	0,00	2,02
1463	01-02-021-03	4,32	0,00	2,02
1464	01-02-027-01	8,18	0,00	8,18
1465	01-02-027-02	8,19	0,00	8,19
1466	01-02-027-03	8,22	0,00	8,22
1467	01-02-027-04	15,91	0,00	0,00
1468	01-02-027-05	15,91	0,00	0,00
1469	01-02-027-06	15,91	0,00	0,00
1470	01-02-027-07	15,91	0,00	0,00
1471	01-02-027-08	12,67	0,00	7,71
1472	01-02-027-09	13,00	0,00	7,73
1473	01-02-027-10	13,05	0,00	7,65
1474	01-02-027-11	11,15	0,00	7,80
1475	01-02-027-12	11,20	0,00	7,82
1476	01-02-027-13	11,28	0,00	7,85
1477	01-02-027-14	12,95	0,00	8,19
1478	01-02-027-15	13,34	0,00	8,19
1479	01-02-027-16	13,94	0,00	8,20

1480	01-02-027-17	11,79	0,00	8,18
1481	01-02-027-18	12,13	0,00	8,19
1482	01-02-027-19	12,58	0,00	8,20
1483	01-02-028-01	7,41	0,00	6,16
1484	01-02-028-02	7,54	0,00	6,16
1485	01-02-029-01	15,14	0,00	8,44
1486	01-02-029-02	15,27	0,00	8,44
1487	01-02-029-03	15,38	0,00	8,44
1488	01-02-030-01	14,69	0,00	8,44
1489	01-02-030-02	14,84	0,00	8,44
1490	01-02-030-03	15,01	0,00	8,44
1491	01-02-031-01	9,12	0,00	8,56
1492	01-02-031-02	9,13	0,00	8,56
1493	01-02-031-03	7,36	0,00	6,77
1494	01-02-031-04	7,36	0,00	6,77
1495	01-02-032-01	8,85	0,00	8,85
1496	01-02-032-02	8,85	0,00	8,85
1497	01-02-032-03	8,85	0,00	8,85
1498	01-02-032-04	8,61	0,00	8,61
1499	01-02-032-05	8,61	0,00	8,61
1500	01-02-032-06	8,61	0,00	8,61
1501	01-02-032-07	7,96	0,00	7,96
1502	01-02-032-08	7,96	0,00	7,96
1503	01-02-032-09	7,96	0,00	7,96
1504	01-02-033-01	7,84	6,83	7,53
1505	01-02-035-01	2,20	2,03	7,42
1506	01-02-035-02	2,20	2,05	7,44
1507	01-02-036-01	2,17	1,91	7,20
1508	01-02-036-02	2,16	1,91	7,19
1509	01-02-037-01	2,54	2,37	7,22
1510	01-02-037-02	2,56	2,41	7,27
1511	01-02-038-01	2,06	1,91	5,58
1512	01-02-038-02	2,06	1,91	5,52
1513	01-02-039-01	7,13	4,99	3,83
1514	01-02-040-01	7,27	5,72	3,81
1515	01-02-040-02	5,98	5,72	7,31
1516	01-02-041-01	6,92	2,34	6,69
1517	01-02-042-01	6,10	5,36	6,88
1518	01-02-042-02	6,34	0,00	6,21
1519	01-02-042-03	6,10	5,36	7,43
1520	01-02-042-04	8,22	0,00	7,96
1521	01-02-043-01	13,54	12,63	3,82
1522	01-02-043-02	13,49	12,64	3,82
1523	01-02-043-03	13,45	12,64	3,82
1524	01-02-043-04	13,42	12,63	3,82
1525	01-02-043-05	13,50	12,66	3,82
1526	01-02-043-06	13,42	12,67	3,82
1527	01-02-043-07	13,72	12,63	3,82

1528	01-02-044-01	13,11	12,71	7,23
1529	01-02-045-01	13,41	12,66	7,57
1530	01-02-045-02	13,38	12,66	7,57
1531	01-02-045-03	13,35	12,66	7,56
1532	01-02-045-04	13,32	12,66	7,57
1533	01-02-045-05	13,39	12,68	7,57
1534	01-02-045-06	13,33	12,68	7,57
1535	01-02-046-01	8,91	8,04	7,09
1536	01-02-046-02	7,36	7,10	8,65
1537	01-02-046-03	8,05	7,63	7,08
1538	01-02-046-04	7,33	7,18	0,00
1539	01-02-046-05	8,10	7,13	6,67
1540	01-02-046-06	6,79	5,93	8,60
1541	01-02-047-01	9,06	8,54	7,12
1542	01-02-047-02	8,61	8,13	7,12
1543	01-02-047-03	7,38	6,41	6,69
1544	01-02-048-01	7,32	6,49	6,31
1545	01-02-048-02	8,03	7,15	6,31
1546	01-02-049-01	7,35	6,34	6,31
1547	01-02-049-02	7,77	6,57	6,31
1548	01-02-055-01	15,92	0,00	0,00
1549	01-02-055-02	15,92	0,00	0,00
1550	01-02-055-03	15,92	0,00	0,00
1551	01-02-055-04	15,91	0,00	0,00
1552	01-02-055-05	15,91	0,00	0,00
1553	01-02-055-06	15,91	0,00	0,00
1554	01-02-055-07	15,92	0,00	0,00
1555	01-02-055-08	15,92	0,00	0,00
1556	01-02-055-09	15,92	0,00	0,00
1557	01-02-055-10	15,91	0,00	0,00
1558	01-02-055-11	15,91	0,00	0,00
1559	01-02-055-12	15,91	0,00	0,00
1560	01-02-056-01	15,92	0,00	0,00
1561	01-02-056-02	15,92	0,00	0,00
1562	01-02-056-03	15,92	0,00	0,00
1563	01-02-056-04	15,91	0,00	0,00
1564	01-02-056-05	15,91	0,00	0,00
1565	01-02-056-06	15,91	0,00	0,00
1566	01-02-056-07	15,92	0,00	0,00
1567	01-02-056-08	15,92	0,00	0,00
1568	01-02-056-09	15,92	0,00	0,00
1569	01-02-056-10	15,91	0,00	0,00
1570	01-02-056-11	15,91	0,00	0,00
1571	01-02-056-12	15,91	0,00	0,00
1572	01-02-057-01	15,91	0,00	0,00
1573	01-02-057-02	15,91	0,00	0,00
1574	01-02-057-03	15,91	0,00	0,00
1575	01-02-057-04	15,91	0,00	0,00

1576	01-02-058-01	15,91	0,00	0,00
1577	01-02-058-02	15,91	0,00	0,00
1578	01-02-058-03	15,91	0,00	0,00
1579	01-02-058-04	15,91	0,00	0,00
1580	01-02-058-05	15,91	0,00	0,00
1581	01-02-058-06	15,91	0,00	0,00
1582	01-02-058-07	15,91	0,00	0,00
1583	01-02-058-08	15,91	0,00	0,00
1584	01-02-059-01	8,35	7,43	0,00
1585	01-02-059-02	8,53	7,43	0,00
1586	01-02-059-03	9,04	7,43	0,00
1587	01-02-059-04	9,66	7,43	0,00
1588	01-02-059-05	15,91	0,00	0,00
1589	01-02-059-06	15,91	0,00	0,00
1590	01-02-059-07	15,91	0,00	0,00
1591	01-02-059-08	15,91	0,00	0,00
1592	01-02-060-01	15,91	0,00	0,00
1593	01-02-060-02	15,91	0,00	0,00
1594	01-02-060-03	15,91	0,00	0,00
1595	01-02-060-04	15,91	0,00	0,00
1596	01-02-060-05	15,91	0,00	0,00
1597	01-02-060-06	15,91	0,00	0,00
1598	01-02-061-01	15,91	0,00	0,00
1599	01-02-061-02	15,91	0,00	0,00
1600	01-02-061-03	15,91	0,00	0,00
1601	01-02-061-04	15,91	0,00	0,00
1602	01-02-062-01	13,82	5,08	8,62
1603	01-02-062-02	13,93	5,08	8,62
1604	01-02-062-03	14,16	5,08	8,62
1605	01-02-062-04	14,36	5,08	8,62
1606	01-02-062-05	13,07	5,05	8,62
1607	01-02-062-06	13,24	5,05	8,62
1608	01-02-062-07	13,58	5,05	8,62
1609	01-02-062-08	13,88	5,05	8,62
1610	01-02-062-09	14,53	5,04	8,62
1611	01-02-062-10	14,66	5,04	8,62
1612	01-02-062-11	14,90	5,04	8,62
1613	01-02-062-12	15,11	5,04	8,62
1614	01-02-063-01	14,12	0,00	11,80
1615	01-02-063-02	14,12	0,00	11,80
1616	01-02-063-03	14,12	0,00	11,80
1617	01-02-063-04	14,12	0,00	11,80
1618	01-02-063-05	14,12	0,00	11,80
1619	01-02-063-06	14,12	0,00	11,80
1620	01-02-065-01	10,48	0,00	7,01
1621	01-02-065-02	10,34	0,00	7,01
1622	01-02-065-03	10,19	0,00	7,01
1623	01-02-065-04	10,09	0,00	7,01

1624	01-02-065-05	9,99	0,00	7,01
1625	01-02-066-01	7,34	5,85	7,90
1626	01-02-066-02	7,06	5,85	7,90
1627	01-02-067-01	8,61	4,82	8,62
1628	01-02-067-02	8,23	4,85	8,62
1629	01-02-067-03	9,08	4,82	8,62
1630	01-02-067-04	9,71	4,84	8,62
1631	01-02-067-05	9,36	4,84	8,62
1632	01-02-067-06	10,47	4,82	8,62
1633	01-02-068-01	5,35	0,00	5,35
1634	01-02-068-02	5,35	0,00	5,35
1635	01-02-071-01	5,98	2,34	5,32
1636	01-02-071-02	5,98	2,34	5,32
1637	01-02-071-03	5,99	2,34	5,33
1638	01-02-071-04	5,99	2,34	5,33
1639	01-02-071-05	5,99	2,34	5,33
1640	01-02-071-06	5,99	2,34	5,33
1641	01-02-071-07	5,99	2,34	5,33
1642	01-02-071-08	5,99	2,34	5,33
1643	01-02-071-09	6,03	2,35	5,35
1644	01-02-071-10	6,02	2,34	5,35
1645	01-02-071-11	6,02	2,34	5,35
1646	01-02-071-12	6,02	2,35	5,35
1647	01-02-071-13	6,02	2,35	5,35
1648	01-02-071-14	6,02	2,34	5,35
1649	01-02-071-15	6,02	2,34	5,35
1650	01-02-071-16	6,02	2,34	5,35
1651	01-02-071-17	5,98	2,34	5,33
1652	01-02-071-18	5,98	2,34	5,33
1653	01-02-071-19	5,98	2,34	5,33
1654	01-02-071-20	5,98	2,34	5,33
1655	01-02-071-21	5,98	2,34	5,33
1656	01-02-071-22	5,98	2,34	5,33
1657	01-02-071-23	5,98	2,34	5,33
1658	01-02-071-24	5,98	2,34	5,33
1659	01-02-071-25	6,01	2,34	5,35
1660	01-02-071-26	6,01	2,35	5,35
1661	01-02-071-27	6,02	2,35	5,35
1662	01-02-071-28	6,01	2,34	5,35
1663	01-02-071-29	6,01	2,34	5,35
1664	01-02-071-30	6,01	2,35	5,35
1665	01-02-071-31	6,01	2,34	5,35
1666	01-02-071-32	6,01	2,34	5,35
1667	01-02-072-01	5,66	0,00	4,42
1668	01-02-073-01	4,82	6,20	3,73
1669	01-02-074-01	11,54	0,00	7,13
1670	01-02-074-02	11,40	0,00	7,13
1671	01-02-074-03	11,09	0,00	7,13

1672	01-02-074-04	10,21	0,00	7,13
1673	01-02-074-05	15,90	0,00	0,00
1674	01-02-074-06	15,90	0,00	0,00
1675	01-02-075-01	11,77	0,00	7,13
1676	01-02-075-02	11,66	0,00	7,13
1677	01-02-075-03	11,36	0,00	7,13
1678	01-02-075-04	10,15	0,00	7,13
1679	01-02-075-05	15,90	0,00	0,00
1680	01-02-075-06	15,90	0,00	0,00
1681	01-02-076-01	11,03	0,00	7,66
1682	01-02-076-02	10,93	0,00	7,64
1683	01-02-076-03	10,86	0,00	7,62
1684	01-02-076-04	10,17	0,00	7,49
1685	01-02-076-05	14,43	0,00	10,77
1686	01-02-076-06	14,41	0,00	10,77
1687	01-02-077-01	14,05	0,00	7,13
1688	01-02-077-02	13,79	0,00	7,13
1689	01-02-077-03	13,50	0,00	7,13
1690	01-02-077-04	15,90	0,00	0,00
1691	01-02-077-05	15,90	0,00	0,00
1692	01-02-077-06	15,90	0,00	0,00
1693	01-02-078-01	12,21	0,00	7,13
1694	01-02-078-02	12,12	0,00	7,13
1695	01-02-078-03	12,05	0,00	7,13
1696	01-02-078-04	12,23	0,00	7,13
1697	01-02-078-05	12,31	0,00	7,13
1698	01-02-078-06	12,24	0,00	7,13
1699	01-02-079-01	15,91	0,00	0,00
1700	01-02-079-02	15,91	0,00	0,00
1701	01-02-079-03	15,91	0,00	0,00
1702	01-02-079-04	15,91	0,00	0,00
1703	01-02-079-05	15,91	0,00	0,00
1704	01-02-079-06	15,91	0,00	0,00
1705	01-02-080-01	12,42	0,00	7,13
1706	01-02-080-02	12,38	0,00	7,13
1707	01-02-080-03	12,31	0,00	7,13
1708	01-02-080-04	9,81	0,00	7,13
1709	01-02-081-01	14,69	0,00	7,13
1710	01-02-081-02	14,50	0,00	7,13
1711	01-02-081-03	12,09	0,00	7,13
1712	01-02-081-04	11,92	0,00	7,13
1713	01-02-081-05	11,80	0,00	7,13
1714	01-02-082-01	9,66	0,00	7,13
1715	01-02-082-02	9,66	0,00	7,13
1716	01-02-082-03	9,66	0,00	7,13
1717	01-02-083-01	7,45	0,00	6,62
1718	01-02-083-02	7,36	0,00	6,62
1719	01-02-083-03	7,58	0,00	6,62

1720	01-02-084-01	3,04	2,53	0,00
1721	01-02-084-02	2,93	2,53	0,00
1722	01-02-084-03	2,88	2,53	0,00
1723	01-02-085-01	2,82	2,53	0,00
1724	01-02-086-01	7,61	6,85	0,00
1725	01-02-086-02	8,19	7,52	0,00
1726	01-02-086-03	7,42	6,85	0,00
1727	01-02-086-04	8,02	7,51	0,00
1728	01-02-086-05	8,21	7,52	0,00
1729	01-02-086-06	4,53	4,09	0,00
1730	01-02-086-07	8,03	7,51	0,00
1731	01-02-086-08	5,22	4,82	0,00
1732	01-02-087-01	7,35	0,00	7,35
1733	01-02-087-02	7,25	0,00	6,91
1734	01-02-087-03	8,44	0,00	8,44
1735	01-02-087-04	8,44	0,00	8,44
1736	01-02-087-05	15,92	0,00	0,00
1737	01-02-087-06	15,92	0,00	0,00
1738	01-02-088-01	7,36	0,00	7,36
1739	01-02-088-02	6,91	0,00	6,91
1740	01-02-089-01	7,38	0,00	7,38
1741	01-02-089-02	7,38	0,00	7,38
1742	01-02-089-03	7,38	0,00	7,38
1743	01-02-089-04	7,38	0,00	7,38
1744	01-02-089-05	7,38	0,00	7,38
1745	01-02-089-06	7,38	0,00	7,38
1746	01-02-089-07	7,38	0,00	7,38
1747	01-02-089-08	7,38	0,00	7,38
1748	01-02-089-09	7,38	0,00	7,38
1749	01-02-089-10	7,38	0,00	7,38
1750	01-02-089-11	7,38	0,00	7,38
1751	01-02-089-12	7,38	0,00	7,38
1752	01-02-090-01	5,32	0,00	5,32
1753	01-02-090-02	5,32	0,00	5,32
1754	01-02-090-03	5,32	0,00	5,32
1755	01-02-090-04	5,74	0,00	5,74
1756	01-02-090-05	5,74	0,00	5,74
1757	01-02-090-06	5,74	0,00	5,74
1758	01-02-091-01	7,11	0,00	6,93
1759	01-02-091-02	6,90	0,00	6,72
1760	01-02-091-03	6,74	0,00	6,51
1761	01-02-092-01	6,41	0,00	5,90
1762	01-02-092-02	6,22	0,00	5,74
1763	01-02-092-03	6,09	0,00	5,72
1764	01-02-093-01	15,91	0,00	0,00
1765	01-02-093-02	15,91	0,00	0,00
1766	01-02-093-03	15,91	0,00	0,00
1767	01-02-093-04	15,91	0,00	0,00

1768	01-02-094-01	3,85	0,00	3,85
1769	01-02-095-01	15,92	0,00	0,00
1770	01-02-095-02	15,92	0,00	0,00
1771	01-02-095-03	15,92	0,00	0,00
1772	01-02-096-01	15,91	0,00	0,00
1773	01-02-096-02	15,92	0,00	0,00
1774	01-02-096-03	15,92	0,00	0,00
1775	01-02-097-01	15,92	0,00	0,00
1776	01-02-098-01	5,43	2,54	0,00
1777	01-02-098-02	5,81	2,54	0,00
1778	01-02-098-03	6,72	2,54	0,00
1779	01-02-099-01	14,48	0,00	5,63
1780	01-02-099-02	14,48	0,00	5,63
1781	01-02-099-03	14,48	0,00	5,63
1782	01-02-099-04	14,48	0,00	5,63
1783	01-02-099-05	14,43	0,00	5,63
1784	01-02-099-06	14,48	0,00	5,63
1785	01-02-099-07	14,43	0,00	5,63
1786	01-02-099-08	14,49	0,00	5,63
1787	01-02-099-09	14,48	0,00	5,63
1788	01-02-099-10	14,48	0,00	5,63
1789	01-02-099-11	14,48	0,00	5,63
1790	01-02-099-12	14,48	0,00	5,63
1791	01-02-100-01	8,16	0,00	6,92
1792	01-02-100-02	8,16	0,00	6,92
1793	01-02-100-03	8,17	0,00	6,92
1794	01-02-100-04	7,98	0,00	6,84
1795	01-02-100-05	7,98	0,00	6,84
1796	01-02-100-06	7,98	0,00	6,84
1797	01-02-100-07	8,17	0,00	6,92
1798	01-02-100-08	8,17	0,00	6,92
1799	01-02-100-09	8,17	0,00	6,92
1800	01-02-100-10	7,97	0,00	6,84
1801	01-02-100-11	7,98	0,00	6,84
1802	01-02-100-12	7,98	0,00	6,84
1803	01-02-101-01	14,35	0,00	5,63
1804	01-02-101-02	14,33	0,00	5,63
1805	01-02-101-03	14,33	0,00	5,63
1806	01-02-101-04	14,33	0,00	5,63
1807	01-02-101-05	14,33	0,00	5,63
1808	01-02-101-06	14,33	0,00	5,63
1809	01-02-101-07	14,35	0,00	5,63
1810	01-02-101-08	14,34	0,00	5,63
1811	01-02-101-09	14,33	0,00	5,63
1812	01-02-101-10	14,33	0,00	5,63
1813	01-02-101-11	14,33	0,00	5,63
1814	01-02-101-12	14,33	0,00	5,63
1815	01-02-101-13	14,33	0,00	5,63

1816	01-02-101-14	14,33	0,00	5,63
1817	01-02-102-01	6,99	3,35	4,48
1818	01-02-102-02	6,57	3,34	4,40
1819	01-02-102-03	6,61	3,35	4,42
1820	01-02-102-04	6,43	3,35	4,38
1821	01-02-102-05	6,41	3,35	4,37
1822	01-02-102-06	6,41	3,35	4,37
1823	01-02-103-01	7,85	0,00	7,00
1824	01-02-103-02	7,83	0,00	7,00
1825	01-02-103-03	7,83	0,00	7,00
1826	01-02-103-04	7,85	0,00	7,00
1827	01-02-103-05	8,00	0,00	6,84
1828	01-02-103-06	8,00	0,00	6,84
1829	01-02-103-07	8,01	0,00	6,84
1830	01-02-103-08	8,01	0,00	6,84
1831	01-02-103-09	7,48	0,00	6,72
1832	01-02-103-10	7,43	0,00	6,71
1833	01-02-103-11	7,44	0,00	6,71
1834	01-02-103-12	7,46	0,00	6,71
1835	01-02-103-13	8,00	0,00	6,84
1836	01-02-103-14	8,00	0,00	6,84
1837	01-02-103-15	8,01	0,00	6,84
1838	01-02-103-16	8,01	0,00	6,84
1839	01-02-104-01	7,87	0,00	6,98
1840	01-02-104-02	7,85	0,00	6,98
1841	01-02-104-03	7,85	0,00	6,98
1842	01-02-104-04	7,87	0,00	6,98
1843	01-02-104-05	8,00	0,00	6,84
1844	01-02-104-06	8,00	0,00	6,84
1845	01-02-104-07	8,01	0,00	6,84
1846	01-02-104-08	8,01	0,00	6,84
1847	01-02-104-09	7,53	0,00	6,73
1848	01-02-104-10	7,48	0,00	6,72
1849	01-02-104-11	7,49	0,00	6,72
1850	01-02-104-12	7,51	0,00	6,72
1851	01-02-104-13	8,00	0,00	6,84
1852	01-02-104-14	8,00	0,00	6,84
1853	01-02-104-15	8,01	0,00	6,84
1854	01-02-104-16	8,01	0,00	6,84
1855	01-02-105-01	7,40	0,00	7,40
1856	01-02-105-02	7,40	0,00	7,40
1857	01-02-105-03	7,40	0,00	7,40
1858	01-02-105-04	7,40	0,00	7,40
1859	01-02-105-05	7,40	0,00	7,40
1860	01-02-105-06	7,40	0,00	7,40
1861	01-02-105-07	6,51	0,00	6,51
1862	01-02-105-08	6,51	0,00	6,51
1863	01-02-105-09	6,51	0,00	6,51

1864	01-02-106-01	7,40	0,00	7,40
1865	01-02-106-02	7,40	0,00	7,40
1866	01-02-106-03	7,40	0,00	7,40
1867	01-02-106-04	7,40	0,00	7,40
1868	01-02-106-05	7,40	0,00	7,40
1869	01-02-106-06	7,40	0,00	7,40
1870	01-02-106-07	6,51	0,00	6,51
1871	01-02-106-08	6,51	0,00	6,51
1872	01-02-106-09	6,51	0,00	6,51
1873	01-02-107-01	8,44	0,00	8,44
1874	01-02-107-02	7,79	0,00	7,79
1875	01-02-107-03	8,44	0,00	8,44
1876	01-02-107-04	7,79	0,00	7,79
1877	01-02-108-01	7,40	0,00	7,40
1878	01-02-108-02	7,40	0,00	7,40
1879	01-02-109-01	5,59	0,00	5,59
1880	01-02-110-01	7,78	0,00	6,66
1881	01-02-110-02	7,81	0,00	6,66
1882	01-02-110-03	7,74	0,00	6,66
1883	01-02-110-04	7,78	0,00	6,66
1884	01-02-111-01	15,91	0,00	0,00
1885	01-02-111-02	15,91	0,00	0,00
1886	01-02-111-03	15,91	0,00	0,00
1887	01-02-111-04	15,91	0,00	0,00
1888	01-02-111-05	15,91	0,00	0,00
1889	01-02-111-06	15,91	0,00	0,00
1890	01-02-112-01	6,98	0,00	6,98
1891	01-02-112-02	6,98	0,00	6,98
1892	01-02-112-03	6,98	0,00	6,98
1893	01-02-112-04	6,61	0,00	6,61
1894	01-02-112-05	6,61	0,00	6,61
1895	01-02-112-06	6,61	0,00	6,61
1896	01-02-113-01	6,98	0,00	6,98
1897	01-02-113-02	6,98	0,00	6,98
1898	01-02-113-03	6,98	0,00	6,98
1899	01-02-113-04	6,61	0,00	6,61
1900	01-02-113-05	6,61	0,00	6,61
1901	01-02-113-06	6,61	0,00	6,61
1902	01-02-114-01	7,40	0,00	7,40
1903	01-02-114-02	7,40	0,00	7,40
1904	01-02-114-03	7,40	0,00	7,40
1905	01-02-114-04	6,51	0,00	6,51
1906	01-02-114-05	6,51	0,00	6,51
1907	01-02-114-06	6,51	0,00	6,51
1908	01-02-115-01	7,40	0,00	7,40
1909	01-02-115-02	7,40	0,00	7,40
1910	01-02-115-03	7,40	0,00	7,40
1911	01-02-115-04	6,51	0,00	6,51

1912	01-02-115-05	6,51	0,00	6,51
1913	01-02-115-06	6,51	0,00	6,51
1914	01-02-116-01	6,69	0,00	6,69
1915	01-02-116-02	6,69	0,00	6,69
1916	01-02-116-03	6,69	0,00	6,69
1917	01-02-116-04	6,69	0,00	6,69
1918	01-02-116-05	6,69	0,00	6,69
1919	01-02-116-06	6,69	0,00	6,69
1920	01-02-116-07	7,05	0,00	7,05
1921	01-02-116-08	7,05	0,00	7,05
1922	01-02-116-09	7,05	0,00	7,05
1923	01-02-116-10	7,05	0,00	7,05
1924	01-02-116-11	7,05	0,00	7,05
1925	01-02-116-12	7,05	0,00	7,05
1926	01-02-117-01	7,40	0,00	7,40
1927	01-02-117-02	7,40	0,00	7,40
1928	01-02-117-03	7,40	0,00	7,40
1929	01-02-117-04	7,40	0,00	7,40
1930	01-02-117-05	7,40	0,00	7,40
1931	01-02-117-06	7,40	0,00	7,40
1932	01-02-117-07	6,51	0,00	6,51
1933	01-02-117-08	6,51	0,00	6,51
1934	01-02-117-09	6,51	0,00	6,51
1935	01-02-117-10	6,51	0,00	6,51
1936	01-02-117-11	6,51	0,00	6,51
1937	01-02-117-12	6,51	0,00	6,51
1938	01-02-118-01	7,60	0,00	7,60
1939	01-02-118-02	6,45	0,00	6,45
1940	01-02-119-01	15,90	0,00	0,00
1941	01-02-119-02	15,90	0,00	0,00
1942	01-02-119-03	15,91	0,00	0,00
1943	01-02-120-01	11,42	9,80	6,75
1944	01-02-120-02	11,79	9,80	6,75
1945	01-02-120-03	12,68	9,80	6,75
1946	01-02-120-04	11,82	9,80	7,40
1947	01-02-120-05	12,20	9,80	7,40
1948	01-02-120-06	13,01	9,80	7,40
1949	01-02-120-07	10,88	9,80	6,51
1950	01-02-120-08	11,31	9,80	6,51
1951	01-02-120-09	12,25	9,80	6,51
1952	01-02-121-01	11,09	9,80	6,75
1953	01-02-121-02	11,45	9,80	6,75
1954	01-02-121-03	12,24	9,80	6,75
1955	01-02-121-04	11,43	9,80	7,40
1956	01-02-121-05	11,77	9,80	7,40
1957	01-02-121-06	12,54	9,80	7,40
1958	01-02-121-07	10,69	9,80	6,51
1959	01-02-121-08	11,05	9,80	6,51

1960	01-02-121-09	11,89	9,80	6,51
1961	01-02-122-01	6,75	0,00	6,75
1962	01-02-122-02	6,75	0,00	6,75
1963	01-02-122-03	6,75	0,00	6,75
1964	01-02-122-04	7,40	0,00	7,40
1965	01-02-122-05	7,40	0,00	7,40
1966	01-02-122-06	7,40	0,00	7,40
1967	01-02-122-07	6,51	0,00	6,51
1968	01-02-122-08	6,51	0,00	6,51
1969	01-02-122-09	6,51	0,00	6,51
1970	01-02-122-10	6,31	0,00	6,31
1971	01-02-122-11	6,31	0,00	6,31
1972	01-02-122-12	6,31	0,00	6,31
1973	01-02-123-01	6,70	0,00	6,70
1974	01-02-123-02	6,41	0,00	6,41
1975	01-02-123-03	6,41	0,00	6,41
1976	01-02-123-04	6,41	0,00	6,41
1977	01-02-123-05	6,41	0,00	6,41
1978	01-02-123-06	6,41	0,00	6,41
1979	01-02-123-07	6,41	0,00	6,41
1980	01-02-123-08	5,84	0,00	5,84
1981	01-02-123-09	5,84	0,00	5,84
1982	01-02-123-10	6,84	0,00	6,84
1983	01-02-124-01	7,04	0,00	7,04
1984	01-02-124-02	6,56	0,00	6,56
1985	01-02-124-03	7,59	0,00	7,59
1986	01-02-124-04	6,65	0,00	6,65
1987	01-02-124-05	6,65	0,00	6,65
1988	01-02-124-06	7,59	0,00	7,59
1989	01-02-130-01	8,10	5,88	6,41
1990	01-02-130-02	7,84	5,71	6,71
1991	01-02-130-03	8,44	5,88	6,47
1992	01-02-130-04	7,93	5,71	6,76
1993	01-02-130-05	7,86	5,67	6,43
1994	01-02-130-06	7,42	5,22	6,74
1995	01-02-130-07	8,26	5,67	6,48
1996	01-02-130-08	7,62	5,22	6,77
1997	01-02-130-09	7,46	4,95	6,81
1998	01-02-130-10	6,17	4,74	6,82
1999	01-02-130-11	8,62	6,32	6,56
2000	01-02-130-12	8,54	6,32	6,79
2001	01-02-131-01	9,51	0,00	7,09
2002	01-02-131-02	9,08	0,00	7,03
2003	01-02-132-01	6,56	6,44	6,76
2004	01-02-132-02	8,84	0,00	6,98
2005	01-02-133-01	7,67	5,78	7,53
2006	01-02-133-02	7,61	5,74	7,48
2007	01-02-133-03	7,53	5,66	7,41

2008	01-02-134-01	11,16	0,00	7,38
2009	01-02-134-02	10,64	0,00	7,37
2010	01-02-134-03	10,14	0,00	7,35
2011	01-02-135-01	11,93	12,72	6,46
Раздел 3. МЕХАНИЗИРОВАННОЕ РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ (ЭКСКАВАТОРАМИ, СКРЕПЕРАМИ, БУЛЬДОЗЕРАМИ)				
2012	01-03-001-01	7,52	0,00	7,48
2013	01-03-001-02	7,48	0,00	7,44
2014	01-03-001-03	7,46	0,00	7,43
2015	01-03-001-04	7,73	0,00	7,70
2016	01-03-001-05	7,62	0,00	7,60
2017	01-03-001-06	7,57	0,00	7,55
2018	01-03-001-07	7,75	0,00	7,72
2019	01-03-001-08	7,64	0,00	7,61
2020	01-03-001-09	7,59	0,00	7,57
2021	01-03-002-01	7,56	0,00	7,53
2022	01-03-002-02	7,51	0,00	7,49
2023	01-03-002-03	7,50	0,00	7,47
2024	01-03-002-04	7,42	0,00	7,38
2025	01-03-002-05	7,42	0,00	7,38
2026	01-03-002-06	7,42	0,00	7,38
2027	01-03-002-07	7,61	0,00	7,56
2028	01-03-002-08	7,57	0,00	7,52
2029	01-03-002-09	7,55	0,00	7,49
2030	01-03-003-01	7,43	0,00	7,38
2031	01-03-003-02	7,42	0,00	7,38
2032	01-03-003-03	7,42	0,00	7,38
2033	01-03-003-04	7,47	0,00	7,40
2034	01-03-003-05	7,45	0,00	7,39
2035	01-03-003-06	7,45	0,00	7,39
2036	01-03-004-01	7,14	0,00	7,14
2037	01-03-004-02	7,20	0,00	7,20
2038	01-03-004-03	7,19	0,00	7,19
2039	01-03-004-04	7,16	0,00	7,16
2040	01-03-004-05	7,22	0,00	7,22
2041	01-03-004-06	7,22	0,00	7,22
2042	01-03-004-07	7,24	0,00	7,24
2043	01-03-004-08	7,28	0,00	7,28
2044	01-03-004-09	7,27	0,00	7,27
2045	01-03-010-01	5,88	13,93	5,86
2046	01-03-010-02	6,32	13,95	6,30
2047	01-03-010-03	6,52	13,95	6,50
2048	01-03-010-04	6,36	13,93	6,32
2049	01-03-010-05	6,70	13,95	6,67
2050	01-03-010-06	6,84	13,95	6,82
2051	01-03-010-07	6,66	13,93	6,62
2052	01-03-010-08	6,91	13,95	6,88
2053	01-03-010-09	7,02	13,95	6,99

2054	01-03-011-01	6,62	13,93	6,57
2055	01-03-011-02	6,85	13,95	6,81
2056	01-03-011-03	6,96	13,95	6,92
2057	01-03-011-04	7,65	13,93	7,62
2058	01-03-011-05	7,58	13,95	7,56
2059	01-03-011-06	7,55	13,95	7,53
2060	01-03-011-07	7,81	13,95	7,78
2061	01-03-011-08	7,69	13,96	7,66
2062	01-03-011-09	7,64	13,94	7,61
2063	01-03-012-01	7,60	13,95	7,56
2064	01-03-012-02	7,55	13,96	7,52
2065	01-03-012-03	7,53	13,94	7,50
2066	01-03-012-04	7,46	13,95	7,42
2067	01-03-012-05	7,46	13,96	7,42
2068	01-03-012-06	7,47	13,94	7,42
2069	01-03-012-07	7,66	13,95	7,61
2070	01-03-012-08	7,62	13,96	7,57
2071	01-03-012-09	7,63	13,94	7,55
2072	01-03-013-01	7,59	13,95	7,48
2073	01-03-013-02	7,55	13,96	7,46
2074	01-03-013-03	7,55	13,94	7,46
2075	01-03-013-04	7,54	13,95	7,45
2076	01-03-013-05	7,53	13,96	7,45
2077	01-03-013-06	7,55	13,94	7,46
2078	01-03-014-01	8,53	13,95	7,94
2079	01-03-014-02	8,59	13,95	7,94
2080	01-03-014-03	8,65	13,94	7,94
2081	01-03-015-01	9,04	13,93	8,41
2082	01-03-015-02	9,07	13,96	8,41
2083	01-03-015-03	9,09	13,95	8,41
2084	01-03-021-01	7,86	0,00	7,80
2085	01-03-021-02	7,71	0,00	7,67
2086	01-03-021-03	7,64	0,00	7,61
2087	01-03-021-04	7,66	0,00	7,61
2088	01-03-021-05	7,57	0,00	7,54
2089	01-03-021-06	7,54	0,00	7,52
2090	01-03-021-07	7,71	0,00	7,67
2091	01-03-021-08	7,61	0,00	7,58
2092	01-03-021-09	7,58	0,00	7,55
2093	01-03-021-10	7,65	0,00	7,62
2094	01-03-021-11	7,57	0,00	7,55
2095	01-03-021-12	7,54	0,00	7,52
2096	01-03-021-13	7,55	0,00	7,53
2097	01-03-021-14	7,50	0,00	7,48
2098	01-03-021-15	7,48	0,00	7,47
2099	01-03-021-16	7,35	0,00	7,33
2100	01-03-021-17	7,35	0,00	7,34
2101	01-03-021-18	7,36	0,00	7,34

2102	01-03-021-19	8,85	0,00	8,68
2103	01-03-021-20	8,85	0,00	8,68
2104	01-03-021-21	8,85	0,00	8,68
2105	01-03-021-22	8,10	0,00	7,97
2106	01-03-021-23	8,10	0,00	7,97
2107	01-03-021-24	8,11	0,00	7,97
2108	01-03-021-25	8,49	0,00	8,37
2109	01-03-021-26	8,50	0,00	8,37
2110	01-03-021-27	8,50	0,00	8,37
2111	01-03-021-28	8,45	0,00	8,32
2112	01-03-021-29	8,44	0,00	8,32
2113	01-03-021-30	8,44	0,00	8,32
2114	01-03-021-31	8,00	0,00	7,90
2115	01-03-021-32	8,00	0,00	7,90
2116	01-03-021-33	8,00	0,00	7,90
2117	01-03-021-34	7,21	0,00	7,16
2118	01-03-021-35	7,22	0,00	7,16
2119	01-03-021-36	7,22	0,00	7,16
2120	01-03-022-01	7,65	0,00	7,61
2121	01-03-022-02	7,59	0,00	7,55
2122	01-03-022-03	7,57	0,00	7,54
2123	01-03-022-04	7,13	0,00	7,11
2124	01-03-022-05	7,19	0,00	7,17
2125	01-03-022-06	7,20	0,00	7,19
2126	01-03-022-07	8,14	0,00	8,03
2127	01-03-022-08	8,14	0,00	8,03
2128	01-03-022-09	8,14	0,00	8,03
2129	01-03-022-10	6,77	0,00	6,71
2130	01-03-022-11	6,77	0,00	6,71
2131	01-03-022-12	6,77	0,00	6,71
2132	01-03-022-13	8,14	0,00	8,03
2133	01-03-022-14	8,14	0,00	8,03
2134	01-03-022-15	8,14	0,00	8,03
2135	01-03-022-16	6,77	0,00	6,71
2136	01-03-022-17	6,77	0,00	6,71
2137	01-03-022-18	6,77	0,00	6,71
2138	01-03-028-01	7,53	0,00	7,53
2139	01-03-028-02	7,48	0,00	7,48
2140	01-03-028-03	7,47	0,00	7,47
2141	01-03-028-04	7,47	0,00	7,47
2142	01-03-028-05	7,44	0,00	7,44
2143	01-03-028-06	7,43	0,00	7,43
2144	01-03-028-07	8,73	0,00	8,73
2145	01-03-028-08	8,73	0,00	8,73
2146	01-03-028-09	8,73	0,00	8,73
2147	01-03-028-10	8,44	0,00	8,44
2148	01-03-028-11	8,44	0,00	8,44
2149	01-03-028-12	8,44	0,00	8,44

2150	01-03-029-01	7,50	0,00	7,50
2151	01-03-029-02	7,46	0,00	7,46
2152	01-03-029-03	7,45	0,00	7,45
2153	01-03-029-04	7,39	0,00	7,39
2154	01-03-029-05	7,39	0,00	7,39
2155	01-03-029-06	7,39	0,00	7,39
2156	01-03-029-07	8,19	0,00	8,19
2157	01-03-029-08	8,19	0,00	8,19
2158	01-03-029-09	8,19	0,00	8,19
2159	01-03-029-10	7,50	0,00	7,50
2160	01-03-029-11	7,50	0,00	7,50
2161	01-03-029-12	7,50	0,00	7,50
2162	01-03-030-01	7,38	0,00	7,38
2163	01-03-030-02	7,38	0,00	7,38
2164	01-03-030-03	7,38	0,00	7,38
2165	01-03-030-04	7,31	0,00	7,31
2166	01-03-030-05	7,34	0,00	7,34
2167	01-03-030-06	7,34	0,00	7,34
2168	01-03-030-07	7,33	0,00	7,33
2169	01-03-030-08	7,33	0,00	7,33
2170	01-03-030-09	7,33	0,00	7,33
2171	01-03-030-10	6,75	0,00	6,75
2172	01-03-030-11	6,75	0,00	6,75
2173	01-03-030-12	6,75	0,00	6,75
2174	01-03-031-01	8,73	0,00	8,73
2175	01-03-031-02	8,73	0,00	8,73
2176	01-03-031-03	8,73	0,00	8,73
2177	01-03-031-04	8,44	0,00	8,44
2178	01-03-031-05	8,44	0,00	8,44
2179	01-03-031-06	8,44	0,00	8,44
2180	01-03-031-07	8,73	0,00	8,73
2181	01-03-031-08	8,73	0,00	8,73
2182	01-03-031-09	8,73	0,00	8,73
2183	01-03-031-10	8,44	0,00	8,44
2184	01-03-031-11	8,44	0,00	8,44
2185	01-03-031-12	8,44	0,00	8,44
2186	01-03-032-01	8,19	0,00	8,19
2187	01-03-032-02	8,19	0,00	8,19
2188	01-03-032-03	8,19	0,00	8,19
2189	01-03-032-04	7,50	0,00	7,50
2190	01-03-032-05	7,50	0,00	7,50
2191	01-03-032-06	7,50	0,00	7,50
2192	01-03-032-07	8,19	0,00	8,19
2193	01-03-032-08	8,19	0,00	8,19
2194	01-03-032-09	8,19	0,00	8,19
2195	01-03-032-10	7,50	0,00	7,50
2196	01-03-032-11	7,50	0,00	7,50
2197	01-03-032-12	7,50	0,00	7,50

2198	01-03-033-01	7,33	0,00	7,33
2199	01-03-033-02	7,33	0,00	7,33
2200	01-03-033-03	7,33	0,00	7,33
2201	01-03-033-04	6,75	0,00	6,75
2202	01-03-033-05	6,75	0,00	6,75
2203	01-03-033-06	6,75	0,00	6,75
2204	01-03-033-07	7,33	0,00	7,33
2205	01-03-033-08	7,33	0,00	7,33
2206	01-03-033-09	7,33	0,00	7,33
2207	01-03-033-10	6,75	0,00	6,75
2208	01-03-033-11	6,75	0,00	6,75
2209	01-03-033-12	6,75	0,00	6,75
2210	01-03-034-01	8,73	0,00	8,73
2211	01-03-034-02	8,44	0,00	8,44
2212	01-03-034-03	7,33	0,00	7,33
2213	01-03-034-04	6,75	0,00	6,75
2214	01-03-040-01	7,62	0,00	7,60
2215	01-03-040-02	7,56	0,00	7,55
2216	01-03-040-03	7,54	0,00	7,52
2217	01-03-040-04	7,48	0,00	7,46
2218	01-03-040-05	7,46	0,00	7,44
2219	01-03-040-06	7,46	0,00	7,44
2220	01-03-040-07	7,66	0,00	7,62
2221	01-03-040-08	7,60	0,00	7,57
2222	01-03-040-09	7,58	0,00	7,55
2223	01-03-041-01	7,55	6,52	5,99
2224	01-03-041-02	7,45	6,52	6,17
2225	01-03-041-03	7,47	6,51	6,27
2226	01-03-041-04	7,81	6,52	6,32
2227	01-03-041-05	7,68	6,52	6,41
2228	01-03-041-06	7,65	6,51	6,44
2229	01-03-042-01	7,63	0,00	7,62
2230	01-03-042-02	7,57	0,00	7,56
2231	01-03-042-03	7,55	0,00	7,54
2232	01-03-042-04	7,48	0,00	7,47
2233	01-03-042-05	7,47	0,00	7,45
2234	01-03-042-06	7,47	0,00	7,45
2235	01-03-042-07	7,66	0,00	7,63
2236	01-03-042-08	7,60	0,00	7,58
2237	01-03-042-09	7,58	0,00	7,55
2238	01-03-043-01	7,52	0,00	7,52
2239	01-03-043-02	7,49	0,00	7,49
2240	01-03-043-03	7,48	0,00	7,48
2241	01-03-043-04	7,62	0,00	7,62
2242	01-03-043-05	7,56	0,00	7,56
2243	01-03-043-06	7,54	0,00	7,54
2244	01-03-044-01	7,56	0,00	7,56
2245	01-03-044-02	7,50	0,00	7,50

2246	01-03-044-03	7,48	0,00	7,48
2247	01-03-044-04	8,44	0,00	8,44
2248	01-03-044-05	8,44	0,00	8,44
2249	01-03-045-01	8,95	0,00	7,78
2250	01-03-045-02	8,97	0,00	7,74
2251	01-03-045-03	9,13	0,00	7,74
2252	01-03-046-01	10,23	0,00	7,40
2253	01-03-046-02	10,44	0,00	7,39
2254	01-03-046-03	11,03	0,00	7,39
2255	01-03-047-01	9,10	5,05	7,45
2256	01-03-047-02	9,06	5,05	7,43
2257	01-03-047-03	9,26	5,05	7,44
2258	01-03-053-01	7,65	0,00	7,12
2259	01-03-053-02	7,64	0,00	7,16
2260	01-03-053-03	7,65	0,00	7,18
2261	01-03-053-04	8,17	0,00	7,28
2262	01-03-053-05	8,01	0,00	7,31
2263	01-03-053-06	7,99	0,00	7,31
2264	01-03-054-01	7,57	0,00	7,07
2265	01-03-054-02	7,59	0,00	7,14
2266	01-03-054-03	7,55	0,00	7,12
2267	01-03-054-04	8,22	0,00	7,30
2268	01-03-054-05	8,02	0,00	7,33
2269	01-03-054-06	7,94	0,00	7,30
2270	01-03-055-01	7,91	0,00	7,07
2271	01-03-055-02	7,87	0,00	7,15
2272	01-03-055-03	7,84	0,00	7,15
2273	01-03-055-04	8,05	0,00	7,25
2274	01-03-055-05	7,96	0,00	7,33
2275	01-03-055-06	7,93	0,00	7,33
2276	01-03-056-01	7,42	0,00	7,06
2277	01-03-056-02	7,51	0,00	7,18
2278	01-03-056-03	7,59	0,00	7,25
2279	01-03-056-04	7,52	0,00	7,00
2280	01-03-056-05	7,58	0,00	7,03
2281	01-03-056-06	7,72	0,00	7,11
2282	01-03-057-01	7,44	0,00	7,06
2283	01-03-057-02	7,54	0,00	7,13
2284	01-03-057-03	7,63	0,00	7,20
2285	01-03-057-04	7,52	0,00	7,00
2286	01-03-057-05	7,59	0,00	7,09
2287	01-03-057-06	7,70	0,00	7,18
2288	01-03-058-01	7,44	0,00	7,05
2289	01-03-058-02	7,54	0,00	7,13
2290	01-03-058-03	7,64	0,00	7,19
2291	01-03-058-04	7,58	0,00	7,04
2292	01-03-058-05	7,62	0,00	7,13
2293	01-03-058-06	7,72	0,00	7,20

2294	01-03-059-01	7,50	0,00	7,11
2295	01-03-059-02	7,59	0,00	7,17
2296	01-03-059-03	7,68	0,00	7,23
2297	01-03-059-04	7,50	0,00	6,97
2298	01-03-059-05	7,55	0,00	7,07
2299	01-03-059-06	7,68	0,00	7,17
2300	01-03-060-01	7,60	0,00	7,21
2301	01-03-060-02	7,67	0,00	7,25
2302	01-03-060-03	7,76	0,00	7,31
2303	01-03-060-04	7,78	0,00	7,23
2304	01-03-060-05	7,77	0,00	7,27
2305	01-03-060-06	7,85	0,00	7,32
2306	01-03-061-01	7,43	0,00	7,03
2307	01-03-061-02	7,52	0,00	7,10
2308	01-03-061-03	7,63	0,00	7,17
2309	01-03-061-04	7,43	0,00	7,05
2310	01-03-061-05	7,50	0,00	7,13
2311	01-03-061-06	7,58	0,00	7,21
2312	01-03-062-01	7,44	0,00	7,04
2313	01-03-062-02	7,53	0,00	7,12
2314	01-03-062-03	7,64	0,00	7,18
2315	01-03-062-04	7,48	0,00	7,06
2316	01-03-062-05	7,54	0,00	7,14
2317	01-03-062-06	7,58	0,00	7,22
2318	01-03-063-01	7,62	0,00	7,22
2319	01-03-063-02	7,63	0,00	7,25
2320	01-03-063-03	7,77	0,00	7,31
2321	01-03-063-04	7,63	0,00	7,21
2322	01-03-063-05	7,65	0,00	7,26
2323	01-03-063-06	7,71	0,00	7,32
2324	01-03-064-01	7,56	0,00	6,96
2325	01-03-064-02	7,66	0,00	7,05
2326	01-03-064-03	7,82	0,00	7,13
2327	01-03-064-04	7,53	0,00	6,98
2328	01-03-064-05	7,60	0,00	7,09
2329	01-03-064-06	7,71	0,00	7,18
2330	01-03-065-01	7,77	0,00	7,23
2331	01-03-065-02	7,83	0,00	7,26
2332	01-03-065-03	7,96	0,00	7,31
2333	01-03-065-04	7,69	0,00	7,20
2334	01-03-065-05	7,73	0,00	7,25
2335	01-03-065-06	7,81	0,00	7,31
2336	01-03-066-01	7,54	0,00	7,41
2337	01-03-066-02	7,56	0,00	7,41
2338	01-03-066-03	7,63	0,00	7,41
2339	01-03-067-01	7,54	0,00	7,41
2340	01-03-067-02	7,55	0,00	7,41
2341	01-03-067-03	7,60	0,00	7,40

2342	01-03-068-01	7,57	0,00	7,41
2343	01-03-068-02	7,57	0,00	7,41
2344	01-03-068-03	7,60	0,00	7,41
2345	01-03-069-01	7,51	0,00	7,41
2346	01-03-069-02	7,51	0,00	7,41
2347	01-03-069-03	7,53	0,00	7,41
2348	01-03-070-01	6,91	0,00	6,91
2349	01-03-070-02	6,91	0,00	6,91
2350	01-03-070-03	6,91	0,00	6,91
2351	01-03-070-04	6,91	0,00	6,91
2352	01-03-070-05	6,91	0,00	6,91
2353	01-03-070-06	6,91	0,00	6,91
2354	01-03-070-07	6,91	0,00	6,91
2355	01-03-070-08	6,91	0,00	6,91
2356	01-03-070-09	6,91	0,00	6,91
2357	01-03-070-10	6,91	0,00	6,91
2358	01-03-070-11	6,91	0,00	6,91
2359	01-03-070-12	6,91	0,00	6,91
2360	01-03-071-01	6,91	0,00	6,91
2361	01-03-071-02	6,91	0,00	6,91
2362	01-03-071-03	6,91	0,00	6,91
2363	01-03-071-04	6,91	0,00	6,91
2364	01-03-071-05	6,91	0,00	6,91
2365	01-03-071-06	6,91	0,00	6,91
2366	01-03-071-07	6,91	0,00	6,91
2367	01-03-071-08	6,91	0,00	6,91
2368	01-03-071-09	6,91	0,00	6,91
2369	01-03-071-10	6,91	0,00	6,91
2370	01-03-071-11	6,91	0,00	6,91
2371	01-03-071-12	6,91	0,00	6,91
2372	01-03-072-01	6,91	0,00	6,91
2373	01-03-072-02	6,90	0,00	6,90
Часть 02. ГОРНОВСКРЫШНЫЕ РАБОТЫ				
ОТДЕЛ 01. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ				
Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С УКЛАДКОЙ НА БОРТ ТРАНШЕИ ИЛИ В ВЫРАБОТАННОЕ				
2374	02-01-001-01	5,18	0,00	5,08
2375	02-01-001-02	5,18	0,00	5,09
2376	02-01-001-03	5,18	0,00	5,08
2377	02-01-001-04	5,18	0,00	5,08
2378	02-01-001-05	5,18	0,00	5,08
2379	02-01-001-06	5,31	0,00	5,17
2380	02-01-001-07	5,31	0,00	5,17
2381	02-01-001-08	5,31	0,00	5,17
2382	02-01-001-09	5,30	0,00	5,16
2383	02-01-001-10	5,31	0,00	5,17
2384	02-01-001-11	5,36	0,00	5,21
2385	02-01-001-12	5,37	0,00	5,21

2386	02-01-001-13	5,37	0,00	5,21
2387	02-01-001-14	5,37	0,00	5,21
2388	02-01-001-15	5,37	0,00	5,21
2389	02-01-001-16	6,24	0,00	6,02
2390	02-01-001-17	6,24	0,00	6,02
2391	02-01-001-18	6,24	0,00	6,03
2392	02-01-001-19	6,24	0,00	6,03
2393	02-01-001-20	6,24	0,00	6,03
2394	02-01-002-01	5,47	0,00	5,30
2395	02-01-002-02	5,47	0,00	5,30
2396	02-01-002-03	5,47	0,00	5,30
2397	02-01-002-04	5,47	0,00	5,30
2398	02-01-003-01	4,70	0,00	4,66
2399	02-01-003-02	4,70	0,00	4,66
2400	02-01-003-03	4,70	0,00	4,66
2401	02-01-003-04	4,70	0,00	4,66
2402	02-01-003-05	4,80	0,00	4,75
2403	02-01-003-06	4,80	0,00	4,75
2404	02-01-003-07	4,80	0,00	4,75
2405	02-01-003-08	4,80	0,00	4,75
2406	02-01-003-09	4,72	0,00	4,66
2407	02-01-003-10	4,72	0,00	4,66
2408	02-01-003-11	4,71	0,00	4,65
2409	02-01-003-12	4,72	0,00	4,66
2410	02-01-003-13	4,94	0,00	4,87
2411	02-01-003-14	4,94	0,00	4,87
2412	02-01-003-15	4,95	0,00	4,87
2413	02-01-003-16	4,95	0,00	4,87
2414	02-01-003-17	5,02	0,00	4,92
2415	02-01-003-18	5,01	0,00	4,91
2416	02-01-003-19	5,01	0,00	4,90
2417	02-01-003-20	5,00	0,00	4,90
2418	02-01-003-21	5,19	0,00	5,06
2419	02-01-003-22	5,18	0,00	5,06
2420	02-01-003-23	5,18	0,00	5,06
2421	02-01-003-24	5,18	0,00	5,06
2422	02-01-003-25	5,37	0,00	5,21
2423	02-01-003-26	5,37	0,00	5,21
2424	02-01-003-27	5,37	0,00	5,21
2425	02-01-003-28	5,37	0,00	5,21
2426	02-01-003-29	6,69	0,00	6,43
2427	02-01-003-30	6,69	0,00	6,43
2428	02-01-003-31	6,69	0,00	6,43
Раздел 2. РАЗРАБОТКА И ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ В ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ				
2429	02-01-008-01	5,43	6,61	4,49
2430	02-01-008-02	5,34	6,61	4,49
2431	02-01-008-03	5,29	6,84	4,49

2432	02-01-008-04	5,29	6,96	4,50
2433	02-01-008-05	5,27	7,05	4,48
2434	02-01-008-06	5,51	6,45	4,51
2435	02-01-008-07	5,56	6,62	4,52
2436	02-01-008-08	5,42	6,88	4,52
2437	02-01-008-09	5,38	6,98	4,52
2438	02-01-008-10	5,33	6,98	4,52
2439	02-01-008-11	5,50	6,44	4,49
2440	02-01-008-12	5,51	6,61	4,49
2441	02-01-008-13	5,38	6,88	4,49
2442	02-01-008-14	5,39	7,03	4,49
2443	02-01-008-15	5,33	7,03	4,48
2444	02-01-008-16	5,51	6,76	4,52
2445	02-01-008-17	5,51	6,88	4,52
2446	02-01-008-18	5,49	7,13	4,52
2447	02-01-008-19	5,42	7,18	4,52
2448	02-01-008-20	5,42	7,24	4,52
2449	02-01-008-21	5,46	6,79	4,48
2450	02-01-008-22	5,52	7,05	4,49
2451	02-01-008-23	5,40	7,13	4,48
2452	02-01-008-24	5,42	7,26	4,48
2453	02-01-008-25	5,41	7,30	4,48
2454	02-01-008-26	5,68	6,72	4,57
2455	02-01-008-27	5,64	6,81	4,57
2456	02-01-008-28	5,57	7,02	4,57
2457	02-01-008-29	5,50	7,11	4,54
2458	02-01-008-30	5,53	7,19	4,54
2459	02-01-008-31	5,64	6,72	4,57
2460	02-01-008-32	5,66	6,89	4,57
2461	02-01-008-33	5,57	7,08	4,57
2462	02-01-008-34	5,51	7,15	4,57
2463	02-01-008-35	5,59	7,22	4,61
2464	02-01-009-01	5,57	6,89	4,53
2465	02-01-009-02	5,53	6,96	4,53
2466	02-01-009-03	5,47	7,23	4,53
2467	02-01-009-04	5,45	7,32	4,53
2468	02-01-009-05	5,46	7,37	4,53
2469	02-01-010-01	5,33	6,87	4,46
2470	02-01-010-02	5,30	6,98	4,46
2471	02-01-010-03	5,24	7,09	4,46
2472	02-01-010-04	5,24	7,22	4,46
2473	02-01-010-05	5,34	6,97	4,49
2474	02-01-010-06	5,31	7,06	4,50
2475	02-01-010-07	5,27	7,22	4,49
2476	02-01-010-08	5,29	7,35	4,49
Раздел 3. РАЗРАБОТКА И ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ				
2477	02-01-015-01	5,17	13,21	4,30

2478	02-01-015-02	4,90	13,21	4,31
2479	02-01-015-03	4,78	13,21	4,33
2480	02-01-015-04	4,69	13,21	4,35
2481	02-01-015-05	4,69	13,21	4,36
2482	02-01-015-06	5,19	13,21	4,29
2483	02-01-015-07	4,91	13,21	4,30
2484	02-01-015-08	4,79	13,21	4,32
2485	02-01-015-09	4,65	13,21	4,33
2486	02-01-015-10	4,67	13,21	4,34
2487	02-01-015-11	5,29	13,21	4,27
2488	02-01-015-12	4,91	13,21	4,26
2489	02-01-015-13	4,85	13,21	4,31
2490	02-01-015-14	4,70	13,21	4,32
2491	02-01-015-15	4,68	13,21	4,33
2492	02-01-015-16	5,22	13,21	4,28
2493	02-01-015-17	4,94	13,21	4,29
2494	02-01-015-18	4,82	13,21	4,33
2495	02-01-015-19	4,69	13,21	4,34
2496	02-01-015-20	4,67	13,21	4,34
2497	02-01-015-21	5,38	13,21	4,28
2498	02-01-015-22	5,03	13,21	4,29
2499	02-01-015-23	4,91	13,21	4,31
2500	02-01-015-24	4,77	13,21	4,34
2501	02-01-015-25	4,75	13,21	4,34
2502	02-01-016-01	5,40	13,21	4,43
2503	02-01-016-02	5,11	13,21	4,44
2504	02-01-016-03	4,98	13,21	4,48
2505	02-01-016-04	4,83	13,21	4,48
2506	02-01-016-05	4,83	13,21	4,49
2507	02-01-016-06	5,43	13,21	4,43
2508	02-01-016-07	5,14	13,21	4,44
2509	02-01-016-08	5,06	13,21	4,52
2510	02-01-016-09	4,89	13,21	4,53
2511	02-01-016-10	4,91	13,21	4,53
2512	02-01-016-11	5,58	13,21	4,41
2513	02-01-016-12	5,17	13,21	4,41
2514	02-01-016-13	5,09	13,21	4,46
2515	02-01-016-14	4,90	13,21	4,46
2516	02-01-016-15	4,87	13,21	4,46
2517	02-01-016-16	5,50	13,21	4,42
2518	02-01-016-17	5,17	13,21	4,43
2519	02-01-016-18	5,01	13,21	4,47
2520	02-01-016-19	4,86	13,21	4,47
2521	02-01-016-20	4,84	13,21	4,48
2522	02-01-016-21	5,75	13,21	4,44
2523	02-01-016-22	5,29	13,21	4,43
2524	02-01-016-23	5,17	13,21	4,46
2525	02-01-016-24	5,01	13,21	4,49

2526	02-01-016-25	5,06	13,21	4,53
2527	02-01-017-01	7,16	13,21	5,55
2528	02-01-017-02	6,72	13,21	5,54
2529	02-01-017-03	6,26	13,21	5,45
2530	02-01-017-04	6,04	13,21	5,43
2531	02-01-017-05	5,96	13,21	5,41
2532	02-01-017-06	7,15	13,21	5,57
2533	02-01-017-07	6,60	13,21	5,56
2534	02-01-017-08	6,28	13,21	5,49
2535	02-01-017-09	6,02	13,21	5,47
2536	02-01-017-10	5,97	13,21	5,46
2537	02-01-017-11	7,81	13,21	5,80
2538	02-01-017-12	7,19	13,21	5,80
2539	02-01-017-13	6,88	13,21	5,78
2540	02-01-017-14	6,62	13,21	5,78
2541	02-01-017-15	6,57	13,21	5,77
2542	02-01-017-16	7,43	13,21	5,64
2543	02-01-017-17	7,09	13,21	5,62
2544	02-01-017-18	6,76	13,21	5,58
2545	02-01-017-19	6,47	13,21	5,55
2546	02-01-017-20	6,43	13,21	5,55
2547	02-01-018-01	7,51	13,21	5,82
2548	02-01-018-02	6,94	13,21	5,77
2549	02-01-018-03	6,54	13,21	5,68
2550	02-01-018-04	6,23	13,21	5,64
2551	02-01-018-05	6,22	13,21	5,63
2552	02-01-018-06	7,49	13,21	5,84
2553	02-01-018-07	6,90	13,21	5,82
2554	02-01-018-08	6,48	13,21	5,72
2555	02-01-018-09	6,26	13,21	5,67
2556	02-01-018-10	6,17	13,21	5,65
2557	02-01-018-11	8,28	13,21	6,19
2558	02-01-018-12	7,66	13,21	6,19
2559	02-01-018-13	7,35	13,21	6,11
2560	02-01-018-14	7,01	13,21	6,10
2561	02-01-018-15	6,94	13,21	6,10
2562	02-01-018-16	7,85	13,21	5,97
2563	02-01-018-17	7,30	13,21	5,94
2564	02-01-018-18	6,89	13,21	5,84
2565	02-01-018-19	6,57	13,21	5,80
2566	02-01-018-20	6,48	13,21	5,77
2567	02-01-019-01	7,48	13,21	5,81
2568	02-01-019-02	6,93	13,21	5,76
2569	02-01-019-03	6,56	13,21	5,69
2570	02-01-019-04	6,25	13,21	5,62
2571	02-01-019-05	6,17	13,21	5,60
2572	02-01-019-06	7,44	13,21	5,83
2573	02-01-019-07	6,89	13,21	5,82

2574	02-01-019-08	6,56	13,21	5,72
2575	02-01-019-09	6,27	13,21	5,68
2576	02-01-019-10	6,19	13,21	5,66
2577	02-01-019-11	8,17	13,21	6,19
2578	02-01-019-12	7,61	13,21	6,17
2579	02-01-019-13	7,30	13,21	6,13
2580	02-01-019-14	6,95	13,21	6,10
2581	02-01-019-15	6,91	13,21	6,08
2582	02-01-019-16	7,84	13,21	5,96
2583	02-01-019-17	7,26	13,21	5,92
2584	02-01-019-18	6,86	13,21	5,82
2585	02-01-019-19	6,52	13,21	5,77
2586	02-01-019-20	6,43	13,21	5,75
2587	02-01-020-01	7,26	13,21	5,75
2588	02-01-020-02	6,75	13,21	5,71
2589	02-01-020-03	6,33	13,21	5,57
2590	02-01-020-04	6,08	13,21	5,54
2591	02-01-020-05	6,04	13,21	5,55
2592	02-01-020-06	7,21	13,21	5,77
2593	02-01-020-07	6,83	13,21	5,77
2594	02-01-020-08	6,33	13,21	5,64
2595	02-01-020-09	6,11	13,21	5,61
2596	02-01-020-10	6,03	13,21	5,56
2597	02-01-020-11	8,09	13,21	6,15
2598	02-01-020-12	7,58	13,21	6,19
2599	02-01-020-13	7,12	13,21	6,08
2600	02-01-020-14	6,81	13,21	6,05
2601	02-01-020-15	6,79	13,21	6,05
2602	02-01-020-16	7,56	13,21	5,89
2603	02-01-020-17	7,07	13,21	5,87
2604	02-01-020-18	6,60	13,21	5,75
2605	02-01-020-19	6,36	13,21	5,70
2606	02-01-020-20	6,25	13,21	5,66
2607	02-01-021-01	8,90	13,21	6,81
2608	02-01-021-02	8,27	13,21	6,75
2609	02-01-021-03	7,76	13,21	6,61
2610	02-01-021-04	7,35	13,21	6,54
2611	02-01-021-05	7,20	13,21	6,48
2612	02-01-021-06	8,27	13,21	6,36
2613	02-01-021-07	7,63	13,21	6,32
2614	02-01-021-08	6,97	13,21	6,08
2615	02-01-021-09	6,70	13,21	6,01
2616	02-01-021-10	6,48	13,21	5,95
2617	02-01-022-01	8,82	13,21	6,78
2618	02-01-022-02	8,16	13,21	6,75
2619	02-01-022-03	7,67	13,21	6,57
2620	02-01-022-04	7,28	13,21	6,50
2621	02-01-022-05	7,21	13,21	6,49

2622	02-01-022-06	8,37	13,21	6,39
2623	02-01-022-07	7,70	13,21	6,36
2624	02-01-022-08	6,99	13,21	6,09
2625	02-01-022-09	6,75	13,21	6,04
2626	02-01-022-10	6,54	13,21	5,97
Раздел 4. ЭКСКАВАТОРНОЕ ОТВАЛООБРАЗОВАНИЕ				
2627	02-01-027-01	5,28	7,02	4,54
2628	02-01-027-02	5,18	7,02	4,54
2629	02-01-027-03	4,97	7,02	4,46
2630	02-01-027-04	4,86	7,02	4,43
2631	02-01-027-05	4,84	7,02	4,45
2632	02-01-027-06	5,64	7,05	4,47
2633	02-01-027-07	5,52	7,05	4,50
2634	02-01-027-08	5,31	7,05	4,47
2635	02-01-027-09	5,25	7,05	4,52
2636	02-01-027-10	5,18	7,05	4,50
2637	02-01-027-11	5,53	7,05	4,53
2638	02-01-027-12	5,32	7,05	4,48
2639	02-01-027-13	5,19	7,05	4,50
2640	02-01-027-14	5,10	7,05	4,51
2641	02-01-027-15	5,05	7,05	4,51
2642	02-01-027-16	5,65	7,03	4,54
2643	02-01-027-17	5,57	7,03	4,57
2644	02-01-027-18	5,37	7,03	4,54
2645	02-01-027-19	5,27	7,03	4,56
2646	02-01-027-20	5,20	7,03	4,55
2647	02-01-028-01	5,41	7,03	4,55
2648	02-01-028-02	5,30	7,03	4,55
2649	02-01-028-03	5,13	7,03	4,52
2650	02-01-028-04	5,07	7,03	4,54
2651	02-01-029-01	4,57	6,79	4,45
2652	02-01-029-02	4,56	6,79	4,45
2653	02-01-029-03	4,55	6,79	4,45
2654	02-01-029-04	4,56	6,79	4,47
2655	02-01-029-05	4,65	6,95	4,42
2656	02-01-029-06	4,62	6,79	4,46
2657	02-01-029-07	4,58	6,79	4,45
2658	02-01-029-08	4,59	6,79	4,48
2659	02-01-029-09	4,53	6,79	4,40
2660	02-01-029-10	4,54	6,95	4,41
2661	02-01-029-11	4,57	6,85	4,46
2662	02-01-029-12	4,59	6,85	4,49
2663	02-01-029-13	4,66	6,85	4,52
2664	02-01-029-14	4,63	6,85	4,51
2665	02-01-029-15	4,58	6,85	4,48
2666	02-01-029-16	4,57	6,85	4,48
Раздел 5. БУЛЬДОЗЕРНОЕ ОТВАЛООБРАЗОВАНИЕ				
2667	02-01-034-01	7,34	13,21	6,22

2668	02-01-034-02	6,95	13,21	6,22
2669	02-01-034-03	6,71	13,21	6,25
2670	02-01-034-04	7,26	13,21	6,18
2671	02-01-034-05	6,85	13,21	6,16
2672	02-01-034-06	6,65	13,21	6,22
2673	02-01-034-07	7,91	13,21	6,61
2674	02-01-034-08	7,51	13,21	6,68
2675	02-01-034-09	7,29	13,21	6,73
2676	02-01-034-10	8,01	13,21	6,77
2677	02-01-034-11	7,65	13,21	6,85
2678	02-01-034-12	7,51	13,21	6,96
ОТДЕЛ 02. РАЗРАБОТКА ГРУНТА СКРЕПЕРАМИ				
2679	02-02-001-01	5,93	0,00	5,88
2680	02-02-001-02	5,92	0,00	5,87
2681	02-02-001-03	5,91	0,00	5,83
2682	02-02-001-04	5,90	0,00	5,82
2683	02-02-001-05	6,62	0,00	6,49
2684	02-02-001-06	6,59	0,00	6,46
2685	02-02-002-01	5,82	0,00	5,82
2686	02-02-002-02	5,82	0,00	5,82
2687	02-02-002-03	5,72	0,00	5,72
2688	02-02-002-04	5,72	0,00	5,72
2689	02-02-002-05	6,78	0,00	6,78
2690	02-02-002-06	6,78	0,00	6,78
Часть 03. БУРОВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ				
Раздел 1. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ ШПУРОВЫМИ ЗАРЯДАМИ				
2691	03-01-001-01	7,87	6,47	6,96
2692	03-01-001-02	7,81	6,49	6,96
2693	03-01-001-03	7,75	6,52	6,96
2694	03-01-001-04	7,72	6,54	6,95
2695	03-01-001-05	7,69	6,55	6,95
2696	03-01-001-06	7,62	6,58	6,95
2697	03-01-002-01	7,85	6,43	6,96
2698	03-01-002-02	7,80	6,46	6,96
2699	03-01-002-03	7,74	6,50	6,96
2700	03-01-002-04	7,72	6,52	6,95
2701	03-01-002-05	7,69	6,54	6,95
2702	03-01-002-06	7,62	6,58	6,95
2703	03-01-003-01	7,92	6,36	6,98
2704	03-01-003-02	7,87	6,39	6,97
2705	03-01-003-03	7,81	6,44	6,96
2706	03-01-003-04	7,76	6,46	6,96
2707	03-01-003-05	7,72	6,48	6,95
2708	03-01-003-06	7,65	6,54	6,95
2709	03-01-004-01	7,79	6,31	6,97
2710	03-01-004-02	7,75	6,34	6,97
2711	03-01-004-03	7,69	6,39	6,97

2712	03-01-004-04	7,67	6,43	6,96
2713	03-01-004-05	7,66	6,47	6,96
2714	03-01-004-06	7,61	6,54	6,96
2715	03-01-005-01	7,79	6,31	6,97
2716	03-01-005-02	7,71	6,31	6,97
2717	03-01-005-03	7,67	6,37	6,97
2718	03-01-005-04	7,66	6,40	6,97
2719	03-01-005-05	7,65	6,44	6,97
2720	03-01-005-06	7,60	6,51	6,96
Раздел 2. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ СКВАЖИННЫМИ ЗАРЯДАМИ				
2721	03-02-001-01	7,12	6,35	7,23
2722	03-02-001-02	7,10	6,41	7,22
2723	03-02-001-03	7,10	6,44	7,22
2724	03-02-001-04	7,09	6,49	7,22
2725	03-02-001-05	7,09	6,54	7,22
2726	03-02-001-06	7,09	6,57	7,21
2727	03-02-001-07	7,10	6,59	7,21
2728	03-02-002-01	7,14	6,37	7,23
2729	03-02-002-02	7,09	6,42	7,22
2730	03-02-002-03	7,09	6,48	7,22
2731	03-02-002-04	7,08	6,53	7,21
2732	03-02-002-05	7,09	6,56	7,21
2733	03-02-002-06	7,10	6,58	7,21
2734	03-02-003-01	7,12	6,35	7,23
2735	03-02-003-02	7,11	6,42	7,23
2736	03-02-003-03	7,10	6,45	7,23
2737	03-02-003-04	7,10	6,49	7,22
2738	03-02-003-05	7,09	6,54	7,22
2739	03-02-003-06	7,09	6,57	7,22
2740	03-02-003-07	7,10	6,59	7,21
2741	03-02-006-01	7,17	6,42	7,22
2742	03-02-006-02	7,14	6,47	7,21
2743	03-02-006-03	7,13	6,50	7,21
2744	03-02-006-04	7,12	6,54	7,21
2745	03-02-006-05	7,10	6,58	7,21
2746	03-02-006-06	7,10	6,61	7,21
2747	03-02-006-07	7,11	6,62	7,21
2748	03-02-007-01	7,22	6,32	7,23
2749	03-02-007-02	7,20	6,35	7,22
2750	03-02-007-03	7,14	6,39	7,22
2751	03-02-007-04	7,13	6,43	7,22
2752	03-02-007-05	7,12	6,48	7,21
2753	03-02-007-06	7,08	6,55	7,21
2754	03-02-007-07	7,10	6,57	7,21
2755	03-02-007-08	7,11	6,60	7,21
2756	03-02-008-01	7,21	6,28	7,24
2757	03-02-008-02	7,16	6,29	7,24

2758	03-02-008-03	7,12	6,31	7,23
2759	03-02-008-04	7,11	6,37	7,22
2760	03-02-008-05	7,10	6,42	7,22
2761	03-02-008-06	7,09	6,49	7,22
2762	03-02-008-07	7,10	6,53	7,21
2763	03-02-008-08	7,11	6,57	7,21
2764	03-02-009-01	6,43	6,24	6,09
2765	03-02-009-02	6,42	6,27	6,08
2766	03-02-009-03	6,39	6,28	6,04
2767	03-02-009-04	6,36	6,32	5,98
2768	03-02-009-05	6,35	6,37	5,96
2769	03-02-009-06	6,31	6,40	5,92
2770	03-02-009-07	6,29	6,46	5,89
2771	03-02-009-08	6,31	6,51	5,88
2772	03-02-010-01	6,51	6,21	6,36
2773	03-02-010-02	6,50	6,23	6,33
2774	03-02-010-03	6,45	6,24	6,23
2775	03-02-010-04	6,43	6,28	6,14
2776	03-02-010-05	6,42	6,30	6,12
2777	03-02-010-06	6,38	6,39	6,03
2778	03-02-010-07	6,37	6,43	5,99
2779	03-02-010-08	6,37	6,49	5,96
2780	03-02-013-01	7,22	6,29	7,40
2781	03-02-013-02	7,25	6,32	7,39
2782	03-02-013-03	7,26	6,33	7,39
2783	03-02-013-04	7,28	6,37	7,39
2784	03-02-013-05	7,28	6,42	7,39
2785	03-02-013-06	7,30	6,46	7,39
2786	03-02-013-07	7,33	6,49	7,39
2787	03-02-014-01	7,00	6,21	7,40
2788	03-02-014-02	7,03	6,22	7,40
2789	03-02-014-03	7,07	6,26	7,40
2790	03-02-014-04	7,13	6,29	7,40
2791	03-02-014-05	7,17	6,34	7,39
2792	03-02-014-06	7,23	6,39	7,39
2793	03-02-014-07	7,28	6,43	7,39
2794	03-02-015-01	7,03	6,18	7,77
2795	03-02-015-02	7,09	6,18	7,79
2796	03-02-015-03	7,21	6,19	7,80
2797	03-02-015-04	7,36	6,19	7,80
2798	03-02-018-01	7,25	6,31	7,42
2799	03-02-018-02	7,29	6,32	7,41
2800	03-02-018-03	7,27	6,36	7,41
2801	03-02-018-04	7,26	6,40	7,40
2802	03-02-021-01	7,26	6,26	7,34
2803	03-02-021-02	7,35	6,31	7,25
2804	03-02-021-03	7,37	6,33	7,26
2805	03-02-021-04	7,40	6,39	7,23

2806	03-02-021-05	7,40	6,43	7,24
2807	03-02-021-06	7,39	6,45	7,26
2808	03-02-021-07	7,41	6,47	7,22
2809	03-02-023-01	7,25	6,35	7,22
2810	03-02-023-02	7,22	6,44	7,22
2811	03-02-023-03	7,19	6,50	7,22
2812	03-02-023-04	7,17	6,55	7,22
2813	03-02-023-05	7,14	6,58	7,21
2814	03-02-023-06	7,12	6,61	7,21
2815	03-02-023-07	7,12	6,62	7,21
Раздел 3. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ КАМЕРНЫМИ ЗАРЯДАМИ, МАССОВОЕ ВЗРЫВАНИЕ ГРУНТОВ НА ВЫБРОС И СБРОС ВЫЕМОК (КАНАЛОВ)				
2816	03-03-001-01	9,84	5,48	7,01
2817	03-03-001-02	9,65	5,50	7,00
2818	03-03-001-03	9,39	5,55	6,99
2819	03-03-001-04	9,48	6,23	7,00
2820	03-03-001-05	9,02	6,26	6,99
2821	03-03-001-06	8,75	6,33	7,00
2822	03-03-001-07	8,35	6,43	7,00
2823	03-03-002-01	7,70	5,57	7,11
2824	03-03-002-02	7,72	5,60	7,09
2825	03-03-002-03	7,66	5,63	7,06
2826	03-03-002-04	8,25	6,07	7,05
2827	03-03-002-05	8,18	6,09	7,03
2828	03-03-002-06	8,18	6,12	7,05
2829	03-03-002-07	7,86	6,18	7,01
2830	03-03-004-01	7,44	5,74	7,94
2831	03-03-004-02	7,76	5,91	7,32
2832	03-03-004-03	7,99	6,03	7,20
2833	03-03-004-04	7,56	6,16	7,14
2834	03-03-004-05	7,57	6,18	7,09
2835	03-03-004-06	7,55	6,20	7,06
2836	03-03-004-07	7,54	6,26	7,03
2837	03-03-005-01	6,88	5,95	7,88
2838	03-03-005-02	7,42	6,04	7,51
2839	03-03-005-03	7,61	6,09	7,32
2840	03-03-005-04	7,36	6,16	7,21
2841	03-03-005-05	7,35	6,18	7,21
2842	03-03-005-06	7,34	6,20	7,10
2843	03-03-005-07	7,36	6,23	7,07
2844	03-03-006-01	6,36	5,94	7,53
2845	03-03-006-02	6,30	6,06	7,55
2846	03-03-008-01	7,58	5,69	7,94
2847	03-03-008-02	8,31	5,90	7,29
2848	03-03-008-03	8,30	6,06	7,20
2849	03-03-008-04	7,75	6,17	7,13
2850	03-03-008-05	7,62	6,19	7,09
2851	03-03-008-06	7,65	6,21	7,05

2852	03-03-008-07	7,61	6,27	7,03
Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ				
2853	03-04-001-01	8,34	6,53	7,39
2854	03-04-001-02	8,34	6,54	7,42
2855	03-04-001-03	8,32	6,54	7,42
2856	03-04-001-04	8,30	6,55	7,43
2857	03-04-001-05	8,19	6,56	7,43
2858	03-04-001-06	8,32	6,54	7,40
2859	03-04-001-07	8,38	6,55	7,42
2860	03-04-001-08	8,29	6,55	7,43
2861	03-04-001-09	8,19	6,56	7,43
2862	03-04-002-01	8,44	6,55	7,50
2863	03-04-002-02	8,44	6,54	7,46
2864	03-04-002-03	8,44	6,54	7,45
2865	03-04-002-04	8,41	6,54	7,45
2866	03-04-002-05	8,35	6,54	7,45
2867	03-04-002-06	8,35	6,54	7,44
2868	03-04-002-07	8,31	6,54	7,44
2869	03-04-002-08	7,89	6,56	7,44
2870	03-04-002-09	8,49	6,55	7,52
2871	03-04-002-10	8,84	6,53	7,47
2872	03-04-002-11	8,82	6,53	7,46
2873	03-04-002-12	8,78	6,53	7,45
2874	03-04-002-13	8,36	6,54	7,48
2875	03-04-002-14	8,34	6,54	7,48
2876	03-04-002-15	8,31	6,54	7,48
2877	03-04-002-16	8,23	6,56	7,49
2878	03-04-002-17	8,29	6,49	7,39
2879	03-04-002-18	8,28	6,49	7,40
2880	03-04-002-19	8,19	6,49	7,42
2881	03-04-002-20	8,17	6,49	7,42
2882	03-04-002-21	8,18	6,49	7,43
2883	03-04-002-22	8,06	6,52	7,43
2884	03-04-002-23	8,32	6,49	7,38
2885	03-04-002-24	8,20	6,49	7,39
2886	03-04-002-25	8,21	6,49	7,40
2887	03-04-002-26	8,19	6,49	7,41
2888	03-04-002-27	8,17	6,49	7,42
2889	03-04-002-28	8,05	6,51	7,43
2890	03-04-003-01	8,88	6,55	7,45
2891	03-04-003-02	8,86	6,54	7,45
2892	03-04-003-03	8,83	6,54	7,44
2893	03-04-003-04	8,78	6,54	7,44
2894	03-04-003-05	8,67	6,54	7,44
2895	03-04-003-06	8,61	6,54	7,44
2896	03-04-003-07	8,50	6,55	7,44
2897	03-04-003-08	8,32	6,56	7,44
2898	03-04-003-09	8,68	6,52	7,50

2899	03-04-003-10	8,66	6,50	7,47
2900	03-04-003-11	8,59	6,49	7,46
2901	03-04-003-12	8,49	6,49	7,45
2902	03-04-003-13	8,32	6,49	7,45
2903	03-04-003-14	8,26	6,50	7,44
2904	03-04-003-15	8,12	6,50	7,44
2905	03-04-003-16	7,97	6,53	7,45
2906	03-04-003-17	8,65	6,52	7,40
2907	03-04-003-18	8,59	6,51	7,41
2908	03-04-003-19	8,55	6,50	7,42
2909	03-04-003-20	8,40	6,51	7,42
2910	03-04-003-21	8,32	6,51	7,43
2911	03-04-003-22	8,27	6,51	7,43
2912	03-04-003-23	8,22	6,51	7,43
2913	03-04-003-24	8,09	6,54	7,44
2914	03-04-003-25	8,38	6,54	7,35
2915	03-04-003-26	8,48	6,53	7,39
2916	03-04-003-27	8,46	6,51	7,40
2917	03-04-003-28	8,22	6,53	7,41
2918	03-04-003-29	8,17	6,53	7,42
2919	03-04-003-30	8,12	6,53	7,42
2920	03-04-003-31	8,09	6,53	7,43
2921	03-04-003-32	7,98	6,55	7,43
2922	03-04-007-01	7,87	6,45	7,80
2923	03-04-007-02	7,74	6,37	7,81
2924	03-04-007-03	7,81	6,50	7,80
2925	03-04-007-04	7,75	6,45	7,80
2926	03-04-008-01	7,58	6,45	7,40
2927	03-04-008-02	7,43	6,37	7,41
2928	03-04-008-03	7,48	6,50	7,40
2929	03-04-008-04	7,42	6,45	7,40
2930	03-04-009-01	7,13	6,35	7,42
2931	03-04-009-02	7,06	6,39	7,42
2932	03-04-009-03	7,02	6,42	7,41
2933	03-04-009-04	7,01	6,46	7,40
2934	03-04-012-01	7,74	6,51	6,96
2935	03-04-014-01	8,91	6,23	7,54
2936	03-04-014-02	9,56	6,18	7,54
Раздел 5. УКРЫТИЕ ВЗРЫВАЕМЫХ ПЛОЩАДЕЙ И ПРОИЗВОДСТВО БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЯХ				
2937	03-05-001-01	5,52	5,19	8,01
2938	03-05-002-01	7,73	5,99	7,73
2939	03-05-003-01	8,07	5,99	7,72
2940	03-05-004-01	8,35	6,58	7,68
2941	03-05-005-01	8,35	6,58	7,68
2942	03-05-008-01	6,43	5,05	5,63
2943	03-05-009-01	8,33	6,38	7,00
2944	03-05-009-02	8,19	6,41	7,00

2945	03-05-009-03	8,04	6,38	6,99
2946	03-05-009-04	7,99	6,39	6,98
2947	03-05-009-05	7,82	6,41	6,97
2948	03-05-009-06	8,10	6,42	6,96
2949	03-05-009-07	7,84	6,49	6,96
2950	03-05-010-01	4,04	3,54	0,00
2951	03-05-010-02	4,04	3,54	0,00
2952	03-05-010-03	4,04	3,55	0,00
2953	03-05-010-04	4,98	3,56	0,00
2954	03-05-010-05	4,40	3,53	0,00
2955	03-05-010-06	4,19	3,54	0,00
Часть 04. СКВАЖИНЫ				
Раздел 1. БУРЕНИЕ СКВАЖИН				
2956	04-01-001-01	7,85	6,23	6,89
2957	04-01-001-02	7,73	6,24	6,78
2958	04-01-001-03	7,71	6,24	6,75
2959	04-01-001-04	7,70	6,24	6,73
2960	04-01-001-05	7,64	6,23	6,66
2961	04-01-001-06	7,59	6,24	6,61
2962	04-01-001-07	7,55	6,23	6,57
2963	04-01-001-08	7,52	6,23	6,55
2964	04-01-001-09	7,50	6,24	6,53
2965	04-01-001-10	7,49	6,24	6,52
2966	04-01-002-01	7,89	6,24	6,93
2967	04-01-002-02	7,77	6,24	6,83
2968	04-01-002-03	7,76	6,24	6,78
2969	04-01-002-04	7,74	6,24	6,77
2970	04-01-002-05	7,67	6,24	6,69
2971	04-01-002-06	7,61	6,25	6,63
2972	04-01-002-07	7,57	6,24	6,59
2973	04-01-002-08	7,54	6,24	6,56
2974	04-01-002-09	7,52	6,24	6,54
2975	04-01-002-10	7,50	6,24	6,53
2976	04-01-003-01	7,94	6,25	7,01
2977	04-01-003-02	7,81	6,25	6,91
2978	04-01-003-03	7,81	6,25	6,87
2979	04-01-003-04	7,80	6,25	6,85
2980	04-01-003-05	7,72	6,24	6,76
2981	04-01-003-06	7,65	6,25	6,68
2982	04-01-003-07	7,60	6,24	6,63
2983	04-01-003-08	7,56	6,24	6,59
2984	04-01-003-09	7,53	6,25	6,56
2985	04-01-003-10	7,51	6,25	6,54
2986	04-01-004-01	7,90	6,25	7,00
2987	04-01-004-02	7,78	6,25	6,88
2988	04-01-004-03	7,79	6,25	6,86
2989	04-01-004-04	7,78	6,25	6,85
2990	04-01-004-05	7,70	6,25	6,75

2991	04-01-004-06	7,64	6,25	6,69
2992	04-01-004-07	7,59	6,25	6,64
2993	04-01-004-08	7,55	6,25	6,59
2994	04-01-004-09	7,52	6,25	6,56
2995	04-01-004-10	7,50	6,25	6,54
2996	04-01-005-01	7,02	6,25	6,41
2997	04-01-005-02	6,95	6,26	6,36
2998	04-01-005-03	6,95	6,25	6,35
2999	04-01-005-04	6,96	6,26	6,36
3000	04-01-005-05	6,90	6,25	6,31
3001	04-01-005-06	6,87	6,26	6,29
3002	04-01-005-07	6,84	6,25	6,26
3003	04-01-005-08	6,81	6,25	6,24
3004	04-01-005-09	6,79	6,26	6,23
3005	04-01-005-10	6,78	6,26	6,22
3006	04-01-006-01	7,29	3,23	6,47
3007	04-01-006-02	7,30	3,41	6,47
3008	04-01-006-03	7,31	3,66	6,46
3009	04-01-006-04	7,32	3,87	6,45
3010	04-01-006-05	7,32	4,15	6,44
3011	04-01-006-06	7,32	4,47	6,43
3012	04-01-007-01	7,29	3,38	6,48
3013	04-01-007-02	7,30	3,49	6,47
3014	04-01-007-03	7,33	3,87	6,47
3015	04-01-007-04	7,32	4,16	6,46
3016	04-01-007-05	7,32	4,42	6,45
3017	04-01-007-06	7,32	4,77	6,43
3018	04-01-008-01	7,30	3,38	6,47
3019	04-01-008-02	7,32	3,49	6,47
3020	04-01-008-03	7,32	3,87	6,46
3021	04-01-008-04	7,33	4,16	6,46
3022	04-01-008-05	7,33	4,42	6,45
3023	04-01-008-06	7,33	4,77	6,43
3024	04-01-009-01	7,29	3,38	6,48
3025	04-01-009-02	7,33	3,49	6,48
3026	04-01-009-03	7,33	3,87	6,47
3027	04-01-009-04	7,33	4,16	6,46
3028	04-01-009-05	7,33	4,42	6,45
3029	04-01-009-06	7,33	4,77	6,43
3030	04-01-010-01	7,71	3,23	6,85
3031	04-01-010-02	7,49	3,41	6,85
3032	04-01-010-03	7,50	3,66	6,84
3033	04-01-010-04	7,35	3,87	6,83
3034	04-01-010-05	7,51	4,15	6,83
3035	04-01-010-06	7,52	4,47	6,82
3036	04-01-011-01	7,49	3,38	6,86
3037	04-01-011-02	7,49	3,49	6,85
3038	04-01-011-03	7,50	3,87	6,85

3039	04-01-011-04	7,51	4,16	6,84
3040	04-01-011-05	7,51	4,42	6,83
3041	04-01-011-06	7,59	4,77	6,82
3042	04-01-012-01	7,50	3,38	6,85
3043	04-01-012-02	7,47	3,49	6,85
3044	04-01-012-03	7,51	3,87	6,84
3045	04-01-012-04	7,52	4,16	6,84
3046	04-01-012-05	7,51	4,42	6,83
3047	04-01-012-06	7,59	4,77	6,82
3048	04-01-013-01	7,52	3,38	6,86
3049	04-01-013-02	7,51	3,49	6,85
3050	04-01-013-03	7,52	3,87	6,85
3051	04-01-013-04	7,52	4,16	6,84
3052	04-01-013-05	7,51	4,42	6,83
3053	04-01-013-06	7,59	4,77	6,82
3054	04-01-021-01	6,75	4,41	5,75
3055	04-01-021-02	7,53	4,41	5,76
3056	04-01-021-03	7,45	4,06	5,71
3057	04-01-021-04	7,38	2,52	5,69
3058	04-01-021-05	7,04	2,47	5,68
3059	04-01-021-06	7,21	2,45	5,67
3060	04-01-022-01	6,71	4,22	5,74
3061	04-01-022-02	6,63	3,97	5,71
3062	04-01-022-03	6,56	2,50	5,69
3063	04-01-022-04	6,54	2,47	5,68
3064	04-01-022-05	6,52	2,44	5,67
3065	04-01-022-06	6,52	2,41	5,67
3066	04-01-023-01	6,68	4,05	5,73
3067	04-01-023-02	6,61	3,86	5,70
3068	04-01-023-03	6,56	2,49	5,68
3069	04-01-023-04	6,53	2,45	5,67
3070	04-01-023-05	6,52	2,43	5,67
3071	04-01-023-06	6,51	2,40	5,67
3072	04-01-024-01	6,65	3,94	5,72
3073	04-01-024-02	6,59	3,71	5,70
3074	04-01-024-03	6,55	2,52	5,68
3075	04-01-024-04	6,53	2,47	5,67
3076	04-01-024-05	6,52	2,44	5,67
3077	04-01-024-06	6,51	2,41	5,67
3078	04-01-025-01	6,62	3,63	5,71
3079	04-01-025-02	6,57	3,46	5,69
3080	04-01-025-03	6,54	2,45	5,68
3081	04-01-025-04	6,53	2,43	5,67
3082	04-01-025-05	6,52	2,41	5,67
3083	04-01-025-06	6,51	2,39	5,67
3084	04-01-030-01	8,87	6,26	7,53
3085	04-01-030-02	8,87	6,26	7,53
3086	04-01-030-03	8,87	6,26	7,53

3087	04-01-030-04	8,76	6,25	7,53
3088	04-01-030-05	8,76	6,25	7,53
3089	04-01-030-06	8,72	6,25	7,51
3090	04-01-030-07	8,70	6,25	7,50
3091	04-01-030-08	8,67	6,25	7,48
3092	04-01-030-09	8,65	6,25	7,47
3093	04-01-031-01	8,82	6,26	7,55
3094	04-01-031-02	8,82	6,26	7,55
3095	04-01-031-03	8,82	6,26	7,55
3096	04-01-031-04	8,70	6,26	7,55
3097	04-01-031-05	8,70	6,26	7,55
3098	04-01-031-06	8,67	6,26	7,52
3099	04-01-031-07	8,63	6,26	7,51
3100	04-01-031-08	8,60	6,26	7,49
3101	04-01-031-09	8,56	6,26	7,48
3102	04-01-032-01	8,71	6,26	7,58
3103	04-01-032-02	8,71	6,26	7,58
3104	04-01-032-03	8,71	6,26	7,58
3105	04-01-032-04	8,57	6,26	7,58
3106	04-01-032-05	8,57	6,26	7,58
3107	04-01-032-06	8,54	6,26	7,55
3108	04-01-032-07	8,49	6,26	7,53
3109	04-01-032-08	8,44	6,26	7,51
3110	04-01-032-09	8,39	6,26	7,50
3111	04-01-037-01	8,22	6,59	6,95
3112	04-01-037-02	8,11	6,59	6,94
3113	04-01-037-03	8,05	6,59	6,93
3114	04-01-037-04	7,91	6,59	6,93
3115	04-01-038-01	7,51	6,59	6,94
3116	04-01-038-02	7,22	6,59	6,93
3117	04-01-038-03	7,12	6,59	6,93
3118	04-01-038-04	7,09	6,59	6,92
3119	04-01-039-01	7,52	6,59	6,93
3120	04-01-039-02	7,22	6,59	6,93
3121	04-01-039-03	7,12	6,59	6,92
3122	04-01-039-04	7,11	6,59	6,92
3123	04-01-040-01	6,63	0,00	5,37
3124	04-01-040-02	6,40	0,00	5,17
3125	04-01-040-03	6,25	0,00	5,04
3126	04-01-041-01	6,45	0,00	5,21
3127	04-01-041-02	6,30	0,00	5,08
3128	04-01-041-03	6,20	0,00	5,00
3129	04-01-042-01	6,30	0,00	5,08
3130	04-01-042-02	6,22	0,00	5,02
3131	04-01-042-03	6,16	0,00	4,97
3132	04-01-043-01	6,23	0,00	5,03
3133	04-01-043-02	6,17	0,00	4,98
3134	04-01-043-03	6,14	0,00	4,95

3135	04-01-050-01	7,24	6,51	7,21
3136	04-01-050-02	7,24	6,52	7,21
3137	04-01-050-03	7,25	6,54	7,21
3138	04-01-050-04	7,25	6,56	7,21
3139	04-01-050-05	7,24	6,58	7,21
3140	04-01-050-06	7,22	6,61	7,21
3141	04-01-050-07	7,19	6,62	7,21
3142	04-01-050-08	7,15	6,63	7,21
3143	04-01-051-01	7,26	6,51	7,21
3144	04-01-051-02	7,26	6,52	7,21
3145	04-01-051-03	7,26	6,54	7,21
3146	04-01-051-04	7,26	6,56	7,21
3147	04-01-051-05	7,25	6,58	7,21
3148	04-01-051-06	7,22	6,61	7,21
3149	04-01-051-07	7,19	6,62	7,21
3150	04-01-051-08	7,17	6,63	7,21
3151	04-01-052-01	7,31	6,51	7,21
3152	04-01-052-02	7,31	6,52	7,21
3153	04-01-052-03	7,30	6,54	7,21
3154	04-01-052-04	7,30	6,56	7,21
3155	04-01-052-05	7,28	6,58	7,21
3156	04-01-052-06	7,25	6,61	7,21
3157	04-01-052-07	7,24	6,62	7,21
3158	04-01-052-08	7,23	6,63	7,21
3159	04-01-055-01	8,44	6,28	8,30
3160	04-01-055-02	8,40	6,35	8,30
3161	04-01-055-03	8,35	6,41	8,30
3162	04-01-055-04	8,30	6,44	8,30
3163	04-01-055-05	8,28	6,47	8,30
3164	04-01-055-06	8,26	6,49	8,30
3165	04-01-055-07	8,22	6,50	8,31
3166	04-01-055-08	8,13	6,52	8,31
3167	04-01-056-01	8,47	6,22	8,30
3168	04-01-056-02	8,43	6,32	8,30
3169	04-01-056-03	8,39	6,39	8,30
3170	04-01-056-04	8,35	6,43	8,30
3171	04-01-056-05	8,26	6,47	8,30
3172	04-01-056-06	8,25	6,49	8,30
3173	04-01-056-07	8,21	6,50	8,31
3174	04-01-056-08	8,12	6,52	8,31
3175	04-01-057-01	8,50	6,22	8,30
3176	04-01-057-02	8,45	6,32	8,30
3177	04-01-057-03	8,41	6,39	8,30
3178	04-01-057-04	8,38	6,43	8,30
3179	04-01-057-05	8,33	6,47	8,30
3180	04-01-057-06	8,30	6,49	8,31
3181	04-01-057-07	8,26	6,50	8,31
3182	04-01-057-08	8,16	6,52	8,31

3183	04-01-058-01	8,50	6,22	8,30
3184	04-01-058-02	8,46	6,32	8,30
3185	04-01-058-03	8,42	6,39	8,30
3186	04-01-058-04	8,39	6,43	8,30
3187	04-01-058-05	8,34	6,47	8,30
3188	04-01-058-06	8,31	6,49	8,31
3189	04-01-058-07	8,27	6,50	8,31
3190	04-01-058-08	8,17	6,52	8,31
3191	04-01-059-01	5,14	0,00	2,48
3192	04-01-059-02	5,14	0,00	2,55
3193	04-01-059-03	5,00	0,00	2,55
3194	04-01-059-04	4,95	0,00	2,58
3195	04-01-059-05	4,92	0,00	2,59
3196	04-01-059-06	4,91	0,00	2,60
3197	04-01-059-07	4,90	0,00	2,61
3198	04-01-059-08	4,89	0,00	2,61
3199	04-01-059-09	5,07	0,00	2,66
3200	04-01-059-10	4,80	0,00	2,60
3201	04-01-059-11	4,87	0,00	2,63
3202	04-01-059-12	4,86	0,00	2,63
3203	04-01-059-13	4,87	0,00	2,63
3204	04-01-059-14	4,86	0,00	2,63
3205	04-01-059-15	4,84	0,00	2,63
3206	04-01-059-16	4,86	0,00	2,63
3207	04-01-059-17	5,16	0,00	2,50
3208	04-01-059-18	5,05	0,00	2,55
3209	04-01-059-19	4,97	0,00	2,57
3210	04-01-059-20	4,93	0,00	2,59
3211	04-01-059-21	4,91	0,00	2,60
3212	04-01-059-22	4,90	0,00	2,61
3213	04-01-059-23	4,89	0,00	2,61
3214	04-01-059-24	4,88	0,00	2,61
3215	04-01-059-25	5,06	0,00	2,67
3216	04-01-059-26	4,81	0,00	2,61
3217	04-01-059-27	4,85	0,00	2,63
3218	04-01-059-28	4,83	0,00	2,63
3219	04-01-059-29	4,85	0,00	2,63
3220	04-01-059-30	4,84	0,00	2,63
3221	04-01-059-31	4,86	0,00	2,63
3222	04-01-059-32	4,84	0,00	2,63
3223	04-01-059-33	5,11	0,00	2,51
3224	04-01-059-34	5,00	0,00	2,55
3225	04-01-059-35	4,95	0,00	2,58
3226	04-01-059-36	4,91	0,00	2,60
3227	04-01-059-37	4,90	0,00	2,61
3228	04-01-059-38	4,89	0,00	2,61
3229	04-01-059-39	4,88	0,00	2,61
3230	04-01-059-40	4,88	0,00	2,62

3231	04-01-059-41	5,05	0,00	2,67
3232	04-01-059-42	4,88	0,00	2,63
3233	04-01-059-43	4,86	0,00	2,63
3234	04-01-059-44	4,85	0,00	2,63
3235	04-01-059-45	4,84	0,00	2,63
3236	04-01-059-46	4,86	0,00	2,63
3237	04-01-059-47	4,84	0,00	2,63
3238	04-01-059-48	4,85	0,00	2,63
3239	04-01-059-49	5,01	0,00	2,52
3240	04-01-059-50	4,97	0,00	2,55
3241	04-01-059-51	4,93	0,00	2,59
3242	04-01-059-52	4,90	0,00	2,60
3243	04-01-059-53	4,89	0,00	2,61
3244	04-01-059-54	4,88	0,00	2,61
3245	04-01-059-55	4,88	0,00	2,62
3246	04-01-059-56	4,87	0,00	2,62
3247	04-01-059-57	4,94	0,00	2,65
3248	04-01-059-58	4,89	0,00	2,64
3249	04-01-059-59	4,83	0,00	2,63
3250	04-01-059-60	4,86	0,00	2,63
3251	04-01-059-61	4,86	0,00	2,63
3252	04-01-059-62	4,85	0,00	2,63
3253	04-01-059-63	4,85	0,00	2,63
3254	04-01-059-64	4,85	0,00	2,63
3255	04-01-059-65	5,06	0,00	2,58
3256	04-01-059-66	4,89	0,00	2,56
3257	04-01-059-67	4,91	0,00	2,60
3258	04-01-059-68	4,89	0,00	2,61
3259	04-01-059-69	4,88	0,00	2,61
3260	04-01-059-70	4,88	0,00	2,62
3261	04-01-059-71	4,87	0,00	2,62
3262	04-01-059-72	4,87	0,00	2,62
3263	04-01-059-73	4,93	0,00	2,65
3264	04-01-059-74	4,87	0,00	2,64
3265	04-01-059-75	4,85	0,00	2,63
3266	04-01-059-76	4,85	0,00	2,63
3267	04-01-059-77	4,84	0,00	2,63
3268	04-01-059-78	4,85	0,00	2,63
3269	04-01-059-79	4,85	0,00	2,63
3270	04-01-059-80	4,85	0,00	2,63
3271	04-01-059-81	4,97	0,00	2,52
3272	04-01-059-82	4,83	0,00	2,55
3273	04-01-059-83	4,90	0,00	2,60
3274	04-01-059-84	4,89	0,00	2,61
3275	04-01-059-85	4,88	0,00	2,62
3276	04-01-059-86	4,87	0,00	2,62
3277	04-01-059-87	4,87	0,00	2,62
3278	04-01-059-88	4,86	0,00	2,62

3279	04-01-059-89	4,89	0,00	2,62
3280	04-01-059-90	4,78	0,00	2,61
3281	04-01-059-91	4,85	0,00	2,63
3282	04-01-059-92	4,85	0,00	2,63
3283	04-01-059-93	4,85	0,00	2,63
3284	04-01-059-94	4,85	0,00	2,63
3285	04-01-059-95	4,85	0,00	2,63
3286	04-01-059-96	4,85	0,00	2,63
3287	04-01-064-01	6,14	6,53	5,84
3288	04-01-074-01	9,42	0,00	7,52
3289	04-01-075-01	9,42	0,00	7,74
3290	04-01-076-01	4,39	2,34	4,27
3291	04-01-077-09	4,69	5,30	4,44
3292	04-01-077-10	4,72	5,04	4,47
3293	04-01-078-09	4,73	4,69	4,50
3294	04-01-078-10	4,70	4,59	4,49
Раздел 2. КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИН ТРУБАМИ, ИЗВЛЕЧЕНИЕ ТРУБ, СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ				
3295	04-02-001-01	8,47	5,84	6,63
3296	04-02-001-02	8,08	5,84	6,57
3297	04-02-001-03	7,93	6,00	6,64
3298	04-02-001-04	7,91	5,88	6,58
3299	04-02-001-05	8,17	5,88	6,63
3300	04-02-001-06	7,88	5,88	6,57
3301	04-02-001-07	8,12	5,88	6,62
3302	04-02-001-08	7,84	5,88	6,57
3303	04-02-001-09	8,12	5,88	6,62
3304	04-02-001-10	7,84	5,88	6,57
3305	04-02-001-11	7,20	5,88	6,29
3306	04-02-001-12	7,00	5,88	6,25
3307	04-02-001-13	7,20	5,88	6,29
3308	04-02-001-14	7,00	5,88	6,25
3309	04-02-002-01	8,19	5,56	6,63
3310	04-02-002-02	7,96	5,56	6,58
3311	04-02-002-03	7,95	5,60	6,63
3312	04-02-002-04	7,88	5,60	6,58
3313	04-02-002-05	8,08	5,60	6,63
3314	04-02-002-06	7,87	5,60	6,58
3315	04-02-002-07	8,06	5,58	6,62
3316	04-02-002-08	7,84	5,58	6,57
3317	04-02-002-09	8,06	5,58	6,62
3318	04-02-002-10	7,84	5,58	6,57
3319	04-02-002-11	7,16	5,58	6,29
3320	04-02-002-12	7,01	5,58	6,26
3321	04-02-002-13	7,16	5,58	6,29
3322	04-02-002-14	7,01	5,58	6,26
3323	04-02-003-01	7,32	5,84	6,62
3324	04-02-003-02	7,25	5,84	6,57

3325	04-02-003-03	7,20	5,88	6,66
3326	04-02-003-04	7,30	5,88	6,60
3327	04-02-003-05	7,36	5,88	6,64
3328	04-02-003-06	7,29	5,88	6,59
3329	04-02-003-07	7,36	5,88	6,64
3330	04-02-003-08	7,27	5,88	6,58
3331	04-02-003-09	7,50	5,56	6,65
3332	04-02-003-10	7,34	5,56	6,58
3333	04-02-003-11	7,50	5,64	6,66
3334	04-02-003-12	7,36	5,64	6,59
3335	04-02-003-13	7,45	5,64	6,63
3336	04-02-003-14	7,35	5,64	6,59
3337	04-02-003-15	7,45	5,64	6,63
3338	04-02-003-16	7,33	5,58	6,58
3339	04-02-004-01	7,63	5,88	6,66
3340	04-02-004-02	7,79	5,58	6,62
3341	04-02-004-03	6,93	5,88	6,32
3342	04-02-004-04	7,02	5,58	6,29
3343	04-02-004-05	7,63	5,88	6,56
3344	04-02-004-06	7,44	5,58	6,17
3345	04-02-005-01	7,83	0,00	6,49
3346	04-02-005-02	8,06	0,00	6,48
3347	04-02-005-03	8,55	0,00	6,49
3348	04-02-005-04	8,37	0,00	6,48
3349	04-02-005-05	7,10	0,00	6,18
3350	04-02-005-06	7,30	0,00	6,16
3351	04-02-005-07	8,24	0,00	5,80
3352	04-02-005-08	7,97	0,00	5,73
3353	04-02-005-09	8,24	0,00	5,80
3354	04-02-005-10	7,97	0,00	5,73
3355	04-02-005-11	8,21	0,00	5,78
3356	04-02-005-12	8,75	0,00	5,74
3357	04-02-005-13	8,36	0,00	5,64
3358	04-02-005-14	8,78	0,00	5,49
3359	04-02-006-01	9,50	5,38	7,79
3360	04-02-006-02	9,43	5,38	7,78
3361	04-02-006-03	9,41	5,38	7,77
3362	04-02-006-04	9,55	5,38	7,80
3363	04-02-006-05	9,49	5,38	7,80
3364	04-02-006-06	9,45	5,38	7,79
3365	04-02-006-07	9,42	5,38	7,79
3366	04-02-006-08	9,44	5,38	7,78
3367	04-02-006-09	9,43	5,38	7,80
3368	04-02-006-10	9,44	5,38	7,79
3369	04-02-006-11	9,46	5,38	7,78
3370	04-02-006-12	9,44	5,38	7,80
3371	04-02-007-01	10,40	6,13	8,31
3372	04-02-007-02	10,48	6,12	8,26

3373	04-02-007-03	10,23	6,14	8,33
3374	04-02-007-04	10,27	6,12	8,31
3375	04-02-007-05	10,29	6,14	8,30
3376	04-02-007-06	10,32	6,13	8,29
3377	04-02-007-07	10,46	6,15	8,25
3378	04-02-007-08	10,31	6,15	8,32
3379	04-02-007-09	10,32	6,13	8,28
3380	04-02-007-10	10,39	6,15	8,25
3381	04-02-007-11	10,36	6,14	8,29
3382	04-02-007-12	10,31	6,14	8,30
3383	04-02-008-01	11,07	5,84	7,58
3384	04-02-008-02	10,86	5,84	7,52
3385	04-02-008-03	10,71	6,00	7,59
3386	04-02-008-04	10,55	5,88	7,53
3387	04-02-008-05	10,67	5,88	7,58
3388	04-02-008-06	10,53	5,88	7,52
3389	04-02-008-07	10,64	5,88	7,57
3390	04-02-008-08	10,51	5,88	7,52
3391	04-02-009-01	10,66	5,56	7,57
3392	04-02-009-02	10,58	5,56	7,53
3393	04-02-009-03	10,51	5,60	7,57
3394	04-02-009-04	10,45	5,60	7,53
3395	04-02-009-05	10,50	5,60	7,56
3396	04-02-009-06	10,43	5,60	7,52
3397	04-02-009-07	10,48	5,58	7,56
3398	04-02-009-08	10,41	5,58	7,52
3399	04-02-010-01	7,70	5,84	7,10
3400	04-02-010-02	7,70	5,84	7,03
3401	04-02-010-03	7,68	5,56	7,12
3402	04-02-010-04	7,69	5,56	7,03
3403	04-02-011-01	9,09	5,88	7,23
3404	04-02-011-02	9,00	5,58	7,09
3405	04-02-011-03	8,64	5,88	7,30
3406	04-02-011-04	8,62	5,58	7,20
3407	04-02-012-01	8,57	5,56	7,59
Раздел 3. ТАМПОНАЖНЫЕ РАБОТЫ				
3408	04-03-001-01	8,23	0,00	6,87
3409	04-03-001-02	8,21	0,00	6,88
3410	04-03-001-03	8,10	0,00	6,87
3411	04-03-001-04	7,95	0,00	6,86
3412	04-03-001-05	7,16	0,00	6,48
3413	04-03-001-06	7,66	0,00	6,45
3414	04-03-001-07	7,62	0,00	6,45
3415	04-03-001-08	7,53	0,00	6,45
3416	04-03-001-09	7,40	0,00	6,45
3417	04-03-002-01	7,92	0,00	6,65
3418	04-03-002-02	7,16	0,00	6,34
3419	04-03-002-03	7,80	0,00	6,29

3420	04-03-003-01	7,58	0,00	6,49
3421	04-03-003-02	6,84	0,00	6,21
3422	04-03-003-03	7,21	0,00	6,49
3423	04-03-004-01	10,19	0,00	7,80
3424	04-03-004-02	10,10	0,00	7,72
3425	04-03-004-03	9,97	0,00	7,60
3426	04-03-005-01	9,59	0,00	7,27
3427	04-03-006-01	10,15	0,00	7,27
Раздел 4. УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ И ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ				
3428	04-04-001-01	7,71	5,89	6,73
3429	04-04-001-02	7,00	5,89	6,37
3430	04-04-001-03	6,94	5,89	5,93
3431	04-04-002-01	7,51	5,89	6,56
3432	04-04-002-02	6,81	5,89	6,25
3433	04-04-002-03	6,78	5,89	5,79
3434	04-04-003-01	9,72	6,29	0,00
3435	04-04-003-02	12,11	6,83	0,00
3436	04-04-004-01	7,51	0,00	6,81
3437	04-04-004-02	7,51	0,00	6,81
3438	04-04-004-03	6,89	0,00	6,44
3439	04-04-004-04	7,60	0,00	6,81
3440	04-04-004-05	7,60	0,00	6,81
3441	04-04-004-06	6,90	0,00	6,41
3442	04-04-004-07	7,29	0,00	6,36
3443	04-04-004-08	7,29	0,00	6,36
3444	04-04-004-09	7,29	0,00	6,36
3445	04-04-004-10	7,37	0,00	6,28
3446	04-04-004-11	7,37	0,00	6,28
3447	04-04-004-12	7,37	0,00	6,28
3448	04-04-005-01	8,10	0,00	6,51
3449	04-04-005-02	7,28	0,00	6,25
3450	04-04-005-03	8,08	0,00	5,91
3451	04-04-006-01	9,45	5,89	7,64
3452	04-04-007-01	9,96	5,89	7,49
3453	04-04-008-01	8,82	0,00	7,60
3454	04-04-008-02	9,46	0,00	7,91
3455	04-04-009-01	9,81	0,00	6,98
Раздел 5. СООРУЖЕНИЕ ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ				
3456	04-05-001-01	8,95	0,00	7,27
3457	04-05-001-02	8,95	0,00	7,26
3458	04-05-001-03	8,95	0,00	7,26
3459	04-05-001-04	8,94	0,00	7,26
3460	04-05-001-05	8,16	5,83	7,42
3461	04-05-002-01	11,29	5,83	7,61
3462	04-05-002-02	10,35	0,00	7,26
3463	04-05-002-03	10,25	0,00	7,26
3464	04-05-003-01	8,79	0,00	7,26
Раздел 6. ПРОЧИЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ				

3465	04-06-001-01	15,91	0,00	0,00
3466	04-06-001-02	15,91	0,00	0,00
3467	04-06-002-01	7,31	2,34	6,53
3468	04-06-002-02	7,28	2,34	6,52
3469	04-06-002-03	6,77	2,34	6,27
Часть 05. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ.				
ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ				
Раздел 1. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ				
3470	05-01-001-01	6,20	5,02	5,62
3471	05-01-001-02	6,17	5,05	5,56
3472	05-01-001-03	6,00	4,95	5,43
3473	05-01-001-04	5,93	4,99	5,35
3474	05-01-002-01	6,54	5,02	5,85
3475	05-01-002-02	6,49	5,05	5,81
3476	05-01-002-03	6,38	4,97	5,71
3477	05-01-002-04	6,33	5,01	5,64
3478	05-01-002-05	6,33	5,06	5,60
3479	05-01-002-06	6,23	5,01	5,51
3480	05-01-002-07	5,88	5,11	5,30
3481	05-01-002-08	5,84	5,06	5,25
3482	05-01-003-01	6,49	5,10	5,84
3483	05-01-003-02	6,44	5,05	5,80
3484	05-01-003-03	6,34	5,08	5,71
3485	05-01-003-04	6,29	5,01	5,64
3486	05-01-003-05	6,37	5,06	5,67
3487	05-01-003-06	6,28	5,01	5,60
3488	05-01-003-07	5,93	5,11	5,38
3489	05-01-003-08	5,89	5,06	5,34
3490	05-01-004-01	6,47	6,06	5,28
3491	05-01-004-02	6,31	6,03	5,15
3492	05-01-004-03	5,93	6,06	5,26
3493	05-01-004-04	5,82	6,06	5,21
3494	05-01-004-05	5,24	6,05	4,68
3495	05-01-005-01	8,10	6,43	6,54
3496	05-01-005-02	7,93	6,50	6,55
3497	05-01-005-03	7,69	6,64	6,44
3498	05-01-005-04	7,79	6,19	6,46
3499	05-01-006-01	4,86	7,68	4,46
3500	05-01-007-01	6,18	6,73	5,64
3501	05-01-007-02	6,04	5,45	5,67
3502	05-01-007-03	6,17	5,69	5,67
3503	05-01-007-04	5,99	3,74	5,78
3504	05-01-008-01	6,26	5,04	5,81
3505	05-01-008-02	5,90	3,16	5,96
3506	05-01-009-01	6,36	5,72	6,30
3507	05-01-009-02	6,00	5,66	6,30
3508	05-01-010-01	8,88	6,18	7,13
3509	05-01-010-02	8,88	6,13	7,13

3510	05-01-010-03	8,29	6,13	6,86
3511	05-01-010-04	8,47	6,14	6,99
3512	05-01-010-05	7,65	6,14	6,47
3513	05-01-011-01	7,38	7,54	5,41
3514	05-01-011-02	7,31	7,54	5,34
3515	05-01-011-03	7,40	7,54	5,38
3516	05-01-011-04	7,38	7,52	5,36
3517	05-01-011-05	7,39	7,54	5,39
3518	05-01-011-06	7,32	7,54	5,31
3519	05-01-011-07	7,41	7,54	5,33
3520	05-01-011-08	7,36	7,53	5,29
3521	05-01-011-09	7,42	7,54	5,35
3522	05-01-011-10	7,37	7,54	5,28
3523	05-01-011-11	7,44	7,54	5,33
3524	05-01-011-12	7,38	7,53	5,25
3525	05-01-012-01	7,68	7,53	6,98
3526	05-01-012-02	7,64	7,54	6,98
3527	05-01-012-03	7,63	7,54	6,98
3528	05-01-012-04	7,66	7,53	6,99
3529	05-01-012-05	7,63	7,54	6,99
3530	05-01-012-06	7,62	7,54	6,99
3531	05-01-012-07	7,65	7,54	7,01
3532	05-01-012-08	7,62	7,54	7,03
3533	05-01-012-09	7,61	7,54	7,05
3534	05-01-012-10	7,62	7,54	7,00
3535	05-01-012-11	7,60	7,54	7,03
3536	05-01-012-12	7,59	7,54	7,04
3537	05-01-013-01	8,49	6,13	6,98
3538	05-01-013-02	8,43	6,13	6,97
3539	05-01-013-03	8,39	6,13	6,94
3540	05-01-013-04	8,36	6,13	6,96
3541	05-01-013-05	8,25	6,13	6,88
3542	05-01-013-06	8,43	6,13	6,96
3543	05-01-013-07	8,45	6,13	6,96
3544	05-01-013-08	8,40	6,13	6,94
3545	05-01-013-09	8,42	6,13	6,95
3546	05-01-013-10	8,18	6,13	6,85
3547	05-01-013-11	8,41	6,13	6,95
3548	05-01-013-12	8,41	6,13	6,94
3549	05-01-013-13	8,44	6,13	6,97
3550	05-01-013-14	8,41	6,13	6,98
3551	05-01-013-15	8,20	6,13	6,88
3552	05-01-014-01	8,25	7,27	6,80
3553	05-01-014-02	8,56	7,24	6,82
3554	05-01-015-01	5,56	5,18	5,10
3555	05-01-015-02	4,63	3,98	5,60
3556	05-01-015-03	6,64	5,68	5,49
3557	05-01-015-04	5,94	4,95	5,09

3558	05-01-015-05	5,99	5,23	5,08
3559	05-01-015-06	5,99	5,19	5,14
3560	05-01-015-07	6,00	5,47	5,12
3561	05-01-015-08	5,89	5,30	5,00
3562	05-01-016-01	4,95	3,84	5,77
3563	05-01-017-01	7,62	5,31	5,15
3564	05-01-017-02	7,48	5,09	5,19
3565	05-01-017-03	8,06	5,22	5,22
3566	05-01-017-04	8,00	5,28	5,23
3567	05-01-018-01	6,01	3,67	5,90
3568	05-01-018-02	6,09	3,70	5,90
3569	05-01-018-03	6,02	3,67	5,90
3570	05-01-018-04	6,08	3,71	5,87
3571	05-01-018-05	5,81	3,67	5,83
3572	05-01-018-06	5,90	3,72	5,83
3573	05-01-018-07	5,86	3,67	5,80
3574	05-01-018-08	5,93	3,72	5,78
3575	05-01-019-01	5,99	3,67	5,88
3576	05-01-019-02	6,08	3,70	5,88
3577	05-01-019-03	6,00	3,67	5,88
3578	05-01-019-04	6,06	3,71	5,86
3579	05-01-019-05	5,81	3,67	5,82
3580	05-01-019-06	5,89	3,72	5,82
3581	05-01-019-07	5,86	3,67	5,79
3582	05-01-019-08	5,92	3,72	5,77
3583	05-01-020-01	5,96	3,67	6,08
3584	05-01-020-02	6,00	3,71	6,05
3585	05-01-020-03	5,99	3,67	6,00
3586	05-01-020-04	6,02	3,71	5,93
3587	05-01-020-05	6,00	3,68	5,94
3588	05-01-020-06	6,00	3,73	5,86
3589	05-01-020-07	5,98	3,74	6,05
3590	05-01-020-08	5,99	3,79	6,02
3591	05-01-020-09	6,01	3,74	5,94
3592	05-01-020-10	6,00	3,79	5,86
3593	05-01-020-11	5,97	3,75	5,87
3594	05-01-020-12	5,98	3,86	5,77
3595	05-01-021-01	5,95	3,67	6,06
3596	05-01-021-02	5,99	3,71	6,03
3597	05-01-021-03	5,98	3,67	5,99
3598	05-01-021-04	6,01	3,71	5,92
3599	05-01-021-05	6,05	3,72	5,92
3600	05-01-021-06	6,05	3,77	5,85
3601	05-01-021-07	6,01	3,74	6,09
3602	05-01-021-08	6,02	3,79	6,06
3603	05-01-021-09	6,01	3,74	5,96
3604	05-01-021-10	6,04	3,79	5,92
3605	05-01-021-11	6,00	3,75	5,92

3606	05-01-021-12	6,02	3,86	5,83
3607	05-01-022-01	5,74	3,77	5,88
3608	05-01-022-02	5,73	3,87	5,82
3609	05-01-022-03	5,74	3,77	5,79
3610	05-01-022-04	5,72	3,87	5,65
3611	05-01-022-05	5,75	3,77	5,75
3612	05-01-022-06	5,74	3,87	5,62
3613	05-01-022-07	5,64	3,80	5,83
3614	05-01-022-08	5,62	3,90	5,74
3615	05-01-022-09	5,66	3,80	5,79
3616	05-01-022-10	5,64	3,90	5,64
3617	05-01-022-11	5,54	3,88	5,74
3618	05-01-022-12	5,55	3,86	5,61
3619	05-01-022-13	5,56	3,88	5,67
3620	05-01-022-14	5,56	3,86	5,56
3621	05-01-023-01	5,76	3,77	5,91
3622	05-01-023-02	5,76	3,87	5,86
3623	05-01-023-03	5,78	3,77	5,83
3624	05-01-023-04	5,76	3,87	5,70
3625	05-01-023-05	5,78	3,77	5,79
3626	05-01-023-06	5,78	3,87	5,67
3627	05-01-023-07	5,67	3,80	5,87
3628	05-01-023-08	5,66	3,90	5,79
3629	05-01-023-09	5,69	3,80	5,83
3630	05-01-023-10	5,68	3,90	5,70
3631	05-01-023-11	5,58	3,88	5,79
3632	05-01-023-12	5,59	3,86	5,66
3633	05-01-023-13	5,60	3,88	5,72
3634	05-01-023-14	5,61	3,86	5,62
3635	05-01-024-01	6,30	3,78	5,89
3636	05-01-024-02	6,28	3,82	5,85
3637	05-01-024-03	6,22	3,89	5,76
3638	05-01-024-04	6,20	3,88	5,70
3639	05-01-024-05	6,21	3,94	5,78
3640	05-01-024-06	6,21	3,95	5,69
3641	05-01-024-07	6,06	4,02	5,62
3642	05-01-024-08	6,00	4,08	5,51
3643	05-01-025-01	6,27	3,78	5,88
3644	05-01-025-02	6,25	3,82	5,84
3645	05-01-025-03	6,19	3,89	5,75
3646	05-01-025-04	6,17	3,88	5,69
3647	05-01-025-05	6,25	3,94	5,83
3648	05-01-025-06	6,25	4,00	5,75
3649	05-01-025-07	6,09	4,02	5,67
3650	05-01-025-08	6,04	4,08	5,57
3651	05-01-026-01	10,57	0,00	7,12
3652	05-01-027-01	5,25	6,71	4,81
3653	05-01-027-02	5,27	6,75	4,80

3654	05-01-027-03	5,53	6,95	4,98
3655	05-01-027-04	5,46	6,92	4,93
3656	05-01-028-01	7,67	7,31	6,17
3657	05-01-028-02	7,76	7,48	6,14
3658	05-01-028-03	7,80	7,49	6,23
3659	05-01-028-04	7,85	7,60	6,20
3660	05-01-029-01	7,22	6,75	6,10
3661	05-01-029-02	7,45	7,22	5,89
3662	05-01-029-03	7,17	6,75	5,89
3663	05-01-029-04	7,37	7,22	5,74
3664	05-01-029-05	7,10	6,75	5,70
3665	05-01-029-06	7,30	7,22	5,63
3666	05-01-029-07	6,96	6,51	5,44
3667	05-01-029-08	7,30	7,10	5,58
3668	05-01-029-09	6,89	6,51	5,32
3669	05-01-029-10	7,21	7,10	5,46
3670	05-01-029-11	6,83	6,51	5,22
3671	05-01-029-12	7,14	7,10	5,37
3672	05-01-030-01	7,17	4,48	6,32
3673	05-01-030-02	7,19	4,48	6,31
3674	05-01-030-03	7,21	4,48	6,30
3675	05-01-030-04	7,22	4,48	6,30
3676	05-01-030-05	7,22	4,48	6,29
3677	05-01-030-06	7,22	4,48	6,29
3678	05-01-031-01	7,10	4,78	6,32
3679	05-01-031-02	7,14	4,78	6,31
3680	05-01-031-03	7,16	4,78	6,30
3681	05-01-031-04	7,17	4,78	6,30
3682	05-01-031-05	7,18	4,78	6,30
3683	05-01-031-06	7,19	4,78	6,30
3684	05-01-032-01	7,05	5,48	6,32
3685	05-01-032-02	7,10	5,48	6,31
3686	05-01-032-03	7,14	5,48	6,31
3687	05-01-032-04	7,17	5,48	6,30
3688	05-01-032-05	7,18	5,48	6,30
3689	05-01-032-06	7,18	5,48	6,30
3690	05-01-033-01	7,02	5,61	6,33
3691	05-01-033-02	7,09	5,61	6,31
3692	05-01-033-03	7,14	5,61	6,31
3693	05-01-033-04	7,16	5,62	6,30
3694	05-01-033-05	7,17	5,62	6,30
3695	05-01-033-06	7,16	5,63	6,29
3696	05-01-034-01	5,83	5,23	4,96
3697	05-01-034-02	5,83	5,24	4,94
3698	05-01-034-03	5,85	5,25	4,94
3699	05-01-035-01	5,73	5,26	4,98
3700	05-01-035-02	5,77	5,28	4,97
3701	05-01-035-03	5,79	5,29	4,96

3702	05-01-036-01	5,70	5,25	4,99
3703	05-01-036-02	5,75	5,28	4,97
3704	05-01-036-03	5,77	5,28	4,97
3705	05-01-037-01	5,79	5,24	4,95
3706	05-01-037-02	5,81	5,25	4,94
3707	05-01-037-03	5,84	5,25	4,94
3708	05-01-038-01	5,74	5,28	4,97
3709	05-01-038-02	5,77	5,30	4,96
3710	05-01-038-03	5,80	5,31	4,95
3711	05-01-039-01	5,70	5,26	4,99
3712	05-01-039-02	5,75	5,28	4,97
3713	05-01-039-03	5,76	5,30	4,96
3714	05-01-040-01	6,46	5,75	6,52
3715	05-01-040-02	6,51	5,75	6,47
3716	05-01-040-03	6,57	5,76	6,45
3717	05-01-040-04	6,39	5,74	6,54
3718	05-01-040-05	6,44	5,74	6,51
3719	05-01-040-06	6,50	5,76	6,48
3720	05-01-040-07	6,45	5,73	6,50
3721	05-01-040-08	6,51	5,73	6,47
3722	05-01-040-09	6,56	5,73	6,45
3723	05-01-040-10	6,29	5,64	6,54
3724	05-01-040-11	6,34	5,64	6,51
3725	05-01-040-12	6,40	5,64	6,52
3726	05-01-041-01	6,30	5,32	5,92
3727	05-01-041-02	6,32	5,28	5,91
3728	05-01-041-03	6,35	5,27	5,91
3729	05-01-042-01	6,23	5,32	5,94
3730	05-01-042-02	6,24	5,31	5,94
3731	05-01-042-03	6,26	5,28	5,93
3732	05-01-043-01	6,64	5,72	5,95
3733	05-01-043-02	6,61	5,53	5,94
3734	05-01-043-03	6,60	5,48	5,93
3735	05-01-044-01	6,29	5,31	5,93
3736	05-01-044-02	6,30	5,28	5,92
3737	05-01-044-03	6,31	5,24	5,92
3738	05-01-045-01	6,19	5,27	5,95
3739	05-01-045-02	6,19	5,23	5,94
3740	05-01-045-03	6,20	5,19	5,93
3741	05-01-046-01	6,15	5,28	5,96
3742	05-01-046-02	6,15	5,23	5,95
3743	05-01-046-03	6,17	5,23	5,94
3744	05-01-047-01	6,58	7,10	6,10
3745	05-01-048-01	7,55	4,78	6,64
3746	05-01-048-02	7,91	4,78	6,64
3747	05-01-048-03	8,12	4,78	6,64
3748	05-01-048-04	8,23	4,78	6,64
3749	05-01-048-05	8,27	4,78	6,64

3750	05-01-048-06	8,31	4,78	6,64
3751	05-01-048-07	7,57	4,91	6,64
3752	05-01-048-08	7,91	4,91	6,64
3753	05-01-048-09	8,14	4,91	6,64
3754	05-01-048-10	8,23	4,91	6,64
3755	05-01-048-11	8,27	4,91	6,64
3756	05-01-048-12	8,31	4,91	6,64
3757	05-01-049-01	7,61	4,82	6,64
3758	05-01-049-02	7,94	4,82	6,64
3759	05-01-049-03	8,14	4,82	6,64
3760	05-01-049-04	8,25	4,82	6,64
3761	05-01-049-05	8,28	4,82	6,64
3762	05-01-049-06	8,31	4,82	6,64
3763	05-01-049-07	7,56	4,58	6,64
3764	05-01-049-08	7,89	4,58	6,64
3765	05-01-049-09	8,12	4,58	6,64
3766	05-01-049-10	8,23	4,58	6,64
3767	05-01-049-11	8,27	4,58	6,64
3768	05-01-049-12	8,31	4,58	6,64
3769	05-01-049-13	7,64	5,03	6,64
3770	05-01-049-14	7,98	5,03	6,64
3771	05-01-049-15	8,15	5,03	6,64
3772	05-01-049-16	8,25	5,03	6,64
3773	05-01-049-17	8,28	5,03	6,64
3774	05-01-049-18	8,32	5,03	6,64
3775	05-01-050-01	7,65	5,03	6,64
3776	05-01-050-02	7,99	5,03	6,64
3777	05-01-050-03	8,17	5,03	6,64
3778	05-01-050-04	8,25	5,03	6,64
3779	05-01-050-05	8,29	5,03	6,64
3780	05-01-050-06	8,32	5,03	6,64
3781	05-01-050-07	7,68	4,98	6,64
3782	05-01-050-08	8,02	4,98	6,64
3783	05-01-050-09	8,17	4,98	6,64
3784	05-01-050-10	8,25	4,98	6,64
3785	05-01-050-11	8,29	4,94	6,64
3786	05-01-050-12	8,06	5,96	6,64
3787	05-01-050-13	8,03	4,94	6,64
3788	05-01-050-14	8,19	4,94	6,64
3789	05-01-050-15	8,26	4,94	6,64
3790	05-01-050-16	8,31	4,94	6,64
3791	05-01-051-01	7,75	4,76	6,64
3792	05-01-051-02	8,02	4,76	6,64
3793	05-01-051-03	8,19	4,76	6,64
3794	05-01-051-04	8,26	4,76	6,64
3795	05-01-051-05	8,30	4,76	6,64
3796	05-01-051-06	7,78	4,69	6,64
3797	05-01-051-07	8,06	4,69	6,64

3798	05-01-051-08	8,19	4,69	6,64
3799	05-01-051-09	8,27	4,69	6,64
3800	05-01-051-10	8,30	4,69	6,64
3801	05-01-052-01	7,60	6,14	7,05
3802	05-01-052-02	7,59	6,14	6,87
3803	05-01-052-03	7,59	6,14	6,74
3804	05-01-052-04	7,58	6,14	6,67
3805	05-01-052-05	7,58	6,14	6,63
3806	05-01-052-06	7,59	6,14	6,59
3807	05-01-052-07	7,59	6,14	6,58
3808	05-01-052-08	7,59	6,14	6,57
3809	05-01-052-09	7,59	6,14	6,55
3810	05-01-052-10	7,58	5,29	6,54
3811	05-01-053-01	7,56	6,12	7,05
3812	05-01-053-02	7,58	6,12	6,87
3813	05-01-053-03	7,57	6,12	6,74
3814	05-01-053-04	7,58	6,12	6,68
3815	05-01-053-05	7,58	6,12	6,64
3816	05-01-053-06	7,58	6,12	6,59
3817	05-01-053-07	7,57	6,12	6,58
3818	05-01-053-08	7,59	6,12	6,57
3819	05-01-053-09	7,59	6,12	6,55
3820	05-01-053-10	7,58	6,12	6,55
3821	05-01-054-01	7,59	6,06	7,03
3822	05-01-054-02	7,56	6,06	6,86
3823	05-01-054-03	7,58	6,06	6,73
3824	05-01-054-04	7,58	6,06	6,67
3825	05-01-054-05	7,59	6,06	6,64
3826	05-01-054-06	7,59	6,06	6,59
3827	05-01-054-07	7,59	6,06	6,58
3828	05-01-054-08	7,59	6,06	6,57
3829	05-01-054-09	7,59	6,06	6,55
3830	05-01-054-10	7,56	6,06	6,55
3831	05-01-055-01	7,52	5,76	6,93
3832	05-01-055-02	7,55	5,76	6,80
3833	05-01-055-03	7,55	5,76	6,69
3834	05-01-055-04	7,57	5,76	6,65
3835	05-01-055-05	7,58	5,76	6,62
3836	05-01-055-06	7,58	5,76	6,58
3837	05-01-055-07	7,58	5,76	6,57
3838	05-01-055-08	7,58	5,76	6,56
3839	05-01-055-09	7,58	5,76	6,55
3840	05-01-055-10	7,58	5,76	6,54
3841	05-01-056-01	7,53	5,70	6,92
3842	05-01-056-02	7,56	5,70	6,80
3843	05-01-056-03	7,56	5,70	6,69
3844	05-01-056-04	7,57	5,70	6,65
3845	05-01-056-05	7,58	5,70	6,63

3846	05-01-056-06	7,58	5,70	6,58
3847	05-01-056-07	7,58	5,70	6,57
3848	05-01-056-08	7,58	5,70	6,56
3849	05-01-056-09	7,82	5,70	6,55
3850	05-01-056-10	7,58	5,70	6,54
3851	05-01-057-01	7,47	5,69	6,88
3852	05-01-057-02	7,53	5,69	6,75
3853	05-01-057-03	7,54	5,69	6,68
3854	05-01-057-04	7,57	5,69	6,65
3855	05-01-057-05	7,58	5,69	6,63
3856	05-01-057-06	7,58	5,69	6,58
3857	05-01-057-07	7,58	5,69	6,57
3858	05-01-057-08	7,58	5,69	6,56
3859	05-01-057-09	7,58	5,69	6,55
3860	05-01-057-10	7,65	5,69	6,55
3861	05-01-058-01	7,49	5,57	6,85
3862	05-01-058-02	7,52	5,57	6,71
3863	05-01-058-03	7,54	5,57	6,66
3864	05-01-058-04	7,57	5,57	6,64
3865	05-01-058-05	7,58	5,57	6,63
3866	05-01-058-06	7,57	5,57	6,57
3867	05-01-058-07	7,58	5,57	6,56
3868	05-01-058-08	7,58	5,57	6,55
3869	05-01-058-09	7,58	5,57	6,54
3870	05-01-058-10	7,58	5,57	6,54
3871	05-01-059-01	7,30	0,00	5,60
3872	05-01-059-02	7,30	0,00	5,60
3873	05-01-059-03	7,30	0,00	5,60
3874	05-01-059-04	7,27	0,00	5,59
3875	05-01-059-05	7,29	0,00	5,60
3876	05-01-059-06	6,84	0,00	5,60
3877	05-01-060-01	7,54	0,00	6,68
3878	05-01-060-02	7,49	0,00	6,66
3879	05-01-061-01	7,30	5,38	6,61
3880	05-01-062-01	6,62	6,26	6,56
3881	05-01-063-01	9,19	0,00	6,74
3882	05-01-064-01	7,73	6,25	7,62
3883	05-01-064-02	7,83	6,25	7,68
3884	05-01-064-03	8,06	6,25	7,85
3885	05-01-064-04	7,90	6,25	7,68
3886	05-01-064-05	7,95	6,25	7,69
3887	05-01-064-06	8,14	6,25	7,86
3888	05-01-064-07	7,89	6,25	7,69
3889	05-01-064-08	7,93	6,25	7,68
3890	05-01-064-09	8,11	6,25	7,84
3891	05-01-065-01	7,78	6,25	7,66
3892	05-01-065-02	7,88	6,25	7,72
3893	05-01-065-03	8,11	6,25	7,88

3894	05-01-065-04	7,91	6,25	7,71
3895	05-01-065-05	7,98	6,25	7,73
3896	05-01-065-06	8,17	6,25	7,88
3897	05-01-065-07	7,91	6,25	7,72
3898	05-01-065-08	7,96	6,25	7,72
3899	05-01-065-09	8,13	6,25	7,86
3900	05-01-066-01	7,55	6,28	7,42
3901	05-01-066-02	7,55	6,28	7,44
3902	05-01-066-03	7,61	6,28	7,54
3903	05-01-066-04	7,64	6,28	7,57
3904	05-01-066-05	7,77	6,34	7,49
3905	05-01-066-06	7,75	6,34	7,51
3906	05-01-066-07	7,79	6,34	7,58
3907	05-01-066-08	7,80	6,34	7,61
3908	05-01-066-09	7,71	6,23	7,51
3909	05-01-066-10	7,72	6,23	7,53
3910	05-01-066-11	7,75	6,23	7,59
3911	05-01-066-12	7,77	6,23	7,62
3912	05-01-067-01	6,17	5,84	6,05
3913	05-01-067-02	6,22	5,84	6,06
3914	05-01-067-03	6,32	5,84	6,07
3915	05-01-067-04	6,36	5,84	6,07
3916	05-01-068-01	5,64	5,82	5,41
3917	05-01-068-02	5,63	5,82	5,42
3918	05-01-068-03	5,61	5,82	5,42
3919	05-01-068-04	5,60	5,82	5,43
3920	05-01-068-05	5,58	5,82	5,44
3921	05-01-068-06	5,57	5,82	5,44
3922	05-01-068-07	5,55	5,82	5,44
3923	05-01-069-01	5,77	5,64	6,31
3924	05-01-069-02	5,77	5,64	6,31
3925	05-01-069-03	5,77	5,64	6,31
3926	05-01-069-04	8,68	0,00	7,27
3927	05-01-069-05	8,64	0,00	7,25
3928	05-01-069-06	8,63	0,00	7,25
3929	05-01-069-07	6,25	6,08	5,99
3930	05-01-069-08	6,20	6,08	6,02
3931	05-01-069-09	6,16	6,08	6,00
3932	05-01-070-01	7,36	6,15	6,39
3933	05-01-070-02	7,10	6,04	6,42
3934	05-01-070-03	6,76	5,99	5,78
3935	05-01-070-04	6,55	6,00	5,73
3936	05-01-070-05	6,56	5,99	5,77
3937	05-01-071-01	7,16	6,09	6,35
3938	05-01-071-02	6,88	6,09	6,38
3939	05-01-071-03	6,45	6,08	5,71
3940	05-01-071-04	6,46	6,04	5,69
3941	05-01-071-05	6,42	6,03	5,71

3942	05-01-072-01	8,30	0,00	6,48
3943	05-01-072-02	8,18	0,00	6,45
3944	05-01-073-01	8,32	4,75	6,62
3945	05-01-073-02	7,57	4,75	6,12
3946	05-01-075-01	3,93	6,11	3,63
3947	05-01-075-02	3,87	6,11	3,62
3948	05-01-075-03	3,78	6,11	3,61
3949	05-01-075-04	3,82	6,11	3,61
3950	05-01-075-05	3,84	6,11	3,61
3951	05-01-075-06	3,90	6,11	3,60
3952	05-01-075-07	3,86	6,11	3,60
3953	05-01-076-01	3,99	6,11	3,64
3954	05-01-076-02	3,92	6,11	3,63
3955	05-01-076-03	3,82	6,11	3,62
3956	05-01-076-04	3,86	6,11	3,61
3957	05-01-076-05	3,89	6,11	3,61
3958	05-01-076-06	3,97	6,11	3,61
3959	05-01-076-07	3,92	6,11	3,61
3960	05-01-077-01	3,90	6,11	3,58
3961	05-01-077-02	3,84	6,11	3,57
3962	05-01-077-03	3,74	6,11	3,56
3963	05-01-077-04	3,78	6,11	3,55
3964	05-01-077-05	3,81	6,11	3,55
3965	05-01-077-06	3,89	6,11	3,54
3966	05-01-077-07	3,84	6,11	3,54
3967	05-01-078-01	4,01	6,11	3,60
3968	05-01-078-02	3,93	6,11	3,59
3969	05-01-078-03	3,80	6,11	3,56
3970	05-01-078-04	3,86	6,11	3,56
3971	05-01-078-05	3,90	6,11	3,55
3972	05-01-078-06	4,00	6,11	3,55
3973	05-01-078-07	3,94	6,11	3,55
3974	05-01-084-01	2,93	7,65	2,02
3975	05-01-084-02	7,24	7,59	5,93
3976	05-01-085-01	2,93	7,73	2,25
3977	05-01-085-02	6,98	7,58	6,51
3978	05-01-090-01	3,41	5,87	1,95
3979	05-01-090-02	3,59	5,33	2,28
3980	05-01-091-01	3,37	6,46	2,07
3981	05-01-092-01	7,84	7,23	5,55
3982	05-01-093-01	4,68	3,50	4,13
3983	05-01-094-01	4,93	7,54	2,16
3984	05-01-095-01	7,23	6,40	7,06
3985	05-01-095-02	7,01	6,40	7,06
3986	05-01-095-03	6,90	6,40	7,07
3987	05-01-095-04	6,82	6,40	7,06
3988	05-01-095-05	6,58	6,40	6,36
3989	05-01-095-06	7,42	6,21	7,06

3990	05-01-095-07	7,20	6,18	7,10
3991	05-01-095-08	7,01	6,13	7,12
3992	05-01-095-09	6,88	6,12	7,18
3993	05-01-095-10	6,74	6,10	7,23
3994	05-01-095-11	6,56	6,09	6,58
3995	05-01-096-01	6,92	5,71	7,07
3996	05-01-096-02	6,67	5,58	7,11
3997	05-01-096-03	6,46	5,50	7,13
3998	05-01-096-04	6,52	5,75	7,17
3999	05-01-096-05	6,30	5,61	7,20
4000	05-01-096-06	6,15	5,53	7,24
4001	05-01-096-07	6,39	5,19	7,04
4002	05-01-096-08	6,05	5,20	7,05
4003	05-01-096-09	5,78	5,20	7,08
4004	05-01-096-10	5,61	5,20	7,12
4005	05-01-097-01	7,91	6,37	7,18
4006	05-01-097-02	7,58	6,37	6,96
4007	05-01-097-03	7,55	6,56	6,95
4008	05-01-097-04	7,42	6,56	6,92
4009	05-01-097-05	7,92	6,28	7,25
4010	05-01-097-06	7,60	6,25	7,23
4011	05-01-097-07	7,39	6,22	7,22
4012	05-01-097-08	7,15	6,20	7,02
4013	05-01-097-09	6,98	6,19	7,00
4014	05-01-097-10	6,87	6,18	6,99
4015	05-01-098-01	7,75	5,95	7,25
4016	05-01-098-02	7,41	5,84	7,24
4017	05-01-098-03	7,16	5,73	7,24
4018	05-01-098-04	6,96	5,87	7,25
4019	05-01-098-05	6,54	5,68	7,05
4020	05-01-098-06	7,31	5,37	7,26
4021	05-01-098-07	6,98	5,37	7,25
4022	05-01-098-08	6,80	5,37	7,24
4023	05-01-098-09	6,53	5,37	7,22
4024	05-01-098-10	6,19	5,37	6,97
4025	05-01-099-01	8,93	2,34	8,80
4026	05-01-100-01	8,37	0,00	7,30
4027	05-01-100-02	8,10	0,00	7,06
4028	05-01-100-03	8,09	0,00	7,07
4029	05-01-100-04	8,17	0,00	7,09
4030	05-01-100-05	6,63	6,03	6,28
4031	05-01-100-06	6,55	6,04	6,32
4032	05-01-100-07	6,52	6,01	6,37
4033	05-01-100-08	6,49	6,01	6,40
4034	05-01-100-09	6,44	6,00	6,45
4035	05-01-100-10	6,42	5,99	6,50
4036	05-01-102-01	3,34	0,00	3,30
4037	05-01-111-01	6,59	6,80	6,08

4038	05-01-111-02	6,67	6,80	6,09
4039	05-01-111-03	6,69	6,80	6,09
4040	05-01-111-04	6,71	6,80	6,16
4041	05-01-111-05	6,38	6,80	6,09
4042	05-01-111-06	6,48	6,80	6,09
4043	05-01-111-07	6,52	6,80	6,09
4044	05-01-111-08	6,55	6,80	6,13
4045	05-01-112-01	7,13	7,44	6,22
4046	05-01-112-02	7,20	7,45	6,23
4047	05-01-112-03	6,91	7,37	6,30
4048	05-01-112-04	7,23	7,44	6,42
4049	05-01-112-05	7,28	7,45	6,40
4050	05-01-112-06	7,05	7,37	6,51
4051	05-01-113-01	6,96	7,44	6,35
4052	05-01-113-02	7,04	7,45	6,35
4053	05-01-113-03	6,76	7,37	6,40
4054	05-01-113-04	7,05	7,44	6,47
4055	05-01-113-05	7,12	7,45	6,46
4056	05-01-113-06	6,86	7,37	6,52
4057	05-01-114-01	8,87	6,14	6,80
4058	05-01-114-02	9,18	6,13	6,89
4059	05-01-114-03	9,17	6,14	6,91
4060	05-01-114-04	8,78	6,13	6,63
4061	05-01-114-05	8,65	6,14	6,79
4062	05-01-114-06	9,02	6,13	6,87
4063	05-01-114-07	9,03	6,14	6,89
4064	05-01-114-08	8,46	6,13	6,65
4065	05-01-115-01	6,36	6,74	6,08
4066	05-01-115-02	6,30	5,24	6,10
4067	05-01-115-03	6,26	6,74	6,17
4068	05-01-115-04	6,24	5,24	6,17
4069	05-01-116-01	6,60	6,74	6,44
4070	05-01-116-02	6,55	5,24	6,43
4071	05-01-116-03	6,58	6,74	6,50
4072	05-01-116-04	6,57	5,24	6,51
4073	05-01-117-01	10,31	5,70	7,37
4074	05-01-117-02	10,33	5,71	7,45
4075	05-01-118-01	6,35	5,59	6,09
4076	05-01-118-02	6,48	5,72	6,16
4077	05-01-118-03	6,58	6,06	6,13
4078	05-01-118-04	6,36	5,69	6,09
4079	05-01-118-05	6,63	6,38	6,14
4080	05-01-118-06	6,67	6,44	6,16
4081	05-01-118-07	6,26	5,59	6,17
4082	05-01-118-08	6,31	5,72	6,19
4083	05-01-118-09	6,35	6,06	6,19
4084	05-01-118-10	6,26	5,69	6,17
4085	05-01-118-11	6,36	6,38	6,19

4086	05-01-118-12	6,38	6,44	6,19
4087	05-01-119-01	6,51	5,59	6,31
4088	05-01-119-02	6,63	5,72	6,37
4089	05-01-119-03	6,74	6,06	6,33
4090	05-01-119-04	6,52	5,69	6,31
4091	05-01-119-05	6,78	6,38	6,34
4092	05-01-119-06	6,84	6,44	6,35
4093	05-01-119-07	6,74	5,59	6,66
4094	05-01-119-08	6,79	5,72	6,68
4095	05-01-119-09	6,84	6,06	6,66
4096	05-01-119-10	6,74	5,69	6,66
4097	05-01-119-11	6,87	6,38	6,66
4098	05-01-119-12	6,89	6,44	6,67
4099	05-01-120-01	7,56	7,54	6,53
4100	05-01-121-01	6,79	6,05	6,49
4101	05-01-121-02	6,67	6,05	6,49
4102	05-01-122-01	7,57	7,51	7,71
4103	05-01-122-02	7,57	7,49	7,71
4104	05-01-123-01	6,50	6,27	6,16
4105	05-01-123-02	6,56	6,31	6,17
4106	05-01-123-03	6,30	6,27	6,17
4107	05-01-123-04	6,31	6,31	6,16
4108	05-01-124-01	6,69	6,00	6,48
4109	05-01-124-02	6,72	6,02	6,49
4110	05-01-124-03	6,65	6,00	6,54
4111	05-01-124-04	6,67	6,02	6,56
4112	05-01-125-01	7,13	7,53	6,23
4113	05-01-125-02	6,66	7,31	6,22
4114	05-01-125-03	6,92	7,33	6,22
4115	05-01-125-04	7,91	7,21	6,40
4116	05-01-125-05	6,80	7,36	6,21
4117	05-01-125-06	7,07	7,53	6,54
4118	05-01-125-07	6,75	7,31	6,53
4119	05-01-125-08	6,81	6,64	6,54
4120	05-01-125-09	6,92	7,36	6,53
4121	05-01-126-01	7,88	6,40	7,47
4122	05-01-127-01	7,42	7,27	7,68
4123	05-01-128-01	6,53	6,76	6,31
4124	05-01-128-02	6,41	6,76	6,32
4125	05-01-129-01	5,95	5,04	6,06
4126	05-01-129-02	5,72	5,02	6,06
4127	05-01-129-03	6,32	5,04	6,50
4128	05-01-129-04	6,08	5,02	6,50
4129	05-01-130-01	6,63	0,00	6,63
4130	05-01-130-02	6,63	0,00	6,63
4131	05-01-130-03	6,63	0,00	6,63
4132	05-01-130-04	6,63	0,00	6,63
4133	05-01-130-05	6,63	0,00	6,63

4134	05-01-130-06	6,63	0,00	6,63
4135	05-01-130-07	6,63	0,00	6,63
4136	05-01-130-08	6,63	0,00	6,63
4137	05-01-130-09	6,63	0,00	6,63
4138	05-01-130-10	6,63	0,00	6,63
4139	05-01-131-01	6,98	0,00	6,98
4140	05-01-131-02	6,98	0,00	6,98
4141	05-01-131-03	6,98	0,00	6,98
4142	05-01-131-04	6,98	0,00	6,98
4143	05-01-131-05	6,98	0,00	6,98
4144	05-01-131-06	6,98	0,00	6,98
4145	05-01-131-07	6,98	0,00	6,98
4146	05-01-131-08	6,98	0,00	6,98
4147	05-01-131-09	6,98	0,00	6,98
4148	05-01-131-10	6,98	0,00	6,98
4149	05-01-132-01	6,69	0,00	6,46
4150	05-01-132-02	6,69	0,00	6,38
4151	05-01-132-03	6,73	0,00	6,40
4152	05-01-132-04	6,74	0,00	6,43
4153	05-01-132-05	6,78	0,00	6,38
4154	05-01-132-06	6,33	0,00	6,24
4155	05-01-132-07	6,46	0,00	6,39
4156	05-01-132-08	6,63	0,00	6,63
4157	05-01-132-09	6,63	0,00	6,63
4158	05-01-132-10	6,63	0,00	6,63
4159	05-01-132-11	6,63	0,00	6,63
4160	05-01-132-12	6,63	0,00	6,63
4161	05-01-132-13	6,63	0,00	6,63
4162	05-01-132-14	6,24	0,00	6,24
4163	05-01-133-01	6,94	0,00	6,77
4164	05-01-133-02	6,90	0,00	6,66
4165	05-01-133-03	6,94	0,00	6,69
4166	05-01-133-04	6,96	0,00	6,73
4167	05-01-133-05	6,96	0,00	6,64
4168	05-01-133-06	6,49	0,00	6,43
4169	05-01-133-07	6,39	0,00	6,35
4170	05-01-133-08	6,98	0,00	6,98
4171	05-01-133-09	6,98	0,00	6,98
4172	05-01-133-10	6,98	0,00	6,98
4173	05-01-133-11	6,98	0,00	6,98
4174	05-01-133-12	6,98	0,00	6,98
4175	05-01-133-13	6,98	0,00	6,98
4176	05-01-133-14	6,54	0,00	6,54
4177	05-01-134-01	6,63	0,00	6,63
4178	05-01-134-02	6,63	0,00	6,63
4179	05-01-134-03	6,63	0,00	6,63
4180	05-01-134-04	6,63	0,00	6,63
4181	05-01-134-05	6,63	0,00	6,63

4182	05-01-134-06	6,63	0,00	6,63
4183	05-01-134-07	6,63	0,00	6,63
4184	05-01-134-08	6,63	0,00	6,63
4185	05-01-135-01	6,98	0,00	6,98
4186	05-01-135-02	6,98	0,00	6,98
4187	05-01-135-03	6,98	0,00	6,98
4188	05-01-135-04	6,98	0,00	6,98
4189	05-01-135-05	6,98	0,00	6,98
4190	05-01-135-06	6,98	0,00	6,98
4191	05-01-135-07	6,98	0,00	6,98
4192	05-01-135-08	6,98	0,00	6,98
4193	05-01-136-01	4,05	5,05	3,97
4194	05-01-136-02	3,97	5,24	3,88
4195	05-01-136-03	5,52	0,00	5,46
4196	05-01-136-04	4,64	5,86	4,53
4197	05-01-136-05	4,42	7,18	4,19
4198	05-01-171-01	6,92	6,81	6,82
4199	05-01-171-02	6,93	6,81	6,82
4200	05-01-171-03	6,89	6,81	6,82
4201	05-01-171-04	6,90	6,81	6,83
4202	05-01-171-05	6,87	6,80	6,80
4203	05-01-171-06	6,88	6,80	6,81
4204	05-01-172-01	6,80	6,80	6,54
4205	05-01-172-02	6,80	6,80	6,52
4206	05-01-172-03	6,72	6,76	6,45
4207	05-01-172-04	6,74	6,78	6,45
4208	05-01-173-01	7,05	7,58	6,58
4209	05-01-173-02	7,05	7,59	6,57
4210	05-01-174-01	5,79	5,45	5,55
4211	05-01-174-02	5,59	5,27	5,46
4212	05-01-175-01	6,74	6,16	6,45
4213	05-01-175-02	6,72	6,16	6,43
4214	05-01-175-03	6,68	6,16	6,35
4215	05-01-175-04	7,20	6,17	6,96
4216	05-01-175-05	7,21	6,12	6,95
4217	05-01-175-06	7,20	6,12	6,95
4218	05-01-176-01	7,42	7,50	6,60
4219	05-01-176-02	7,42	7,50	6,60
4220	05-01-176-03	7,44	7,50	6,61
4221	05-01-176-04	7,43	7,50	6,61
4222	05-01-176-05	7,49	7,52	6,62
4223	05-01-176-06	7,48	7,52	6,63
4224	05-01-177-01	6,73	6,14	6,50
4225	05-01-177-02	6,73	6,13	6,49
4226	05-01-177-03	6,73	6,14	6,50
4227	05-01-177-04	6,73	6,14	6,49
4228	05-01-177-05	6,74	6,13	6,50
4229	05-01-177-06	6,73	6,14	6,50

4230	05-01-178-01	6,82	5,09	7,42
4231	05-01-178-02	6,55	5,16	7,43
4232	05-01-179-01	7,98	6,32	10,05
4233	05-01-180-01	7,19	7,30	6,60
4234	05-01-180-02	6,96	7,30	6,35
4235	05-01-180-03	7,20	7,31	6,51
4236	05-01-181-01	7,37	7,24	7,06
4237	05-01-182-01	7,53	7,50	7,09
4238	05-01-182-02	7,53	7,50	7,09
4239	05-01-182-03	7,54	7,51	7,09
4240	05-01-182-04	7,53	7,51	7,09
4241	05-01-182-05	7,55	7,52	7,11
4242	05-01-182-06	7,55	7,52	7,13
4243	05-01-183-01	7,09	6,82	6,66
4244	05-01-183-02	7,27	6,82	6,69
4245	05-01-184-01	6,82	6,63	6,54
4246	05-01-184-02	6,97	6,62	6,55
Раздел 2. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ				
4247	05-02-001-01	6,65	5,64	6,36
4248	05-02-001-02	6,42	5,66	6,64
4249	05-02-001-03	6,39	5,68	6,67
4250	05-02-002-01	8,53	7,96	6,52
4251	05-02-003-01	6,26	5,60	6,92
4252	05-02-004-01	7,51	5,76	6,77
4253	05-02-005-01	6,91	6,87	6,13
4254	05-02-006-01	8,70	4,83	7,26
4255	05-02-006-02	8,83	4,83	7,26
4256	05-02-006-03	8,94	4,83	7,26
4257	05-02-006-04	9,05	4,83	7,26
4258	05-02-006-05	8,66	4,83	7,29
4259	05-02-006-06	8,74	4,83	7,29
4260	05-02-006-07	8,80	4,83	7,29
4261	05-02-006-08	8,84	4,83	7,29
4262	05-02-007-01	9,23	5,35	6,01
4263	05-02-007-02	7,46	5,27	4,85
4264	05-02-007-03	8,84	5,03	6,55
4265	05-02-007-04	9,11	5,03	6,53
4266	05-02-007-05	8,29	5,03	7,15
4267	05-02-007-06	8,55	5,03	7,16
4268	05-02-008-01	9,57	4,07	8,26
Раздел 3. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ				
4269	05-03-001-01	7,58	4,04	7,45
4270	05-03-001-02	7,76	4,04	7,72
4271	05-03-001-03	7,86	4,08	7,81
4272	05-03-001-04	7,98	4,07	7,91
4273	05-03-001-05	8,37	4,07	8,03
4274	05-03-001-06	9,49	4,19	8,23
4275	05-03-001-07	4,56	3,44	7,71

4276	05-03-001-08	7,69	4,03	7,92
4277	05-03-002-01	6,62	4,02	8,24
4278	05-03-003-01	10,50	6,54	8,74
4279	05-03-003-02	10,27	6,50	8,74
4280	05-03-003-03	10,09	6,47	8,74
4281	05-03-003-04	9,93	6,45	8,73
4282	05-03-003-05	9,63	6,40	8,73
4283	05-03-003-06	9,40	6,37	8,73
4284	05-03-003-07	9,00	6,32	8,73
4285	05-03-003-08	10,27	6,52	8,78
4286	05-03-003-09	10,06	6,48	8,79
4287	05-03-003-10	9,89	6,45	8,79
4288	05-03-003-11	9,77	6,43	8,80
4289	05-03-003-12	9,56	6,39	8,82
4290	05-03-003-13	9,47	6,36	8,84
4291	05-03-003-14	9,35	6,32	8,85
4292	05-03-003-15	10,07	6,51	8,81
4293	05-03-003-16	9,89	6,47	8,82
4294	05-03-003-17	9,74	6,44	8,83
4295	05-03-003-18	9,65	6,42	8,84
4296	05-03-003-19	9,54	6,39	8,86
4297	05-03-003-20	9,52	6,36	8,87
4298	05-03-003-21	9,50	6,32	8,88
4299	05-03-004-01	9,98	0,00	6,13
4300	05-03-004-02	9,91	0,00	6,23
4301	05-03-004-03	9,33	0,00	6,37
4302	05-03-004-04	10,73	0,00	6,56
4303	05-03-004-05	11,13	0,00	6,89
4304	05-03-004-06	9,47	0,00	6,71
4305	05-03-004-07	9,35	0,00	6,63
4306	05-03-004-08	9,45	0,00	6,34
4307	05-03-010-01	4,11	5,18	3,97
4308	05-03-010-02	3,98	5,18	3,85
4309	05-03-010-03	3,71	5,18	3,62
4310	05-03-010-04	3,64	5,18	3,56
4311	05-03-010-05	4,09	5,11	3,96
4312	05-03-010-06	3,97	5,11	3,85
4313	05-03-010-07	3,68	5,11	3,60
4314	05-03-010-08	3,61	5,11	3,54
4315	05-03-011-01	6,63	6,24	5,41
Часть 06. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ				
Раздел 1. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ				
4316	06-01-001-01	5,57	5,27	6,52
4317	06-01-001-02	6,02	5,26	6,53
4318	06-01-001-03	5,85	5,25	6,53
4319	06-01-001-04	5,75	5,25	6,53
4320	06-01-001-05	6,08	5,37	6,54

4321	06-01-001-06	5,96	5,34	6,54
4322	06-01-001-07	5,84	5,34	6,55
4323	06-01-001-08	5,70	5,32	6,56
4324	06-01-001-09	5,63	5,32	6,57
4325	06-01-001-10	5,80	5,36	6,51
4326	06-01-001-11	5,97	5,38	6,50
4327	06-01-001-12	5,88	5,35	6,55
4328	06-01-001-13	6,08	5,24	6,57
4329	06-01-001-14	7,05	5,93	6,53
4330	06-01-001-15	5,45	5,23	6,61
4331	06-01-001-16	5,62	5,42	6,62
4332	06-01-001-17	5,68	5,51	6,71
4333	06-01-001-18	5,64	5,47	6,63
4334	06-01-001-19	5,80	5,49	6,43
4335	06-01-001-20	5,77	5,25	6,56
4336	06-01-001-21	6,57	5,94	6,56
4337	06-01-001-22	5,79	5,40	6,25
4338	06-01-001-23	5,68	5,38	6,23
4339	06-01-002-01	5,87	5,21	6,59
4340	06-01-002-02	5,85	5,24	6,36
4341	06-01-002-03	5,69	5,26	6,50
4342	06-01-002-04	5,56	5,23	6,55
4343	06-01-002-05	5,77	5,34	6,06
4344	06-01-002-06	5,54	5,24	6,38
4345	06-01-005-01	5,87	5,22	6,38
4346	06-01-005-02	5,72	5,23	6,35
4347	06-01-005-03	5,62	5,23	6,32
4348	06-01-005-04	5,80	5,26	6,40
4349	06-01-005-05	5,68	5,28	6,30
4350	06-01-005-06	5,62	5,33	6,10
4351	06-01-005-07	12,05	3,91	6,36
4352	06-01-005-08	7,68	5,59	6,07
4353	06-01-006-01	5,64	5,38	5,65
4354	06-01-006-02	5,72	5,41	5,70
4355	06-01-006-03	5,67	5,41	5,78
4356	06-01-006-04	5,79	5,42	5,72
4357	06-01-006-05	5,61	5,36	5,59
4358	06-01-006-06	5,58	5,34	5,53
4359	06-01-006-07	5,76	5,39	5,66
4360	06-01-007-01	5,76	5,33	5,75
4361	06-01-007-02	5,65	5,35	5,68
4362	06-01-008-01	5,98	5,50	5,70
4363	06-01-008-02	5,91	5,46	5,67
4364	06-01-008-03	5,85	5,48	5,64
4365	06-01-008-04	5,96	5,40	5,63
4366	06-01-009-01	5,71	5,30	5,48
4367	06-01-009-02	5,89	5,44	5,56
4368	06-01-009-03	6,57	5,61	5,55

4369	06-01-009-04	6,22	5,41	5,50
4370	06-01-009-05	5,94	5,38	5,60
4371	06-01-012-01	9,34	5,08	6,83
4372	06-01-013-01	7,58	5,18	7,23
4373	06-01-013-02	6,79	5,19	7,29
4374	06-01-014-01	5,57	5,21	6,69
4375	06-01-014-02	5,46	5,21	6,71
4376	06-01-015-01	8,20	5,50	7,89
4377	06-01-015-02	7,59	5,50	7,88
4378	06-01-015-03	6,76	5,50	7,31
4379	06-01-015-04	5,92	5,50	7,20
4380	06-01-015-05	6,64	6,25	7,66
4381	06-01-015-06	7,58	7,05	7,49
4382	06-01-015-07	8,80	6,74	7,87
4383	06-01-015-08	7,46	6,74	7,87
4384	06-01-015-09	7,01	6,74	7,87
4385	06-01-015-10	5,83	5,62	7,87
4386	06-01-016-01	11,44	6,41	5,40
4387	06-01-016-02	10,88	6,36	5,33
4388	06-01-016-03	10,83	6,39	5,31
4389	06-01-017-01	13,05	0,00	6,47
4390	06-01-018-01	9,31	7,77	5,94
4391	06-01-024-01	5,80	5,24	6,72
4392	06-01-024-02	6,63	5,88	6,71
4393	06-01-024-03	6,15	5,45	6,44
4394	06-01-024-04	5,95	5,42	6,44
4395	06-01-024-05	5,86	5,39	6,45
4396	06-01-024-06	6,11	5,47	6,42
4397	06-01-024-07	5,94	5,45	6,40
4398	06-01-024-08	5,86	5,41	6,40
4399	06-01-024-09	5,77	5,36	6,43
4400	06-01-024-10	6,10	5,49	6,65
4401	06-01-024-11	5,93	5,48	6,63
4402	06-01-024-12	5,86	5,43	6,38
4403	06-01-024-13	5,76	5,37	6,43
4404	06-01-026-01	6,91	5,24	6,59
4405	06-01-026-02	6,49	5,24	6,58
4406	06-01-026-03	6,17	5,23	6,58
4407	06-01-026-04	6,51	5,41	6,46
4408	06-01-026-05	6,23	5,41	6,44
4409	06-01-026-06	6,02	5,41	6,41
4410	06-01-026-07	6,72	5,46	6,38
4411	06-01-026-08	6,35	5,46	6,36
4412	06-01-026-09	6,11	5,47	6,33
4413	06-01-026-10	5,99	5,47	6,32
4414	06-01-026-11	6,84	5,49	6,30
4415	06-01-026-12	6,35	5,48	6,32
4416	06-01-026-13	6,12	5,48	6,31

4417	06-01-026-14	6,06	5,48	6,27
4418	06-01-026-15	6,59	5,41	6,45
4419	06-01-026-16	6,64	5,43	6,44
4420	06-01-026-17	6,67	5,45	6,42
4421	06-01-026-18	7,37	5,42	6,50
4422	06-01-026-19	6,32	5,42	6,43
4423	06-01-026-20	6,38	5,43	6,42
4424	06-01-026-21	6,45	5,45	6,41
4425	06-01-026-22	7,06	5,42	6,46
4426	06-01-027-01	6,30	5,51	6,55
4427	06-01-030-01	7,51	5,35	6,49
4428	06-01-030-02	6,97	5,30	6,50
4429	06-01-030-03	6,54	5,28	6,50
4430	06-01-030-04	6,36	5,26	6,50
4431	06-01-030-05	6,11	5,26	6,50
4432	06-01-030-06	7,57	5,35	6,49
4433	06-01-030-07	7,01	5,30	6,49
4434	06-01-030-08	6,59	5,27	6,50
4435	06-01-030-09	6,39	5,26	6,50
4436	06-01-030-10	6,14	5,26	6,50
4437	06-01-030-11	5,87	5,24	6,52
4438	06-01-030-12	5,74	5,23	6,53
4439	06-01-030-13	6,75	5,30	6,50
4440	06-01-030-14	6,39	5,27	6,50
4441	06-01-030-15	6,13	5,26	6,51
4442	06-01-030-16	6,78	5,30	6,50
4443	06-01-030-17	6,43	5,27	6,50
4444	06-01-030-18	6,16	5,26	6,50
4445	06-01-031-01	7,07	5,47	6,42
4446	06-01-031-02	6,75	5,45	6,39
4447	06-01-031-03	6,24	5,52	6,23
4448	06-01-031-04	6,17	5,49	6,27
4449	06-01-031-05	6,02	5,45	6,25
4450	06-01-031-06	7,12	5,47	6,42
4451	06-01-031-07	6,78	5,45	6,38
4452	06-01-031-08	6,26	5,52	6,23
4453	06-01-031-09	6,18	5,49	6,27
4454	06-01-031-10	6,04	5,44	6,25
4455	06-01-031-11	5,86	5,37	6,04
4456	06-01-031-12	6,74	5,44	6,39
4457	06-01-031-13	6,25	5,52	6,23
4458	06-01-031-14	6,18	5,49	6,27
4459	06-01-031-15	6,04	5,44	6,25
4460	06-01-031-16	5,88	5,37	6,35
4461	06-01-031-17	5,77	5,31	6,44
4462	06-01-034-01	6,17	5,32	6,29
4463	06-01-034-02	6,17	5,37	6,26
4464	06-01-034-03	6,11	5,40	6,24

4465	06-01-034-04	6,05	5,44	6,19
4466	06-01-034-05	6,39	5,42	6,22
4467	06-01-034-06	6,22	5,45	6,19
4468	06-01-034-07	6,35	5,39	6,27
4469	06-01-034-08	6,13	5,33	6,34
4470	06-01-034-09	6,19	5,32	6,25
4471	06-01-035-01	6,10	5,46	6,26
4472	06-01-035-02	5,83	5,46	6,24
4473	06-01-036-01	8,27	6,83	7,31
4474	06-01-036-02	5,75	4,53	7,10
4475	06-01-037-01	6,29	5,49	6,58
4476	06-01-041-01	5,99	5,35	6,61
4477	06-01-041-02	6,50	5,36	6,61
4478	06-01-041-03	5,87	5,35	6,61
4479	06-01-041-04	6,21	5,35	6,61
4480	06-01-041-05	6,23	5,45	6,16
4481	06-01-041-06	6,49	5,46	6,16
4482	06-01-041-07	6,37	5,44	6,20
4483	06-01-041-08	6,31	5,41	6,26
4484	06-01-041-09	6,15	5,37	6,35
4485	06-01-041-10	6,17	5,44	6,22
4486	06-01-041-11	6,11	5,41	6,28
4487	06-01-041-12	6,02	5,37	6,34
4488	06-01-041-13	6,11	5,41	6,61
4489	06-01-044-01	3,69	3,39	7,07
4490	06-01-044-02	3,75	3,39	7,07
4491	06-01-044-03	3,52	3,31	7,08
4492	06-01-046-01	5,83	5,45	6,16
4493	06-01-046-02	5,80	5,42	6,16
4494	06-01-046-03	5,77	5,42	6,17
4495	06-01-046-04	5,96	5,48	6,09
4496	06-01-046-05	5,83	5,52	6,14
4497	06-01-046-06	5,85	5,44	6,05
4498	06-01-046-07	5,88	5,46	6,28
4499	06-01-046-08	5,83	5,45	6,29
4500	06-01-046-09	5,79	5,46	6,29
4501	06-01-046-10	5,97	5,51	6,28
4502	06-01-046-11	5,89	5,49	6,31
4503	06-01-046-12	5,85	5,48	6,30
4504	06-01-049-01	6,82	5,45	6,30
4505	06-01-049-02	10,63	5,34	6,27
4506	06-01-049-03	6,19	5,48	6,17
4507	06-01-052-01	6,72	5,59	5,66
4508	06-01-052-02	6,66	5,57	5,67
4509	06-01-052-03	6,91	5,61	4,44
4510	06-01-052-04	7,04	5,22	3,65
4511	06-01-053-01	8,10	5,23	6,65
4512	06-01-054-01	6,73	5,49	6,57

4513	06-01-055-01	7,86	5,25	6,25
4514	06-01-055-02	7,45	5,14	6,25
4515	06-01-055-03	6,35	0,00	4,77
4516	06-01-055-04	6,22	0,00	4,81
4517	06-01-056-01	6,15	5,46	5,15
4518	06-01-056-02	6,19	5,47	5,12
4519	06-01-057-01	5,88	5,37	6,03
4520	06-01-057-02	5,78	5,46	6,15
4521	06-01-057-03	5,79	5,46	6,15
4522	06-01-057-04	5,76	5,46	6,19
4523	06-01-057-05	5,80	5,38	6,04
4524	06-01-057-06	5,72	5,44	6,18
4525	06-01-058-01	10,85	7,09	7,86
4526	06-01-062-01	6,68	5,42	6,37
4527	06-01-062-02	6,29	5,44	6,42
4528	06-01-062-03	6,53	5,44	6,33
4529	06-01-062-04	6,02	5,50	6,32
4530	06-01-062-05	6,89	5,48	6,25
4531	06-01-062-06	6,21	5,47	6,36
4532	06-01-062-07	7,31	5,33	6,33
4533	06-01-062-08	7,06	5,38	6,32
4534	06-01-062-09	6,07	5,48	6,36
4535	06-01-063-01	5,80	5,47	6,39
4536	06-01-063-02	5,70	5,41	6,38
4537	06-01-063-03	6,65	5,44	6,25
4538	06-01-063-04	6,18	5,48	6,27
4539	06-01-063-05	5,99	5,48	6,32
4540	06-01-064-01	7,54	5,34	6,37
4541	06-01-064-02	6,62	5,33	6,38
4542	06-01-064-03	6,37	5,34	6,42
4543	06-01-064-04	6,36	5,44	6,37
4544	06-01-064-05	6,00	5,43	6,41
4545	06-01-064-06	6,71	5,44	6,40
4546	06-01-064-07	6,51	5,41	6,40
4547	06-01-064-08	5,87	5,19	6,41
4548	06-01-064-09	5,68	5,38	6,99
4549	06-01-067-01	8,55	6,82	7,15
4550	06-01-067-02	9,05	7,54	7,58
4551	06-01-067-03	9,20	8,45	8,16
4552	06-01-067-04	14,82	8,44	8,62
4553	06-01-067-05	4,93	4,39	8,62
4554	06-01-068-01	7,45	6,71	4,96
4555	06-01-068-02	8,03	7,60	5,46
4556	06-01-068-03	6,70	6,51	8,62
4557	06-01-069-01	5,75	5,71	4,20
4558	06-01-070-01	7,72	6,79	6,58
4559	06-01-070-02	10,41	10,47	6,50
4560	06-01-070-03	10,22	10,17	6,58

4561	06-01-070-04	6,53	6,47	6,68
4562	06-01-071-01	4,98	3,48	8,62
4563	06-01-071-02	3,97	2,55	8,62
4564	06-01-072-01	5,82	5,45	6,41
4565	06-01-072-02	6,23	5,43	6,47
4566	06-01-072-03	6,16	5,37	6,30
4567	06-01-072-04	6,65	5,37	5,56
4568	06-01-072-05	5,93	5,32	5,67
4569	06-01-073-01	7,49	5,99	6,28
4570	06-01-074-01	5,40	5,20	3,62
4571	06-01-075-01	6,93	5,23	3,92
4572	06-01-080-01	9,86	9,45	7,12
4573	06-01-080-02	9,98	9,61	7,14
4574	06-01-080-03	9,95	9,60	7,15
4575	06-01-080-04	9,92	9,59	7,16
4576	06-01-080-05	9,90	9,58	7,16
4577	06-01-080-06	9,88	9,59	7,16
4578	06-01-080-07	10,54	10,31	7,18
4579	06-01-080-08	10,54	10,32	7,18
4580	06-01-080-09	10,48	10,27	7,18
4581	06-01-080-10	10,44	10,23	7,19
4582	06-01-080-11	10,39	10,19	7,20
4583	06-01-080-12	10,35	10,15	7,20
4584	06-01-080-13	10,27	10,07	7,20
4585	06-01-080-14	10,24	10,05	7,21
4586	06-01-081-01	6,88	6,38	7,46
4587	06-01-081-02	6,91	6,43	7,45
4588	06-01-081-03	6,95	6,49	7,45
4589	06-01-081-04	6,97	6,53	7,39
4590	06-01-081-05	7,05	6,65	7,38
4591	06-01-081-06	7,11	6,74	7,37
4592	06-01-081-07	7,14	6,77	7,46
4593	06-01-081-08	7,16	6,80	7,44
4594	06-01-081-09	7,22	6,89	7,40
4595	06-01-081-10	7,31	7,00	7,46
4596	06-01-081-11	7,62	7,39	7,43
4597	06-01-082-01	7,25	6,44	7,41
4598	06-01-082-02	7,47	6,75	7,41
4599	06-01-082-03	7,72	7,07	7,44
4600	06-01-082-04	8,00	7,45	7,44
4601	06-01-082-05	8,12	7,63	7,42
4602	06-01-082-06	8,41	8,03	7,42
4603	06-01-082-07	8,65	8,33	7,43
4604	06-01-082-08	8,08	7,26	7,33
4605	06-01-082-09	8,23	7,54	7,34
4606	06-01-082-10	8,36	7,78	7,35
4607	06-01-082-11	8,51	8,03	7,37
4608	06-01-082-12	8,60	8,18	7,37

4609	06-01-082-13	8,74	8,40	7,39
4610	06-01-082-14	8,89	8,59	7,46
4611	06-01-082-15	8,44	7,70	7,47
4612	06-01-082-16	8,59	8,03	7,45
4613	06-01-082-17	8,69	8,24	7,45
4614	06-01-082-18	8,70	8,26	7,45
4615	06-01-082-19	8,82	8,47	7,46
4616	06-01-082-20	8,88	8,58	7,46
4617	06-01-083-01	6,40	5,37	7,71
4618	06-01-083-02	6,48	5,41	7,66
4619	06-01-083-03	6,51	5,43	7,64
4620	06-01-083-04	9,16	8,88	7,75
4621	06-01-083-05	8,95	8,62	7,56
4622	06-01-083-06	8,83	8,45	7,49
4623	06-01-083-07	7,59	6,93	7,52
4624	06-01-083-08	7,65	6,92	7,51
4625	06-01-083-09	7,67	6,93	7,48
4626	06-01-083-10	7,13	6,29	7,62
4627	06-01-084-01	4,96	4,30	7,83
4628	06-01-084-02	5,34	4,84	7,81
4629	06-01-087-01	8,08	4,20	6,65
4630	06-01-087-02	7,91	4,20	6,74
4631	06-01-088-01	9,74	4,11	7,50
4632	06-01-088-02	9,74	4,11	7,49
4633	06-01-089-01	8,85	3,79	6,75
4634	06-01-090-01	8,24	6,47	6,50
4635	06-01-090-02	8,22	6,47	6,49
4636	06-01-090-03	8,20	6,47	6,47
4637	06-01-090-04	8,17	6,47	6,45
4638	06-01-090-05	8,26	6,47	6,50
4639	06-01-090-06	8,23	6,47	6,48
4640	06-01-090-07	8,18	6,47	6,47
4641	06-01-090-08	6,24	6,47	4,78
4642	06-01-090-09	6,25	6,47	4,78
4643	06-01-090-10	6,86	6,47	4,78
4644	06-01-090-11	6,25	6,47	4,78
4645	06-01-090-12	6,26	6,47	4,78
4646	06-01-090-13	6,25	6,47	4,78
4647	06-01-090-14	6,25	6,47	4,78
4648	06-01-091-01	8,09	6,46	6,52
4649	06-01-091-02	8,12	6,46	6,52
4650	06-01-091-03	8,17	6,46	6,52
4651	06-01-091-04	8,09	6,46	6,52
4652	06-01-091-05	6,32	6,46	4,81
4653	06-01-091-06	6,31	6,46	4,81
4654	06-01-091-07	6,31	6,46	4,81
4655	06-01-091-08	6,32	6,46	4,81
4656	06-01-092-01	5,94	5,49	6,93

4657	06-01-092-02	5,80	5,49	7,07
4658	06-01-092-03	5,63	5,49	6,93
4659	06-01-092-04	5,82	5,49	6,93
4660	06-01-092-05	5,62	5,49	7,07
4661	06-01-092-06	5,60	5,49	6,93
4662	06-01-092-07	6,11	5,49	7,10
4663	06-01-092-08	5,83	5,49	7,07
4664	06-01-092-09	6,18	5,49	7,07
4665	06-01-092-10	5,88	5,49	7,10
4666	06-01-092-11	6,62	5,49	6,95
4667	06-01-092-12	5,87	5,49	7,02
4668	06-01-096-01	12,08	6,47	7,07
4669	06-01-097-01	6,13	5,68	7,07
4670	06-01-098-01	8,88	5,82	6,56
4671	06-01-098-02	8,79	5,82	6,56
4672	06-01-098-03	8,78	5,82	6,56
4673	06-01-098-04	8,78	5,82	6,56
4674	06-01-098-05	8,73	5,90	6,56
4675	06-01-098-06	8,72	5,90	6,56
4676	06-01-098-07	7,47	5,86	5,45
4677	06-01-098-08	7,77	5,86	5,50
4678	06-01-098-09	7,97	5,86	5,56
4679	06-01-098-10	8,15	5,86	5,61
4680	06-01-098-11	7,89	5,90	5,56
4681	06-01-098-12	7,96	5,90	5,59
4682	06-01-099-01	15,16	0,00	6,86
4683	06-01-100-01	14,91	0,00	6,55
4684	06-01-103-01	9,93	5,34	6,55
4685	06-01-103-02	9,84	5,34	6,55
4686	06-01-103-03	9,81	5,34	6,55
4687	06-01-103-04	9,75	5,34	6,55
4688	06-01-103-05	8,28	5,34	5,52
4689	06-01-103-06	8,05	5,34	5,52
4690	06-01-103-07	7,77	5,34	5,50
4691	06-01-103-08	7,63	5,34	5,53
4692	06-01-104-01	5,87	5,68	7,30
4693	06-01-107-01	6,02	5,46	6,55
4694	06-01-107-02	6,19	5,46	6,55
4695	06-01-107-03	6,12	5,35	6,56
4696	06-01-107-04	9,10	3,49	6,49
4697	06-01-108-01	6,52	5,40	6,53
4698	06-01-108-02	6,01	5,46	6,57
4699	06-01-108-03	5,92	5,41	6,57
4700	06-01-108-04	6,60	5,39	6,53
4701	06-01-108-05	6,09	5,45	6,57
4702	06-01-108-06	5,95	5,40	6,57
4703	06-01-108-07	6,12	5,44	6,56
4704	06-01-108-08	6,25	5,44	6,55

4705	06-01-108-09	6,27	5,44	6,55
4706	06-01-108-10	6,16	5,44	6,56
4707	06-01-109-01	6,10	5,54	6,57
4708	06-01-109-02	6,02	5,54	6,55
4709	06-01-109-03	5,97	5,55	6,57
4710	06-01-109-04	6,22	5,54	6,54
4711	06-01-109-05	6,17	5,55	6,54
4712	06-01-109-06	6,07	5,55	6,56
4713	06-01-109-07	6,04	5,54	6,55
4714	06-01-109-08	6,00	5,54	6,56
4715	06-01-109-09	6,09	5,54	6,64
4716	06-01-109-10	6,06	5,55	6,55
4717	06-01-109-11	6,01	5,55	6,57
4718	06-01-109-12	6,18	5,54	6,54
4719	06-01-109-13	6,09	5,55	6,56
4720	06-01-110-01	5,96	5,42	6,58
4721	06-01-110-02	6,41	5,42	6,51
4722	06-01-110-03	5,94	5,42	6,57
4723	06-01-110-04	6,30	5,41	6,50
4724	06-01-110-05	5,98	5,42	6,58
4725	06-01-110-06	5,93	5,41	6,58
4726	06-01-111-01	6,66	5,47	6,61
4727	06-01-111-02	6,88	5,46	6,61
4728	06-01-119-01	8,58	6,44	6,37
4729	06-01-120-01	9,57	5,15	6,58
4730	06-01-120-02	9,58	5,08	6,58
4731	06-01-120-03	9,66	4,52	6,58
4732	06-01-121-01	10,97	5,87	6,10
4733	06-01-121-02	10,46	5,80	6,16
4734	06-01-121-03	10,55	5,58	6,39
4735	06-01-122-01	9,47	5,51	6,04
4736	06-01-130-01	7,20	5,54	6,07
Часть 07. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ				
КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ				
Раздел 1. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И				
СООРУЖЕНИЯ				
4737	07-01-001-01	8,13	6,83	6,46
4738	07-01-001-02	7,95	6,83	6,56
4739	07-01-001-03	8,03	6,83	6,70
4740	07-01-001-04	8,10	6,83	6,78
4741	07-01-001-05	8,01	6,83	6,59
4742	07-01-001-06	8,33	6,83	6,63
4743	07-01-001-07	8,08	6,83	6,65
4744	07-01-001-08	8,13	6,83	6,46
4745	07-01-001-09	7,95	6,83	6,53
4746	07-01-001-10	7,87	6,83	6,66
4747	07-01-001-11	7,39	6,83	6,08
4748	07-01-001-12	8,05	6,83	6,52
4749	07-01-001-13	7,91	6,83	6,54

4750	07-01-001-14	7,23	6,83	5,92
4751	07-01-001-15	9,91	5,34	6,71
4752	07-01-001-16	9,56	5,40	6,88
4753	07-01-002-01	9,99	0,00	6,31
4754	07-01-006-01	8,56	5,31	6,72
4755	07-01-006-02	7,67	5,31	5,99
4756	07-01-006-03	7,78	5,29	6,07
4757	07-01-006-04	6,61	5,36	6,73
4758	07-01-006-05	6,41	5,36	5,99
4759	07-01-006-06	6,66	5,47	6,79
4760	07-01-006-07	6,47	5,47	6,05
4761	07-01-006-08	7,31	5,29	6,62
4762	07-01-006-09	6,88	5,29	5,89
4763	07-01-006-10	7,23	5,27	6,68
4764	07-01-006-11	6,85	5,27	5,94
4765	07-01-007-01	5,60	5,41	6,90
4766	07-01-007-02	5,56	5,22	6,31
4767	07-01-011-01	8,57	5,23	6,48
4768	07-01-011-02	8,49	5,23	6,51
4769	07-01-011-03	8,69	5,23	6,56
4770	07-01-011-04	8,74	5,22	6,61
4771	07-01-011-05	8,98	5,22	6,65
4772	07-01-011-06	8,74	5,22	6,65
4773	07-01-011-07	8,78	5,22	6,68
4774	07-01-011-08	8,37	5,23	6,48
4775	07-01-011-09	8,27	5,22	6,51
4776	07-01-011-10	8,37	5,22	6,56
4777	07-01-011-11	8,46	5,22	6,61
4778	07-01-011-12	8,67	5,22	6,65
4779	07-01-011-13	8,50	5,22	6,65
4780	07-01-011-14	8,45	5,22	6,68
4781	07-01-011-15	8,53	5,22	6,69
4782	07-01-011-16	7,80	5,22	6,04
4783	07-01-011-17	8,00	5,22	6,51
4784	07-01-011-18	8,23	5,22	6,56
4785	07-01-011-19	8,39	5,22	6,61
4786	07-01-011-20	8,58	5,22	6,65
4787	07-01-011-21	8,43	5,22	6,65
4788	07-01-011-22	8,41	5,22	6,68
4789	07-01-011-23	8,43	5,22	6,69
4790	07-01-011-24	7,74	5,22	6,04
4791	07-01-012-01	7,63	5,22	6,51
4792	07-01-012-02	7,83	5,22	6,68
4793	07-01-012-03	7,10	5,22	6,50
4794	07-01-012-04	7,23	5,22	6,61
4795	07-01-012-05	7,27	5,22	6,61
4796	07-01-012-06	7,61	5,22	6,67
4797	07-01-012-07	7,00	5,22	6,61

4798	07-01-012-08	7,24	5,22	6,67
4799	07-01-012-09	6,98	5,22	6,02
4800	07-01-012-10	6,77	5,22	6,66
4801	07-01-012-11	6,63	5,22	6,02
4802	07-01-012-12	7,63	5,22	6,67
4803	07-01-012-13	6,87	5,22	6,02
4804	07-01-013-01	8,44	5,34	6,60
4805	07-01-013-02	7,74	5,34	5,88
4806	07-01-013-03	7,53	5,30	5,92
4807	07-01-013-04	7,35	5,29	5,88
4808	07-01-013-05	7,32	5,28	5,92
4809	07-01-014-01	9,74	5,71	6,87
4810	07-01-014-02	9,72	5,70	6,93
4811	07-01-014-03	9,73	5,77	6,59
4812	07-01-014-04	7,44	5,27	6,45
4813	07-01-014-05	7,65	5,29	6,49
4814	07-01-014-06	9,57	5,77	6,74
4815	07-01-014-07	9,64	5,68	6,80
4816	07-01-014-08	9,60	5,76	6,44
4817	07-01-014-09	9,62	5,76	6,46
4818	07-01-014-10	7,40	5,28	6,32
4819	07-01-014-11	7,59	5,30	6,36
4820	07-01-014-12	8,71	5,70	6,02
4821	07-01-014-13	8,69	5,68	6,07
4822	07-01-014-14	8,34	5,76	5,80
4823	07-01-014-15	8,24	5,76	5,81
4824	07-01-014-16	6,99	5,28	5,77
4825	07-01-014-17	7,04	5,30	5,78
4826	07-01-019-01	8,89	5,14	6,56
4827	07-01-019-02	8,53	5,14	6,51
4828	07-01-019-03	7,64	5,14	5,78
4829	07-01-019-04	8,68	5,19	6,67
4830	07-01-019-05	7,80	5,19	5,92
4831	07-01-019-06	8,81	5,20	6,66
4832	07-01-019-07	7,89	5,20	5,92
4833	07-01-019-08	8,87	5,20	6,81
4834	07-01-019-09	7,24	5,20	5,81
4835	07-01-019-10	8,83	7,33	6,37
4836	07-01-019-11	8,74	7,33	6,36
4837	07-01-019-12	8,02	7,33	5,68
4838	07-01-019-13	7,37	7,33	5,54
4839	07-01-019-14	7,98	7,52	5,91
4840	07-01-019-15	7,38	7,52	5,69
4841	07-01-019-16	10,00	7,15	6,60
4842	07-01-019-17	9,74	7,15	6,57
4843	07-01-019-18	8,89	7,15	5,83
4844	07-01-020-01	9,31	5,53	6,46
4845	07-01-020-02	9,11	5,61	6,55

4846	07-01-020-03	9,17	5,63	6,27
4847	07-01-020-04	9,28	5,91	6,26
4848	07-01-020-05	9,15	5,25	6,93
4849	07-01-020-06	9,32	5,25	6,96
4850	07-01-020-07	9,82	5,38	6,85
4851	07-01-020-08	9,42	5,55	6,39
4852	07-01-020-09	9,20	5,63	6,47
4853	07-01-020-10	8,96	5,63	6,26
4854	07-01-020-11	9,21	5,91	6,18
4855	07-01-020-12	9,00	5,23	6,81
4856	07-01-020-13	9,15	5,23	6,83
4857	07-01-020-14	9,60	5,29	6,72
4858	07-01-020-15	8,68	5,55	5,92
4859	07-01-020-16	8,56	5,63	5,98
4860	07-01-020-17	8,16	5,63	5,78
4861	07-01-020-18	8,49	5,91	5,75
4862	07-01-020-19	7,80	5,23	6,11
4863	07-01-020-20	7,72	5,23	6,10
4864	07-01-020-21	7,93	5,29	6,02
4865	07-01-021-01	8,38	5,83	6,55
4866	07-01-021-02	8,32	5,83	6,55
4867	07-01-021-03	8,45	5,83	6,55
4868	07-01-021-04	8,44	5,83	6,55
4869	07-01-021-05	8,14	5,83	6,40
4870	07-01-021-06	8,08	5,83	6,40
4871	07-01-021-07	8,21	5,83	6,40
4872	07-01-021-08	8,20	5,83	6,40
4873	07-01-021-09	6,69	5,83	5,77
4874	07-01-021-10	6,66	5,83	5,77
4875	07-01-021-11	6,75	5,83	5,77
4876	07-01-021-12	6,74	5,83	5,77
4877	07-01-022-01	9,02	5,25	6,58
4878	07-01-022-02	8,01	5,25	5,86
4879	07-01-022-03	9,12	5,25	6,59
4880	07-01-022-04	8,06	5,25	5,86
4881	07-01-022-05	9,06	7,46	6,53
4882	07-01-022-06	8,13	7,46	5,80
4883	07-01-022-07	9,06	7,46	6,53
4884	07-01-022-08	8,13	7,46	5,80
4885	07-01-022-09	8,83	7,63	6,53
4886	07-01-022-10	8,11	7,63	5,79
4887	07-01-022-11	7,44	7,63	5,61
4888	07-01-022-12	8,90	7,60	6,62
4889	07-01-022-13	8,13	7,60	5,89
4890	07-01-022-14	8,13	7,60	5,89
4891	07-01-022-15	7,44	7,60	5,68
4892	07-01-022-16	8,84	7,64	6,52
4893	07-01-022-17	8,10	7,64	5,79

4894	07-01-022-18	7,43	7,64	5,61
4895	07-01-022-19	8,85	7,64	6,58
4896	07-01-022-20	7,44	7,64	5,65
4897	07-01-022-21	8,11	7,64	5,85
4898	07-01-022-22	7,44	7,64	5,65
4899	07-01-022-23	7,49	7,64	5,73
4900	07-01-022-24	6,29	7,64	4,92
4901	07-01-022-25	8,90	7,64	6,60
4902	07-01-022-26	8,12	7,64	5,86
4903	07-01-022-27	7,43	7,64	5,68
4904	07-01-022-28	7,43	7,64	5,68
4905	07-01-022-29	7,43	7,64	5,68
4906	07-01-022-30	6,22	7,64	4,89
4907	07-01-022-31	7,50	7,64	5,77
4908	07-01-022-32	6,27	7,64	4,95
4909	07-01-022-33	9,33	5,13	6,71
4910	07-01-022-34	8,24	5,13	5,97
4911	07-01-022-35	9,33	5,10	6,71
4912	07-01-022-36	8,23	5,10	5,99
4913	07-01-022-37	8,23	5,08	5,99
4914	07-01-022-38	7,36	5,08	5,74
4915	07-01-027-01	7,47	5,40	6,35
4916	07-01-027-02	7,48	5,42	6,35
4917	07-01-027-03	6,61	5,42	5,50
4918	07-01-027-04	7,04	5,40	5,62
4919	07-01-027-05	6,61	5,40	5,50
4920	07-01-027-06	6,61	5,40	5,50
4921	07-01-027-07	7,69	5,51	6,74
4922	07-01-027-08	7,69	5,51	6,74
4923	07-01-027-09	6,85	5,51	5,76
4924	07-01-027-10	7,30	5,52	6,04
4925	07-01-027-11	6,85	5,52	5,76
4926	07-01-027-12	6,85	5,52	5,76
4927	07-01-027-13	7,64	5,36	6,94
4928	07-01-027-14	6,92	5,36	5,92
4929	07-01-027-15	6,92	5,36	5,92
4930	07-01-027-16	6,10	5,36	5,07
4931	07-01-027-17	7,10	5,40	6,11
4932	07-01-027-18	6,77	5,40	5,83
4933	07-01-027-19	6,77	5,40	5,83
4934	07-01-027-20	5,95	5,40	5,00
4935	07-01-027-21	7,66	5,12	6,85
4936	07-01-027-22	7,24	5,12	6,11
4937	07-01-027-23	8,48	5,03	6,94
4938	07-01-027-24	7,80	5,03	6,18
4939	07-01-027-25	7,23	5,03	5,88
4940	07-01-028-01	10,41	5,83	6,32
4941	07-01-028-02	10,41	5,83	6,32

4942	07-01-028-03	8,21	5,83	5,47
4943	07-01-028-04	8,21	5,83	5,47
4944	07-01-028-05	8,21	5,83	5,47
4945	07-01-028-06	9,02	5,83	6,32
4946	07-01-028-07	9,02	5,83	6,32
4947	07-01-028-08	7,13	5,83	5,47
4948	07-01-028-09	7,13	5,83	5,47
4949	07-01-028-10	7,13	5,83	5,47
4950	07-01-028-11	9,97	6,87	6,24
4951	07-01-028-12	9,03	6,87	5,57
4952	07-01-029-01	7,41	5,26	6,47
4953	07-01-029-02	7,11	5,33	6,55
4954	07-01-029-03	7,42	6,66	6,49
4955	07-01-029-04	6,98	5,63	6,53
4956	07-01-029-05	6,96	5,40	6,56
4957	07-01-029-06	6,82	5,23	6,60
4958	07-01-029-07	6,86	5,24	6,58
4959	07-01-029-08	7,36	5,26	6,35
4960	07-01-029-09	7,06	5,33	6,41
4961	07-01-029-10	7,40	6,66	6,36
4962	07-01-029-11	6,95	5,63	6,39
4963	07-01-029-12	6,76	5,37	6,41
4964	07-01-029-13	6,79	5,23	6,46
4965	07-01-029-14	6,83	5,24	6,43
4966	07-01-029-15	6,87	5,26	5,79
4967	07-01-029-16	6,63	5,19	5,80
4968	07-01-029-17	7,22	6,65	5,78
4969	07-01-029-18	6,75	5,63	5,79
4970	07-01-029-19	6,55	5,36	5,79
4971	07-01-029-20	6,52	5,22	5,80
4972	07-01-029-21	6,58	5,23	5,79
4973	07-01-029-22	7,68	7,02	6,40
4974	07-01-029-23	7,34	5,45	6,52
4975	07-01-029-24	7,28	5,19	6,61
4976	07-01-029-25	8,01	5,37	6,58
4977	07-01-029-26	8,06	5,48	6,59
4978	07-01-029-27	7,65	7,01	6,29
4979	07-01-029-28	7,30	5,46	6,39
4980	07-01-029-29	7,21	5,19	6,46
4981	07-01-029-30	7,91	5,37	6,43
4982	07-01-029-31	7,95	5,48	6,44
4983	07-01-029-32	7,52	7,01	5,77
4984	07-01-029-33	7,05	5,46	5,79
4985	07-01-029-34	6,62	5,19	5,81
4986	07-01-029-35	7,04	5,37	5,80
4987	07-01-029-36	7,00	5,48	5,80
4988	07-01-034-01	9,17	6,89	6,48
4989	07-01-034-02	8,17	6,89	5,78

4990	07-01-034-03	9,09	6,89	6,49
4991	07-01-034-04	8,03	6,89	5,76
4992	07-01-034-05	8,04	7,62	5,84
4993	07-01-034-06	7,34	7,62	5,64
4994	07-01-034-07	8,03	7,62	5,90
4995	07-01-034-08	7,32	7,62	5,68
4996	07-01-034-09	8,53	5,56	6,28
4997	07-01-034-10	7,48	5,56	5,57
4998	07-01-034-11	8,82	6,20	6,19
4999	07-01-034-12	8,14	6,20	5,56
5000	07-01-034-13	8,76	6,16	6,21
5001	07-01-034-14	8,02	6,16	5,56
5002	07-01-034-15	9,45	7,18	6,44
5003	07-01-034-16	8,59	7,18	5,78
5004	07-01-034-17	9,35	7,18	6,41
5005	07-01-034-18	8,39	7,18	5,72
5006	07-01-034-19	8,13	6,70	6,33
5007	07-01-034-20	7,51	6,70	5,67
5008	07-01-035-01	9,56	6,89	6,52
5009	07-01-035-02	9,49	6,89	6,54
5010	07-01-035-03	8,83	7,59	6,55
5011	07-01-035-04	9,10	7,59	6,56
5012	07-01-035-05	9,32	7,18	6,48
5013	07-01-035-06	9,33	7,18	6,50
5014	07-01-035-07	9,14	7,34	6,54
5015	07-01-035-08	9,33	6,89	6,38
5016	07-01-035-09	9,26	6,89	6,39
5017	07-01-035-10	8,68	7,59	6,41
5018	07-01-035-11	8,93	7,59	6,41
5019	07-01-035-12	9,14	7,18	6,35
5020	07-01-035-13	9,13	7,18	6,37
5021	07-01-035-14	8,94	7,34	6,40
5022	07-01-035-15	7,62	6,89	5,77
5023	07-01-035-16	7,52	6,89	5,78
5024	07-01-035-17	7,40	7,59	5,79
5025	07-01-035-18	7,54	7,59	5,79
5026	07-01-035-19	7,65	7,18	5,78
5027	07-01-035-20	7,56	7,18	5,78
5028	07-01-035-21	7,43	7,34	5,79
5029	07-01-036-01	9,18	7,48	7,29
5030	07-01-036-02	9,17	7,47	7,34
5031	07-01-036-03	8,80	7,03	7,29
5032	07-01-036-04	8,74	6,94	7,35
5033	07-01-036-05	10,16	5,58	7,27
5034	07-01-036-06	10,30	5,55	7,36
5035	07-01-037-01	6,37	5,83	3,39
5036	07-01-037-02	6,64	6,62	3,39
5037	07-01-037-03	5,46	4,58	3,39

5038	07-01-037-04	5,52	4,58	3,39
5039	07-01-038-01	6,35	5,96	5,79
5040	07-01-038-02	6,32	5,71	5,82
5041	07-01-039-01	14,16	5,83	0,00
5042	07-01-044-01	7,61	5,48	5,79
5043	07-01-044-02	7,41	7,16	6,89
5044	07-01-044-03	8,05	7,67	6,30
5045	07-01-044-04	7,97	7,69	6,33
5046	07-01-047-01	8,87	5,83	6,55
5047	07-01-047-02	9,14	7,06	6,55
5048	07-01-047-03	8,84	6,94	6,56
5049	07-01-047-04	9,35	5,83	6,55
5050	07-01-047-05	8,63	5,83	6,40
5051	07-01-047-06	8,95	7,06	6,40
5052	07-01-047-07	8,64	6,94	6,41
5053	07-01-047-08	9,08	5,83	6,40
5054	07-01-047-09	7,03	5,83	5,77
5055	07-01-047-10	7,45	7,06	5,78
5056	07-01-047-11	7,16	6,94	5,78
5057	07-01-047-12	7,25	5,83	5,77
5058	07-01-050-01	6,21	5,38	7,23
5059	07-01-051-01	9,39	5,35	6,52
5060	07-01-051-02	8,53	6,28	6,66
5061	07-01-051-03	9,65	6,59	6,71
5062	07-01-051-04	8,04	5,24	6,88
5063	07-01-054-01	8,63	5,30	7,20
5064	07-01-054-02	8,50	5,35	7,18
5065	07-01-054-03	8,27	5,33	7,21
5066	07-01-054-04	8,21	4,91	7,13
5067	07-01-054-05	8,11	6,02	7,13
5068	07-01-054-06	7,91	6,12	7,13
5069	07-01-054-07	8,16	5,00	7,07
5070	07-01-054-08	8,01	4,93	7,08
5071	07-01-054-09	7,82	4,90	7,09
5072	07-01-054-10	7,93	6,21	7,06
5073	07-01-054-11	7,73	6,27	7,07
5074	07-01-054-12	7,58	6,30	7,08
5075	07-01-054-13	8,05	5,18	7,18
5076	07-01-054-14	10,08	6,83	6,52
5077	07-01-055-01	9,80	5,43	7,15
5078	07-01-055-02	9,19	5,36	7,23
5079	07-01-055-03	8,99	8,32	7,20
5080	07-01-055-04	8,12	5,23	7,12
5081	07-01-055-05	8,92	5,23	7,16
5082	07-01-055-06	9,07	5,23	7,18
5083	07-01-055-07	8,74	8,86	7,16
5084	07-01-055-08	12,91	5,24	7,53
5085	07-01-055-09	12,71	5,38	5,97

5086	07-01-055-10	8,38	5,38	7,14
5087	07-01-055-11	9,22	8,57	7,18
5088	07-01-056-01	6,69	5,66	5,91
5089	07-01-056-02	9,51	6,89	5,61
5090	07-01-058-01	15,32	0,00	8,62
5091	07-01-058-02	8,67	7,72	8,62
5092	07-01-059-01	5,43	5,21	6,87
5093	07-01-060-01	6,50	6,47	8,62
5094	07-01-060-02	6,49	6,47	8,62
5095	07-01-061-01	7,70	4,84	8,62
Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ				
5096	07-02-001-01	7,90	5,49	6,87
5097	07-02-001-02	7,50	5,47	6,71
5098	07-02-001-03	7,47	5,47	6,77
5099	07-02-001-04	7,39	5,45	6,74
5100	07-02-001-05	7,41	5,42	6,79
5101	07-02-001-06	7,65	5,63	6,90
5102	07-02-001-07	7,38	5,60	6,78
5103	07-02-001-08	7,44	5,66	6,82
5104	07-02-001-09	7,43	5,71	6,76
5105	07-02-001-10	7,43	5,67	6,82
5106	07-02-001-11	7,84	5,93	6,78
5107	07-02-001-12	7,80	6,01	6,77
5108	07-02-001-13	7,72	6,02	6,78
5109	07-02-001-14	7,88	5,99	6,78
5110	07-02-001-15	7,55	5,53	6,89
5111	07-02-002-01	8,49	6,20	6,94
5112	07-02-002-02	8,49	6,13	7,15
5113	07-02-002-03	8,22	5,20	6,70
5114	07-02-002-04	8,18	5,19	6,70
5115	07-02-002-05	8,53	5,38	6,83
5116	07-02-002-06	8,58	5,62	6,86
5117	07-02-002-07	9,27	5,40	6,68
5118	07-02-002-08	9,20	5,38	6,70
5119	07-02-003-01	8,76	5,22	6,52
5120	07-02-003-02	8,06	5,26	6,45
5121	07-02-003-03	8,98	5,22	6,47
5122	07-02-003-04	10,06	6,41	6,68
5123	07-02-003-05	8,94	6,77	6,62
5124	07-02-003-06	7,55	5,22	6,60
5125	07-02-003-07	8,26	5,18	6,69
5126	07-02-003-08	8,57	7,52	6,83
Раздел 3. СООРУЖЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИИ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА				
5127	07-03-001-01	7,58	6,64	6,48
5128	07-03-001-02	7,54	6,50	6,48
5129	07-03-001-03	7,16	6,53	6,46
5130	07-03-001-04	7,45	6,78	6,66

5131	07-03-001-05	8,07	6,65	6,08
5132	07-03-001-06	7,76	6,94	6,53
5133	07-03-001-07	8,88	6,20	6,78
5134	07-03-001-08	7,33	5,12	6,03
5135	07-03-001-09	9,41	5,66	6,79
Раздел 4. ГЛАВНЫЕ КОРПУСА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ				
5136	07-04-001-01	7,48	5,65	6,72
5137	07-04-001-02	8,25	6,20	6,67
5138	07-04-001-03	7,59	5,87	6,82
5139	07-04-001-04	8,31	6,55	6,76
5140	07-04-001-05	7,26	5,37	6,90
5141	07-04-001-06	8,29	5,57	6,84
5142	07-04-001-07	7,37	5,51	6,90
5143	07-04-001-08	8,18	5,94	6,84
5144	07-04-001-09	8,36	5,39	6,72
5145	07-04-001-10	8,38	6,79	6,83
5146	07-04-002-01	6,68	6,53	4,91
5147	07-04-002-02	6,70	6,80	4,97
5148	07-04-002-03	6,81	6,42	4,90
5149	07-04-002-04	6,82	6,74	4,85
5150	07-04-002-05	6,76	6,48	4,89
5151	07-04-003-01	7,27	5,50	4,56
5152	07-04-003-02	6,93	5,45	4,50
5153	07-04-003-03	6,02	5,24	4,40
5154	07-04-003-04	5,85	5,50	4,30
5155	07-04-004-01	6,05	5,56	4,66
5156	07-04-004-02	5,83	5,92	4,43
5157	07-04-005-01	5,32	6,61	4,35
5158	07-04-005-02	5,28	7,29	4,30
5159	07-04-006-01	6,29	6,93	4,48
5160	07-04-007-01	6,99	6,19	5,15
5161	07-04-007-02	6,65	6,51	4,95
5162	07-04-008-01	6,06	5,63	4,63
Раздел 5. ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ				
5163	07-05-001-01	7,74	5,66	6,80
5164	07-05-001-02	7,73	5,63	6,83
5165	07-05-001-03	7,76	5,73	6,91
5166	07-05-001-04	7,74	5,73	7,13
5167	07-05-004-01	8,37	5,23	6,49
5168	07-05-004-02	8,53	5,23	6,53
5169	07-05-004-03	8,59	5,23	6,55
5170	07-05-004-04	9,40	5,06	6,56
5171	07-05-004-05	9,94	5,28	6,58
5172	07-05-004-06	10,01	5,28	6,58
5173	07-05-004-07	9,11	5,37	6,50
5174	07-05-004-08	9,23	5,37	6,52
5175	07-05-007-01	9,14	5,52	6,74

5176	07-05-007-02	8,88	5,62	6,60
5177	07-05-007-03	9,14	5,83	6,55
5178	07-05-007-04	9,37	5,83	6,55
5179	07-05-007-05	9,50	5,50	6,57
5180	07-05-007-06	9,45	5,45	6,44
5181	07-05-007-07	8,79	7,29	6,44
5182	07-05-007-08	8,38	7,46	6,50
5183	07-05-007-09	8,44	7,46	6,52
5184	07-05-007-10	7,75	5,83	6,55
5185	07-05-011-01	9,55	6,00	6,55
5186	07-05-011-02	9,29	5,89	6,61
5187	07-05-011-03	9,12	5,91	6,61
5188	07-05-011-04	9,09	5,86	6,63
5189	07-05-011-05	8,68	5,98	6,54
5190	07-05-011-06	8,62	6,02	6,56
5191	07-05-011-07	8,64	4,89	6,58
5192	07-05-011-08	8,82	4,89	6,57
5193	07-05-011-09	8,79	5,18	6,58
5194	07-05-011-10	9,37	7,21	6,84
5195	07-05-011-11	9,07	6,87	6,73
5196	07-05-011-12	9,09	6,95	6,87
5197	07-05-014-01	8,87	5,55	6,54
5198	07-05-014-02	9,07	5,55	6,55
5199	07-05-014-03	8,53	5,83	6,59
5200	07-05-014-04	9,05	5,83	6,57
5201	07-05-014-05	8,63	6,71	6,50
5202	07-05-014-06	8,99	5,62	6,52
5203	07-05-015-01	14,14	5,83	7,90
5204	07-05-015-02	14,10	5,85	7,40
5205	07-05-016-01	7,22	6,36	7,98
5206	07-05-016-02	7,22	6,51	7,98
5207	07-05-016-03	6,82	6,50	7,98
5208	07-05-016-04	6,76	6,50	7,94
5209	07-05-021-01	7,91	5,83	6,96
5210	07-05-021-02	8,03	5,83	6,86
5211	07-05-021-03	8,11	5,83	6,90
5212	07-05-021-04	8,53	5,99	6,58
5213	07-05-021-05	8,68	5,97	6,58
5214	07-05-021-06	8,73	5,96	6,58
5215	07-05-021-07	8,42	5,83	6,55
5216	07-05-021-08	8,61	5,83	6,55
5217	07-05-021-09	8,63	5,83	6,55
5218	07-05-021-10	8,16	5,99	6,55
5219	07-05-021-11	8,29	5,97	6,55
5220	07-05-021-12	8,56	5,95	6,57
5221	07-05-021-13	8,73	5,90	6,55
5222	07-05-022-01	7,96	5,36	7,14
5223	07-05-022-02	8,14	5,39	7,31

5224	07-05-022-03	4,64	2,90	6,61
5225	07-05-022-04	5,01	2,99	6,64
5226	07-05-022-05	4,49	2,75	6,66
5227	07-05-022-06	8,58	5,36	6,59
5228	07-05-022-07	8,35	5,48	6,64
5229	07-05-022-08	9,25	5,45	6,57
5230	07-05-022-09	9,03	5,45	6,58
5231	07-05-022-10	8,95	5,47	6,58
5232	07-05-023-01	8,62	5,83	6,59
5233	07-05-023-02	8,57	5,83	6,62
5234	07-05-023-03	8,54	5,83	6,63
5235	07-05-023-04	8,83	5,77	6,63
5236	07-05-023-05	8,22	6,84	6,48
5237	07-05-023-06	8,15	6,66	6,54
5238	07-05-023-07	8,46	7,02	6,44
5239	07-05-023-08	8,39	6,88	6,50
5240	07-05-023-09	8,41	6,83	6,53
5241	07-05-024-01	8,62	6,10	6,54
5242	07-05-024-02	8,65	6,07	6,56
5243	07-05-024-03	8,80	6,23	6,58
5244	07-05-024-04	8,74	6,22	6,61
5245	07-05-024-05	8,78	6,19	6,60
5246	07-05-030-01	8,85	5,78	6,49
5247	07-05-030-02	8,25	6,68	6,51
5248	07-05-030-03	8,43	5,83	6,55
5249	07-05-030-04	8,21	5,83	6,55
5250	07-05-030-05	9,02	6,29	6,53
5251	07-05-030-06	9,00	5,77	6,53
5252	07-05-030-07	8,81	6,34	6,52
5253	07-05-030-08	8,19	5,78	6,52
5254	07-05-030-09	7,87	5,78	6,42
5255	07-05-030-10	7,83	5,74	6,40
5256	07-05-030-11	9,51	5,83	6,55
5257	07-05-034-01	7,06	5,26	5,85
5258	07-05-034-02	7,17	5,72	5,82
5259	07-05-034-03	6,92	5,39	5,81
5260	07-05-034-04	7,09	5,59	5,80
5261	07-05-035-01	7,80	3,97	6,60
5262	07-05-035-02	7,78	5,83	6,55
5263	07-05-035-03	8,99	5,68	6,51
5264	07-05-035-04	8,89	5,73	6,53
5265	07-05-035-05	8,79	5,83	6,55
5266	07-05-035-06	8,91	5,83	6,55
5267	07-05-035-07	9,01	5,83	6,55
5268	07-05-035-08	11,09	3,54	4,82
5269	07-05-035-09	10,81	2,97	4,93
5270	07-05-035-10	15,91	0,00	0,00
5271	07-05-038-01	9,49	4,39	8,62

5272	07-05-038-02	9,49	5,02	8,62
5273	07-05-039-01	6,31	6,19	3,65
5274	07-05-039-02	4,93	4,67	4,49
5275	07-05-039-03	5,40	5,01	3,90
5276	07-05-039-04	5,18	4,50	4,19
5277	07-05-039-05	5,18	4,50	4,07
5278	07-05-039-06	5,46	4,58	4,89
5279	07-05-039-07	6,21	4,58	5,40
5280	07-05-039-08	5,71	4,58	5,05
5281	07-05-039-09	6,19	4,58	5,17
5282	07-05-039-10	6,65	5,40	3,44
5283	07-05-039-11	6,63	4,67	3,55
5284	07-05-039-12	6,78	6,33	3,44
5285	07-05-039-13	4,71	3,46	4,09
5286	07-05-039-14	9,89	5,83	0,00
5287	07-05-039-15	14,93	5,80	8,62
5288	07-05-039-16	8,52	6,43	8,62
5289	07-05-039-17	6,77	6,36	8,62
5290	07-05-039-18	6,61	6,47	8,62
5291	07-05-039-19	6,57	6,36	8,62
5292	07-05-043-01	5,74	0,00	5,74
5293	07-05-043-02	5,74	0,00	5,74
5294	07-05-043-03	5,74	0,00	5,74
5295	07-05-043-04	5,74	0,00	5,74
5296	07-05-043-05	5,74	0,00	5,74
5297	07-05-045-01	8,08	5,55	6,56
5298	07-05-045-02	8,09	5,54	6,58
5299	07-05-045-03	8,09	5,56	6,56
5300	07-05-045-04	8,06	6,31	6,63
5301	07-05-045-05	7,91	6,10	6,65
5302	07-05-045-06	9,49	6,24	6,45
5303	07-05-045-07	9,44	6,65	6,44
5304	07-05-046-01	5,32	3,06	6,57
5305	07-05-046-02	5,64	3,27	6,62
5306	07-05-046-03	4,79	2,83	6,63
5307	07-05-046-04	9,56	6,44	6,58
5308	07-05-046-05	9,39	6,43	6,59
5309	07-05-046-06	9,34	6,30	6,60
5310	07-05-046-07	8,70	6,12	6,58
5311	07-05-046-08	8,57	5,89	6,61
Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ				
5312	07-06-001-01	10,22	11,47	6,47
5313	07-06-001-02	9,65	10,33	6,48
5314	07-06-001-03	9,17	9,20	6,48
5315	07-06-002-01	6,44	5,65	6,32
5316	07-06-002-02	6,01	5,59	6,34
5317	07-06-002-03	6,12	5,44	6,21
5318	07-06-002-04	7,01	5,48	6,30

5319	07-06-002-05	14,38	5,83	7,12
5320	07-06-002-06	7,84	5,83	6,31
5321	07-06-002-07	7,83	5,83	6,31
5322	07-06-003-01	7,97	7,25	6,31
5323	07-06-003-02	8,90	8,07	8,65
5324	07-06-003-03	8,90	7,07	6,43
Раздел 7. АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ				
5325	07-07-001-01	8,38	5,22	7,29
5326	07-07-001-02	8,53	5,14	7,29
5327	07-07-001-03	6,30	4,25	7,90
5328	07-07-001-04	6,35	4,23	7,89
5329	07-07-002-01	8,64	5,50	7,54
5330	07-07-003-01	10,26	5,38	7,19
5331	07-07-003-02	9,32	6,60	7,18
5332	07-07-003-03	9,09	6,60	7,21
5333	07-07-004-01	6,96	6,38	7,83
5334	07-07-005-01	8,26	7,17	6,95
5335	07-07-006-01	7,82	5,26	7,86
5336	07-07-007-01	6,12	5,58	7,87
5337	07-07-008-01	8,41	0,00	6,93
5338	07-07-008-02	7,36	0,00	6,21
5339	07-07-009-01	11,90	6,47	8,62
Раздел 8. КОНСТРУКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ				
5340	07-08-001-01	7,24	6,05	7,50
5341	07-08-001-02	7,11	5,78	7,56
5342	07-08-001-03	7,24	5,96	7,66
5343	07-08-001-04	7,29	5,91	7,43
5344	07-08-002-01	6,48	5,11	7,23
5345	07-08-002-02	6,16	4,91	7,25
5346	07-08-002-03	6,38	5,04	7,23
5347	07-08-002-04	6,12	4,88	7,31
5348	07-08-002-05	6,43	5,02	7,26
5349	07-08-002-06	6,11	4,86	7,34
5350	07-08-003-01	6,90	5,59	7,23
5351	07-08-003-02	6,70	5,38	7,29
5352	07-08-003-03	6,79	5,35	7,30
5353	07-08-003-04	6,54	5,25	7,33
5354	07-08-006-01	7,81	6,39	7,12
5355	07-08-006-02	7,32	6,00	7,26
5356	07-08-006-03	7,40	6,11	7,13
5357	07-08-006-04	7,42	6,18	7,19
Часть 08. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ				
Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ И ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ				
5358	08-01-001-01	8,67	7,89	8,53
5359	08-01-001-02	9,26	8,06	8,62
5360	08-01-001-03	8,95	8,17	8,62
5361	08-01-001-04	9,10	8,14	7,68

5362	08-01-001-05	9,16	8,14	8,13
5363	08-01-001-06	8,90	7,91	7,68
5364	08-01-001-07	8,95	7,91	8,11
5365	08-01-001-08	8,12	7,13	7,81
5366	08-01-001-09	8,13	7,13	8,28
5367	08-01-002-01	8,15	6,81	7,21
5368	08-01-002-02	10,20	10,36	7,23
5369	08-01-002-03	7,12	6,28	7,23
5370	08-01-003-01	7,83	6,13	8,62
5371	08-01-003-02	6,23	5,72	7,44
5372	08-01-003-03	6,11	5,64	7,21
5373	08-01-003-04	9,56	6,14	8,62
5374	08-01-003-05	6,94	5,56	7,05
5375	08-01-003-06	6,92	5,63	6,74
5376	08-01-003-07	8,75	7,31	6,85
5377	08-01-003-08	9,61	5,83	8,62
5378	08-01-004-01	9,29	6,05	7,26
5379	08-01-005-01	4,92	4,80	7,64
5380	08-01-005-02	5,09	4,91	7,05
5381	08-01-005-03	4,83	4,80	7,85
5382	08-01-006-01	5,17	4,80	10,14
5383	08-01-006-02	5,00	4,80	9,67
Раздел 2. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ				
5384	08-02-001-01	7,86	5,25	6,55
5385	08-02-001-02	7,84	5,25	6,55
5386	08-02-001-03	7,96	5,25	6,55
5387	08-02-001-04	7,95	5,25	6,55
5388	08-02-001-05	8,25	5,25	6,55
5389	08-02-001-06	8,24	5,25	6,55
5390	08-02-001-07	7,77	5,25	6,55
5391	08-02-001-08	7,74	5,25	6,55
5392	08-02-001-09	8,82	5,91	6,55
5393	08-02-001-10	8,06	5,26	6,55
5394	08-02-001-11	8,06	5,26	6,55
5395	08-02-002-01	11,38	5,47	6,64
5396	08-02-002-02	10,77	5,47	6,64
5397	08-02-002-03	9,88	5,41	6,60
5398	08-02-002-04	9,33	5,41	6,60
5399	08-02-002-05	10,08	5,28	6,55
5400	08-02-002-06	9,41	5,28	6,55
5401	08-02-003-01	8,43	5,51	6,75
5402	08-02-003-02	8,43	5,51	6,80
5403	08-02-003-03	8,99	5,29	6,55
5404	08-02-003-04	9,04	5,29	6,55
5405	08-02-003-05	9,20	5,50	6,75
5406	08-02-003-06	9,22	5,50	6,80
5407	08-02-003-07	9,86	5,40	6,75
5408	08-02-003-08	9,91	5,40	6,80

5409	08-02-003-09	9,83	5,19	6,80
5410	08-02-004-01	10,44	5,14	6,71
5411	08-02-005-01	6,29	5,62	6,55
5412	08-02-005-02	6,28	5,62	6,55
5413	08-02-005-03	6,34	5,62	6,55
5414	08-02-005-04	6,33	5,62	6,55
5415	08-02-006-01	15,91	0,00	0,00
5416	08-02-006-02	15,91	0,00	0,00
5417	08-02-007-01	6,50	5,86	7,69
5418	08-02-007-02	7,53	7,05	7,87
5419	08-02-007-03	7,52	7,00	8,01
5420	08-02-008-01	7,74	5,26	6,55
5421	08-02-008-02	7,72	5,26	6,55
5422	08-02-008-03	7,80	5,26	6,55
5423	08-02-008-04	7,78	5,26	6,55
5424	08-02-008-05	8,07	5,26	6,55
5425	08-02-008-06	8,06	5,26	6,55
5426	08-02-009-01	10,26	5,46	6,61
5427	08-02-009-02	9,62	5,46	6,61
5428	08-02-009-03	10,68	5,31	6,55
5429	08-02-009-04	10,03	5,31	6,55
5430	08-02-010-01	8,59	5,26	6,55
5431	08-02-010-02	8,62	5,26	6,55
5432	08-02-010-03	8,30	5,26	6,55
5433	08-02-010-04	8,36	5,26	6,55
5434	08-02-010-05	8,08	5,26	6,55
5435	08-02-010-06	8,11	5,26	6,55
5436	08-02-010-07	8,81	5,25	6,55
5437	08-02-010-08	8,85	5,25	6,55
5438	08-02-010-09	8,68	5,25	6,55
5439	08-02-010-10	8,75	5,25	6,55
5440	08-02-010-11	8,43	5,25	6,55
5441	08-02-010-12	8,47	5,25	6,55
5442	08-02-010-13	8,23	5,26	6,55
5443	08-02-010-14	8,25	5,26	6,55
5444	08-02-010-15	7,97	5,26	6,55
5445	08-02-010-16	8,01	5,26	6,55
5446	08-02-010-17	7,83	5,26	6,55
5447	08-02-010-18	7,85	5,26	6,55
5448	08-02-010-19	8,98	5,26	6,55
5449	08-02-010-20	9,03	5,26	6,55
5450	08-02-010-21	8,64	5,26	6,55
5451	08-02-010-22	8,68	5,26	6,55
5452	08-02-010-23	8,32	5,26	6,55
5453	08-02-010-24	8,37	5,26	6,55
5454	08-02-010-25	8,12	5,26	6,55
5455	08-02-010-26	8,14	5,26	6,55
5456	08-02-010-27	8,84	5,26	6,55

5457	08-02-010-28	8,85	5,26	6,55
5458	08-02-010-29	8,53	5,26	6,55
5459	08-02-010-30	8,59	5,26	6,55
5460	08-02-010-31	8,34	5,26	6,55
5461	08-02-010-32	8,37	5,26	6,55
5462	08-02-011-01	6,59	5,12	6,55
5463	08-02-011-02	6,57	5,12	6,55
5464	08-02-011-03	6,53	5,13	6,55
5465	08-02-011-04	6,51	5,13	6,55
5466	08-02-011-05	6,53	5,14	6,55
5467	08-02-011-06	6,51	5,14	6,55
5468	08-02-011-07	6,46	5,11	6,55
5469	08-02-011-08	6,44	5,11	6,55
5470	08-02-011-09	6,39	5,12	6,55
5471	08-02-011-10	6,37	5,12	6,55
5472	08-02-011-11	6,41	5,13	6,55
5473	08-02-011-12	6,39	5,13	6,55
5474	08-02-012-01	7,36	6,10	6,55
5475	08-02-012-02	7,35	6,10	6,55
5476	08-02-012-03	7,24	6,06	6,55
5477	08-02-012-04	7,23	6,06	6,55
5478	08-02-012-05	7,22	6,03	6,55
5479	08-02-012-06	7,21	6,03	6,55
5480	08-02-013-01	7,14	4,00	6,73
5481	08-02-013-02	7,11	4,00	6,63
5482	08-02-013-03	7,35	5,29	6,55
5483	08-02-013-04	7,34	5,29	6,55
5484	08-02-014-01	6,32	5,59	6,55
5485	08-02-014-02	6,24	5,59	6,55
5486	08-02-014-03	6,16	5,51	6,55
5487	08-02-014-04	6,15	5,51	6,55
5488	08-02-014-05	6,03	5,46	6,55
5489	08-02-014-06	6,01	5,46	6,55
5490	08-02-014-07	6,87	5,83	6,48
5491	08-02-014-08	6,86	5,83	6,46
5492	08-02-014-09	6,99	5,98	6,47
5493	08-02-014-10	6,98	5,98	6,45
5494	08-02-014-11	7,11	6,10	6,45
5495	08-02-014-12	7,10	6,10	6,43
5496	08-02-014-13	6,75	5,81	6,48
5497	08-02-014-14	6,73	5,81	6,46
5498	08-02-014-15	6,85	5,93	6,47
5499	08-02-014-16	6,85	5,94	6,45
5500	08-02-014-17	6,96	6,04	6,45
5501	08-02-014-18	6,95	6,04	6,43
5502	08-02-015-01	8,73	5,26	6,55
5503	08-02-015-02	8,76	5,26	6,55
5504	08-02-015-03	7,15	4,96	6,74

5505	08-02-015-04	7,13	4,96	6,77
5506	08-02-015-05	7,21	5,04	6,77
5507	08-02-015-06	7,19	5,04	6,81
5508	08-02-015-07	7,21	5,05	6,77
5509	08-02-015-08	7,19	5,05	6,82
5510	08-02-016-01	6,88	6,07	6,50
5511	08-02-016-02	7,40	5,66	7,90
5512	08-02-017-01	9,88	5,50	7,28
5513	08-02-017-02	8,82	5,50	7,30
5514	08-02-017-03	9,34	5,50	7,28
5515	08-02-017-04	8,46	5,50	7,30

Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛЕГКИХ БЛОКОВ И КАМНЕЙ

5516	08-03-001-01	6,42	6,11	6,55
5517	08-03-001-02	6,28	6,12	6,55
5518	08-03-002-01	7,23	6,71	6,55
5519	08-03-002-02	7,22	6,71	6,55
5520	08-03-002-03	7,14	6,71	6,55
5521	08-03-002-04	7,12	6,71	6,55
5522	08-03-002-05	6,90	6,22	6,55
5523	08-03-002-06	6,87	6,22	6,55
5524	08-03-002-07	6,99	6,39	6,86
5525	08-03-002-08	6,96	6,39	6,93
5526	08-03-002-09	6,99	6,47	6,85
5527	08-03-002-10	6,97	6,47	6,92
5528	08-03-002-11	8,74	7,89	6,37
5529	08-03-002-12	8,39	4,64	7,10
5530	08-03-002-13	8,07	4,64	7,13
5531	08-03-002-14	8,94	4,71	7,13
5532	08-03-002-15	8,62	4,71	7,16
5533	08-03-002-16	9,56	4,92	7,17
5534	08-03-002-17	9,27	4,92	7,20
5535	08-03-003-01	12,43	12,76	6,55
5536	08-03-003-02	12,53	12,76	6,55
5537	08-03-003-03	13,36	13,85	6,55
5538	08-03-003-04	13,47	13,85	6,55
5539	08-03-003-05	13,51	13,85	6,55
5540	08-03-003-06	13,64	13,85	6,55
5541	08-03-003-07	6,67	6,39	6,55
5542	08-03-003-08	6,66	6,39	6,55
5543	08-03-003-09	9,03	8,48	6,55
5544	08-03-003-10	9,04	8,48	6,55
5545	08-03-003-11	11,03	10,78	6,50
5546	08-03-003-12	11,13	10,78	6,49
5547	08-03-003-13	12,08	12,06	6,50
5548	08-03-003-14	12,19	12,06	6,49
5549	08-03-004-01	12,58	5,16	7,64
5550	08-03-004-02	12,15	5,26	7,64
5551	08-03-004-03	12,63	5,27	7,63

5552	08-03-004-04	12,14	5,33	7,63
Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ				
5553	08-04-001-01	7,59	6,90	7,20
5554	08-04-001-02	7,57	6,90	7,20
5555	08-04-001-03	7,48	6,86	7,20
5556	08-04-001-04	7,46	6,86	7,20
5557	08-04-001-05	6,93	6,32	7,30
5558	08-04-001-06	6,91	6,32	7,30
5559	08-04-001-07	6,90	6,32	7,20
5560	08-04-001-08	6,88	6,32	7,20
5561	08-04-001-09	7,23	6,40	7,20
5562	08-04-001-10	7,21	6,40	7,20
5563	08-04-001-11	7,16	6,40	7,22
5564	08-04-001-12	7,12	6,40	7,22
5565	08-04-002-01	10,12	9,80	7,20
5566	08-04-002-02	10,11	9,80	7,20
5567	08-04-002-03	10,18	9,80	7,20
5568	08-04-002-04	10,18	9,80	7,20
5569	08-04-003-01	12,21	5,41	7,61
5570	08-04-003-02	10,49	5,43	7,61
5571	08-04-003-03	12,16	5,31	7,62
5572	08-04-003-04	11,33	5,37	7,62
Раздел 5. ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ, КРЫЛЬЦА				
5573	08-05-001-01	7,08	6,54	7,10
5574	08-05-001-02	7,09	6,52	7,10
5575	08-05-002-01	8,12	6,43	7,94
5576	08-05-002-02	7,75	5,87	7,94
5577	08-05-002-03	8,25	6,47	7,87
Раздел 6. МУСОРОПРОВОДЫ				
5578	08-06-001-01	6,33	5,63	6,49
5579	08-06-001-02	6,20	5,05	6,64
5580	08-06-001-03	6,75	5,79	6,71
5581	08-06-001-04	4,14	3,16	8,60
5582	08-06-002-01	8,32	3,32	0,00
5583	08-06-002-02	8,41	3,33	0,00
5584	08-06-002-03	8,32	3,33	0,00
Раздел 7. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА				
5585	08-07-001-01	11,95	6,59	8,62
5586	08-07-001-02	11,37	6,39	8,62
5587	08-07-001-03	12,33	6,55	8,61
5588	08-07-001-04	15,90	0,00	0,00
5589	08-07-001-05	15,90	0,00	0,00
5590	08-07-002-01	12,16	6,24	8,62
5591	08-07-002-02	12,55	6,52	8,62
5592	08-07-003-01	7,21	6,59	6,80
5593	08-07-004-01	5,39	4,62	8,24
5594	08-07-005-01	6,12	4,93	7,79
5595	08-07-006-01	15,90	0,00	0,00

Раздел 8. ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ОЧАГИ				
5596	08-08-001-01	9,13	8,02	8,62
5597	08-08-001-02	6,47	5,77	8,62
5598	08-08-002-01	7,05	6,08	7,90
5599	08-08-003-01	6,70	5,74	8,62
5600	08-08-003-02	7,03	5,92	8,62
5601	08-08-003-03	6,63	5,76	8,62
5602	08-08-003-04	6,99	5,91	8,62
5603	08-08-003-05	7,10	5,95	8,62
5604	08-08-003-06	6,92	5,81	8,62
5605	08-08-003-07	6,94	5,94	8,62
5606	08-08-003-08	6,80	5,82	8,62
5607	08-08-003-09	7,47	6,02	8,62
5608	08-08-003-10	7,28	6,00	8,62
5609	08-08-004-01	7,06	6,86	8,62
5610	08-08-005-01	6,95	5,79	7,36
5611	08-08-006-01	5,27	3,80	7,30
5612	08-08-006-02	9,36	7,36	6,20
5613	08-08-006-03	6,80	5,06	6,20
Часть 09. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ				
Раздел 1. ЗДАНИЯ И КАРКАСЫ ЗДАНИЙ				
5614	09-01-001-01	8,59	6,07	6,19
5615	09-01-001-02	8,25	6,00	5,96
5616	09-01-001-03	7,69	6,05	5,71
5617	09-01-001-04	7,59	6,00	5,69
5618	09-01-001-05	6,04	6,09	4,51
5619	09-01-001-06	6,21	6,39	4,76
5620	09-01-001-07	6,76	6,76	5,04
5621	09-01-001-08	8,21	6,39	6,09
5622	09-01-001-09	7,29	6,43	5,78
5623	09-01-001-10	8,90	6,11	5,88
5624	09-01-001-11	8,41	6,02	5,58
5625	09-01-001-12	9,13	6,54	6,12
5626	09-01-001-13	8,26	6,54	6,11
5627	09-01-001-14	7,71	6,81	5,94
5628	09-01-001-15	10,58	5,38	6,86
5629	09-01-001-16	10,79	5,38	6,86
5630	09-01-005-01	7,67	6,12	5,79
5631	09-01-005-02	7,75	6,08	5,85
5632	09-01-005-03	8,39	6,78	6,15
5633	09-01-005-04	9,45	6,56	6,30
5634	09-01-006-01	7,19	6,33	5,34
5635	09-01-006-02	6,91	6,35	5,44
5636	09-01-006-03	7,77	6,12	5,79
5637	09-01-006-04	7,17	6,05	5,27
5638	09-01-006-05	6,10	6,04	4,54
5639	09-01-006-06	7,11	5,67	5,02
Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ				

5640	09-02-001-01	11,79	5,45	7,14
5641	09-02-001-02	11,69	5,51	7,10
5642	09-02-001-03	12,17	5,59	7,15
5643	09-02-001-04	7,19	5,80	5,58
5644	09-02-002-01	11,19	7,56	7,03
5645	09-02-002-02	8,60	7,14	6,91
5646	09-02-002-03	9,52	5,52	6,68
5647	09-02-003-01	8,18	6,50	6,41
5648	09-02-003-02	8,11	5,93	6,03
5649	09-02-009-01	7,45	5,66	6,28
5650	09-02-009-02	7,20	5,18	6,10
5651	09-02-009-03	7,07	4,82	6,06
5652	09-02-009-04	6,87	4,76	5,98
5653	09-02-009-05	7,76	5,83	6,24
5654	09-02-009-06	7,48	5,30	6,16
5655	09-02-009-07	7,30	4,94	6,05
5656	09-02-009-08	7,15	4,81	6,05
5657	09-02-009-09	6,68	4,28	5,93
5658	09-02-010-01	6,73	5,81	5,33
5659	09-02-010-02	6,35	5,70	5,11
5660	09-02-010-03	6,44	5,88	5,05
5661	09-02-010-04	6,47	5,86	5,06
5662	09-02-010-05	8,55	4,74	6,23
5663	09-02-011-01	7,98	5,66	6,02
5664	09-02-011-02	8,30	5,46	6,20
5665	09-02-011-03	7,43	6,02	4,98
5666	09-02-011-04	9,14	5,79	5,74
5667	09-02-011-05	7,23	6,59	6,12
5668	09-02-012-01	8,05	5,71	6,16
5669	09-02-012-02	7,50	5,14	5,85
5670	09-02-012-03	7,07	4,61	5,86
5671	09-02-013-01	8,30	6,50	6,19
5672	09-02-013-02	8,42	6,29	6,14
5673	09-02-013-03	8,33	6,31	6,16
5674	09-02-013-04	8,24	6,24	6,00
5675	09-02-013-05	7,49	6,22	5,63
5676	09-02-013-06	7,06	5,67	5,57
5677	09-02-013-07	7,46	5,53	5,70
5678	09-02-013-08	6,94	5,28	5,57
5679	09-02-013-09	6,96	4,62	5,61
5680	09-02-014-01	7,92	6,01	6,19
5681	09-02-014-02	8,42	5,11	6,52
5682	09-02-014-03	7,12	6,41	6,27
5683	09-02-014-04	7,13	6,43	6,29
5684	09-02-014-05	6,56	6,21	5,80
5685	09-02-014-06	6,76	6,20	5,81
5686	09-02-014-07	7,21	6,14	5,91
5687	09-02-014-08	7,00	5,31	5,98

5688	09-02-014-09	8,49	5,23	6,49
5689	09-02-014-10	7,05	6,00	6,35
5690	09-02-014-11	7,48	5,77	6,35
5691	09-02-014-12	7,70	5,63	6,00
5692	09-02-014-13	7,78	5,65	5,98
5693	09-02-015-01	9,97	7,76	8,17
5694	09-02-015-02	10,19	7,76	7,67
5695	09-02-015-03	9,26	5,01	8,20
5696	09-02-016-01	15,63	6,75	5,10
5697	09-02-016-02	10,63	4,68	6,64
5698	09-02-018-01	8,14	6,84	6,30
5699	09-02-018-02	8,19	6,78	6,41
5700	09-02-018-03	7,33	6,61	5,88
5701	09-02-018-04	7,04	6,34	5,54
5702	09-02-019-01	9,43	6,90	6,38
5703	09-02-019-02	9,03	6,54	6,52
5704	09-02-019-03	7,32	5,72	5,95
5705	09-02-023-01	9,27	6,32	6,48
5706	09-02-023-02	8,78	6,32	6,43
5707	09-02-023-03	9,25	6,45	6,54
5708	09-02-023-04	8,59	6,37	5,92
5709	09-02-023-05	8,56	6,34	5,91
5710	09-02-027-01	7,34	6,86	5,49
5711	09-02-028-01	7,21	5,24	5,98
5712	09-02-028-02	7,37	4,64	5,97
Раздел 3. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ				
5713	09-03-001-01	7,84	6,79	6,40
5714	09-03-001-02	8,17	6,47	6,42
5715	09-03-001-03	8,13	7,12	6,46
5716	09-03-001-04	8,12	6,26	6,49
5717	09-03-002-01	8,73	5,85	6,64
5718	09-03-002-02	8,46	5,80	6,69
5719	09-03-002-03	8,51	5,72	6,70
5720	09-03-002-04	8,56	5,71	6,59
5721	09-03-002-05	8,75	5,94	6,59
5722	09-03-002-06	7,73	5,93	5,82
5723	09-03-002-07	7,92	5,99	6,02
5724	09-03-002-08	7,85	6,00	5,93
5725	09-03-002-09	7,75	5,99	5,91
5726	09-03-002-10	7,14	6,04	6,01
5727	09-03-002-11	7,41	5,99	6,17
5728	09-03-002-12	8,79	6,29	6,40
5729	09-03-002-13	8,66	6,24	6,35
5730	09-03-003-01	8,40	6,42	6,50
5731	09-03-003-02	8,32	6,37	6,53
5732	09-03-003-03	8,31	6,30	6,56
5733	09-03-003-04	7,81	6,04	5,97
5734	09-03-003-05	7,65	6,04	5,96

5735	09-03-003-06	7,48	5,99	5,94
5736	09-03-003-07	7,64	6,21	5,85
5737	09-03-003-08	7,58	6,21	5,81
5738	09-03-003-09	7,48	6,09	5,81
5739	09-03-003-10	7,21	6,39	5,76
5740	09-03-003-11	6,87	6,51	5,68
5741	09-03-003-12	7,37	5,79	5,65
5742	09-03-004-01	5,98	6,61	4,98
5743	09-03-005-01	9,91	5,20	7,16
5744	09-03-005-02	9,70	5,36	6,96
5745	09-03-005-03	10,32	5,18	7,17
5746	09-03-006-01	8,17	6,07	6,78
5747	09-03-006-02	8,19	6,10	6,79
5748	09-03-006-03	8,11	6,12	6,77
5749	09-03-006-04	8,15	5,90	6,80
5750	09-03-006-05	8,28	5,80	6,77
5751	09-03-006-06	8,21	5,94	6,79
5752	09-03-006-07	8,15	5,96	6,63
5753	09-03-006-08	8,32	5,88	6,78
5754	09-03-006-09	8,03	6,03	6,73
5755	09-03-006-10	8,52	5,95	6,75
5756	09-03-006-11	8,43	5,69	6,80
5757	09-03-006-12	8,25	5,94	6,78
5758	09-03-012-01	8,98	6,26	6,64
5759	09-03-012-02	8,82	5,96	6,62
5760	09-03-012-03	8,75	5,98	6,60
5761	09-03-012-04	7,53	5,77	5,93
5762	09-03-012-05	7,54	5,82	5,91
5763	09-03-012-06	7,56	5,87	5,90
5764	09-03-012-07	7,65	5,86	5,87
5765	09-03-012-08	6,88	5,78	5,68
5766	09-03-012-09	6,89	5,78	5,67
5767	09-03-012-10	6,90	5,74	5,66
5768	09-03-012-11	6,93	5,77	5,65
5769	09-03-012-12	7,91	6,79	6,73
5770	09-03-012-13	7,47	6,79	6,26
5771	09-03-013-01	11,41	7,31	6,49
5772	09-03-013-02	10,61	7,30	5,77
5773	09-03-013-03	10,57	7,31	5,78
5774	09-03-013-04	9,60	7,30	5,59
5775	09-03-014-01	10,76	7,41	6,43
5776	09-03-014-02	9,91	7,40	5,70
5777	09-03-014-03	9,84	7,41	5,71
5778	09-03-014-04	8,88	7,40	5,55
5779	09-03-015-01	8,71	6,31	5,92
5780	09-03-015-02	7,87	6,31	5,69
5781	09-03-021-01	8,30	5,83	6,53
5782	09-03-021-02	8,32	5,82	6,48

5783	09-03-022-01	9,34	5,98	6,38
5784	09-03-022-02	9,28	5,99	6,37
5785	09-03-022-03	11,10	7,02	6,37
5786	09-03-022-04	9,45	6,24	6,39
5787	09-03-023-01	9,07	5,78	6,41
5788	09-03-023-02	9,19	5,86	6,40
5789	09-03-029-01	8,97	5,72	6,42
5790	09-03-030-01	9,78	5,72	7,03
5791	09-03-031-01	9,26	5,82	6,30
5792	09-03-037-01	8,32	7,05	6,74
5793	09-03-038-01	8,33	5,81	6,28
5794	09-03-039-01	11,68	5,97	6,40
5795	09-03-039-02	12,68	6,02	6,48
5796	09-03-039-03	11,56	6,04	6,51
5797	09-03-039-04	13,73	7,51	5,11
5798	09-03-039-05	8,14	5,81	6,32
5799	09-03-040-01	13,96	7,43	5,71
5800	09-03-046-01	13,84	6,32	5,41
5801	09-03-046-02	13,85	7,01	5,50
5802	09-03-046-03	12,28	5,64	7,60
5803	09-03-047-01	10,38	5,85	6,57
5804	09-03-048-01	10,27	6,43	7,03
5805	09-03-048-02	13,51	5,60	5,40
5806	09-03-049-01	15,68	0,00	7,87
5807	09-03-049-02	15,72	0,00	7,89
5808	09-03-050-01	12,70	6,78	5,06
Раздел 4. ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ				
5809	09-04-001-01	8,67	5,73	6,56
5810	09-04-001-02	8,46	5,56	6,69
5811	09-04-001-03	8,58	5,61	6,79
5812	09-04-002-01	9,31	6,81	5,83
5813	09-04-002-02	9,01	6,81	5,80
5814	09-04-002-03	7,97	5,85	6,05
5815	09-04-002-04	6,81	5,23	6,08
5816	09-04-006-01	8,75	5,56	6,47
5817	09-04-006-02	8,45	6,85	5,81
5818	09-04-006-03	8,92	6,86	5,82
5819	09-04-006-04	7,96	6,78	5,62
5820	09-04-006-05	8,40	4,67	6,00
5821	09-04-009-01	9,21	6,65	6,37
5822	09-04-009-02	8,81	6,63	6,35
5823	09-04-009-03	10,66	6,19	6,26
5824	09-04-009-04	7,80	5,96	6,30
5825	09-04-010-01	11,73	6,09	6,42
5826	09-04-010-02	14,41	5,47	6,46
5827	09-04-010-03	14,26	7,50	7,97
5828	09-04-010-04	7,95	6,42	4,79
5829	09-04-011-01	6,64	6,17	5,00

5830	09-04-012-01	9,73	5,51	7,74
5831	09-04-012-02	13,22	5,42	5,02
5832	09-04-013-01	8,27	6,10	5,54
5833	09-04-013-02	9,04	6,18	5,45
5834	09-04-013-03	8,27	6,10	5,54
5835	09-04-013-04	8,80	6,18	5,55
Раздел 5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ				
5836	09-05-001-01	14,57	7,02	7,12
5837	09-05-002-01	9,25	5,38	6,51
5838	09-05-002-02	9,55	5,38	6,51
5839	09-05-002-03	10,19	5,38	6,55
5840	09-05-002-04	9,19	5,38	6,51
5841	09-05-003-01	15,75	0,00	8,62
5842	09-05-003-02	10,34	6,20	6,20
5843	09-05-004-01	13,97	11,22	4,28
5844	09-05-004-02	13,87	11,20	4,28
5845	09-05-004-03	13,83	11,20	4,28
5846	09-05-004-04	13,75	11,19	4,28
5847	09-05-004-05	13,90	11,16	4,28
5848	09-05-004-06	13,92	11,18	4,28
5849	09-05-004-07	13,91	11,19	4,28
5850	09-05-004-08	13,85	11,19	4,28
5851	09-05-005-01	8,82	5,43	6,87
5852	09-05-005-02	9,07	5,43	6,87
5853	09-05-005-03	9,24	5,43	6,87
5854	09-05-005-04	9,39	5,43	6,84
5855	09-05-005-05	9,66	5,43	6,80
5856	09-05-005-06	9,87	5,43	6,82
5857	09-05-005-07	7,96	5,43	4,10
5858	09-05-005-08	8,06	5,43	4,10
5859	09-05-005-09	8,04	5,43	4,10
5860	09-05-005-10	8,17	5,43	4,10
5861	09-05-005-11	8,14	5,43	4,10
5862	09-05-005-12	8,33	5,43	4,10
5863	09-05-006-01	13,88	0,00	4,55
Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ				
5864	09-06-001-01	14,35	5,67	7,71
5865	09-06-001-02	12,57	6,49	5,29
5866	09-06-001-03	14,42	5,55	6,94
5867	09-06-001-04	12,05	5,70	6,49
5868	09-06-002-01	11,33	7,40	4,59
5869	09-06-002-02	12,08	5,64	5,10
5870	09-06-006-01	11,57	5,76	6,20
5871	09-06-006-02	10,55	5,58	6,04
5872	09-06-006-03	12,20	5,86	6,08
5873	09-06-006-04	10,67	5,36	6,20
5874	09-06-006-05	11,82	5,40	5,79
5875	09-06-006-06	10,68	5,65	6,24

5876	09-06-006-07	12,23	5,67	5,70
5877	09-06-010-01	8,38	7,06	6,73
5878	09-06-010-02	8,43	6,97	6,54
5879	09-06-010-03	8,14	6,94	6,33
5880	09-06-010-04	8,84	6,91	6,53
5881	09-06-010-05	8,67	6,68	6,22
5882	09-06-014-01	8,57	6,06	6,56
5883	09-06-014-02	7,89	6,36	6,58
5884	09-06-014-03	8,71	6,57	6,55
5885	09-06-014-04	8,07	5,71	6,57
5886	09-06-014-05	8,80	5,43	6,57
5887	09-06-014-06	8,25	6,22	6,63
5888	09-06-014-07	8,10	6,05	6,55
5889	09-06-018-01	7,21	5,48	4,98
5890	09-06-018-02	9,10	6,61	6,57
5891	09-06-018-03	7,91	6,91	5,70
5892	09-06-018-04	9,35	6,15	6,72
5893	09-06-018-05	10,07	6,71	6,28
5894	09-06-018-06	10,28	6,57	6,51
5895	09-06-018-07	8,15	5,46	6,76
5896	09-06-018-08	7,36	6,57	6,12
5897	09-06-019-01	13,63	5,53	6,64
5898	09-06-020-01	8,12	6,49	6,75
5899	09-06-020-02	7,67	6,72	6,13
5900	09-06-020-03	8,37	6,47	6,75
5901	09-06-024-01	8,72	5,64	6,66
5902	09-06-024-02	10,47	5,47	6,76
5903	09-06-024-03	9,95	5,50	6,86
5904	09-06-024-04	9,27	5,46	6,91
5905	09-06-024-05	9,66	5,48	6,77
5906	09-06-024-06	12,13	5,75	6,23
5907	09-06-024-07	11,49	5,75	6,51
5908	09-06-024-08	11,79	5,75	6,98
5909	09-06-024-09	11,02	5,60	6,15
5910	09-06-024-10	10,82	5,57	6,42
5911	09-06-024-11	9,48	5,41	6,49
5912	09-06-024-12	9,65	5,43	6,46
5913	09-06-024-13	11,67	5,87	6,92
5914	09-06-024-14	12,47	5,88	6,65
5915	09-06-028-01	8,80	6,92	6,90
5916	09-06-028-02	8,17	6,92	6,28
5917	09-06-028-03	8,30	6,92	6,20
5918	09-06-028-04	7,02	6,92	5,13
5919	09-06-029-01	6,78	4,83	5,84
5920	09-06-029-02	6,68	4,83	4,55
5921	09-06-033-01	10,48	6,89	7,28
5922	09-06-033-02	11,01	6,01	6,83
5923	09-06-033-03	10,10	5,92	6,74

5924	09-06-033-04	7,68	6,33	6,10
Раздел 7. КОНСТРУКЦИИ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ				
5925	09-07-001-01	9,40	5,50	5,74
5926	09-07-001-02	9,69	5,53	5,69
5927	09-07-001-03	11,00	5,60	5,77
5928	09-07-002-01	9,90	5,42	5,94
5929	09-07-002-02	10,43	5,40	5,72
5930	09-07-002-03	11,63	5,40	5,77
5931	09-07-003-01	9,45	5,49	5,57
5932	09-07-003-02	9,61	5,52	5,46
5933	09-07-003-03	10,93	5,58	5,51
5934	09-07-004-01	10,20	5,42	5,60
5935	09-07-004-02	10,26	5,41	5,54
5936	09-07-004-03	11,31	5,40	5,47
5937	09-07-005-01	14,75	6,57	4,98
5938	09-07-006-01	14,80	6,57	4,98
5939	09-07-010-01	7,67	7,44	4,72
5940	09-07-011-01	8,01	7,42	4,44
5941	09-07-012-01	7,67	7,43	4,67
5942	09-07-013-01	8,01	7,40	4,41
Раздел 8. СРЕДСТВА ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ПЕРИМЕТРА				
5943	09-08-001-01	6,34	3,05	5,64
5944	09-08-001-02	12,31	0,00	8,02
5945	09-08-001-03	9,09	0,00	6,97
5946	09-08-001-04	6,41	3,05	5,71
5947	09-08-001-05	12,30	0,00	8,04
5948	09-08-001-06	9,13	0,00	7,02
5949	09-08-002-01	9,55	3,78	10,24
5950	09-08-002-02	9,81	3,78	9,91
5951	09-08-002-03	10,13	3,78	10,22
5952	09-08-002-04	10,24	3,78	10,14
5953	09-08-002-05	14,28	0,00	9,92
5954	09-08-002-06	13,83	0,00	9,77
5955	09-08-002-07	13,52	0,00	9,49
5956	09-08-003-01	7,59	5,16	10,61
5957	09-08-003-02	7,58	5,18	10,60
5958	09-08-003-03	6,52	5,25	9,43
5959	09-08-004-01	5,47	6,42	3,90
5960	09-08-004-02	6,49	6,42	3,90
5961	09-08-004-03	6,66	6,42	3,90
5962	09-08-005-01	9,82	5,57	5,15
5963	09-08-005-02	10,00	5,60	5,29
5964	09-08-006-01	6,12	5,38	5,51
5965	09-08-006-02	5,91	5,38	5,39
5966	09-08-006-03	6,24	5,39	5,39
5967	09-08-006-04	6,17	5,39	5,58
Часть 10. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ				
Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ				

5968	10-01-001-01	8,73	6,22	6,66
5969	10-01-001-02	9,10	6,18	6,93
5970	10-01-001-03	9,72	6,57	6,75
5971	10-01-001-04	9,22	6,88	6,97
5972	10-01-001-05	9,41	7,02	7,19
5973	10-01-001-06	9,19	7,22	7,17
5974	10-01-001-07	9,17	7,22	7,36
5975	10-01-001-08	8,99	6,57	7,43
5976	10-01-001-09	8,95	6,43	7,59
5977	10-01-001-10	7,56	5,47	6,63
5978	10-01-002-01	6,09	5,05	7,77
5979	10-01-003-01	7,06	5,29	7,73
5980	10-01-007-01	5,37	3,66	7,24
5981	10-01-007-02	4,90	3,65	7,20
5982	10-01-007-03	4,73	3,65	7,19
5983	10-01-007-04	7,27	5,18	7,19
5984	10-01-007-05	7,05	5,14	7,18
5985	10-01-007-06	6,95	5,12	7,18
5986	10-01-007-07	7,81	5,24	7,28
5987	10-01-008-01	6,93	5,93	8,59
5988	10-01-008-02	12,86	0,00	3,66
5989	10-01-008-03	12,86	0,00	3,66
5990	10-01-008-04	7,11	5,92	8,59
5991	10-01-008-05	8,23	5,73	8,55
5992	10-01-008-06	5,59	4,91	8,62
5993	10-01-008-07	9,03	8,65	8,62
5994	10-01-008-08	5,40	4,94	8,62
5995	10-01-008-09	7,89	7,61	8,62
5996	10-01-009-01	7,48	5,06	7,85
5997	10-01-010-01	4,76	3,73	8,42
5998	10-01-010-02	7,40	5,62	8,45
5999	10-01-011-01	5,61	4,29	7,77
6000	10-01-011-02	5,97	4,57	7,78
6001	10-01-012-01	7,04	6,08	8,59
6002	10-01-012-02	6,60	4,86	8,60
6003	10-01-012-03	9,14	6,73	8,55
6004	10-01-012-04	5,55	4,59	8,60
6005	10-01-012-05	5,96	3,92	8,63
6006	10-01-013-01	8,36	3,87	7,61
6007	10-01-013-02	6,28	4,62	7,59
6008	10-01-013-03	6,27	4,98	7,59
6009	10-01-013-04	6,33	5,31	7,33
6010	10-01-013-05	5,81	4,92	7,60
6011	10-01-013-06	6,53	4,91	7,59
6012	10-01-013-07	6,73	5,03	7,59
6013	10-01-014-01	8,62	5,60	7,90
6014	10-01-014-02	6,70	5,14	7,54
6015	10-01-014-03	7,45	5,12	8,43

6016	10-01-014-04	7,45	4,86	5,85
6017	10-01-015-01	9,24	4,96	8,51
6018	10-01-015-02	6,67	5,16	8,48
6019	10-01-021-01	6,82	5,64	7,60
6020	10-01-021-02	7,82	5,24	7,60
6021	10-01-021-03	7,31	5,20	7,61
6022	10-01-021-04	6,96	5,23	7,60
6023	10-01-021-05	7,50	5,57	7,61
6024	10-01-021-06	9,19	4,85	7,60
6025	10-01-021-07	8,44	4,91	7,60
6026	10-01-021-08	7,87	5,01	7,60
6027	10-01-021-09	6,88	5,57	7,61
6028	10-01-021-10	8,24	4,85	7,60
6029	10-01-021-11	7,55	4,91	7,60
6030	10-01-021-12	7,07	5,01	7,61
6031	10-01-022-01	7,60	6,52	8,01
6032	10-01-022-02	6,18	4,99	8,04
6033	10-01-022-03	9,19	4,83	8,56
6034	10-01-022-04	5,24	4,35	8,62
6035	10-01-022-05	9,26	8,81	8,62
6036	10-01-022-06	5,09	4,58	8,62
6037	10-01-022-07	8,04	7,70	8,62
6038	10-01-023-01	5,12	4,75	7,52
6039	10-01-027-01	6,55	6,17	6,98
6040	10-01-027-02	6,48	6,19	7,10
6041	10-01-027-03	6,66	6,13	6,90
6042	10-01-027-04	6,53	6,17	7,02
6043	10-01-027-05	7,04	6,20	8,35
6044	10-01-027-06	6,87	6,22	8,43
6045	10-01-027-07	7,03	6,18	8,35
6046	10-01-027-08	6,85	6,21	8,43
6047	10-01-027-09	6,60	6,22	8,35
6048	10-01-027-10	6,52	6,23	8,43
6049	10-01-027-11	6,67	6,21	8,35
6050	10-01-027-12	6,55	6,22	8,43
6051	10-01-028-01	6,00	5,65	6,97
6052	10-01-028-02	5,95	5,67	7,03
6053	10-01-028-03	5,91	5,66	6,94
6054	10-01-029-01	8,84	6,53	5,56
6055	10-01-029-02	6,80	6,29	6,76
6056	10-01-030-01	6,04	5,69	6,86
6057	10-01-030-02	5,98	5,69	6,98
6058	10-01-030-03	6,03	5,71	6,89
6059	10-01-030-04	5,97	5,70	6,99
6060	10-01-030-05	5,98	5,71	6,94
6061	10-01-031-01	6,77	6,05	7,21
6062	10-01-031-02	6,83	6,09	7,29
6063	10-01-031-03	7,05	6,05	7,21

6064	10-01-031-04	7,07	6,09	7,29
6065	10-01-032-01	7,87	6,33	8,16
6066	10-01-032-02	7,61	6,33	8,29
6067	10-01-032-03	7,84	6,32	8,16
6068	10-01-032-04	7,48	6,32	8,30
6069	10-01-033-01	7,71	6,29	7,21
6070	10-01-033-02	7,67	6,27	7,14
6071	10-01-033-03	7,66	6,27	6,93
6072	10-01-034-01	6,24	4,81	8,01
6073	10-01-034-02	6,42	4,85	7,95
6074	10-01-034-03	6,22	4,79	7,41
6075	10-01-034-04	6,26	4,74	7,65
6076	10-01-034-05	6,30	4,79	7,54
6077	10-01-034-06	6,41	4,83	7,79
6078	10-01-034-07	6,27	4,80	7,56
6079	10-01-034-08	6,39	4,83	7,76
6080	10-01-035-01	6,10	5,65	8,63
6081	10-01-035-02	6,21	5,66	8,63
6082	10-01-035-03	5,93	5,63	8,63
6083	10-01-036-01	12,29	4,49	0,00
6084	10-01-039-01	5,67	5,14	6,89
6085	10-01-039-02	5,63	5,14	6,98
6086	10-01-039-03	5,78	5,30	8,62
6087	10-01-039-04	5,70	5,26	8,62
6088	10-01-039-05	5,49	5,15	6,84
6089	10-01-040-01	6,75	5,25	8,62
6090	10-01-040-02	6,53	5,23	8,62
6091	10-01-041-01	6,18	5,84	6,83
6092	10-01-041-02	6,18	5,86	6,89
6093	10-01-041-03	6,33	5,82	6,78
6094	10-01-041-04	6,36	5,85	6,84
6095	10-01-042-01	6,74	5,93	8,20
6096	10-01-042-02	6,55	5,92	8,33
6097	10-01-042-03	6,81	5,94	8,21
6098	10-01-042-04	6,67	5,92	8,34
6099	10-01-043-01	8,17	5,40	8,62
6100	10-01-043-02	8,18	5,38	8,62
6101	10-01-043-03	8,07	5,42	8,62
6102	10-01-043-04	8,08	5,42	8,62
6103	10-01-043-05	6,15	5,47	8,62
6104	10-01-043-06	6,08	5,45	8,62
6105	10-01-043-07	6,20	5,52	8,62
6106	10-01-043-08	6,17	5,51	8,62
6107	10-01-044-01	6,15	4,93	7,89
6108	10-01-044-02	6,03	4,93	7,94
6109	10-01-044-03	9,43	8,67	7,90
6110	10-01-044-04	9,33	8,65	7,94
6111	10-01-044-05	5,94	4,36	7,92

6112	10-01-044-06	5,79	4,36	7,92
6113	10-01-044-07	5,85	4,95	7,89
6114	10-01-044-08	5,76	4,95	7,89
6115	10-01-044-09	8,23	7,60	7,94
6116	10-01-044-10	8,14	7,58	7,94
6117	10-01-044-11	5,59	4,59	7,92
6118	10-01-044-12	5,49	4,59	7,92
6119	10-01-045-01	11,86	6,46	8,65
6120	10-01-045-02	12,08	6,46	8,65
6121	10-01-045-03	11,15	6,47	8,65
6122	10-01-045-04	11,39	6,47	8,65
6123	10-01-046-01	7,05	6,75	6,45
6124	10-01-046-02	6,70	6,52	8,53
6125	10-01-047-01	3,80	3,67	7,43
6126	10-01-047-02	3,72	3,63	7,92
6127	10-01-047-03	4,79	4,60	7,48
6128	10-01-047-04	3,75	3,63	7,11
6129	10-01-047-05	3,68	3,60	7,70
6130	10-01-052-01	6,04	4,93	8,62
6131	10-01-052-02	5,81	4,77	8,62
6132	10-01-052-03	7,56	5,08	8,46
6133	10-01-052-04	9,46	4,66	8,60
6134	10-01-053-01	5,63	3,68	7,79
6135	10-01-057-01	5,96	5,65	7,65
6136	10-01-057-02	6,35	5,78	7,69
6137	10-01-058-01	8,60	4,98	7,66
6138	10-01-058-02	7,92	4,97	7,74
6139	10-01-059-01	8,94	5,79	8,64
6140	10-01-060-01	7,70	6,52	8,63
6141	10-01-064-01	5,88	4,79	5,06
6142	10-01-064-02	6,03	4,97	5,05
6143	10-01-064-03	6,31	4,73	7,24
6144	10-01-064-04	6,22	4,79	7,22
6145	10-01-064-05	6,34	4,85	7,32
6146	10-01-065-01	8,83	4,39	7,84
6147	10-01-066-01	5,76	4,88	7,87
6148	10-01-070-01	7,02	4,89	7,13
6149	10-01-070-02	6,85	4,59	6,74
6150	10-01-070-03	6,70	4,52	6,87
6151	10-01-070-04	6,67	4,48	7,09
6152	10-01-070-05	6,98	4,83	7,15
6153	10-01-070-06	6,60	4,44	6,96
6154	10-01-070-07	6,45	4,37	7,10
6155	10-01-070-08	6,44	4,34	7,13
6156	10-01-071-01	7,24	4,92	6,43
6157	10-01-071-02	7,07	4,86	6,74
6158	10-01-071-03	6,89	4,74	6,90
6159	10-01-071-04	7,01	4,73	6,93

6160	10-01-071-05	7,07	4,82	5,78
6161	10-01-071-06	6,90	4,74	6,58
6162	10-01-071-07	6,87	4,56	6,67
6163	10-01-071-08	7,11	4,55	6,74
6164	10-01-072-01	7,47	4,74	7,06
6165	10-01-072-02	7,08	4,79	6,93
6166	10-01-072-03	7,03	4,65	7,00
6167	10-01-072-04	7,16	4,65	7,11
6168	10-01-072-05	7,45	4,66	7,05
6169	10-01-072-06	7,13	4,70	6,79
6170	10-01-072-07	7,17	4,51	6,85
6171	10-01-072-08	7,34	4,49	7,10
6172	10-01-073-01	6,03	5,47	7,13
6173	10-01-073-02	6,09	5,45	6,78
6174	10-01-073-03	6,05	5,44	6,90
6175	10-01-073-04	6,11	5,45	7,09
6176	10-01-073-05	5,82	5,51	7,22
6177	10-01-073-06	5,81	5,48	6,94
6178	10-01-073-07	5,78	5,47	7,23
6179	10-01-073-08	5,86	5,48	7,17
6180	10-01-074-01	6,04	5,40	6,43
6181	10-01-074-02	5,96	5,42	6,74
6182	10-01-074-03	5,87	5,39	6,90
6183	10-01-074-04	5,86	5,42	6,93
6184	10-01-074-05	5,68	5,45	5,78
6185	10-01-074-06	5,69	5,45	6,58
6186	10-01-074-07	5,67	5,43	6,67
6187	10-01-074-08	5,70	5,46	6,74
6188	10-01-075-01	5,89	5,54	7,06
6189	10-01-075-02	5,83	5,56	6,93
6190	10-01-075-03	5,80	5,55	7,00
6191	10-01-075-04	5,87	5,57	7,11
6192	10-01-075-05	5,83	5,57	7,05
6193	10-01-075-06	5,76	5,58	6,79
6194	10-01-075-07	5,75	5,58	6,85
6195	10-01-075-08	5,83	5,59	7,10
6196	10-01-079-01	7,14	5,38	8,05
6197	10-01-079-02	7,41	5,38	8,08
6198	10-01-080-01	5,74	3,97	7,72
6199	10-01-081-01	8,04	6,63	6,87
6200	10-01-081-02	7,18	5,20	7,52
6201	10-01-082-01	5,95	5,12	7,86
6202	10-01-082-02	5,68	4,81	7,86
6203	10-01-083-01	6,31	5,76	7,62
6204	10-01-083-02	6,07	5,40	7,62
6205	10-01-083-03	6,07	5,40	7,60
6206	10-01-083-04	5,78	5,27	7,61
6207	10-01-083-05	5,78	5,27	7,62

6208	10-01-083-06	5,67	5,23	7,62
6209	10-01-083-07	5,68	5,23	7,61
6210	10-01-083-08	6,20	5,45	7,60
6211	10-01-089-01	4,57	1,70	8,06
6212	10-01-089-02	4,68	1,70	8,00
6213	10-01-089-03	4,41	1,70	8,01
6214	10-01-090-01	8,03	6,51	8,62
6215	10-01-090-02	7,18	6,51	8,20
6216	10-01-090-03	7,48	6,51	8,14
6217	10-01-090-04	7,48	6,51	8,06
6218	10-01-090-05	7,06	6,51	8,65
6219	10-01-091-01	6,80	5,61	5,21
6220	10-01-092-01	5,19	3,43	4,84
6221	10-01-093-01	11,00	6,41	4,81
6222	10-01-094-01	6,24	4,64	4,72
Раздел 2. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ				
6223	10-02-001-01	6,15	5,73	7,90
6224	10-02-004-01	9,95	3,66	6,55
6225	10-02-004-02	8,97	4,59	6,56
6226	10-02-007-01	11,29	3,68	7,41
6227	10-02-007-02	12,71	3,52	7,22
6228	10-02-007-03	12,12	3,43	7,89
6229	10-02-008-01	14,54	0,00	7,91
6230	10-02-008-02	14,23	0,00	7,90
6231	10-02-009-01	12,40	4,86	7,70
6232	10-02-009-02	12,99	3,43	7,66
6233	10-02-009-03	12,85	3,43	7,56
6234	10-02-009-04	12,10	3,43	7,56
6235	10-02-010-01	13,15	3,43	7,90
6236	10-02-010-02	6,17	4,42	7,90
6237	10-02-010-03	13,10	3,43	7,90
6238	10-02-011-01	12,68	3,43	7,90
6239	10-02-011-02	5,68	4,43	7,90
6240	10-02-012-01	10,63	5,65	7,45
6241	10-02-012-02	10,85	3,30	7,30
6242	10-02-017-01	6,83	6,36	4,68
6243	10-02-017-02	7,02	6,37	4,68
6244	10-02-017-03	6,73	6,22	4,68
6245	10-02-017-04	6,82	6,14	4,63
6246	10-02-018-01	11,09	4,94	7,61
6247	10-02-018-02	9,37	4,20	7,61
6248	10-02-018-03	11,54	3,43	7,61
6249	10-02-019-01	12,34	4,08	7,90
6250	10-02-019-02	13,14	4,53	7,72
6251	10-02-019-03	7,79	5,22	7,90
6252	10-02-019-04	7,28	5,24	7,90
6253	10-02-019-05	13,15	3,43	7,88

6254	10-02-020-01	10,39	3,61	7,14
6255	10-02-020-02	10,42	3,62	7,20
6256	10-02-020-03	10,59	3,62	7,21
6257	10-02-020-04	6,41	4,56	6,44
6258	10-02-020-05	6,24	4,54	6,45
6259	10-02-021-01	8,10	4,75	6,52
6260	10-02-021-02	8,17	4,73	6,58
6261	10-02-022-01	8,44	5,38	7,29
6262	10-02-022-02	9,33	5,69	7,64
6263	10-02-023-01	8,79	4,97	7,23
6264	10-02-024-01	11,58	6,46	7,25
6265	10-02-024-02	10,72	6,46	7,21
6266	10-02-024-03	10,36	6,47	7,19
6267	10-02-025-01	12,67	3,43	8,62
6268	10-02-031-01	9,68	5,14	7,16
6269	10-02-031-02	9,86	4,63	7,18
6270	10-02-031-03	12,48	3,43	7,90
6271	10-02-035-01	10,73	5,71	7,18
6272	10-02-035-02	13,98	3,43	7,90
6273	10-02-035-03	13,23	4,28	7,91
6274	10-02-035-04	11,36	4,14	7,90
6275	10-02-036-01	9,65	4,33	7,89
6276	10-02-040-01	13,07	3,43	7,90
6277	10-02-040-02	12,65	3,43	7,90
6278	10-02-041-01	12,08	3,43	7,90
6279	10-02-045-01	10,76	4,20	7,81
6280	10-02-045-02	10,53	4,10	7,04
6281	10-02-046-01	11,59	3,43	8,61
6282	10-02-046-02	11,44	3,43	8,62
6283	10-02-046-03	11,78	4,58	8,65
6284	10-02-050-01	11,56	0,00	7,12
6285	10-02-050-02	9,53	4,56	7,12
Раздел 3. ГРАДИРНИ				
6286	10-03-001-01	6,92	5,77	7,90
6287	10-03-002-01	6,18	5,76	7,85
6288	10-03-003-01	6,34	5,91	7,19
6289	10-03-004-01	6,43	5,72	7,92
Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ				
6290	10-04-001-01	6,77	4,32	7,89
6291	10-04-001-02	6,68	4,23	7,90
6292	10-04-001-03	6,24	4,34	7,90
6293	10-04-001-04	6,19	4,28	7,90
6294	10-04-001-05	7,14	4,47	7,90
6295	10-04-001-06	7,19	4,47	7,90
6296	10-04-001-07	6,69	4,44	7,90
6297	10-04-001-08	6,79	4,43	7,90
6298	10-04-002-01	6,43	4,54	7,90

6299	10-04-002-02	6,07	4,60	7,90
6300	10-04-002-03	6,81	4,59	7,90
6301	10-04-002-04	6,44	4,62	7,90
6302	10-04-002-05	6,36	4,61	7,90
6303	10-04-003-01	5,89	4,57	6,56
6304	10-04-003-02	6,09	4,60	7,48
6305	10-04-003-03	5,88	4,59	7,51
6306	10-04-009-01	7,79	5,60	7,64
6307	10-04-009-02	7,18	5,32	7,70
6308	10-04-009-03	7,05	5,23	7,71
6309	10-04-009-04	6,93	5,20	7,73
6310	10-04-009-05	6,86	5,19	7,73
6311	10-04-010-01	7,84	5,24	7,71
6312	10-04-010-02	7,34	4,97	7,69
6313	10-04-010-03	7,16	5,06	7,74
6314	10-04-010-04	6,96	4,90	7,71
6315	10-04-010-05	7,18	5,13	7,73
6316	10-04-011-01	10,35	6,78	7,66
6317	10-04-011-02	11,05	6,85	7,66
6318	10-04-011-03	8,08	5,59	7,71
6319	10-04-011-04	8,77	5,65	7,69
6320	10-04-012-01	12,14	7,34	6,36
6321	10-04-012-02	8,32	7,33	7,01
6322	10-04-012-03	9,39	7,39	5,73
6323	10-04-013-01	5,51	5,12	7,90
6324	10-04-013-02	6,02	5,15	7,90
Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»				
6325	10-05-001-01	6,25	5,03	3,99
6326	10-05-001-02	6,17	5,03	3,93
6327	10-05-001-03	6,13	5,01	3,91
6328	10-05-001-04	6,15	5,01	3,88
6329	10-05-002-01	5,97	4,86	4,46
6330	10-05-002-02	5,91	4,86	4,37
6331	10-05-002-03	5,87	4,85	4,38
6332	10-05-002-04	5,87	4,83	4,46
6333	10-05-003-01	5,84	4,79	4,51
6334	10-05-003-02	5,79	4,79	4,43
6335	10-05-003-03	5,74	4,78	4,45
6336	10-05-004-01	6,29	5,03	4,31
6337	10-05-004-02	6,18	5,03	4,22
6338	10-05-004-03	6,13	5,01	4,21
6339	10-05-004-04	6,14	5,00	4,33
6340	10-05-005-01	6,23	4,94	4,33
6341	10-05-005-02	6,13	4,95	4,25
6342	10-05-005-03	6,09	4,93	4,24
6343	10-05-005-04	6,10	4,92	4,36
6344	10-05-006-01	6,11	5,17	4,33

6345	10-05-007-01	5,37	4,73	4,46
6346	10-05-007-02	5,35	4,73	4,39
6347	10-05-007-03	5,35	4,72	4,41
6348	10-05-008-01	6,42	4,89	4,02
6349	10-05-008-02	6,20	4,78	4,23
6350	10-05-008-03	6,30	4,80	3,99
6351	10-05-008-04	6,03	4,68	4,24
6352	10-05-009-01	6,12	4,95	3,94
6353	10-05-009-02	5,92	4,82	4,13
6354	10-05-010-01	5,93	4,83	3,96
6355	10-05-010-02	5,74	4,72	4,21
6356	10-05-011-01	6,62	5,15	4,24
6357	10-05-011-02	6,52	4,96	4,06
Раздел 6. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»				
6358	10-06-031-01	6,06	5,17	3,99
6359	10-06-031-02	6,00	5,17	3,93
6360	10-06-031-03	5,97	5,16	3,91
6361	10-06-031-04	6,00	5,16	3,88
6362	10-06-032-01	5,98	5,13	4,46
6363	10-06-032-02	5,93	5,12	4,37
6364	10-06-032-03	5,91	5,11	4,38
6365	10-06-032-04	5,90	5,11	4,46
6366	10-06-033-01	5,76	5,07	4,51
6367	10-06-033-02	5,72	5,06	4,43
6368	10-06-033-03	5,69	5,06	4,45
6369	10-06-034-01	6,19	5,22	4,31
6370	10-06-034-02	6,12	5,22	4,22
6371	10-06-034-03	6,08	5,20	4,21
6372	10-06-034-04	6,09	5,19	4,33
6373	10-06-035-01	6,06	5,29	4,33
6374	10-06-036-01	5,38	4,87	4,46
6375	10-06-036-02	5,36	4,87	4,39
6376	10-06-036-03	5,36	4,87	4,41
6377	10-06-037-01	6,35	5,08	4,02
6378	10-06-037-02	6,23	5,04	4,23
6379	10-06-037-03	6,23	5,01	3,99
6380	10-06-037-04	6,03	4,98	4,24
6381	10-06-038-01	6,08	5,10	3,94
6382	10-06-038-02	5,92	4,99	4,13
6383	10-06-039-01	5,97	5,05	3,96
6384	10-06-039-02	5,82	4,97	4,21
6385	10-06-040-01	6,65	5,28	4,22
6386	10-06-040-02	6,59	5,13	4,19
Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ АКВАПАНЕЛЬ				
6387	10-07-001-01	6,69	6,36	5,53
6388	10-07-002-01	6,60	6,37	6,92

6389	10-07-003-01	6,69	6,34	6,26
6390	10-07-004-01	6,64	6,36	6,68
6391	10-07-005-01	6,75	6,36	6,08
6392	10-07-006-01	6,62	6,37	6,40
6393	10-07-007-01	6,51	6,23	7,21
6394	10-07-008-01	6,50	6,30	7,21
6395	10-07-009-01	6,73	6,27	6,22
6396	10-07-009-02	6,64	6,33	6,45
6397	10-07-010-01	6,69	6,34	6,37
6398	10-07-011-01	6,64	6,36	6,66
6399	10-07-012-01	6,68	6,14	6,18
6400	10-07-012-02	6,75	6,26	5,73
Часть 11. ПОЛЫ				
Раздел 1. ПОЛЫ				
6401	11-01-001-01	11,49	11,65	6,82
6402	11-01-001-02	12,66	13,02	6,82
6403	11-01-002-01	8,75	6,81	6,92
6404	11-01-002-02	9,92	10,19	7,07
6405	11-01-002-03	11,10	11,45	7,05
6406	11-01-002-04	12,09	12,72	7,05
6407	11-01-002-05	9,20	6,45	7,34
6408	11-01-002-06	9,79	8,81	7,34
6409	11-01-002-07	10,32	9,01	7,31
6410	11-01-002-08	11,24	11,03	7,29
6411	11-01-002-09	5,73	5,21	3,48
6412	11-01-003-01	10,20	10,19	7,33
6413	11-01-003-02	11,38	11,45	7,33
6414	11-01-003-03	12,46	13,14	7,38
6415	11-01-004-01	8,74	7,17	6,61
6416	11-01-004-02	7,88	6,13	6,60
6417	11-01-004-03	5,71	4,49	6,81
6418	11-01-004-04	5,47	4,48	6,86
6419	11-01-004-05	10,25	8,69	6,62
6420	11-01-004-06	11,46	10,96	6,62
6421	11-01-004-07	6,55	4,58	8,64
6422	11-01-004-08	5,97	4,58	8,64
6423	11-01-004-09	14,08	11,48	6,61
6424	11-01-005-01	9,50	5,07	11,04
6425	11-01-005-02	10,70	5,48	12,53
6426	11-01-006-01	8,39	6,41	7,66
6427	11-01-006-02	8,34	6,42	7,66
6428	11-01-007-01	14,01	6,83	6,67
6429	11-01-008-01	8,40	6,83	6,63
6430	11-01-008-02	10,12	10,25	6,63
6431	11-01-008-03	8,35	7,89	6,63
6432	11-01-009-01	6,19	4,72	8,63
6433	11-01-009-02	5,44	4,91	8,63
6434	11-01-010-01	5,83	4,91	8,63

6435	11-01-011-01	7,97	5,79	8,15
6436	11-01-011-02	6,02	5,83	7,89
6437	11-01-011-03	7,44	5,19	8,41
6438	11-01-011-04	5,42	5,22	7,89
6439	11-01-011-05	10,22	7,77	8,13
6440	11-01-011-06	7,98	7,84	7,89
6441	11-01-011-07	6,14	5,60	7,42
6442	11-01-011-08	5,81	5,11	5,63
6443	11-01-011-09	5,95	5,02	5,26
6444	11-01-011-10	5,51	5,25	6,76
6445	11-01-011-11	5,52	5,25	6,58
6446	11-01-012-01	7,06	5,96	7,96
6447	11-01-012-02	7,22	6,00	8,15
6448	11-01-012-03	8,10	6,30	8,60
6449	11-01-013-01	9,16	0,00	7,61
6450	11-01-013-02	8,38	6,78	7,29
6451	11-01-013-03	11,36	11,57	6,78
6452	11-01-014-01	5,84	5,22	11,78
6453	11-01-014-02	5,68	5,22	11,78
6454	11-01-014-03	5,59	5,22	11,78
6455	11-01-014-04	5,55	5,22	11,78
6456	11-01-014-05	5,67	5,22	11,78
6457	11-01-015-01	6,70	5,20	6,80
6458	11-01-015-02	5,57	5,22	8,37
6459	11-01-015-03	7,36	5,79	6,82
6460	11-01-015-04	6,17	5,83	8,37
6461	11-01-015-05	8,64	6,37	6,87
6462	11-01-015-06	6,49	6,40	8,72
6463	11-01-015-07	13,67	4,96	6,74
6464	11-01-015-08	13,99	9,13	6,63
6465	11-01-016-01	8,55	7,49	10,59
6466	11-01-016-02	6,13	5,22	10,61
6467	11-01-016-03	8,42	7,48	10,60
6468	11-01-016-04	5,95	5,22	11,57
6469	11-01-017-01	7,17	6,55	6,85
6470	11-01-017-02	11,06	5,77	6,11
6471	11-01-017-03	11,44	5,77	6,11
6472	11-01-017-04	9,33	5,83	4,79
6473	11-01-018-01	14,73	10,71	8,60
6474	11-01-018-02	7,89	6,47	8,65
6475	11-01-018-03	8,28	6,47	8,65
6476	11-01-018-04	5,31	4,63	8,65
6477	11-01-019-01	9,39	8,59	5,82
6478	11-01-019-02	8,90	8,34	0,00
6479	11-01-019-03	7,19	6,76	7,23
6480	11-01-019-04	6,82	6,46	7,26
6481	11-01-020-01	5,22	4,20	9,10
6482	11-01-020-02	6,59	5,99	9,18

6483	11-01-020-03	4,95	3,11	10,08
6484	11-01-020-04	4,46	3,16	10,05
6485	11-01-021-01	6,70	3,74	9,87
6486	11-01-021-02	5,37	3,69	9,92
6487	11-01-021-03	6,45	4,01	9,95
6488	11-01-022-01	5,29	3,38	7,08
6489	11-01-023-01	6,89	6,50	9,49
6490	11-01-023-02	6,58	6,31	9,51
6491	11-01-023-03	6,49	6,03	9,54
6492	11-01-023-04	7,25	6,55	9,28
6493	11-01-023-05	6,83	6,35	9,52
6494	11-01-024-01	6,91	6,59	11,39
6495	11-01-025-01	4,30	3,88	6,20
6496	11-01-025-02	4,51	4,03	6,20
6497	11-01-025-03	12,72	12,51	6,20
6498	11-01-026-01	9,62	9,01	6,94
6499	11-01-026-02	9,70	9,08	6,95
6500	11-01-027-01	5,61	4,68	8,19
6501	11-01-027-02	5,97	4,59	8,01
6502	11-01-027-03	5,97	4,59	8,01
6503	11-01-027-04	4,80	3,62	8,01
6504	11-01-027-05	5,64	4,41	8,62
6505	11-01-027-06	5,80	4,40	8,62
6506	11-01-028-01	8,55	7,74	7,22
6507	11-01-028-02	6,63	5,14	6,98
6508	11-01-028-03	6,63	5,14	6,98
6509	11-01-029-01	8,29	8,17	7,19
6510	11-01-029-02	8,01	7,89	8,54
6511	11-01-030-01	6,53	6,17	8,48
6512	11-01-031-01	6,88	6,61	7,27
6513	11-01-031-02	6,94	6,61	7,33
6514	11-01-031-03	7,01	6,61	7,37
6515	11-01-031-04	7,16	6,60	7,49
6516	11-01-031-05	7,36	6,60	7,61
6517	11-01-031-06	7,63	6,60	7,02
6518	11-01-031-07	6,79	6,62	7,02
6519	11-01-031-08	6,84	6,62	7,02
6520	11-01-031-09	6,95	6,62	7,02
6521	11-01-032-01	7,67	6,97	6,57
6522	11-01-032-02	7,61	6,92	6,53
6523	11-01-033-01	7,27	6,51	8,49
6524	11-01-033-02	7,13	6,48	8,52
6525	11-01-033-03	6,96	6,51	8,55
6526	11-01-034-01	4,98	4,70	8,03
6527	11-01-034-02	4,95	4,71	8,02
6528	11-01-034-03	5,30	4,71	7,96
6529	11-01-034-04	9,33	4,74	8,28
6530	11-01-035-01	5,41	4,89	7,76

6531	11-01-035-02	6,02	5,76	8,60
6532	11-01-035-03	8,42	6,07	7,30
6533	11-01-035-04	8,34	6,72	8,62
6534	11-01-036-01	6,50	6,03	8,64
6535	11-01-036-02	6,47	5,95	8,64
6536	11-01-036-03	3,83	3,57	8,64
6537	11-01-036-04	6,40	6,03	7,37
6538	11-01-037-01	2,52	1,92	8,64
6539	11-01-037-02	2,87	1,98	8,64
6540	11-01-037-03	4,16	3,58	8,64
6541	11-01-037-04	4,16	3,58	8,64
6542	11-01-037-05	3,82	3,57	8,64
6543	11-01-037-06	4,31	3,69	8,64
6544	11-01-037-07	4,26	3,63	8,64
6545	11-01-038-01	6,26	5,84	8,64
6546	11-01-038-02	6,40	5,93	5,94
6547	11-01-038-03	6,36	5,90	5,94
6548	11-01-039-01	6,80	5,43	8,61
6549	11-01-039-02	10,94	5,83	8,63
6550	11-01-039-03	14,25	5,83	8,63
6551	11-01-039-04	5,46	4,50	8,62
6552	11-01-040-01	5,06	4,00	8,62
6553	11-01-040-02	5,05	4,01	8,62
6554	11-01-040-03	4,71	4,05	5,46
6555	11-01-041-01	8,01	6,61	8,65
6556	11-01-042-01	9,74	8,89	6,91
6557	11-01-043-01	7,28	6,14	8,64
6558	11-01-043-02	6,64	5,36	8,64
6559	11-01-044-01	6,19	6,62	3,36
6560	11-01-044-02	4,72	6,46	3,36
6561	11-01-045-01	5,04	4,50	5,84
6562	11-01-046-01	7,77	0,00	3,50
6563	11-01-047-01	6,13	4,03	11,34
6564	11-01-047-02	5,60	4,06	11,34
6565	11-01-048-01	6,20	4,94	8,28
6566	11-01-048-02	6,15	4,94	8,46
6567	11-01-048-03	6,86	4,94	8,08
6568	11-01-048-04	6,84	4,94	8,36
6569	11-01-049-01	12,48	8,27	4,53
6570	11-01-050-01	5,99	5,42	8,60
6571	11-01-051-01	10,66	3,10	4,66
6572	11-01-051-02	15,65	5,66	6,30
6573	11-01-051-03	11,51	5,40	6,63
6574	11-01-051-04	7,64	5,39	0,00
6575	11-01-052-01	4,81	4,52	5,60
6576	11-01-052-02	4,90	4,49	5,50
6577	11-01-053-01	6,04	5,36	7,17
6578	11-01-053-02	5,97	5,36	7,19

6579	11-01-053-03	5,95	5,36	7,07
6580	11-01-053-04	5,85	5,36	7,14
Часть 12. КРОВЛИ				
Раздел 1. КРОВЛИ				
6581	12-01-001-01	6,02	5,61	6,49
6582	12-01-001-02	6,49	6,01	6,47
6583	12-01-001-03	6,13	5,83	6,40
6584	12-01-001-04	5,87	5,65	5,52
6585	12-01-001-05	5,88	5,65	5,56
6586	12-01-001-06	5,90	5,65	5,51
6587	12-01-001-07	7,73	7,22	6,60
6588	12-01-002-01	6,25	5,84	6,54
6589	12-01-002-02	6,27	5,87	6,52
6590	12-01-002-03	6,53	5,71	6,74
6591	12-01-002-04	6,47	5,98	6,89
6592	12-01-002-05	6,18	5,63	6,87
6593	12-01-002-06	6,86	6,48	6,87
6594	12-01-002-07	10,85	10,74	6,46
6595	12-01-002-08	5,85	5,65	5,56
6596	12-01-002-09	5,86	5,65	5,60
6597	12-01-002-10	5,88	5,65	5,67
6598	12-01-002-11	7,67	7,21	6,62
6599	12-01-003-01	7,43	7,08	6,50
6600	12-01-003-02	6,75	6,11	7,18
6601	12-01-004-01	6,31	5,66	6,48
6602	12-01-004-02	5,78	5,08	6,62
6603	12-01-004-03	5,55	4,92	6,78
6604	12-01-004-04	6,07	5,65	6,19
6605	12-01-004-05	5,89	5,33	6,46
6606	12-01-004-06	5,75	5,18	6,55
6607	12-01-005-01	5,88	5,54	6,45
6608	12-01-005-02	7,76	7,22	6,66
6609	12-01-005-03	5,84	5,65	5,78
6610	12-01-005-04	5,84	5,65	5,68
6611	12-01-006-01	5,55	4,85	6,66
6612	12-01-006-02	5,67	5,21	6,20
6613	12-01-007-01	5,98	5,03	7,34
6614	12-01-007-02	5,47	4,48	7,34
6615	12-01-007-03	5,60	4,33	7,33
6616	12-01-007-04	5,23	4,58	8,65
6617	12-01-007-05	7,43	6,10	7,12
6618	12-01-007-06	5,71	5,20	7,06
6619	12-01-007-07	5,54	5,22	7,21
6620	12-01-007-08	5,44	4,73	7,02
6621	12-01-007-09	5,44	4,74	7,00
6622	12-01-007-10	6,08	5,46	6,12
6623	12-01-007-11	5,98	5,39	6,12
6624	12-01-007-12	5,23	4,71	6,29

6625	12-01-007-13	7,27	4,71	4,87
6626	12-01-008-01	5,84	4,60	8,62
6627	12-01-008-02	5,80	4,61	8,65
6628	12-01-009-01	5,18	4,71	7,34
6629	12-01-009-02	5,07	4,61	7,36
6630	12-01-010-01	5,71	4,59	7,05
6631	12-01-011-01	5,02	4,59	8,65
6632	12-01-011-02	5,03	4,59	8,65
6633	12-01-012-01	7,94	7,76	6,72
6634	12-01-013-01	5,79	5,28	6,94
6635	12-01-013-02	5,37	4,94	6,96
6636	12-01-013-03	5,91	5,18	6,93
6637	12-01-013-04	5,58	4,97	6,96
6638	12-01-013-05	6,79	5,77	7,33
6639	12-01-014-01	8,18	7,78	6,31
6640	12-01-014-02	8,52	7,89	6,32
6641	12-01-014-03	13,43	14,37	6,32
6642	12-01-014-04	7,54	6,94	6,32
6643	12-01-014-05	5,54	4,44	6,32
6644	12-01-015-01	7,31	6,32	6,66
6645	12-01-015-02	6,34	5,46	6,66
6646	12-01-015-03	5,56	4,47	7,02
6647	12-01-015-04	8,33	7,72	6,51
6648	12-01-015-05	7,24	6,84	6,43
6649	12-01-016-01	12,16	11,47	8,63
6650	12-01-016-02	7,24	4,79	8,63
6651	12-01-017-01	7,67	5,72	6,10
6652	12-01-017-02	7,21	5,83	6,32
6653	12-01-017-03	7,20	6,48	6,32
6654	12-01-017-04	7,21	6,54	6,34
6655	12-01-017-05	6,34	5,77	6,29
6656	12-01-018-01	6,51	5,55	6,60
6657	12-01-018-02	6,29	5,45	6,65
6658	12-01-018-03	6,49	5,53	6,63
6659	12-01-018-04	6,33	5,47	6,65
6660	12-01-019-01	11,55	11,64	6,61
6661	12-01-020-01	5,92	4,64	5,77
6662	12-01-021-01	9,26	5,52	4,40
6663	12-01-022-01	5,61	4,73	6,50
6664	12-01-023-01	5,08	4,62	7,21
6665	12-01-023-02	5,14	4,69	7,21
6666	12-01-023-03	5,19	4,74	7,21
6667	12-01-024-01	4,79	4,61	0,00
6668	12-01-025-01	5,13	4,52	0,00
6669	12-01-026-01	5,25	4,83	4,51
6670	12-01-026-02	5,35	4,85	4,63
6671	12-01-026-03	5,43	4,85	4,66
6672	12-01-027-01	5,17	4,95	4,34

6673	12-01-027-02	5,21	4,95	4,36
6674	12-01-027-03	5,24	4,95	4,38
6675	12-01-028-01	5,58	5,47	5,50
6676	12-01-028-02	5,53	5,44	5,41
6677	12-01-029-01	6,22	5,80	5,94
6678	12-01-029-02	5,89	5,64	4,90
6679	12-01-029-03	5,81	5,63	0,00
6680	12-01-030-01	7,64	6,01	4,20
6681	12-01-031-01	8,47	5,99	4,20
Часть 13. ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЯ ОТ КОРРОЗИИ				
Раздел 1. ФУТЕРОВочНЫЕ РАБОТЫ				
6682	13-01-001-01	9,26	7,30	8,56
6683	13-01-001-02	9,01	7,31	8,56
6684	13-01-001-03	9,07	7,31	8,49
6685	13-01-001-04	8,45	7,32	8,56
6686	13-01-001-05	8,16	7,18	8,37
6687	13-01-001-06	7,89	7,17	8,44
6688	13-01-001-07	11,34	10,56	8,41
6689	13-01-001-08	11,44	10,73	8,43
6690	13-01-001-09	11,44	10,89	8,44
6691	13-01-002-01	6,43	4,19	8,68
6692	13-01-002-02	6,31	4,38	8,67
6693	13-01-002-03	6,44	4,71	8,51
6694	13-01-002-04	6,51	4,96	8,66
6695	13-01-002-05	6,31	5,18	8,73
6696	13-01-002-06	7,09	5,67	8,76
6697	13-01-002-07	7,00	5,62	8,88
6698	13-01-002-08	6,75	5,61	8,95
6699	13-01-002-09	6,85	6,38	8,72
6700	13-01-002-10	6,54	6,41	8,77
6701	13-01-002-11	6,50	6,43	8,84
6702	13-01-002-12	7,41	6,14	8,72
6703	13-01-002-13	6,61	6,22	8,77
6704	13-01-002-14	6,47	6,27	8,84
6705	13-01-003-01	9,73	7,40	8,54
6706	13-01-003-02	9,31	7,39	8,56
6707	13-01-003-03	8,22	7,18	8,58
6708	13-01-003-04	7,89	7,17	8,62
6709	13-01-003-05	12,45	12,08	8,66
6710	13-01-003-06	12,58	12,11	8,71
6711	13-01-003-07	12,47	12,14	8,74
6712	13-01-004-01	8,30	6,77	8,94
6713	13-01-004-02	8,19	6,80	8,94
6714	13-01-004-03	8,20	6,79	9,00
6715	13-01-004-04	8,10	6,95	8,96
6716	13-01-004-05	8,02	6,82	9,03
6717	13-01-004-06	7,78	6,85	8,94

6718	13-01-004-07	8,89	8,02	8,96
6719	13-01-004-08	8,84	7,98	9,02
6720	13-01-005-01	8,98	7,31	8,56
6721	13-01-005-02	11,24	10,54	8,62
6722	13-01-005-03	11,26	10,60	8,71
6723	13-01-005-04	11,13	10,61	8,76
6724	13-01-006-01	9,12	7,39	8,55
6725	13-01-006-02	12,48	12,15	8,62
6726	13-01-006-03	12,13	11,75	8,70
6727	13-01-006-04	12,01	11,74	8,77
6728	13-01-007-01	8,99	6,56	8,55
6729	13-01-007-02	8,42	6,32	8,57
6730	13-01-007-03	7,41	6,14	8,40
6731	13-01-007-04	7,00	6,13	8,41
6732	13-01-007-05	8,78	7,59	8,38
Раздел 2. КЛАДКА ИЗ КИСЛОУПОРНОГО КИРПИЧА И ФАСОННЫХ КИСЛОУПОРНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ				
6733	13-02-001-01	11,44	10,90	8,71
6734	13-02-001-02	7,30	7,15	8,54
6735	13-02-002-01	6,95	5,70	8,88
Раздел 3. ПОКРЫТИЕ ЛАКОКРАСОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ				
6736	13-03-001-01	9,46	5,37	4,46
6737	13-03-001-02	11,06	6,31	4,46
6738	13-03-001-03	8,16	5,13	4,33
6739	13-03-001-04	9,01	5,13	4,33
6740	13-03-001-05	5,05	3,54	4,84
6741	13-03-001-06	5,58	3,54	4,84
6742	13-03-001-07	6,28	5,32	5,69
6743	13-03-001-08	6,43	5,34	5,32
6744	13-03-001-09	6,30	5,35	5,69
6745	13-03-001-10	6,50	5,39	5,32
6746	13-03-001-11	7,51	7,00	4,46
6747	13-03-001-12	7,74	7,00	4,46
6748	13-03-001-13	7,08	6,50	5,14
6749	13-03-001-14	7,09	6,45	5,14
6750	13-03-001-15	5,26	4,82	5,00
6751	13-03-001-16	5,27	4,82	5,00
6752	13-03-001-17	5,25	4,82	5,00
6753	13-03-001-18	5,26	4,82	5,00
6754	13-03-001-19	5,11	4,81	5,00
6755	13-03-001-20	5,12	4,81	5,00
6756	13-03-002-01	5,67	4,58	4,83
6757	13-03-002-02	7,46	4,75	4,46
6758	13-03-002-03	6,00	4,59	4,83
6759	13-03-002-04	6,57	4,06	4,46
6760	13-03-002-05	6,40	3,98	4,46
6761	13-03-002-06	7,18	4,03	4,46
6762	13-03-002-07	5,30	4,60	4,83

6763	13-03-002-08	5,43	4,60	4,46
6764	13-03-002-09	4,48	3,88	4,83
6765	13-03-002-10	4,41	3,87	5,14
6766	13-03-002-11	7,65	6,99	4,46
6767	13-03-002-12	4,47	3,83	4,46
6768	13-03-002-13	4,78	3,85	4,46
6769	13-03-002-14	7,01	6,45	5,14
6770	13-03-002-15	8,32	5,13	5,14
6771	13-03-002-16	4,62	3,84	4,46
6772	13-03-002-17	4,96	4,51	4,14
6773	13-03-003-01	5,77	5,24	5,32
6774	13-03-003-02	8,91	5,08	5,32
6775	13-03-003-03	5,39	3,66	4,65
6776	13-03-003-04	3,82	3,17	4,84
6777	13-03-003-05	5,60	5,11	5,32
6778	13-03-003-06	5,70	5,10	5,32
6779	13-03-003-07	5,63	5,06	5,32
6780	13-03-003-08	5,55	4,59	4,84
6781	13-03-003-09	5,29	4,65	5,69
6782	13-03-003-10	5,24	4,65	4,84
6783	13-03-003-11	7,56	7,00	4,84
6784	13-03-003-12	5,08	4,81	5,14
6785	13-03-003-13	5,21	4,82	5,14
6786	13-03-003-14	7,12	6,35	5,32
6787	13-03-003-15	6,03	5,67	5,32
6788	13-03-003-16	6,45	5,67	5,32
6789	13-03-003-17	5,94	5,69	5,32
6790	13-03-003-18	5,20	4,79	5,14
6791	13-03-003-19	3,41	3,07	4,98
6792	13-03-003-20	5,58	5,05	4,84
6793	13-03-003-21	7,40	5,68	4,84
6794	13-03-003-22	5,21	4,79	5,14
6795	13-03-004-01	3,36	3,07	4,66
6796	13-03-004-02	3,67	3,13	5,32
6797	13-03-004-03	5,64	5,02	4,46
6798	13-03-004-04	5,41	5,08	5,32
6799	13-03-004-05	5,49	5,11	5,32
6800	13-03-004-06	5,57	5,10	5,32
6801	13-03-004-07	5,50	5,06	5,32
6802	13-03-004-08	5,66	5,23	5,32
6803	13-03-004-09	5,31	4,59	4,46
6804	13-03-004-10	5,08	4,66	5,69
6805	13-03-004-11	5,25	4,66	4,84
6806	13-03-004-12	7,55	6,97	4,84
6807	13-03-004-13	5,77	4,80	4,46
6808	13-03-004-14	5,07	4,62	4,46
6809	13-03-004-15	5,08	4,81	5,14
6810	13-03-004-16	5,21	4,82	5,14

6811	13-03-004-17	5,21	4,82	5,14
6812	13-03-004-18	5,76	5,37	5,32
6813	13-03-004-19	6,63	5,67	5,32
6814	13-03-004-20	5,95	5,67	5,32
6815	13-03-004-21	4,22	3,92	4,84
6816	13-03-004-22	4,11	3,83	4,84
6817	13-03-004-23	5,07	3,66	4,65
6818	13-03-004-24	7,43	6,33	7,59
6819	13-03-004-25	5,98	5,69	5,32
6820	13-03-004-26	6,33	5,16	4,84
6821	13-03-004-27	4,69	4,51	4,64
6822	13-03-004-28	4,15	4,04	4,64
6823	13-03-005-01	10,06	7,31	10,06
6824	13-03-005-02	9,23	7,33	10,10
6825	13-03-005-03	9,08	7,29	10,95
6826	13-03-005-04	6,97	6,53	10,50
6827	13-03-005-05	7,96	7,04	11,08
6828	13-03-005-06	3,85	2,77	10,17
6829	13-03-006-01	15,61	0,00	8,62
6830	13-03-006-02	15,54	0,00	8,62
6831	13-03-007-01	15,72	0,00	8,62
Раздел 4. ГУММИРОВАНИЕ (ОБКЛАДКА ЛИСТОВЫМИ РЕЗИНАМИ И ЖИДКИМИ РЕЗИНОВЫМИ СМЕСЯМИ)				
6832	13-04-001-01	5,32	2,68	4,65
6833	13-04-001-02	4,74	2,65	4,55
6834	13-04-001-03	4,77	2,60	4,70
6835	13-04-001-04	4,72	2,67	4,51
6836	13-04-001-05	4,63	2,65	4,51
6837	13-04-001-06	5,53	2,81	4,55
6838	13-04-001-07	4,50	2,58	4,61
6839	13-04-001-08	6,75	5,34	4,65
6840	13-04-001-09	7,03	5,56	4,72
6841	13-04-002-01	7,35	5,27	4,75
6842	13-04-002-02	7,57	5,43	4,75
6843	13-04-002-03	6,41	2,56	5,03
6844	13-04-002-04	5,77	2,56	4,75
6845	13-04-002-05	5,89	2,57	4,75
6846	13-04-002-06	7,55	5,54	4,75
6847	13-04-002-07	7,56	5,55	4,75
6848	13-04-002-08	6,13	2,58	4,75
6849	13-04-002-09	5,82	2,55	4,75
6850	13-04-002-10	5,69	2,54	4,75
6851	13-04-002-11	5,79	2,55	4,75
6852	13-04-002-12	7,81	5,53	4,75
6853	13-04-002-13	8,42	6,59	4,75
6854	13-04-003-01	9,53	5,53	4,75
6855	13-04-003-02	9,51	3,20	4,75
6856	13-04-003-03	8,38	3,00	4,75

6857	13-04-003-04	9,51	5,51	4,75
6858	13-04-003-05	9,46	3,19	4,75
6859	13-04-003-06	8,33	2,99	4,75
6860	13-04-004-01	4,96	0,00	4,60
6861	13-04-004-02	5,15	0,00	4,61
6862	13-04-004-03	15,91	0,00	0,00
6863	13-04-005-01	8,76	6,79	7,90
6864	13-04-005-02	7,87	6,05	8,72
6865	13-04-005-03	4,87	4,46	7,27
Раздел 5. ОКЛЕЕЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ				
6866	13-05-001-01	8,81	7,33	7,27
6867	13-05-001-02	9,10	7,47	7,27
6868	13-05-001-03	9,85	7,36	4,90
6869	13-05-001-04	9,57	7,48	4,38
6870	13-05-002-01	8,95	7,53	7,27
6871	13-05-002-02	9,24	7,68	7,27
6872	13-05-002-03	9,95	7,57	4,90
6873	13-05-002-04	9,70	7,70	4,38
6874	13-05-002-05	8,43	6,75	7,27
6875	13-05-002-06	8,54	6,76	7,27
6876	13-05-003-01	7,33	6,27	7,91
6877	13-05-003-02	7,34	6,30	7,91
6878	13-05-003-03	8,65	5,71	7,59
6879	13-05-003-04	7,57	4,94	7,59
6880	13-05-003-05	7,26	5,91	8,46
6881	13-05-003-06	7,31	5,35	7,59
6882	13-05-004-01	9,64	7,98	8,19
6883	13-05-004-02	9,13	7,69	8,17
6884	13-05-005-01	17,57	18,32	7,59
Раздел 6. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
6885	13-06-001-01	7,09	6,51	6,91
6886	13-06-001-02	7,15	6,51	6,86
6887	13-06-001-03	7,08	6,51	6,89
6888	13-06-001-04	7,08	6,51	6,91
6889	13-06-002-01	8,69	11,92	7,35
6890	13-06-002-02	9,03	11,92	7,30
6891	13-06-003-01	15,90	0,00	0,00
6892	13-06-004-01	13,02	0,00	4,07
Раздел 7. ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ				
6893	13-07-001-01	9,40	6,29	7,67
6894	13-07-001-02	7,88	4,86	7,67
6895	13-07-001-03	7,05	6,47	7,67
6896	13-07-002-01	8,08	6,29	7,67
6897	13-07-002-02	6,54	4,86	7,67
6898	13-07-002-03	6,75	6,47	7,67
Раздел 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ				
6899	13-08-001-01	6,29	3,91	8,43
6900	13-08-001-02	13,35	11,14	7,67

6901	13-08-001-03	9,14	7,47	8,92
6902	13-08-002-01	10,91	7,00	8,26
6903	13-08-002-02	6,27	3,95	8,15
6904	13-08-002-03	8,59	6,79	8,26
6905	13-08-002-04	8,39	6,77	8,15
6906	13-08-003-01	5,63	3,23	8,52
6907	13-08-003-02	6,05	5,10	8,52
6908	13-08-003-03	6,00	4,57	8,65
6909	13-08-003-04	6,04	4,73	8,65
6910	13-08-003-05	5,86	4,32	8,65
6911	13-08-004-01	8,44	2,97	7,95
6912	13-08-004-02	6,39	2,94	7,95
6913	13-08-004-03	6,09	2,97	8,34
6914	13-08-004-04	6,36	2,97	8,49
6915	13-08-005-01	10,68	6,59	8,47
6916	13-08-005-02	9,43	6,59	8,65
6917	13-08-005-03	9,62	6,58	8,87
6918	13-08-006-01	9,27	0,00	6,41
6919	13-08-007-01	15,92	0,00	0,00
6920	13-08-008-01	12,05	6,47	8,65
6921	13-08-009-01	13,74	6,47	6,74
6922	13-08-010-01	11,02	11,90	7,67
6923	13-08-011-01	11,08	2,34	0,00
6924	13-08-012-01	8,52	5,80	8,62
6925	13-08-012-02	8,12	5,80	8,62
Раздел 9. МЕТАЛЛИЗАЦИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ				
6926	13-09-001-01	9,06	4,52	10,73
6927	13-09-001-02	9,83	4,52	10,91
6928	13-09-001-03	9,81	4,52	11,06
6929	13-09-001-04	9,97	4,52	10,93
6930	13-09-001-05	8,75	4,52	10,79
6931	13-09-001-06	9,00	4,52	10,84
6932	13-09-001-07	8,64	4,52	10,82
6933	13-09-001-08	8,64	4,52	10,82
6934	13-09-001-09	8,58	4,52	10,73
6935	13-09-001-10	8,66	4,52	10,75
6936	13-09-001-11	9,11	4,52	10,64
6937	13-09-001-12	9,11	4,52	10,90
6938	13-09-001-13	8,91	4,52	10,82
6939	13-09-001-14	7,65	4,52	10,25
6940	13-09-001-15	7,98	4,52	10,91
Раздел 10. НАНЕСЕНИЕ ЛИЦЕВОГО ПОКРЫТИЯ ПРИ УСТРОЙСТВЕ МОНОЛИТНОГО ПОЛА В ПОМЕЩЕНИЯХ С АГРЕССИВНЫМИ СРЕДАМИ				
6941	13-10-001-01	5,75	4,46	10,55
6942	13-10-001-02	5,45	4,46	10,65
6943	13-10-001-03	5,35	4,46	10,72
Раздел 11. АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ				
6944	13-11-001-01	5,34	4,61	4,00

6945	13-11-001-02	5,43	4,63	4,00
6946	13-11-001-03	4,80	4,54	4,00
6947	13-11-001-04	4,63	4,00	3,99
6948	13-11-011-01	5,07	4,21	4,81
6949	13-11-011-02	5,20	4,21	6,71
Часть 14. КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ				
Раздел 1. ЗДАНИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ				
6950	14-01-001-01	6,50	5,28	8,61
6951	14-01-002-01	5,61	5,05	7,30
6952	14-01-003-01	10,66	3,43	7,18
6953	14-01-003-02	10,62	3,43	7,21
6954	14-01-003-03	10,48	3,43	7,26
6955	14-01-004-01	9,79	5,38	7,18
6956	14-01-004-02	9,87	5,38	7,23
6957	14-01-005-01	9,11	7,47	7,22
6958	14-01-005-02	9,27	7,47	7,23
6959	14-01-005-03	9,14	7,48	7,22
6960	14-01-006-01	5,15	4,85	7,21
6961	14-01-007-01	7,54	4,65	7,46
6962	14-01-007-02	7,82	4,84	7,34
6963	14-01-008-01	5,84	5,27	5,71
6964	14-01-008-02	5,82	5,27	6,03
6965	14-01-009-01	5,76	5,25	7,09
6966	14-01-010-01	6,50	5,19	7,87
6967	14-01-011-01	5,74	4,91	8,60
6968	14-01-012-01	6,73	6,40	7,16
6969	14-01-013-01	6,12	5,49	7,86
6970	14-01-014-01	9,16	6,09	7,64
6971	14-01-014-02	8,94	5,82	7,83
6972	14-01-015-01	5,81	4,84	7,96
6973	14-01-015-02	5,98	5,04	8,04
6974	14-01-015-03	5,83	4,95	8,04
6975	14-01-015-04	5,90	5,02	8,07
6976	14-01-015-05	6,00	4,94	8,01
6977	14-01-015-06	5,85	4,85	8,02
6978	14-01-015-07	5,95	4,94	8,04
6979	14-01-015-08	6,01	5,01	8,05
6980	14-01-016-01	9,71	5,83	7,28
6981	14-01-017-01	9,91	6,44	6,24
6982	14-01-018-01	8,76	7,24	7,60
6983	14-01-019-01	10,39	11,37	7,17
6984	14-01-020-01	7,11	6,48	7,88
6985	14-01-021-01	8,10	7,82	3,37
6986	14-01-022-01	7,05	5,65	8,55
Раздел 2. ТЕПЛИЦЫ И ОВОЩЕХРАНИЛИЩА				
6987	14-02-001-01	12,73	6,48	8,65
6988	14-02-002-01	7,02	5,01	7,28
6989	14-02-003-01	15,59	4,96	7,82

6990	14-02-003-02	14,04	5,25	6,98
6991	14-02-003-03	15,73	0,00	7,91
6992	14-02-004-01	10,31	9,80	7,87
6993	14-02-004-02	10,97	10,01	7,92
6994	14-02-005-01	15,11	5,61	8,62
6995	14-02-005-02	15,21	5,54	8,61
6996	14-02-005-03	15,05	7,10	8,60
6997	14-02-005-04	15,29	7,10	8,65
6998	14-02-005-05	14,20	6,74	8,60
6999	14-02-005-06	15,60	6,64	0,00
7000	14-02-005-07	13,76	3,39	0,00
7001	14-02-006-01	15,41	6,56	8,62
7002	14-02-007-01	7,45	6,28	8,60
7003	14-02-007-02	7,46	6,23	8,62
7004	14-02-012-01	6,25	5,66	8,62
7005	14-02-012-02	6,89	5,09	8,62
7006	14-02-013-01	8,41	5,06	8,63
7007	14-02-014-01	14,29	4,31	8,03
7008	14-02-015-01	7,39	5,70	8,65
7009	14-02-015-02	6,47	5,75	8,65
7010	14-02-020-01	5,65	4,85	9,93
7011	14-02-021-01	5,63	3,81	8,65
7012	14-02-022-01	13,09	6,32	8,62
7013	14-02-023-01	14,42	4,97	8,61
7014	14-02-028-01	6,07	5,21	6,13
Часть 15. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ				
Раздел 1. ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ				
7015	15-01-001-01	7,32	6,62	6,79
7016	15-01-001-02	7,46	6,62	6,69
7017	15-01-001-03	7,58	6,62	6,59
7018	15-01-001-04	7,73	6,62	6,43
7019	15-01-001-05	7,93	6,61	6,26
7020	15-01-001-06	6,90	6,63	6,86
7021	15-01-001-07	6,97	6,63	6,86
7022	15-01-001-08	7,02	6,63	6,86
7023	15-01-001-09	7,08	6,63	6,86
7024	15-01-001-10	7,15	6,63	6,86
7025	15-01-001-11	7,27	6,62	6,93
7026	15-01-001-12	7,40	6,62	6,93
7027	15-01-001-13	7,52	6,62	6,93
7028	15-01-001-14	7,66	6,62	6,92
7029	15-01-001-15	7,79	6,62	6,92
7030	15-01-002-01	7,68	6,44	6,69
7031	15-01-002-02	7,97	6,44	6,69
7032	15-01-002-03	8,19	6,44	6,69
7033	15-01-002-04	8,40	6,44	6,69
7034	15-01-002-05	8,55	6,44	6,69
7035	15-01-002-06	8,25	6,59	7,58

7036	15-01-002-07	8,60	6,59	7,53
7037	15-01-002-08	8,90	6,59	7,48
7038	15-01-002-09	9,16	6,59	7,41
7039	15-01-002-10	9,45	6,59	7,32
7040	15-01-003-01	7,71	6,62	6,38
7041	15-01-003-02	7,88	6,62	6,25
7042	15-01-003-03	8,06	6,62	6,06
7043	15-01-003-04	8,28	6,61	5,84
7044	15-01-003-05	8,11	6,62	6,21
7045	15-01-003-06	8,31	6,62	6,09
7046	15-01-003-07	8,51	6,62	5,92
7047	15-01-003-08	8,76	6,61	5,73
7048	15-01-003-09	7,05	6,63	6,86
7049	15-01-003-10	7,12	6,63	6,86
7050	15-01-003-11	7,18	6,63	6,86
7051	15-01-003-12	7,26	6,63	6,85
7052	15-01-003-13	7,19	6,63	6,86
7053	15-01-003-14	7,28	6,63	6,86
7054	15-01-003-15	7,37	6,63	6,86
7055	15-01-003-16	7,46	6,63	6,85
7056	15-01-004-01	8,33	6,44	6,69
7057	15-01-004-02	8,57	6,44	6,69
7058	15-01-004-03	8,81	6,44	6,69
7059	15-01-004-04	9,04	6,44	6,69
7060	15-01-004-05	8,78	6,44	6,69
7061	15-01-004-06	9,07	6,44	6,69
7062	15-01-004-07	9,33	6,44	6,69
7063	15-01-004-08	9,57	6,44	6,69
7064	15-01-004-09	9,20	6,59	7,36
7065	15-01-004-10	9,55	6,59	7,28
7066	15-01-004-11	9,84	6,59	7,18
7067	15-01-004-12	10,08	6,59	7,09
7068	15-01-004-13	10,12	6,59	7,46
7069	15-01-004-14	10,42	6,59	7,39
7070	15-01-004-15	10,69	6,59	7,31
7071	15-01-004-16	10,92	6,59	7,19
7072	15-01-005-01	15,05	0,00	7,50
7073	15-01-005-02	14,57	0,00	7,50
7074	15-01-005-03	15,26	0,00	7,56
7075	15-01-006-01	6,97	6,97	0,00
7076	15-01-007-01	15,06	5,72	6,23
7077	15-01-007-02	15,02	5,72	6,51
7078	15-01-007-03	14,94	5,73	6,39
7079	15-01-007-04	15,07	5,82	6,70
7080	15-01-007-05	14,99	5,83	6,92
7081	15-01-007-06	14,82	5,80	6,55
7082	15-01-008-01	14,62	5,87	6,84
7083	15-01-008-02	14,44	5,87	6,84

7084	15-01-008-03	14,27	5,87	6,69
7085	15-01-008-04	14,38	5,87	6,83
7086	15-01-008-05	14,19	5,87	6,83
7087	15-01-008-06	14,05	5,87	6,69
7088	15-01-009-01	8,59	6,50	6,57
7089	15-01-009-02	8,89	6,50	6,40
7090	15-01-009-03	9,50	6,50	5,98
7091	15-01-010-01	3,54	2,50	7,32
7092	15-01-010-02	3,26	2,57	7,57
7093	15-01-016-01	5,71	4,39	7,94
7094	15-01-016-02	7,41	4,61	8,15
7095	15-01-016-03	7,92	4,61	8,15
7096	15-01-017-01	5,86	3,37	8,15
7097	15-01-017-02	6,46	3,37	8,15
7098	15-01-018-01	5,75	3,26	7,90
7099	15-01-018-02	5,98	3,26	7,90
7100	15-01-019-01	6,02	3,39	8,30
7101	15-01-019-02	6,18	4,11	8,43
7102	15-01-019-03	6,19	4,08	8,30
7103	15-01-019-04	6,30	4,52	8,43
7104	15-01-019-05	5,05	3,29	9,95
7105	15-01-019-06	5,49	3,96	9,59
7106	15-01-019-07	5,37	3,92	9,95
7107	15-01-019-08	5,68	4,36	9,59
7108	15-01-020-01	5,48	3,47	8,30
7109	15-01-020-02	5,89	4,05	8,43
7110	15-01-020-03	5,73	3,48	8,30
7111	15-01-020-04	6,06	4,04	8,43
7112	15-01-020-05	5,50	3,48	8,30
7113	15-01-020-06	5,89	4,04	8,43
7114	15-01-020-07	6,69	3,42	8,30
7115	15-01-020-08	6,92	3,93	8,43
7116	15-01-020-09	4,84	3,38	9,95
7117	15-01-020-10	5,29	3,93	9,59
7118	15-01-020-11	4,93	3,39	9,95
7119	15-01-020-12	5,44	3,92	9,59
7120	15-01-020-13	4,76	3,39	9,95
7121	15-01-020-14	5,74	3,92	9,59
7122	15-01-020-15	6,34	3,35	9,95
7123	15-01-020-16	6,78	3,83	9,59
7124	15-01-021-01	10,90	5,83	8,72
7125	15-01-021-02	7,99	5,72	8,68
7126	15-01-021-03	11,96	5,83	8,72
7127	15-01-021-04	9,00	5,72	8,68
7128	15-01-021-05	11,49	5,83	8,72
7129	15-01-022-01	10,69	4,77	8,65
7130	15-01-022-02	11,63	4,77	8,65
7131	15-01-022-03	12,82	4,69	8,65

7132	15-01-022-04	12,16	4,77	8,65
7133	15-01-022-05	13,29	4,69	8,65
7134	15-01-023-01	12,28	4,77	8,65
7135	15-01-023-02	11,87	4,69	8,65
7136	15-01-023-03	13,25	4,69	8,65
7137	15-01-023-04	12,52	4,69	8,65
7138	15-01-023-05	13,74	4,69	8,65
7139	15-01-024-01	10,34	4,19	8,66
7140	15-01-024-02	11,90	4,19	8,66
7141	15-01-024-03	13,64	4,19	8,66
7142	15-01-024-04	12,49	4,19	8,66
7143	15-01-024-05	14,01	4,19	8,66
7144	15-01-025-01	12,69	4,19	8,66
7145	15-01-025-02	12,95	4,19	8,66
7146	15-01-025-03	14,06	4,19	8,66
7147	15-01-025-04	13,50	4,19	8,66
7148	15-01-025-05	14,43	4,19	8,66
7149	15-01-031-01	8,42	6,56	8,60
7150	15-01-031-02	8,71	6,54	8,60
7151	15-01-031-03	8,95	6,53	8,61
7152	15-01-031-04	9,12	6,49	8,61
7153	15-01-031-05	9,27	6,43	8,61
7154	15-01-031-06	9,39	6,38	8,61
7155	15-01-031-07	9,54	6,36	8,62
7156	15-01-031-08	9,63	6,32	8,62
7157	15-01-031-09	7,41	6,61	8,62
7158	15-01-031-10	7,61	6,61	8,62
7159	15-01-031-11	7,83	6,60	8,62
7160	15-01-031-12	8,10	6,59	8,62
7161	15-01-031-13	8,34	6,59	8,62
7162	15-01-031-14	8,53	6,58	8,62
7163	15-01-031-15	8,72	6,57	8,62
7164	15-01-031-16	8,85	6,56	8,63
7165	15-01-032-01	7,91	6,61	8,63
7166	15-01-032-02	8,14	6,61	8,63
7167	15-01-032-03	8,43	6,59	8,63
7168	15-01-032-04	8,78	6,58	8,63
7169	15-01-032-05	8,97	6,57	8,63
7170	15-01-032-06	9,19	6,57	8,63
7171	15-01-032-07	9,45	6,56	8,63
7172	15-01-032-08	8,33	6,61	8,63
7173	15-01-032-09	8,78	6,60	8,63
7174	15-01-032-10	9,16	6,60	8,63
7175	15-01-032-11	9,51	6,59	8,63
7176	15-01-032-12	9,82	6,58	8,63
7177	15-01-032-13	10,11	6,58	8,63
7178	15-01-032-14	10,49	6,57	8,63
7179	15-01-032-15	9,89	6,54	8,65

7180	15-01-032-16	10,32	6,49	8,64
7181	15-01-032-17	10,69	6,45	8,63
7182	15-01-032-18	11,15	6,41	8,63
7183	15-01-032-19	11,36	6,36	8,63
7184	15-01-032-20	11,68	6,35	8,63
7185	15-01-032-21	11,85	6,31	8,63
7186	15-01-032-22	11,73	6,49	8,63
7187	15-01-032-23	12,01	6,45	8,64
7188	15-01-032-24	12,28	6,41	8,63
7189	15-01-032-25	12,49	6,36	8,63
7190	15-01-032-26	12,69	6,35	8,63
7191	15-01-032-27	12,92	6,31	8,63
7192	15-01-033-01	9,45	6,37	8,60
7193	15-01-033-02	9,60	6,33	8,60
7194	15-01-033-03	9,76	6,29	8,61
7195	15-01-033-04	9,94	6,26	8,61
7196	15-01-033-05	10,06	6,23	8,61
7197	15-01-033-06	9,74	6,37	8,61
7198	15-01-033-07	9,91	6,33	8,61
7199	15-01-033-08	10,04	6,30	8,62
7200	15-01-033-09	10,19	6,26	8,62
7201	15-01-033-10	10,34	6,23	8,62
7202	15-01-034-01	9,93	6,37	8,60
7203	15-01-034-02	10,10	6,33	8,60
7204	15-01-034-03	10,31	6,30	8,61
7205	15-01-034-04	10,51	6,26	8,61
7206	15-01-034-05	10,72	6,23	8,61
7207	15-01-034-06	10,66	6,37	8,61
7208	15-01-034-07	10,79	6,33	8,61
7209	15-01-034-08	10,91	6,30	8,62
7210	15-01-034-09	11,05	6,27	8,62
7211	15-01-034-10	11,16	6,24	8,62
7212	15-01-035-01	7,36	6,62	9,00
7213	15-01-035-02	7,50	6,62	8,96
7214	15-01-035-03	8,53	6,44	8,98
7215	15-01-035-04	7,25	6,62	8,66
7216	15-01-035-05	7,41	6,62	8,66
7217	15-01-035-06	7,61	6,62	8,65
7218	15-01-035-07	7,74	6,62	8,65
7219	15-01-036-01	11,40	6,37	8,62
7220	15-01-036-02	11,76	6,21	8,63
7221	15-01-036-03	11,97	6,08	8,63
7222	15-01-036-04	9,05	6,57	8,62
7223	15-01-036-05	9,81	6,52	8,63
7224	15-01-036-06	10,42	6,48	8,63
7225	15-01-037-01	7,18	6,61	8,59
7226	15-01-037-02	7,31	6,61	8,59
7227	15-01-037-03	7,57	6,60	8,60

7228	15-01-038-01	7,48	6,56	8,56
7229	15-01-039-01	3,38	2,55	7,44
7230	15-01-040-01	8,23	6,58	8,66
7231	15-01-040-02	8,47	6,57	8,66
7232	15-01-040-03	8,81	6,57	8,66
7233	15-01-040-04	8,97	6,57	8,66
7234	15-01-040-05	7,32	6,62	8,65
7235	15-01-040-06	7,46	6,62	8,65
7236	15-01-040-07	7,70	6,62	8,65
7237	15-01-040-08	7,84	6,61	8,65
7238	15-01-041-01	9,21	6,50	8,62
7239	15-01-041-02	9,38	6,46	8,62
7240	15-01-041-03	9,57	6,43	8,62
7241	15-01-041-04	9,61	6,32	8,62
7242	15-01-041-05	9,72	6,28	8,63
7243	15-01-041-06	9,79	6,23	8,63
7244	15-01-041-07	9,84	6,17	8,63
7245	15-01-043-01	15,25	0,00	3,89
7246	15-01-045-01	6,81	3,99	8,85
7247	15-01-047-01	8,44	4,65	8,62
7248	15-01-047-02	8,81	4,66	8,06
7249	15-01-047-03	8,92	4,46	8,22
7250	15-01-047-04	8,53	4,81	8,08
7251	15-01-047-05	8,63	4,71	8,06
7252	15-01-047-06	8,03	4,52	8,23
7253	15-01-047-07	8,07	4,42	8,21
7254	15-01-047-08	9,40	4,57	8,13
7255	15-01-047-09	9,50	4,53	8,12
7256	15-01-047-10	8,34	4,44	8,30
7257	15-01-047-11	8,37	4,41	8,29
7258	15-01-047-12	7,16	3,96	7,54
7259	15-01-047-13	9,93	7,60	8,38
7260	15-01-047-14	10,05	7,68	8,37
7261	15-01-047-15	6,59	4,73	8,51
7262	15-01-047-16	3,02	2,52	4,68
7263	15-01-048-01	8,29	6,44	6,74
7264	15-01-048-02	8,33	6,44	6,74
7265	15-01-048-03	7,39	6,45	6,76
7266	15-01-048-04	7,41	6,45	6,76
7267	15-01-048-05	7,81	6,45	6,83
7268	15-01-048-06	7,39	6,45	6,76
7269	15-01-048-07	7,41	6,45	6,76
7270	15-01-048-08	8,66	6,43	6,79
7271	15-01-048-09	8,70	6,43	6,79
7272	15-01-048-10	8,00	6,44	6,78
7273	15-01-048-11	8,02	6,44	6,78
7274	15-01-049-01	8,34	6,67	8,20
7275	15-01-049-02	7,16	6,12	8,24

7276	15-01-049-03	7,98	5,72	8,26
7277	15-01-049-04	7,41	6,76	8,20
7278	15-01-050-01	6,26	5,66	7,29
7279	15-01-050-02	6,48	5,63	6,96
7280	15-01-050-03	6,04	5,53	8,60
7281	15-01-050-04	7,30	5,52	8,60
7282	15-01-051-01	14,46	0,00	5,26
7283	15-01-051-02	14,36	0,00	5,44
7284	15-01-051-03	14,25	0,00	5,54
7285	15-01-052-01	15,91	0,00	0,00
7286	15-01-053-01	5,32	5,11	5,37
7287	15-01-053-02	5,09	4,79	5,03
7288	15-01-054-01	14,68	0,00	4,26
7289	15-01-060-01	6,38	5,86	5,75
7290	15-01-060-02	6,53	6,11	5,82
7291	15-01-061-01	6,32	5,81	5,63
7292	15-01-061-02	6,44	6,03	5,73
7293	15-01-062-01	6,44	5,79	5,75
7294	15-01-062-02	6,65	6,10	5,82
7295	15-01-063-01	6,36	5,74	5,63
7296	15-01-063-02	6,53	6,00	5,69
7297	15-01-064-01	6,13	4,85	7,27
7298	15-01-065-01	7,52	6,28	1,88
7299	15-01-070-01	5,86	4,69	4,68
7300	15-01-070-02	5,80	4,69	4,70
7301	15-01-080-01	6,21	4,69	5,98
7302	15-01-080-02	6,33	4,68	5,99
7303	15-01-080-03	6,33	4,67	5,99
7304	15-01-080-04	6,30	4,65	5,99
7305	15-01-080-05	6,28	4,62	5,99
7306	15-01-081-01	4,81	4,06	3,40
7307	15-01-090-01	10,84	0,00	3,94
7308	15-01-090-02	12,84	0,00	5,71
7309	15-01-090-03	10,62	0,00	3,79
7310	15-01-090-04	12,11	0,00	4,84
Раздел 2. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ				
7311	15-02-001-01	10,02	5,82	10,30
7312	15-02-001-02	13,32	5,82	3,65
7313	15-02-001-03	11,21	5,82	3,65
7314	15-02-001-04	12,33	5,82	3,65
7315	15-02-001-05	11,81	5,82	3,65
7316	15-02-001-06	10,22	5,83	3,65
7317	15-02-001-07	12,13	5,83	3,65
7318	15-02-002-01	10,58	5,83	10,14
7319	15-02-002-02	11,90	5,82	10,05
7320	15-02-002-03	13,88	5,82	3,65
7321	15-02-002-04	14,06	5,82	3,65
7322	15-02-002-05	11,85	5,82	3,65

7323	15-02-002-06	12,49	5,82	3,65
7324	15-02-002-07	12,88	5,82	3,65
7325	15-02-002-08	13,39	5,83	3,65
7326	15-02-002-09	12,50	5,82	3,65
7327	15-02-002-10	13,16	5,83	3,65
7328	15-02-003-01	10,56	5,83	3,65
7329	15-02-003-02	12,20	5,83	3,65
7330	15-02-003-03	10,70	5,83	3,64
7331	15-02-003-04	12,34	5,83	3,64
7332	15-02-004-01	10,30	5,83	3,65
7333	15-02-004-02	12,00	5,83	3,65
7334	15-02-005-01	11,01	5,84	8,66
7335	15-02-005-02	12,45	5,84	8,56
7336	15-02-005-03	13,90	5,84	3,65
7337	15-02-005-04	14,03	5,84	3,65
7338	15-02-005-05	12,06	5,84	3,65
7339	15-02-005-06	12,52	5,84	3,65
7340	15-02-005-07	12,86	5,84	3,65
7341	15-02-005-08	13,22	5,84	3,65
7342	15-02-005-09	12,52	5,84	3,65
7343	15-02-005-10	12,98	5,84	3,65
7344	15-02-006-01	11,76	5,83	3,65
7345	15-02-006-02	13,13	5,83	3,65
7346	15-02-006-03	11,97	5,83	3,65
7347	15-02-006-04	13,23	5,83	3,65
7348	15-02-007-01	10,99	5,83	3,65
7349	15-02-007-02	12,72	5,83	3,65
7350	15-02-008-01	5,45	3,59	6,47
7351	15-02-009-01	6,07	5,59	6,47
7352	15-02-015-01	10,23	5,84	10,94
7353	15-02-015-02	10,36	5,84	10,94
7354	15-02-015-03	8,56	5,62	9,89
7355	15-02-015-04	8,55	5,62	9,89
7356	15-02-015-05	9,99	5,85	10,91
7357	15-02-015-06	10,06	5,85	10,91
7358	15-02-015-07	8,57	5,65	9,79
7359	15-02-015-08	8,61	5,67	9,71
7360	15-02-015-09	10,56	5,84	10,82
7361	15-02-015-10	10,63	5,84	10,82
7362	15-02-015-11	9,09	5,64	9,52
7363	15-02-015-12	9,22	5,69	9,43
7364	15-02-016-01	10,39	5,84	10,72
7365	15-02-016-02	10,52	5,84	10,72
7366	15-02-016-03	10,17	5,85	10,61
7367	15-02-016-04	10,15	5,85	10,61
7368	15-02-016-05	10,75	5,84	10,54
7369	15-02-016-06	10,82	5,84	10,54
7370	15-02-017-01	10,45	5,79	10,75

7371	15-02-017-02	10,27	5,81	10,64
7372	15-02-017-03	10,88	5,81	10,57
7373	15-02-018-01	10,67	5,80	10,79
7374	15-02-018-02	10,48	5,81	10,69
7375	15-02-018-03	11,09	5,82	10,63
7376	15-02-019-01	11,32	5,83	8,72
7377	15-02-019-02	11,45	5,83	8,72
7378	15-02-019-03	7,64	5,97	10,86
7379	15-02-019-04	7,78	5,97	10,83
7380	15-02-019-05	7,69	5,97	10,72
7381	15-02-019-06	9,14	5,97	10,72
7382	15-02-020-01	9,01	6,05	10,57
7383	15-02-021-01	6,05	5,25	10,23
7384	15-02-021-02	5,57	5,22	10,62
7385	15-02-021-03	5,43	5,22	9,43
7386	15-02-021-04	5,41	5,22	9,14
7387	15-02-022-01	12,26	5,58	9,52
7388	15-02-022-02	11,82	5,58	9,52
7389	15-02-022-03	11,10	5,59	9,52
7390	15-02-022-04	10,95	5,58	9,53
7391	15-02-022-05	10,77	5,59	9,48
7392	15-02-022-06	13,18	5,61	9,58
7393	15-02-022-07	12,84	5,61	9,58
7394	15-02-022-08	12,17	5,61	9,58
7395	15-02-022-09	11,99	5,61	9,64
7396	15-02-022-10	11,86	5,62	9,59
7397	15-02-023-01	9,66	5,62	10,07
7398	15-02-023-02	10,61	5,64	10,04
7399	15-02-024-01	6,97	4,64	9,88
7400	15-02-024-02	6,73	4,57	9,88
7401	15-02-024-03	8,94	4,64	9,88
7402	15-02-024-04	8,15	4,47	8,64
7403	15-02-024-05	7,67	4,92	7,51
7404	15-02-025-01	6,50	5,74	8,66
7405	15-02-031-01	10,46	5,83	8,72
7406	15-02-031-02	12,30	5,83	8,72
7407	15-02-031-03	11,90	5,94	8,73
7408	15-02-031-04	9,76	5,72	6,90
7409	15-02-031-05	10,09	5,74	7,00
7410	15-02-031-06	9,91	5,70	6,80
7411	15-02-031-07	10,82	5,74	7,09
7412	15-02-031-08	15,91	0,00	0,00
7413	15-02-031-09	15,91	0,00	0,00
7414	15-02-032-01	10,96	5,53	7,22
7415	15-02-033-01	6,07	5,85	8,63
7416	15-02-033-02	8,30	4,92	8,63
7417	15-02-034-01	9,30	5,83	10,58
7418	15-02-034-02	9,21	5,87	10,04

7419	15-02-034-03	10,24	5,87	9,94
7420	15-02-034-04	10,16	5,82	7,54
7421	15-02-035-01	12,36	5,93	8,72
7422	15-02-035-02	11,19	5,91	8,72
7423	15-02-035-03	11,97	5,95	8,72
7424	15-02-035-04	14,78	5,95	8,72
7425	15-02-036-01	8,14	5,95	8,07
7426	15-02-036-02	8,30	5,95	8,07
7427	15-02-036-03	8,50	5,94	8,15
7428	15-02-036-04	8,66	5,94	8,15
7429	15-02-036-05	10,30	5,94	8,15
7430	15-02-036-06	9,13	5,85	7,90
7431	15-02-037-01	6,16	4,38	7,04
7432	15-02-037-02	6,38	4,38	7,02
7433	15-02-037-03	6,94	4,38	7,04
7434	15-02-037-04	7,02	4,38	7,02
7435	15-02-038-01	8,26	5,65	4,98
7436	15-02-038-02	8,97	5,65	4,87
7437	15-02-040-01	15,91	0,00	0,00
7438	15-02-040-02	15,91	0,00	0,00
Раздел 3. ЛЕПНЫЕ РАБОТЫ				
7439	15-03-001-01	14,74	5,41	5,24
7440	15-03-001-02	13,92	4,30	5,36
7441	15-03-001-03	14,30	4,28	6,07
7442	15-03-001-04	14,55	4,37	6,07
7443	15-03-002-01	13,31	3,95	6,41
7444	15-03-002-02	14,01	4,15	6,29
7445	15-03-002-03	14,09	4,12	5,93
7446	15-03-002-04	13,30	4,00	6,08
7447	15-03-003-01	13,82	4,64	5,30
7448	15-03-003-02	13,15	4,18	5,30
7449	15-03-003-03	14,17	4,78	5,02
7450	15-03-003-04	14,10	4,57	5,27
7451	15-03-003-05	13,01	4,49	5,83
7452	15-03-003-06	12,72	4,83	6,13
7453	15-03-004-01	14,34	5,14	6,41
7454	15-03-004-02	11,68	6,79	6,41
7455	15-03-004-03	11,66	6,83	6,26
7456	15-03-004-04	12,25	6,88	6,26
7457	15-03-004-05	12,23	6,77	6,26
7458	15-03-004-06	13,09	6,73	6,13
7459	15-03-004-07	12,74	6,80	6,52
7460	15-03-004-08	13,02	3,71	6,80
7461	15-03-004-09	13,73	3,56	6,80
7462	15-03-004-10	13,84	7,15	6,59
7463	15-03-004-11	14,71	5,45	6,41
7464	15-03-004-12	14,90	5,52	6,41
7465	15-03-004-13	14,71	4,84	6,13

7466	15-03-004-14	14,53	4,88	5,91
7467	15-03-004-15	14,28	4,79	6,10
7468	15-03-005-01	13,90	4,35	5,65
7469	15-03-005-02	14,24	4,73	5,97
7470	15-03-005-03	14,50	5,28	6,46
7471	15-03-005-04	14,63	5,69	6,45
7472	15-03-005-05	13,49	8,30	7,47
7473	15-03-005-06	13,96	8,30	7,50
7474	15-03-006-01	13,80	4,47	6,41
7475	15-03-006-02	13,90	9,42	6,80
7476	15-03-006-03	14,36	9,21	6,80
7477	15-03-006-04	14,62	6,86	6,80
7478	15-03-006-05	14,76	7,28	6,80
7479	15-03-007-01	14,60	6,61	6,80
7480	15-03-007-02	14,63	6,49	7,18
7481	15-03-007-03	13,99	5,16	5,02
7482	15-03-007-04	14,44	5,66	5,47
7483	15-03-007-05	14,14	5,47	6,23
7484	15-03-007-06	12,24	8,68	6,80
7485	15-03-007-07	14,78	6,55	6,41
7486	15-03-007-08	12,05	7,17	6,41
7487	15-03-007-09	12,41	7,56	6,26
7488	15-03-007-10	12,76	7,14	6,41
7489	15-03-007-11	12,89	7,30	6,26
7490	15-03-007-12	13,78	7,22	6,13
7491	15-03-007-13	13,57	7,35	6,78
7492	15-03-008-01	14,39	7,46	6,59
7493	15-03-008-02	13,85	7,42	6,41
7494	15-03-008-03	13,68	7,48	6,81
7495	15-03-008-04	14,95	6,12	6,13
7496	15-03-008-05	14,88	7,21	6,29
7497	15-03-008-06	14,76	7,36	6,37
Раздел 4. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ				
7498	15-04-001-01	10,88	5,31	8,64
7499	15-04-001-02	10,91	5,98	8,62
7500	15-04-001-03	13,10	6,97	8,62
7501	15-04-001-04	12,86	6,52	8,62
7502	15-04-001-05	9,57	3,50	8,64
7503	15-04-001-06	11,03	3,87	8,63
7504	15-04-001-07	11,05	3,80	8,62
7505	15-04-002-01	11,89	6,14	8,64
7506	15-04-002-02	12,18	4,85	8,64
7507	15-04-002-03	12,20	4,76	8,64
7508	15-04-002-04	9,78	2,97	8,64
7509	15-04-002-05	8,33	2,97	8,64
7510	15-04-003-01	7,70	2,97	8,64
7511	15-04-004-01	14,09	3,50	8,62
7512	15-04-004-02	14,78	3,50	8,62

7513	15-04-004-03	10,66	4,10	8,62
7514	15-04-004-04	10,04	4,10	8,62
7515	15-04-004-05	11,48	4,93	8,62
7516	15-04-004-06	12,75	4,93	8,62
7517	15-04-005-01	5,82	3,81	8,62
7518	15-04-005-02	5,85	3,81	8,63
7519	15-04-005-03	7,63	4,58	8,63
7520	15-04-005-04	7,94	4,56	8,62
7521	15-04-005-05	6,41	3,85	8,62
7522	15-04-005-06	6,46	3,84	8,62
7523	15-04-005-07	8,87	4,90	8,63
7524	15-04-005-08	9,30	4,95	8,62
7525	15-04-005-09	7,98	4,35	8,62
7526	15-04-005-10	8,22	4,34	8,63
7527	15-04-006-01	15,78	6,42	8,62
7528	15-04-006-02	15,79	6,45	8,64
7529	15-04-006-03	15,75	6,42	8,62
7530	15-04-006-04	15,80	6,45	8,64
7531	15-04-007-01	10,83	7,66	8,62
7532	15-04-007-02	11,42	7,66	8,61
7533	15-04-007-03	13,71	7,24	8,62
7534	15-04-007-04	13,94	7,26	8,62
7535	15-04-007-05	10,91	7,68	8,62
7536	15-04-007-06	10,48	7,69	8,62
7537	15-04-007-07	11,77	7,62	8,61
7538	15-04-007-08	12,15	7,63	8,62
7539	15-04-011-01	10,65	5,31	7,78
7540	15-04-011-02	9,15	6,03	8,35
7541	15-04-011-03	5,58	3,62	8,31
7542	15-04-012-01	5,25	4,29	8,39
7543	15-04-012-02	4,57	3,97	8,35
7544	15-04-012-03	4,53	2,69	8,18
7545	15-04-013-01	11,75	4,57	7,90
7546	15-04-013-02	8,67	6,05	8,39
7547	15-04-013-03	5,07	3,46	8,35
7548	15-04-014-01	4,63	3,77	8,48
7549	15-04-014-02	4,40	3,95	8,48
7550	15-04-014-03	3,99	2,50	8,26
7551	15-04-015-01	6,18	5,31	3,42
7552	15-04-015-02	6,23	6,03	3,45
7553	15-04-015-03	5,24	3,62	3,46
7554	15-04-016-01	5,02	4,29	3,48
7555	15-04-016-02	4,54	3,97	3,48
7556	15-04-016-03	4,66	2,69	3,44
7557	15-04-017-01	6,22	4,57	3,43
7558	15-04-017-02	6,26	6,05	3,48
7559	15-04-017-03	5,02	3,46	3,48
7560	15-04-018-01	4,59	3,77	3,51

7561	15-04-018-02	4,41	3,95	3,51
7562	15-04-018-03	4,32	2,50	3,46
7563	15-04-019-01	6,63	7,57	3,46
7564	15-04-019-02	6,65	7,57	3,57
7565	15-04-019-03	6,49	6,00	3,45
7566	15-04-019-04	6,52	6,00	3,56
7567	15-04-019-05	12,25	7,57	8,49
7568	15-04-019-06	10,74	7,57	5,14
7569	15-04-019-07	15,60	6,00	8,49
7570	15-04-019-08	12,67	6,00	5,00
7571	15-04-024-01	7,04	3,62	8,62
7572	15-04-024-02	7,08	3,50	8,62
7573	15-04-024-03	6,92	3,45	8,62
7574	15-04-024-04	8,35	3,63	8,62
7575	15-04-024-05	9,00	3,63	8,62
7576	15-04-024-06	8,16	3,31	8,62
7577	15-04-024-07	9,11	3,31	8,62
7578	15-04-024-08	6,27	3,60	8,62
7579	15-04-024-09	6,10	3,33	8,62
7580	15-04-025-01	9,39	4,38	8,62
7581	15-04-025-02	9,59	4,25	8,62
7582	15-04-025-03	8,69	4,51	8,63
7583	15-04-025-04	11,00	4,34	8,63
7584	15-04-025-05	12,06	4,29	8,63
7585	15-04-025-06	9,76	4,42	8,64
7586	15-04-025-07	10,95	4,33	8,64
7587	15-04-025-08	8,60	4,53	8,62
7588	15-04-025-09	8,77	4,43	8,63
7589	15-04-025-10	7,64	3,96	8,62
7590	15-04-025-11	7,49	3,87	8,62
7591	15-04-026-01	10,57	4,60	8,63
7592	15-04-026-02	10,87	4,48	8,62
7593	15-04-026-03	9,77	4,77	8,63
7594	15-04-026-04	12,27	4,55	8,63
7595	15-04-026-05	13,04	4,57	8,63
7596	15-04-026-06	9,85	4,79	8,63
7597	15-04-026-07	10,06	4,74	8,62
7598	15-04-026-08	9,12	4,34	8,63
7599	15-04-026-09	9,12	4,26	8,63
7600	15-04-027-01	10,39	6,75	8,64
7601	15-04-027-02	11,05	6,77	8,64
7602	15-04-027-03	11,71	6,76	8,64
7603	15-04-027-04	11,64	6,70	8,64
7604	15-04-027-05	9,49	6,79	8,64
7605	15-04-027-06	10,08	6,81	8,62
7606	15-04-028-01	14,05	3,34	0,00
7607	15-04-028-02	13,72	3,25	0,00
7608	15-04-029-01	5,57	3,20	8,62

7609	15-04-029-02	6,18	3,20	8,64
7610	15-04-029-03	7,37	6,38	8,63
7611	15-04-029-04	8,06	6,38	8,63
7612	15-04-029-05	5,77	3,50	8,62
7613	15-04-030-01	5,71	3,42	8,64
7614	15-04-030-02	5,72	3,43	8,64
7615	15-04-030-03	9,09	3,43	8,64
7616	15-04-030-04	10,81	3,43	8,64
7617	15-04-030-05	6,22	3,47	8,62
7618	15-04-031-01	5,29	3,46	8,64
7619	15-04-031-02	5,28	3,47	8,62
7620	15-04-032-01	8,75	3,48	8,62
7621	15-04-032-02	8,80	3,48	8,62
7622	15-04-037-01	15,34	0,00	6,45
7623	15-04-037-02	15,91	0,00	0,00
7624	15-04-037-03	15,91	0,00	0,00
7625	15-04-037-04	15,35	0,00	6,43
7626	15-04-037-05	15,91	0,00	0,00
7627	15-04-037-06	15,91	0,00	0,00
7628	15-04-037-07	15,35	0,00	6,45
7629	15-04-037-08	15,90	0,00	0,00
7630	15-04-038-01	10,14	4,84	8,62
7631	15-04-038-02	11,72	5,31	8,62
7632	15-04-038-03	12,34	5,34	8,62
7633	15-04-038-04	7,74	6,33	8,62
7634	15-04-038-05	8,02	6,33	8,62
7635	15-04-038-06	8,22	6,33	8,62
7636	15-04-038-07	8,85	6,33	8,62
7637	15-04-038-08	8,03	6,33	8,64
7638	15-04-038-09	8,33	6,33	8,64
7639	15-04-038-10	8,56	6,33	8,64
7640	15-04-038-11	9,28	6,33	8,64
7641	15-04-039-01	7,57	6,33	8,64
7642	15-04-039-02	7,82	6,33	8,64
7643	15-04-039-03	8,00	6,33	8,64
7644	15-04-039-04	8,58	6,33	8,64
7645	15-04-039-05	7,82	6,33	8,64
7646	15-04-039-06	8,11	6,33	8,64
7647	15-04-039-07	8,32	6,33	8,64
7648	15-04-039-08	8,98	6,33	8,64
7649	15-04-040-01	12,84	5,85	8,62
7650	15-04-040-02	13,38	5,85	8,62
7651	15-04-040-03	14,53	5,85	8,62
7652	15-04-040-04	11,87	5,98	8,62
7653	15-04-040-05	12,49	5,98	8,62
7654	15-04-040-06	14,02	5,98	8,62
7655	15-04-040-07	14,93	6,31	8,62
7656	15-04-040-08	15,14	6,31	8,62

7657	15-04-040-09	15,41	6,31	8,62
7658	15-04-040-10	14,17	4,54	8,62
7659	15-04-041-01	12,49	5,85	8,62
7660	15-04-041-02	13,08	5,85	8,62
7661	15-04-041-03	14,33	5,85	8,62
7662	15-04-041-04	11,35	5,98	8,62
7663	15-04-041-05	12,00	5,98	8,62
7664	15-04-041-06	13,67	5,98	8,62
7665	15-04-043-01	15,80	0,00	8,60
7666	15-04-043-02	12,27	0,00	4,68
7667	15-04-044-01	15,79	0,00	8,60
7668	15-04-044-02	12,10	0,00	4,71
7669	15-04-045-01	11,07	6,50	8,60
7670	15-04-045-02	9,18	6,50	4,71
7671	15-04-045-03	11,03	6,50	8,61
7672	15-04-045-04	9,15	6,50	5,00
7673	15-04-047-01	13,84	7,20	8,63
7674	15-04-047-02	11,23	4,43	8,63
7675	15-04-047-03	14,56	6,70	8,63
7676	15-04-047-04	14,88	6,57	8,63
7677	15-04-047-05	15,21	6,48	8,63
7678	15-04-047-06	11,45	4,18	8,62
7679	15-04-047-07	12,13	4,14	8,62
7680	15-04-047-08	12,70	4,09	8,62
7681	15-04-047-09	15,31	5,04	8,64
7682	15-04-047-10	15,57	5,04	8,64
7683	15-04-047-11	15,71	5,04	8,64
7684	15-04-047-12	15,57	3,56	8,62
7685	15-04-047-13	14,94	3,29	8,64
7686	15-04-048-01	6,85	6,39	8,15
7687	15-04-048-02	7,05	6,39	8,16
7688	15-04-048-03	3,88	3,06	8,16
7689	15-04-048-04	6,95	6,40	8,16
7690	15-04-048-05	6,89	6,39	8,31
7691	15-04-048-06	7,11	6,39	8,31
7692	15-04-048-07	3,93	3,06	8,31
7693	15-04-048-08	7,00	6,40	8,30
7694	15-04-048-09	6,93	6,39	8,31
7695	15-04-048-10	7,34	6,39	8,31
7696	15-04-048-11	4,23	3,08	8,28
7697	15-04-048-12	7,20	6,40	8,27
7698	15-04-048-13	15,91	0,00	0,00
7699	15-04-048-14	11,86	5,39	0,00
7700	15-04-049-01	6,89	6,18	5,79
7701	15-04-049-02	6,67	6,18	5,43
7702	15-04-049-03	6,59	6,18	6,03
7703	15-04-049-04	8,36	6,18	8,61
7704	15-04-049-05	7,75	6,18	8,62

7705	15-04-049-06	7,48	6,18	8,62
7706	15-04-049-07	7,12	6,18	8,62
7707	15-04-049-08	7,37	6,18	8,62
Раздел 5. СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
7708	15-05-001-01	10,55	9,95	7,71
7709	15-05-001-02	10,56	9,95	7,71
7710	15-05-001-03	10,49	9,88	7,71
7711	15-05-001-04	10,63	9,99	7,71
7712	15-05-001-05	10,64	9,86	7,70
7713	15-05-001-06	10,66	9,94	7,71
7714	15-05-001-07	10,65	9,94	7,71
7715	15-05-001-08	10,65	9,93	7,67
7716	15-05-001-09	10,72	10,02	7,71
7717	15-05-002-01	11,46	9,97	7,71
7718	15-05-002-02	10,41	9,03	7,71
7719	15-05-002-03	6,00	4,83	7,71
7720	15-05-002-04	5,73	4,74	7,71
7721	15-05-003-01	12,33	6,21	7,71
7722	15-05-003-02	12,27	6,22	7,70
7723	15-05-003-03	12,13	6,16	7,71
7724	15-05-003-04	12,57	6,21	7,70
7725	15-05-003-05	12,65	6,21	7,71
7726	15-05-003-06	12,68	6,27	7,71
7727	15-05-003-07	12,62	6,28	7,69
7728	15-05-003-08	12,64	6,27	7,72
7729	15-05-003-09	12,82	6,36	7,70
7730	15-05-004-01	10,69	10,00	7,70
7731	15-05-004-02	10,77	10,01	7,71
7732	15-05-005-01	12,76	6,20	7,70
7733	15-05-005-02	13,01	6,34	7,70
7734	15-05-006-01	10,49	9,52	7,70
7735	15-05-012-01	9,24	8,64	7,69
7736	15-05-012-02	9,28	8,63	7,66
7737	15-05-012-03	9,82	9,21	7,71
7738	15-05-012-04	9,87	9,20	7,69
7739	15-05-012-05	9,24	8,64	7,66
7740	15-05-012-06	9,82	9,21	7,69
7741	15-05-013-01	9,22	8,49	7,70
7742	15-05-013-02	9,54	8,89	7,69
7743	15-05-013-03	10,16	9,06	7,69
7744	15-05-013-04	10,37	9,42	7,71
7745	15-05-013-05	9,28	8,49	7,70
7746	15-05-013-06	10,17	9,07	7,69
7747	15-05-019-01	5,18	4,69	7,90
7748	15-05-019-02	5,51	5,00	7,90
7749	15-05-019-03	5,97	4,88	7,70
7750	15-05-019-04	5,49	4,92	7,90
7751	15-05-019-05	6,08	4,95	7,68

7752	15-05-020-01	5,00	4,62	7,90
7753	15-05-020-02	5,54	5,05	7,90
7754	15-05-021-01	6,65	5,94	7,69
7755	15-05-021-02	6,57	5,94	7,69
7756	15-05-021-03	6,44	5,94	7,69
7757	15-05-021-04	6,31	5,94	7,69
7758	15-05-022-01	5,10	4,66	8,64
Раздел 6. ОБОЙНЫЕ РАБОТЫ				
7759	15-06-001-01	8,75	5,37	8,62
7760	15-06-001-02	7,02	5,50	8,62
7761	15-06-001-03	7,70	6,47	8,64
7762	15-06-001-04	8,59	5,39	8,62
7763	15-06-001-05	6,65	5,51	8,62
7764	15-06-001-06	7,57	6,46	8,64
7765	15-06-001-07	7,50	5,43	8,62
7766	15-06-001-08	7,34	6,10	8,62
7767	15-06-002-01	7,52	5,29	8,62
7768	15-06-002-02	7,73	5,38	8,62
7769	15-06-002-03	7,36	5,50	8,62
7770	15-06-002-04	7,68	5,59	8,62
7771	15-06-002-05	7,14	5,50	8,62
7772	15-06-002-06	7,29	5,59	8,62
7773	15-06-003-01	10,05	5,57	8,62
7774	15-06-003-02	9,65	5,16	8,62
7775	15-06-003-03	9,49	5,16	8,62
7776	15-06-004-01	15,91	0,00	0,00
7777	15-06-005-01	14,59	3,13	0,00
7778	15-06-005-02	15,91	0,00	0,00
Раздел 7. ПРОЧИЕ РАБОТЫ				
7779	15-07-001-01	5,63	5,41	0,00
7780	15-07-002-01	15,28	6,41	8,62
7781	15-07-003-01	5,66	3,88	4,68
7782	15-07-003-02	5,47	3,88	4,55
7783	15-07-003-03	5,95	3,90	4,94
7784	15-07-016-01	5,90	4,23	8,72
7785	15-07-017-01	4,61	4,51	4,26
7786	15-07-017-02	3,99	3,94	4,26
7787	15-07-017-03	4,59	4,51	4,26
7788	15-07-017-04	3,98	3,94	4,26
Часть 16. ТРУБОПРОВОДЫ ВНУТРЕННИЕ				
Раздел 1. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ				
7789	16-01-001-01	8,40	8,10	7,33
7790	16-01-001-02	8,36	8,10	7,31
7791	16-01-001-03	8,43	8,09	7,44
7792	16-01-001-04	8,40	8,09	7,68
7793	16-01-001-05	8,34	8,08	7,68
7794	16-01-001-06	8,30	8,08	7,53
7795	16-01-001-07	8,27	8,08	7,57

7796	16-01-001-08	8,26	8,07	7,71
7797	16-01-001-09	8,24	8,07	7,70
7798	16-01-001-10	8,22	8,06	7,66
7799	16-01-002-01	8,94	8,09	7,23
7800	16-01-002-02	8,81	8,09	7,20
7801	16-01-002-03	8,68	8,09	7,28
7802	16-01-002-04	8,73	8,06	7,42
7803	16-01-002-05	8,62	8,05	7,42
7804	16-01-002-06	8,59	8,05	7,39
7805	16-01-002-07	8,45	8,06	7,43
7806	16-01-002-08	8,44	8,06	7,53
7807	16-01-002-09	8,37	8,06	7,57
7808	16-01-002-10	8,34	8,05	7,44
7809	16-01-003-01	8,20	7,81	7,90
7810	16-01-003-02	8,20	7,85	7,90
7811	16-01-003-03	8,12	7,87	7,90
7812	16-01-003-04	8,08	7,84	7,90
7813	16-01-003-05	8,05	7,84	7,90
7814	16-01-003-06	8,05	7,86	7,90
7815	16-01-003-07	8,06	7,86	7,90
7816	16-01-004-01	8,80	7,88	8,16
7817	16-01-004-02	8,55	7,86	8,30
7818	16-01-004-03	8,41	7,81	8,24
7819	16-01-005-01	8,52	7,86	8,04
7820	16-01-005-02	8,41	7,89	8,03
7821	16-01-005-03	8,35	7,89	8,04
Раздел 2. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ				
7822	16-02-001-01	7,61	6,30	7,92
7823	16-02-001-02	7,43	6,30	7,92
7824	16-02-001-03	7,35	6,30	7,92
7825	16-02-001-04	6,77	5,83	7,92
7826	16-02-001-05	7,26	6,30	7,92
7827	16-02-001-06	7,11	6,30	8,15
7828	16-02-002-01	8,08	7,11	8,01
7829	16-02-002-02	7,96	7,12	8,01
7830	16-02-002-03	7,90	7,12	8,01
7831	16-02-002-04	7,78	7,12	8,01
7832	16-02-002-05	7,70	7,12	8,01
7833	16-02-002-06	7,73	7,12	8,13
7834	16-02-002-07	7,74	7,12	8,09
7835	16-02-002-08	7,67	7,12	8,09
7836	16-02-002-09	7,74	7,11	8,03
7837	16-02-002-10	7,64	7,11	8,03
7838	16-02-002-11	7,75	7,11	8,05
7839	16-02-002-12	7,66	7,10	8,04
7840	16-02-003-01	6,63	5,53	7,84
7841	16-02-003-02	6,63	5,53	7,84
7842	16-02-003-03	6,56	5,53	7,84

7843	16-02-003-04	6,46	5,53	7,84
7844	16-02-003-05	6,34	5,53	7,84
7845	16-02-003-06	6,38	5,53	7,88
7846	16-02-004-01	7,25	6,27	7,65
7847	16-02-004-02	7,31	6,27	7,56
7848	16-02-004-03	7,32	6,26	7,53
7849	16-02-004-04	7,12	6,26	7,53
7850	16-02-004-05	7,24	6,25	7,33
7851	16-02-004-06	7,01	6,25	7,33
7852	16-02-004-07	6,93	6,27	6,57
7853	16-02-004-08	6,86	6,27	6,67
7854	16-02-004-09	6,89	6,26	6,84
7855	16-02-004-10	6,72	6,25	6,83
7856	16-02-004-11	6,67	6,25	6,80
7857	16-02-005-01	7,26	5,66	7,65
7858	16-02-005-02	6,95	5,66	7,65
7859	16-02-005-03	6,85	5,65	7,56
7860	16-02-005-04	6,80	5,65	7,53
7861	16-02-005-05	6,57	5,65	7,53
7862	16-02-005-06	6,63	5,65	7,21
7863	16-02-005-07	6,43	5,64	7,33
7864	16-02-005-08	9,43	6,31	6,36
7865	16-02-005-09	6,53	5,73	6,67
7866	16-02-005-10	6,42	5,72	6,84
7867	16-02-005-11	6,35	5,71	6,83
7868	16-02-005-12	6,55	6,04	6,80
7869	16-02-006-01	6,86	6,12	7,80
7870	16-02-006-02	6,81	6,12	8,29
7871	16-02-006-03	6,70	6,12	8,33
7872	16-02-006-04	6,62	6,12	8,20
7873	16-02-006-05	6,60	6,11	8,16
7874	16-02-006-06	6,51	6,11	8,19
7875	16-02-007-01	8,49	7,63	5,83
7876	16-02-007-02	8,56	7,59	5,60
7877	16-02-007-03	8,54	7,63	5,60
7878	16-02-007-04	8,33	7,60	5,60
7879	16-02-007-05	8,48	7,60	5,62
7880	16-02-007-06	8,32	7,61	5,62
7881	16-02-007-07	8,25	7,67	5,62
7882	16-02-007-08	8,30	7,56	5,61
7883	16-02-007-09	8,29	7,63	5,61
7884	16-02-007-10	8,33	7,61	5,87
7885	16-02-007-11	8,27	7,68	5,87
7886	16-02-010-01	10,55	6,09	5,00
7887	16-02-010-02	9,26	6,11	5,04
7888	16-02-010-03	9,25	6,11	5,07
7889	16-02-010-04	8,62	6,12	5,05
7890	16-02-010-05	8,49	6,12	5,04

7891	16-02-010-06	8,42	6,12	5,02
7892	16-02-010-07	8,43	6,12	5,05
7893	16-02-010-08	8,43	6,12	5,05
7894	16-02-010-09	8,39	6,12	4,99
7895	16-02-010-10	9,88	6,09	5,07
7896	16-02-010-11	8,72	6,11	5,10
7897	16-02-010-12	8,83	6,11	5,12
7898	16-02-010-13	8,27	6,12	5,11
7899	16-02-010-14	8,17	6,12	5,10
7900	16-02-010-15	8,10	6,12	5,09
7901	16-02-010-16	8,14	6,12	5,11
7902	16-02-010-17	8,15	6,12	5,11
7903	16-02-010-18	8,09	6,12	5,07
Раздел 3. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ				
7904	16-03-001-01	7,53	2,56	7,55
7905	16-03-001-02	7,22	2,92	7,51
7906	16-03-001-03	5,28	2,55	7,46
7907	16-03-001-04	6,07	2,56	7,55
7908	16-03-001-05	6,70	2,92	7,51
7909	16-03-001-06	5,35	2,55	7,46
7910	16-03-002-01	8,28	3,61	7,55
7911	16-03-002-02	7,20	2,59	7,51
7912	16-03-002-03	5,58	2,57	7,46
7913	16-03-002-04	8,65	3,62	7,55
7914	16-03-002-05	7,46	2,59	7,51
7915	16-03-002-06	5,77	2,57	7,46
Раздел 4. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ				
7916	16-04-001-01	15,10	6,30	7,37
7917	16-04-001-02	14,02	6,23	7,26
7918	16-04-001-03	12,96	6,18	7,29
7919	16-04-001-04	12,12	6,12	7,21
7920	16-04-002-01	12,21	6,18	7,88
7921	16-04-002-02	11,92	6,21	7,89
7922	16-04-002-03	11,62	6,21	7,89
7923	16-04-002-04	11,25	6,19	7,90
7924	16-04-002-05	10,22	6,23	7,89
7925	16-04-002-06	9,77	6,22	7,89
7926	16-04-002-07	9,81	6,17	7,89
7927	16-04-002-08	8,88	6,18	7,89
7928	16-04-002-09	8,15	6,19	7,89
7929	16-04-002-10	7,84	6,18	7,90
7930	16-04-002-11	7,35	6,19	7,90
7931	16-04-003-01	8,46	7,79	8,07
7932	16-04-003-02	7,99	7,85	8,13
7933	16-04-003-03	7,91	7,85	8,07
7934	16-04-004-01	15,47	6,45	6,90
7935	16-04-004-02	14,64	6,35	7,09

Раздел 5. АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ				
7936	16-05-001-01	8,64	7,01	5,96
7937	16-05-001-02	8,55	7,37	6,42
7938	16-05-001-03	8,64	7,37	6,21
7939	16-05-001-04	9,00	7,23	6,56
7940	16-05-001-05	8,98	7,37	6,56
7941	16-05-001-06	9,02	7,41	6,68
7942	16-05-001-07	8,86	7,34	6,63
7943	16-05-001-08	8,96	7,40	6,84
7944	16-05-001-09	8,92	7,43	6,93
7945	16-05-001-10	8,73	7,44	7,01
7946	16-05-002-01	6,29	5,98	8,60
7947	16-05-002-02	6,31	6,04	7,66
7948	16-05-002-03	6,56	6,06	7,75
7949	16-05-002-04	6,48	6,06	7,75
7950	16-05-002-05	8,05	7,74	7,74
7951	16-05-002-06	5,28	4,90	7,71
7952	16-05-002-07	6,30	6,06	7,84
7953	16-05-002-08	6,25	6,05	7,82
7954	16-05-002-09	6,28	6,06	7,90
7955	16-05-003-01	5,32	4,12	7,04
7956	16-05-003-02	4,90	3,97	7,04
7957	16-05-003-03	4,79	3,93	7,04
7958	16-05-003-04	4,45	3,79	6,82
7959	16-05-003-05	4,57	3,66	7,08
7960	16-05-003-06	4,23	3,32	6,84
7961	16-05-003-07	5,12	3,92	6,81
7962	16-05-004-01	5,81	5,49	6,45
7963	16-05-004-02	5,90	5,50	6,53
7964	16-05-004-03	5,79	5,48	6,53
7965	16-05-004-04	5,72	5,46	6,58
7966	16-05-004-05	5,65	5,42	6,58
7967	16-05-004-06	5,78	5,45	6,82
7968	16-05-004-07	5,82	5,46	6,86
7969	16-05-004-08	5,86	5,51	6,91
7970	16-05-005-01	3,87	3,61	6,13
7971	16-05-005-02	3,87	3,59	6,45
7972	16-05-005-03	3,86	3,55	6,49
7973	16-05-005-04	3,92	3,56	6,58
7974	16-05-005-05	3,90	3,54	6,93
7975	16-05-005-06	3,94	3,59	6,88
Раздел 6. ВОДОМЕРНЫЕ УЗЛЫ И ВОДОМЕРЫ (СЧЕТЧИКИ)				
7976	16-06-001-01	7,31	6,70	6,51
7977	16-06-001-02	6,89	6,59	6,81
7978	16-06-001-03	6,87	6,53	7,08
7979	16-06-001-04	6,83	6,51	7,27
7980	16-06-002-01	7,29	6,79	6,50
7981	16-06-002-02	7,36	7,13	6,55

7982	16-06-002-03	7,35	7,12	6,68
7983	16-06-002-04	7,27	7,06	6,98
7984	16-06-003-01	6,95	6,72	7,10
7985	16-06-003-02	6,97	6,73	7,42
7986	16-06-004-01	6,84	6,63	6,80
7987	16-06-004-02	6,80	6,57	7,19
7988	16-06-005-01	7,06	6,99	8,65
7989	16-06-005-02	7,09	7,03	6,42
7990	16-06-005-03	7,10	7,03	6,10
7991	16-06-005-04	7,11	7,03	6,17
7992	16-06-005-05	7,11	7,04	5,98
Раздел 7. МОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ АРМАТУРЫ И ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ				
7993	16-07-001-01	6,59	6,44	7,41
7994	16-07-001-02	6,63	6,59	0,00
7995	16-07-001-03	6,62	6,59	0,00
7996	16-07-001-04	6,62	6,59	0,00
7997	16-07-002-01	7,25	4,53	5,47
7998	16-07-002-02	5,47	3,89	0,00
7999	16-07-002-03	5,39	3,91	0,00
8000	16-07-002-04	5,54	3,93	8,65
8001	16-07-003-01	11,77	5,56	5,74
8002	16-07-003-02	11,30	5,55	5,74
8003	16-07-003-03	10,80	5,56	5,74
8004	16-07-003-04	10,17	5,57	5,74
8005	16-07-003-05	9,56	5,44	5,74
8006	16-07-003-06	7,88	6,24	5,74
8007	16-07-003-07	7,45	6,23	5,67
8008	16-07-003-08	7,13	6,21	5,67
8009	16-07-003-09	7,10	6,22	5,63
8010	16-07-003-10	6,96	6,22	5,63
8011	16-07-003-11	8,22	7,72	5,59
8012	16-07-004-01	10,47	5,59	8,65
8013	16-07-004-02	9,00	5,58	8,65
8014	16-07-005-01	10,53	3,15	4,03
8015	16-07-005-02	9,89	2,63	4,03
8016	16-07-005-03	7,94	2,42	4,03
8017	16-07-005-04	5,22	2,36	4,03
8018	16-07-006-01	10,82	6,40	0,00
8019	16-07-006-02	8,75	6,46	0,00
8020	16-07-006-03	8,58	6,48	0,00
8021	16-07-006-04	8,46	6,49	8,65
Часть 17. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА				
Раздел 1. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА				
8022	17-01-001-01	8,04	7,86	8,28
8023	17-01-001-02	7,24	6,97	8,42
8024	17-01-001-03	7,92	7,87	8,28
8025	17-01-001-04	7,90	7,87	8,38

8026	17-01-001-05	8,02	7,87	8,26
8027	17-01-001-06	8,00	7,86	8,40
8028	17-01-001-07	7,95	7,87	8,26
8029	17-01-001-08	7,91	7,87	8,37
8030	17-01-001-09	7,93	7,87	8,27
8031	17-01-001-10	13,52	4,26	8,24
8032	17-01-001-11	8,10	7,85	8,59
8033	17-01-001-12	6,98	5,94	8,55
8034	17-01-001-13	7,02	5,96	8,55
8035	17-01-001-14	7,34	6,00	8,56
8036	17-01-001-15	5,23	3,92	8,21
8037	17-01-001-16	3,71	3,09	8,58
8038	17-01-001-17	7,00	6,79	8,26
8039	17-01-001-18	5,32	4,95	8,63
8040	17-01-001-19	6,78	6,58	7,77
8041	17-01-001-20	6,75	6,58	7,93
8042	17-01-001-21	6,68	6,58	7,63
8043	17-01-001-22	8,38	8,10	8,63
8044	17-01-001-23	8,45	8,07	8,64
8045	17-01-002-01	7,52	6,52	8,42
8046	17-01-002-02	7,10	6,59	8,24
8047	17-01-002-03	7,92	7,55	4,25
8048	17-01-002-04	6,81	6,60	4,25
8049	17-01-002-05	7,51	6,59	4,25
8050	17-01-003-01	5,80	5,35	8,60
8051	17-01-003-02	5,85	5,23	8,59
8052	17-01-003-03	5,59	5,13	8,62
8053	17-01-003-04	5,86	5,36	8,39
8054	17-01-003-05	5,68	5,30	8,36
8055	17-01-003-06	5,67	5,29	8,37
8056	17-01-004-01	10,31	9,94	8,53
8057	17-01-004-02	10,71	10,00	8,41
8058	17-01-005-01	3,53	2,79	8,54
8059	17-01-005-02	3,27	2,77	8,63
8060	17-01-005-03	3,56	2,76	8,63
8061	17-01-005-04	3,85	2,85	8,52
8062	17-01-006-01	6,72	6,60	7,61
8063	17-01-007-01	17,82	18,57	7,61
8064	17-01-007-02	12,40	2,34	7,68
8065	17-01-007-03	17,38	18,38	7,64
8066	17-01-007-04	11,97	2,34	7,60
8067	17-01-008-01	2,20	1,75	8,06
8068	17-01-008-02	2,27	1,75	8,13
8069	17-01-008-03	7,57	7,24	8,13
8070	17-01-008-04	7,83	7,36	8,13
Часть 18. ОТОПЛЕНИЕ – ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА				
Раздел 1. КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ				
8071	18-01-001-01	5,70	5,42	6,58

8072	18-01-001-02	6,14	5,49	7,66
8073	18-01-001-03	6,09	5,48	7,53
8074	18-01-001-04	6,05	5,48	7,41
8075	18-01-001-05	6,02	5,48	7,31
8076	18-01-001-06	6,10	5,48	7,73
8077	18-01-001-07	6,03	5,47	7,61
8078	18-01-001-08	5,99	5,47	7,49
8079	18-01-001-09	5,97	5,47	7,39
8080	18-01-001-10	13,42	9,15	8,15
8081	18-01-002-01	5,56	5,42	7,59
8082	18-01-002-02	5,55	5,42	7,67
8083	18-01-002-03	5,56	5,42	7,76
8084	18-01-002-04	5,54	5,42	7,81
8085	18-01-002-05	5,57	5,42	7,89
8086	18-01-002-06	5,43	5,40	7,33
8087	18-01-002-07	5,44	5,40	7,35
8088	18-01-002-08	5,44	5,40	7,46
8089	18-01-002-09	5,44	5,40	7,46
8090	18-01-002-10	5,46	5,40	7,54
Раздел 2. ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ				
8091	18-02-001-01	1,92	1,81	7,21
8092	18-02-001-02	2,03	1,89	7,21
8093	18-02-001-03	1,99	1,87	7,40
8094	18-02-001-04	1,99	1,87	7,42
8095	18-02-001-05	2,04	1,90	7,71
8096	18-02-002-01	1,86	1,77	5,78
8097	18-02-002-02	1,87	1,77	6,49
8098	18-02-002-03	1,86	1,77	6,69
8099	18-02-002-04	1,85	1,77	6,83
8100	18-02-002-05	1,85	1,77	7,17
8101	18-02-003-01	5,57	5,31	6,67
8102	18-02-003-02	5,55	5,27	7,15
8103	18-02-003-03	5,57	5,26	7,38
8104	18-02-003-04	5,58	5,25	7,51
Раздел 3. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ				
8105	18-03-001-01	7,11	6,95	8,57
8106	18-03-001-02	4,93	4,53	8,10
8107	18-03-001-03	5,43	4,94	8,54
8108	18-03-002-01	7,69	7,21	8,04
8109	18-03-002-02	7,82	7,54	8,04
8110	18-03-002-03	7,86	7,65	8,04
8111	18-03-002-04	7,87	7,68	8,04
8112	18-03-003-01	6,69	6,16	8,64
8113	18-03-004-01	8,45	7,82	8,09
8114	18-03-004-02	8,38	7,89	8,09
8115	18-03-004-03	8,36	7,91	8,09
8116	18-03-004-04	8,31	7,95	8,09
8117	18-03-004-05	8,23	8,02	8,09

8118	18-03-004-06	8,21	8,03	8,09
8119	18-03-004-07	8,28	8,02	8,24
8120	18-03-004-08	8,24	8,04	8,24
Раздел 4. БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ И КОНДЕНСАЦИОННЫЕ				
8121	18-04-001-01	6,04	5,07	6,21
8122	18-04-001-02	5,91	5,07	6,21
8123	18-04-001-03	5,82	5,07	6,21
8124	18-04-001-04	5,65	5,07	6,21
8125	18-04-001-05	5,59	5,07	6,21
8126	18-04-001-06	6,13	5,07	6,51
8127	18-04-001-07	6,05	5,07	6,51
8128	18-04-001-08	5,93	5,07	6,51
8129	18-04-001-09	6,03	5,07	6,90
8130	18-04-001-10	5,96	5,07	6,90
8131	18-04-001-11	5,86	5,07	6,22
8132	18-04-001-12	5,94	5,07	5,87
8133	18-04-001-13	5,83	5,07	5,87
8134	18-04-001-14	5,88	5,06	6,87
8135	18-04-001-15	5,81	5,06	6,87
8136	18-04-001-16	5,74	5,07	6,83
8137	18-04-001-17	5,39	5,08	6,22
8138	18-04-001-18	5,34	5,08	6,22
8139	18-04-001-19	5,37	5,07	6,30
8140	18-04-002-01	7,96	7,05	5,96
8141	18-04-002-02	7,89	7,04	5,96
8142	18-04-002-03	7,74	7,04	5,96
8143	18-04-002-04	7,62	7,03	5,96
8144	18-04-002-05	7,75	7,02	6,32
8145	18-04-002-06	7,64	7,02	6,32
8146	18-04-002-07	7,57	7,02	6,32
8147	18-04-002-08	7,56	7,01	6,58
8148	18-04-002-09	7,46	7,00	6,79
8149	18-04-003-01	4,72	4,50	8,34
8150	18-04-003-02	4,34	4,19	8,24
Раздел 5. НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ				
8151	18-05-001-01	4,41	3,79	6,75
8152	18-05-001-02	5,57	5,15	7,22
8153	18-05-001-03	3,62	3,35	7,55
8154	18-05-001-04	5,39	5,12	7,75
8155	18-05-001-05	5,48	5,16	7,68
8156	18-05-002-01	5,02	4,67	6,36
8157	18-05-002-02	5,01	4,65	6,27
8158	18-05-002-03	4,89	4,55	5,78
8159	18-05-002-04	4,91	4,55	6,48
8160	18-05-002-05	4,89	4,56	6,07
8161	18-05-002-06	4,87	4,56	6,13
8162	18-05-002-07	4,90	4,59	6,27
8163	18-05-002-08	4,91	4,59	6,37

8164	18-05-002-09	5,46	5,18	6,42
Раздел 6. ВВОДНЫЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ				
8165	18-06-001-01	7,51	6,60	6,70
8166	18-06-001-02	7,39	6,60	6,70
8167	18-06-001-03	7,25	6,60	7,13
8168	18-06-001-04	7,11	6,60	7,18
8169	18-06-001-05	6,96	6,60	7,18
8170	18-06-002-01	7,30	6,87	5,79
8171	18-06-002-02	7,25	6,86	5,79
8172	18-06-002-03	6,98	6,68	5,84
8173	18-06-002-04	7,00	6,72	5,84
8174	18-06-002-05	7,13	6,66	5,99
8175	18-06-002-06	6,99	6,63	5,99
8176	18-06-002-07	6,95	6,61	6,22
8177	18-06-002-08	6,85	6,58	6,35
8178	18-06-003-01	9,45	8,83	8,32
8179	18-06-003-02	9,51	8,94	8,32
8180	18-06-003-03	9,65	9,18	8,32
8181	18-06-003-04	9,84	9,49	8,32
8182	18-06-003-05	9,88	9,56	8,32
8183	18-06-003-06	10,12	9,92	8,32
8184	18-06-003-07	10,27	10,15	8,32
8185	18-06-003-08	10,46	10,24	7,80
8186	18-06-003-09	10,50	10,34	7,80
8187	18-06-003-10	8,14	6,52	8,20
8188	18-06-004-01	5,68	5,43	7,70
8189	18-06-004-02	5,70	5,48	7,11
8190	18-06-004-03	5,73	5,54	7,39
8191	18-06-005-01	5,80	5,50	6,55
8192	18-06-005-02	5,92	5,56	6,27
8193	18-06-005-03	6,07	5,58	6,28
8194	18-06-006-01	9,18	6,82	7,59
8195	18-06-006-02	8,55	6,86	7,59
8196	18-06-006-03	8,47	6,86	7,59
8197	18-06-006-04	8,75	6,82	7,83
8198	18-06-006-05	8,67	6,82	7,83
8199	18-06-006-06	8,64	6,83	7,83
8200	18-06-006-07	7,39	6,71	8,08
8201	18-06-007-01	4,08	3,76	7,09
8202	18-06-007-02	4,03	3,76	6,76
8203	18-06-007-03	4,04	3,76	7,11
8204	18-06-007-04	3,99	3,76	7,01
8205	18-06-007-05	4,01	3,76	7,15
8206	18-06-007-06	4,04	3,76	6,72
8207	18-06-007-07	4,04	3,76	6,40
8208	18-06-007-08	4,24	3,76	6,71
8209	18-06-007-09	4,22	3,76	6,75

Раздел 7. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ				
8210	18-07-001-01	6,73	6,56	0,00
8211	18-07-001-02	3,04	2,91	0,00
8212	18-07-001-03	4,86	4,72	0,00
8213	18-07-001-04	6,69	6,60	0,00
8214	18-07-001-05	5,54	5,05	0,00
Часть 19. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА				
8215	19-01-001-01	6,85	5,22	8,62
8216	19-01-001-02	7,21	5,22	8,62
8217	19-01-001-03	6,75	5,13	7,92
8218	19-01-001-04	7,90	6,06	7,90
8219	19-01-002-01	3,28	2,91	8,62
8220	19-01-002-02	4,39	3,81	8,63
8221	19-01-003-01	14,35	4,64	8,65
8222	19-01-003-02	14,58	4,64	8,60
8223	19-01-003-03	8,76	5,92	8,60
8224	19-01-003-04	9,09	7,15	8,61
8225	19-01-003-05	7,55	6,42	7,10
8226	19-01-003-06	7,95	6,54	7,16
8227	19-01-003-07	7,71	6,42	6,87
8228	19-01-003-08	7,91	6,25	6,88
8229	19-01-003-09	8,13	6,25	6,92
8230	19-01-003-10	8,25	6,88	7,04
8231	19-01-003-11	9,65	6,62	8,63
8232	19-01-003-12	9,51	6,40	8,62
8233	19-01-004-01	6,73	6,58	6,95
8234	19-01-005-01	9,93	7,32	6,41
8235	19-01-005-02	9,84	7,30	6,95
8236	19-01-005-03	9,66	7,27	6,83
8237	19-01-006-01	8,93	7,32	7,17
8238	19-01-006-02	8,99	7,34	6,96
8239	19-01-006-03	8,78	7,32	6,39
8240	19-01-006-04	9,06	7,40	6,80
8241	19-01-006-05	9,26	7,46	6,35
8242	19-01-007-01	9,56	6,76	8,62
8243	19-01-007-02	8,42	6,31	8,62
8244	19-01-007-03	8,27	6,32	8,62
8245	19-01-008-01	9,02	7,46	6,67
8246	19-01-008-02	8,94	7,50	6,14
8247	19-01-008-03	8,96	7,59	6,11
8248	19-01-008-04	8,95	7,55	6,47
8249	19-01-008-05	8,91	7,51	7,06
8250	19-01-008-06	8,99	7,54	6,74
8251	19-01-008-07	8,84	7,64	6,80
8252	19-01-009-01	4,52	4,11	6,94
8253	19-01-009-02	4,44	4,09	6,36
8254	19-01-009-03	4,75	4,31	6,34

8255	19-01-010-01	7,70	6,05	4,80
8256	19-01-011-01	8,09	6,28	6,81
8257	19-01-012-01	7,33	6,00	8,60
8258	19-01-013-01	7,45	6,90	6,06
8259	19-01-013-02	7,43	6,92	6,06
8260	19-01-013-03	7,34	6,95	6,29
8261	19-01-013-04	7,24	6,92	6,42
8262	19-01-013-05	9,60	6,52	7,94
8263	19-01-013-06	7,83	6,55	7,29
8264	19-01-013-07	7,30	6,56	7,00
8265	19-01-014-01	8,95	8,83	8,65
8266	19-01-015-01	14,75	4,48	0,00
8267	19-01-016-01	8,43	3,48	7,22
8268	19-01-016-02	8,20	3,33	7,22
8269	19-01-017-01	7,33	6,73	8,61
8270	19-01-018-01	6,93	6,56	8,62
8271	19-01-018-02	6,88	6,58	8,05
8272	19-01-018-03	6,88	6,59	8,07
8273	19-01-018-04	6,84	6,58	8,08
8274	19-01-018-05	6,84	6,58	8,06
Часть 20. ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА				
Раздел 1. ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ				
8275	20-01-001-01	13,66	7,14	7,56
8276	20-01-001-02	13,66	7,14	7,56
8277	20-01-001-03	13,60	7,14	7,50
8278	20-01-001-04	13,66	7,14	7,57
8279	20-01-001-05	13,71	7,08	7,50
8280	20-01-001-06	13,54	7,07	7,49
8281	20-01-001-07	13,38	7,07	6,40
8282	20-01-001-08	12,79	7,17	6,63
8283	20-01-001-09	13,60	7,14	7,50
8284	20-01-001-10	13,54	7,07	7,49
8285	20-01-001-11	12,93	7,17	6,78
8286	20-01-001-12	12,67	7,19	6,82
8287	20-01-001-13	12,29	7,25	6,83
8288	20-01-001-14	12,25	7,21	6,89
8289	20-01-001-15	12,25	7,21	6,89
8290	20-01-001-16	11,41	7,21	6,97
8291	20-01-001-17	10,49	7,00	7,12
8292	20-01-001-18	12,70	7,19	6,76
8293	20-01-001-19	12,31	7,25	6,76
8294	20-01-001-20	11,87	7,21	6,98
8295	20-01-001-21	11,88	7,25	6,96
8296	20-01-002-01	9,22	4,03	7,56
8297	20-01-002-02	9,22	4,03	7,56
8298	20-01-002-03	9,01	4,03	7,50
8299	20-01-002-04	9,22	4,03	7,57
8300	20-01-002-05	9,02	3,96	7,50

8301	20-01-002-06	10,05	4,26	7,49
8302	20-01-002-07	9,97	4,26	6,39
8303	20-01-002-08	10,64	4,85	6,61
8304	20-01-002-09	9,01	4,03	7,50
8305	20-01-002-10	10,05	4,26	7,49
8306	20-01-002-11	10,72	4,85	6,78
8307	20-01-002-12	9,99	4,63	6,82
8308	20-01-002-13	9,58	4,77	6,83
8309	20-01-002-14	9,73	4,82	6,89
8310	20-01-002-15	9,70	4,93	6,89
8311	20-01-002-16	9,19	5,13	6,97
8312	20-01-002-17	8,60	5,41	7,12
8313	20-01-002-18	10,00	4,63	6,76
8314	20-01-002-19	9,59	4,77	6,76
8315	20-01-002-20	9,75	5,07	6,98
8316	20-01-002-21	9,68	5,01	6,96
8317	20-01-002-22	9,52	5,19	7,19
8318	20-01-002-23	9,68	5,13	7,17
8319	20-01-003-01	11,08	6,78	7,28
8320	20-01-003-02	10,89	6,79	7,29
8321	20-01-003-03	10,43	6,79	7,29
8322	20-01-003-04	11,31	6,78	7,29
8323	20-01-003-05	11,21	6,79	7,28
8324	20-01-004-01	11,14	6,81	7,30
8325	20-01-004-02	11,03	7,08	7,31
8326	20-01-004-03	11,02	7,03	7,32
8327	20-01-004-04	10,87	7,09	7,33
8328	20-01-004-05	10,54	7,07	7,33
8329	20-01-004-06	10,52	7,04	7,34
8330	20-01-005-01	10,70	6,69	6,54
8331	20-01-005-02	10,48	6,36	6,54
8332	20-01-005-03	10,21	6,32	6,52
8333	20-01-005-04	9,94	6,42	6,57
8334	20-01-005-05	10,33	6,62	6,54
8335	20-01-005-06	10,38	6,53	6,73
8336	20-01-005-07	10,18	6,59	6,76
8337	20-01-005-08	9,95	6,62	6,78
8338	20-01-005-09	9,92	6,61	6,81
Раздел 2. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ				
8339	20-02-001-01	11,31	6,44	5,73
8340	20-02-001-02	11,04	6,50	5,63
8341	20-02-001-03	10,12	6,90	6,13
8342	20-02-001-04	10,65	6,82	6,37
8343	20-02-001-05	10,91	6,90	6,43
8344	20-02-001-06	10,61	6,83	6,33
8345	20-02-001-07	11,43	6,84	6,17
8346	20-02-001-08	9,86	6,35	8,11

8347	20-02-001-09	9,77	6,52	8,11
8348	20-02-001-10	8,82	6,31	8,10
8349	20-02-001-11	8,75	6,40	7,47
8350	20-02-001-12	8,83	6,27	7,47
8351	20-02-001-13	9,16	6,40	7,47
8352	20-02-001-14	9,24	6,51	7,47
8353	20-02-002-01	12,76	5,48	6,18
8354	20-02-002-02	12,13	6,64	6,39
8355	20-02-002-03	11,80	6,66	6,74
8356	20-02-002-04	11,56	6,72	6,39
8357	20-02-002-05	11,81	6,83	6,59
8358	20-02-002-06	12,01	7,02	6,74
8359	20-02-002-07	12,58	7,02	6,70
8360	20-02-003-01	10,13	5,12	6,18
8361	20-02-003-02	9,62	5,11	6,18
8362	20-02-003-03	10,80	5,13	6,18
8363	20-02-003-04	10,47	5,12	6,18
8364	20-02-003-05	7,45	4,95	6,18
8365	20-02-003-06	6,78	4,90	6,18
8366	20-02-003-07	7,14	4,93	6,18
8367	20-02-003-08	6,43	4,88	6,18
8368	20-02-003-09	6,10	4,86	6,18
8369	20-02-003-10	10,21	5,02	6,93
8370	20-02-003-11	9,33	4,95	6,93
8371	20-02-004-01	11,38	6,78	6,83
8372	20-02-004-02	11,29	6,71	6,62
8373	20-02-004-03	11,33	6,85	6,54
8374	20-02-004-04	10,03	6,87	6,61
8375	20-02-004-05	11,38	6,78	6,83
8376	20-02-004-06	11,29	6,71	6,62
8377	20-02-004-07	11,33	6,85	6,54
8378	20-02-004-08	10,03	6,87	6,61
8379	20-02-004-09	9,60	6,77	6,86
8380	20-02-004-10	15,52	17,54	5,84
8381	20-02-004-11	12,93	10,02	5,64
8382	20-02-004-12	12,73	10,09	5,46
8383	20-02-004-13	15,53	17,54	6,08
8384	20-02-004-14	6,94	5,61	5,86
8385	20-02-004-15	7,69	5,92	5,53
8386	20-02-004-16	8,29	6,16	6,40
8387	20-02-004-17	8,69	6,36	6,68
8388	20-02-004-18	11,50	7,77	6,34
8389	20-02-004-19	11,13	6,71	6,08
8390	20-02-004-20	11,44	6,71	5,92
8391	20-02-004-21	10,75	6,78	6,37
8392	20-02-004-22	10,22	6,98	6,47
8393	20-02-005-01	10,37	6,63	6,78
8394	20-02-005-02	10,14	6,66	6,69

8395	20-02-005-03	9,80	6,64	6,44
8396	20-02-005-04	10,81	6,70	6,89
8397	20-02-005-05	10,90	6,69	6,87
8398	20-02-005-06	10,38	6,63	6,83
8399	20-02-005-07	10,14	6,66	6,69
8400	20-02-005-08	9,76	6,68	6,49
8401	20-02-005-09	10,25	6,63	6,87
8402	20-02-006-01	10,99	6,63	6,54
8403	20-02-006-02	12,06	6,81	6,39
8404	20-02-006-03	10,40	6,64	6,16
8405	20-02-006-04	11,32	6,70	6,70
8406	20-02-006-05	11,53	6,69	6,59
8407	20-02-006-06	10,99	6,63	6,54
8408	20-02-006-07	12,06	6,81	6,39
8409	20-02-006-08	10,45	6,67	6,95
8410	20-02-006-09	10,81	6,63	6,93
8411	20-02-007-01	10,38	6,78	7,10
8412	20-02-007-02	10,02	6,76	6,69
8413	20-02-007-03	9,90	6,79	6,96
8414	20-02-007-04	10,08	6,79	7,09
8415	20-02-008-01	13,08	6,71	8,62
8416	20-02-008-02	10,14	6,81	8,62
8417	20-02-009-01	12,05	7,36	7,02
8418	20-02-009-02	12,05	7,36	7,02
8419	20-02-009-03	12,12	7,41	6,82
8420	20-02-009-04	12,29	7,36	6,66
8421	20-02-009-05	12,84	7,36	6,53
8422	20-02-009-06	12,66	7,25	6,43
8423	20-02-009-07	12,06	7,41	6,22
8424	20-02-009-08	12,64	7,41	6,65
8425	20-02-009-09	12,05	7,44	6,71
8426	20-02-009-10	12,35	7,35	6,50
8427	20-02-009-11	12,82	7,29	6,58
8428	20-02-010-01	12,48	7,26	6,82
8429	20-02-010-02	12,74	7,29	6,46
8430	20-02-010-03	11,95	7,47	6,43
8431	20-02-010-04	12,06	7,41	6,22
8432	20-02-010-05	12,89	7,29	6,41
8433	20-02-010-06	12,35	7,35	6,50
8434	20-02-010-07	12,69	7,29	6,63
8435	20-02-010-08	13,00	7,26	6,51
8436	20-02-011-01	5,46	4,72	8,06
8437	20-02-012-01	14,27	8,84	5,89
8438	20-02-012-02	14,36	9,08	5,74
8439	20-02-012-03	14,20	8,55	5,87
8440	20-02-012-04	14,36	8,50	5,55
8441	20-02-012-05	14,38	8,33	6,17
8442	20-02-012-06	14,17	8,06	6,17

8443	20-02-012-07	14,13	8,01	6,51
8444	20-02-012-08	14,09	8,06	6,51
8445	20-02-013-01	13,99	6,80	6,20
8446	20-02-013-02	13,91	6,79	5,86
8447	20-02-013-03	13,51	6,73	5,98
8448	20-02-013-04	13,11	6,74	5,91
8449	20-02-013-05	12,61	6,73	5,97
8450	20-02-013-06	12,36	6,70	5,97
8451	20-02-014-01	12,20	6,61	6,78
8452	20-02-014-02	12,20	6,61	6,78
8453	20-02-014-03	11,89	6,59	6,78
8454	20-02-014-04	12,16	6,58	6,43
8455	20-02-014-05	11,98	6,59	6,96
8456	20-02-014-06	11,63	6,56	6,96
8457	20-02-014-07	12,20	6,61	6,78
8458	20-02-014-08	12,20	6,61	6,78
8459	20-02-014-09	11,89	6,59	6,78
8460	20-02-014-10	12,16	6,58	6,43
8461	20-02-014-11	11,98	6,59	6,96
8462	20-02-014-12	11,63	6,56	6,96
8463	20-02-015-01	12,20	6,61	6,78
8464	20-02-015-02	12,10	6,58	6,43
8465	20-02-015-03	12,02	6,59	6,96
8466	20-02-015-04	11,89	6,58	6,96
8467	20-02-015-05	11,53	6,58	6,96
8468	20-02-015-06	12,20	6,61	6,78
8469	20-02-015-07	12,10	6,58	6,43
8470	20-02-015-08	12,02	6,59	6,96
8471	20-02-015-09	11,89	6,58	6,96
8472	20-02-015-10	11,53	6,58	6,96
8473	20-02-016-01	12,02	6,95	6,29
8474	20-02-016-02	12,02	6,95	6,29
8475	20-02-016-03	12,02	6,95	6,29
8476	20-02-016-04	11,70	7,13	6,25
8477	20-02-016-05	11,70	7,13	6,25
8478	20-02-016-06	11,70	7,13	6,25
8479	20-02-016-07	11,01	7,28	7,18
8480	20-02-016-08	11,01	7,28	7,18
8481	20-02-016-09	11,01	7,28	7,18
8482	20-02-017-01	5,57	4,70	6,61
8483	20-02-017-02	5,81	4,76	6,85
8484	20-02-017-03	5,42	4,65	6,61
8485	20-02-017-04	5,58	4,67	6,85
8486	20-02-017-05	5,20	4,56	6,61
8487	20-02-017-06	5,48	4,63	6,85
8488	20-02-017-07	9,77	7,30	6,59
8489	20-02-018-01	15,22	7,11	8,65
8490	20-02-019-01	7,24	6,60	6,04

8491	20-02-020-01	11,77	6,63	8,65
8492	20-02-020-02	11,67	6,60	8,65
8493	20-02-020-03	11,34	6,57	8,65
8494	20-02-020-04	10,87	6,62	8,60
8495	20-02-020-05	9,93	6,26	8,62
8496	20-02-020-06	9,87	6,29	8,62
8497	20-02-020-07	9,65	6,20	8,62
8498	20-02-020-08	9,33	6,31	8,62
Раздел 3. ВЕНТИЛЯТОРЫ				
8499	20-03-001-01	13,37	6,60	5,64
8500	20-03-001-02	13,46	6,60	6,56
8501	20-03-001-03	12,77	6,60	7,06
8502	20-03-001-04	12,59	6,60	7,30
8503	20-03-001-05	12,08	6,60	7,45
8504	20-03-001-06	11,83	6,60	7,51
8505	20-03-001-07	11,82	6,60	7,56
8506	20-03-001-08	11,80	6,60	7,53
8507	20-03-001-09	11,57	6,60	7,62
8508	20-03-001-10	10,64	6,60	7,61
8509	20-03-002-01	14,22	6,60	6,99
8510	20-03-002-02	13,99	6,60	7,48
8511	20-03-002-03	10,87	6,60	7,39
8512	20-03-002-04	11,36	6,61	7,69
8513	20-03-002-05	11,92	6,61	7,73
8514	20-03-002-06	12,42	6,61	7,78
8515	20-03-003-01	11,12	6,58	7,60
8516	20-03-003-02	11,10	6,58	7,49
8517	20-03-003-03	10,61	6,60	7,60
8518	20-03-003-04	10,74	6,64	7,71
8519	20-03-004-01	8,11	6,63	7,91
Раздел 4. КАЛОРИФЕРЫ				
8520	20-04-001-01	11,33	7,90	6,44
8521	20-04-001-02	11,51	7,87	6,60
8522	20-04-001-03	11,56	7,54	7,17
8523	20-04-002-01	10,82	7,46	6,68
8524	20-04-002-02	10,78	7,38	6,74
8525	20-04-002-03	10,90	7,38	7,09
8526	20-04-002-04	10,90	7,38	7,25
8527	20-04-002-05	10,80	7,08	7,23
8528	20-04-002-06	10,85	7,09	7,32
Раздел 5. ФИЛЬТРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА				
8529	20-05-001-01	9,92	6,49	6,84
8530	20-05-001-02	8,95	7,94	8,06
8531	20-05-002-01	10,82	5,92	7,08
8532	20-05-002-02	9,99	5,76	6,94
8533	20-05-002-03	9,89	5,84	6,95
8534	20-05-003-01	8,75	6,00	7,11
8535	20-05-003-02	9,01	5,58	7,09

8536	20-05-003-03	9,72	6,39	7,11
8537	20-05-003-04	9,49	5,86	7,11
8538	20-05-003-05	9,49	6,20	7,08
8539	20-05-003-06	9,50	6,27	7,08
8540	20-05-003-07	9,51	6,26	7,09
Раздел 6. КОНДИЦИОНЕРЫ				
8541	20-06-001-01	15,22	4,70	8,62
8542	20-06-002-01	11,77	5,92	6,43
8543	20-06-002-02	11,62	6,13	6,89
8544	20-06-002-03	11,30	6,07	6,86
8545	20-06-002-04	11,69	6,31	7,23
8546	20-06-002-05	12,10	6,24	7,19
8547	20-06-002-06	12,06	6,25	7,27
8548	20-06-002-07	12,52	6,30	7,09
8549	20-06-002-08	12,44	6,30	6,83
8550	20-06-002-09	11,63	5,71	6,96
8551	20-06-002-10	11,55	6,02	7,36
8552	20-06-002-11	11,89	6,17	7,27
8553	20-06-002-12	12,12	6,14	7,46
8554	20-06-002-13	11,37	6,41	7,36
8555	20-06-002-14	11,42	6,41	7,41
8556	20-06-002-15	12,06	6,40	7,27
8557	20-06-002-16	12,23	6,40	6,99
8558	20-06-003-01	11,14	6,11	7,21
8559	20-06-003-02	11,25	6,11	7,41
8560	20-06-003-03	12,15	6,28	7,40
8561	20-06-003-04	12,33	6,28	7,37
8562	20-06-003-05	11,94	6,27	7,50
8563	20-06-003-06	12,17	6,27	7,47
8564	20-06-003-07	12,68	6,23	7,52
8565	20-06-003-08	12,87	6,22	7,54
8566	20-06-003-09	12,88	6,24	7,57
8567	20-06-003-10	13,02	6,24	7,58
8568	20-06-004-01	8,20	6,74	7,20
8569	20-06-004-02	7,67	6,74	7,08
8570	20-06-004-03	7,86	6,74	7,53
8571	20-06-004-04	8,02	6,74	7,49
8572	20-06-004-05	7,66	6,74	7,51
8573	20-06-004-06	7,77	6,74	7,49
8574	20-06-004-07	7,99	6,74	7,09
8575	20-06-004-08	8,21	6,74	7,01
8576	20-06-004-09	8,03	6,74	7,00
8577	20-06-004-10	8,24	6,74	6,99
8578	20-06-005-01	13,17	6,81	5,94
8579	20-06-005-02	13,41	6,81	6,16
8580	20-06-005-03	12,03	6,71	6,78
8581	20-06-005-04	12,15	6,69	6,84
8582	20-06-005-05	12,32	6,66	6,75

8583	20-06-005-06	12,36	6,66	6,86
8584	20-06-005-07	13,45	6,66	6,60
8585	20-06-005-08	13,55	6,65	6,59
8586	20-06-005-09	13,79	6,70	6,40
8587	20-06-005-10	13,76	6,70	6,50
8588	20-06-006-01	10,82	7,12	7,21
8589	20-06-006-02	11,09	7,12	7,30
8590	20-06-006-03	11,68	7,12	7,24
8591	20-06-006-04	11,39	7,26	7,11
8592	20-06-006-05	11,70	7,18	7,26
8593	20-06-006-06	11,23	7,31	7,16
8594	20-06-006-07	11,63	7,40	7,28
8595	20-06-006-08	11,53	7,43	7,21
8596	20-06-006-09	11,78	7,43	7,34
8597	20-06-006-10	11,64	7,45	7,27
8598	20-06-007-01	9,21	5,17	7,26
8599	20-06-007-02	9,65	5,17	7,44
8600	20-06-007-03	10,38	5,17	7,40
8601	20-06-007-04	9,65	4,97	7,31
8602	20-06-007-05	10,28	5,08	7,41
8603	20-06-007-06	11,54	7,31	7,32
8604	20-06-007-07	11,85	7,40	7,41
8605	20-06-007-08	11,80	7,43	7,35
8606	20-06-007-09	12,00	7,43	7,47
8607	20-06-007-10	11,90	7,44	7,39
8608	20-06-008-01	10,99	7,23	7,34
8609	20-06-008-02	11,34	7,23	7,31
8610	20-06-008-03	10,90	7,28	7,37
8611	20-06-008-04	11,18	7,28	7,41
8612	20-06-008-05	11,46	7,50	7,27
8613	20-06-008-06	11,52	7,50	7,18
8614	20-06-008-07	11,63	7,50	7,25
8615	20-06-008-08	11,58	7,50	7,16
8616	20-06-009-01	11,31	7,23	7,30
8617	20-06-009-02	11,68	7,23	7,27
8618	20-06-009-03	11,25	7,28	7,33
8619	20-06-009-04	11,63	7,28	7,37
8620	20-06-009-05	11,89	7,50	7,22
8621	20-06-009-06	11,90	7,50	7,14
8622	20-06-009-07	12,04	7,50	7,21
8623	20-06-009-08	11,96	7,50	7,12
8624	20-06-010-01	12,49	6,55	7,39
8625	20-06-010-02	12,54	6,55	7,38
8626	20-06-010-03	12,65	6,55	7,32
8627	20-06-010-04	13,00	6,55	7,19
8628	20-06-010-05	12,92	6,55	7,18
8629	20-06-010-06	12,79	7,06	7,07
8630	20-06-010-07	12,78	7,06	6,87

8631	20-06-010-08	13,16	7,06	7,01
8632	20-06-010-09	13,23	7,08	7,28
8633	20-06-010-10	13,20	7,07	7,20
8634	20-06-011-01	12,40	6,55	7,15
8635	20-06-011-02	12,60	6,55	7,08
8636	20-06-011-03	12,62	6,55	7,03
8637	20-06-011-04	13,02	6,55	6,69
8638	20-06-011-05	13,71	6,57	6,35
8639	20-06-011-06	13,96	6,54	6,22
8640	20-06-011-07	12,46	6,55	7,24
8641	20-06-011-08	13,12	6,55	6,88
8642	20-06-011-09	13,38	6,57	6,88
8643	20-06-011-10	13,64	6,54	6,83
8644	20-06-012-01	13,45	6,61	7,24
8645	20-06-012-02	13,73	6,61	7,09
8646	20-06-012-03	14,35	6,61	6,67
8647	20-06-012-04	14,48	6,61	6,58
8648	20-06-012-05	13,65	6,60	6,96
8649	20-06-012-06	14,13	6,59	6,70
8650	20-06-012-07	14,29	6,59	6,64
8651	20-06-012-08	14,43	6,59	6,47
8652	20-06-012-09	13,00	6,84	7,09
8653	20-06-012-10	14,02	6,84	6,60
8654	20-06-012-11	13,77	6,78	6,84
8655	20-06-012-12	14,17	6,78	6,73
8656	20-06-012-13	14,35	6,78	6,57
8657	20-06-013-01	12,41	5,40	7,38
8658	20-06-013-02	12,77	5,40	7,31
8659	20-06-013-03	13,18	5,62	7,58
8660	20-06-013-04	13,40	5,27	7,50
8661	20-06-013-05	13,43	5,95	7,59
8662	20-06-013-06	13,32	5,54	7,53
8663	20-06-013-07	13,85	6,04	7,53
8664	20-06-013-08	13,81	5,71	7,61
8665	20-06-013-09	13,97	6,11	7,63
8666	20-06-013-10	13,82	5,74	7,61
8667	20-06-014-01	11,55	7,09	6,46
8668	20-06-014-02	11,66	7,08	6,44
8669	20-06-014-03	11,75	6,89	6,53
8670	20-06-014-04	11,94	6,78	6,46
8671	20-06-014-05	12,19	6,72	6,76
8672	20-06-014-06	11,90	6,40	6,66
8673	20-06-015-01	11,92	6,60	6,85
8674	20-06-015-02	11,90	6,60	7,42
8675	20-06-015-03	12,96	6,60	7,28
8676	20-06-015-04	11,89	6,60	7,49
8677	20-06-015-05	12,02	6,60	7,46
8678	20-06-015-06	13,39	6,60	7,26

8679	20-06-015-07	13,29	6,60	7,31
8680	20-06-015-08	12,97	6,60	7,40
8681	20-06-016-01	11,68	6,02	6,72
8682	20-06-016-02	11,79	6,02	7,02
8683	20-06-016-03	12,18	6,02	7,08
8684	20-06-016-04	12,29	6,02	7,07
8685	20-06-016-05	12,86	5,91	6,37
8686	20-06-016-06	12,87	5,91	6,51
8687	20-06-016-07	13,23	5,66	6,36
8688	20-06-016-08	11,05	6,06	7,68
8689	20-06-016-09	11,04	5,97	7,68
8690	20-06-017-01	11,92	6,39	6,99
8691	20-06-017-02	12,10	6,39	6,99
8692	20-06-017-03	12,15	6,39	7,15
8693	20-06-017-04	12,36	6,39	7,08
8694	20-06-017-05	12,88	6,24	7,21
8695	20-06-017-06	13,01	6,24	7,15
8696	20-06-017-07	12,58	5,84	7,30
8697	20-06-017-08	12,26	5,90	7,39
8698	20-06-018-01	15,42	0,00	4,71
8699	20-06-018-02	15,38	0,00	4,69
8700	20-06-018-03	11,92	0,00	0,48
8701	20-06-018-04	12,18	0,00	0,48
8702	20-06-018-05	12,06	0,00	0,48
8703	20-06-018-06	11,86	9,00	0,60
8704	20-06-018-07	12,10	9,00	0,62
8705	20-06-018-08	11,65	9,27	0,61
8706	20-06-018-09	11,70	9,78	0,65
8707	20-06-018-10	11,87	9,78	0,66
8708	20-06-018-11	11,54	9,78	0,65
8709	20-06-018-12	11,83	9,78	0,64
8710	20-06-018-13	11,46	9,78	0,64
8711	20-06-018-14	11,60	9,78	0,64
8712	20-06-019-01	12,25	0,00	0,43
8713	20-06-019-02	13,12	0,00	0,57
8714	20-06-019-03	13,43	0,00	0,57
8715	20-06-019-04	12,76	0,00	0,52
8716	20-06-019-05	12,98	9,00	0,85
8717	20-06-019-06	13,24	9,00	0,91
8718	20-06-019-07	12,79	9,27	0,87
8719	20-06-019-08	12,73	9,78	1,02
8720	20-06-019-09	12,90	9,78	1,05
8721	20-06-019-10	12,56	9,78	0,96
8722	20-06-019-11	12,88	9,78	1,00
8723	20-06-019-12	12,47	9,78	0,94
8724	20-06-019-13	12,57	9,78	0,93
Часть 21. ВРЕМЕННЫЕ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ				

Раздел 1. ВРЕМЕННЫЕ ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ				
8725	21-01-001-01	11,09	6,21	7,64
8726	21-01-001-02	11,22	6,13	7,64
8727	21-01-001-03	10,27	6,06	7,65
8728	21-01-001-04	10,42	6,23	7,60
8729	21-01-002-01	10,62	6,31	7,62
8730	21-01-002-02	9,32	5,17	7,76
8731	21-01-002-03	10,69	6,89	7,60
8732	21-01-002-04	9,40	4,74	7,75
8733	21-01-003-01	9,12	5,14	7,61
8734	21-01-003-02	9,46	5,78	7,70
8735	21-01-004-01	10,49	6,53	7,62
8736	21-01-004-02	9,44	5,67	7,73
8737	21-01-005-01	8,82	5,30	7,81
8738	21-01-005-02	8,91	5,57	7,84
8739	21-01-011-01	9,39	6,61	7,14
8740	21-01-011-02	9,29	6,75	7,16
8741	21-01-011-03	9,00	6,75	7,28
8742	21-01-011-04	8,91	6,75	7,28
8743	21-01-012-01	9,18	6,76	7,21
8744	21-01-012-02	8,71	6,30	7,27
8745	21-01-012-03	9,19	7,16	7,23
8746	21-01-012-04	8,61	5,95	7,10
8747	21-01-013-01	8,58	6,37	7,26
8748	21-01-013-02	8,84	6,77	7,24
8749	21-01-014-01	9,10	6,96	7,27
8750	21-01-014-02	8,87	6,63	7,23
8751	21-01-015-01	8,40	6,44	7,28
8752	21-01-015-02	8,48	6,45	7,25
8753	21-01-021-01	7,19	5,68	7,01
8754	21-01-022-01	7,32	5,72	6,98
Раздел 2. УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ				
8755	21-02-001-01	9,65	5,07	6,76
8756	21-02-001-02	9,36	5,17	7,01
8757	21-02-001-03	8,27	5,10	7,13
8758	21-02-001-04	9,82	5,61	7,00
8759	21-02-001-05	9,38	4,82	7,39
8760	21-02-001-06	11,31	4,82	6,92
8761	21-02-001-07	9,95	4,87	7,20
8762	21-02-001-08	9,82	4,68	6,93
8763	21-02-001-09	12,63	4,72	6,62
8764	21-02-001-10	12,50	4,62	6,79
8765	21-02-001-11	12,49	4,78	6,69
8766	21-02-001-12	12,35	5,10	6,85
8767	21-02-001-13	11,76	4,72	7,42
8768	21-02-001-14	12,05	4,94	6,92
8769	21-02-001-15	12,02	4,99	7,14

8770	21-02-001-16	11,41	4,04	7,06
8771	21-02-002-01	11,33	4,47	6,85
8772	21-02-002-02	11,08	4,69	7,18
8773	21-02-002-03	10,78	4,81	7,13
8774	21-02-002-04	11,23	4,70	7,06
8775	21-02-002-05	11,16	4,58	7,12
8776	21-02-002-06	11,07	4,58	7,13
8777	21-02-002-07	12,51	4,34	6,80
8778	21-02-002-08	11,73	4,65	7,10
8779	21-02-002-09	11,83	4,86	7,00
8780	21-02-002-10	12,14	4,75	7,33
8781	21-02-002-11	11,70	4,53	7,08
8782	21-02-002-12	11,70	4,53	7,08
8783	21-02-003-01	12,06	4,55	7,04
8784	21-02-003-02	13,57	6,05	7,09
8785	21-02-003-03	13,41	6,23	6,97
8786	21-02-003-04	13,31	5,52	6,87
8787	21-02-003-05	13,67	5,97	6,73
8788	21-02-003-06	13,23	5,51	7,10
8789	21-02-003-07	13,10	5,41	7,04
8790	21-02-003-08	11,09	6,36	7,20
8791	21-02-004-01	12,65	5,60	7,01
8792	21-02-004-02	12,42	6,59	6,65
8793	21-02-004-03	13,33	5,62	6,85
8794	21-02-004-04	12,82	5,12	6,96
8795	21-02-004-05	14,07	7,39	6,25
8796	21-02-004-06	12,03	5,58	7,01
8797	21-02-005-01	12,96	4,00	6,08
8798	21-02-005-02	13,13	4,58	6,04
8799	21-02-005-03	13,45	3,97	6,12
8800	21-02-005-04	14,06	4,54	6,01
8801	21-02-005-05	13,29	4,53	6,01
8802	21-02-005-06	13,83	4,53	6,01
8803	21-02-005-07	13,31	4,53	6,10
8804	21-02-005-08	12,97	5,29	6,00
8805	21-02-006-01	14,04	4,53	6,12
8806	21-02-006-02	13,70	4,20	6,07
8807	21-02-006-03	14,06	4,53	6,01
8808	21-02-006-04	13,55	4,47	6,04
8809	21-02-006-05	14,90	4,28	6,61
8810	21-02-007-01	13,19	3,52	6,33
8811	21-02-007-02	13,54	3,84	6,24
8812	21-02-007-03	13,00	3,52	6,29
8813	21-02-007-04	13,44	3,64	6,23
8814	21-02-007-05	13,58	3,85	6,15
8815	21-02-007-06	13,12	3,58	6,50
8816	21-02-008-01	13,46	3,63	6,44
8817	21-02-008-02	13,65	3,80	6,25

8818	21-02-008-03	13,46	3,63	6,23
8819	21-02-008-04	13,81	3,65	7,58
8820	21-02-009-01	13,07	4,74	8,28
8821	21-02-009-02	12,45	5,01	8,21
8822	21-02-009-03	12,63	4,91	8,37
8823	21-02-009-04	12,85	4,95	8,37
8824	21-02-009-05	12,20	5,04	8,52
8825	21-02-009-06	12,91	4,71	8,49
8826	21-02-009-07	12,24	5,09	8,52
8827	21-02-009-08	12,67	4,68	8,53
8828	21-02-010-01	12,90	5,02	8,28
8829	21-02-010-02	12,68	4,91	8,41
8830	21-02-010-03	13,16	5,20	8,47
8831	21-02-010-04	12,32	5,08	8,50
8832	21-02-010-05	14,77	4,78	8,08
8833	21-02-016-01	6,57	3,61	6,23
8834	21-02-016-02	6,54	3,60	6,17
8835	21-02-016-03	6,61	3,59	6,14
8836	21-02-016-04	6,62	3,57	6,19
8837	21-02-016-05	6,49	3,62	6,22
8838	21-02-016-06	6,78	3,64	6,18
8839	21-02-016-07	6,55	3,63	6,15
8840	21-02-016-08	6,72	3,62	6,24
8841	21-02-017-01	6,69	3,65	6,21
8842	21-02-017-02	6,62	3,62	6,19
8843	21-02-017-03	6,58	3,56	6,20
8844	21-02-017-04	6,55	3,60	6,14
8845	21-02-018-01	7,29	3,63	6,24
8846	21-02-018-02	7,08	3,76	6,23
Раздел 3. ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ ДЛЯ БАШЕННЫХ КРАНОВ				
8847	21-03-001-01	7,28	6,90	7,75
8848	21-03-001-02	11,23	11,61	7,75
8849	21-03-001-03	7,29	6,91	7,78
8850	21-03-001-04	11,07	11,44	7,78
8851	21-03-001-05	7,23	6,91	7,66
8852	21-03-001-06	11,23	11,45	7,69
8853	21-03-001-07	7,29	6,91	7,76
8854	21-03-001-08	11,06	11,41	7,75
8855	21-03-001-09	7,25	6,90	7,77
8856	21-03-001-10	11,33	11,74	7,77
8857	21-03-001-11	7,24	6,92	7,66
8858	21-03-001-12	10,96	11,20	7,67
8859	21-03-001-13	7,27	6,92	7,78
8860	21-03-001-14	11,04	11,39	7,77
8861	21-03-002-01	7,37	6,80	7,78
8862	21-03-002-02	10,23	10,36	7,76
8863	21-03-002-03	7,37	6,81	7,80
8864	21-03-002-04	10,12	10,24	7,78

8865	21-03-002-05	7,33	6,82	7,73
8866	21-03-002-06	10,23	10,33	7,71
8867	21-03-002-07	7,37	6,79	7,79
8868	21-03-002-08	10,07	10,16	7,76
8869	21-03-002-09	7,33	6,80	7,79
8870	21-03-002-10	10,41	10,59	7,77
8871	21-03-002-11	7,33	6,81	7,74
8872	21-03-002-12	10,04	10,09	7,71
8873	21-03-002-13	7,41	6,87	7,80
8874	21-03-002-14	10,11	10,20	7,78
8875	21-03-003-01	12,99	4,91	6,00
8876	21-03-003-02	13,06	4,77	6,14
8877	21-03-003-03	12,48	5,03	6,34
8878	21-03-004-01	8,20	5,76	8,42
8879	21-03-004-02	15,15	0,00	7,90
8880	21-03-005-01	12,46	0,00	8,62
8881	21-03-006-01	10,90	7,10	7,18
8882	21-03-006-02	9,93	7,10	6,55
8883	21-03-006-03	9,65	7,10	6,40
8884	21-03-006-04	8,53	7,10	5,93
8885	21-03-006-05	7,61	7,10	5,77
8886	21-03-006-06	8,09	7,10	5,75
8887	21-03-007-01	9,91	7,59	6,84
8888	21-03-007-02	9,98	7,79	6,90
8889	21-03-007-03	10,01	7,91	6,94
8890	21-03-007-04	10,04	7,98	6,96
8891	21-03-007-05	9,98	7,59	6,85
8892	21-03-007-06	10,03	7,79	6,90
8893	21-03-007-07	10,06	7,91	6,92
8894	21-03-007-08	10,08	7,98	6,94
8895	21-03-007-09	10,26	7,59	6,86
8896	21-03-007-10	10,32	7,79	6,91
8897	21-03-007-11	10,35	7,91	6,93
8898	21-03-007-12	10,38	7,98	6,95
8899	21-03-007-13	9,70	6,10	5,19
Часть 22. ВОДОПРОВОД - НАРУЖНЫЕ СЕТИ				
Раздел 1. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ				
8900	22-01-001-01	8,92	8,14	5,12
8901	22-01-001-02	8,81	8,16	5,27
8902	22-01-001-03	8,54	8,20	5,89
8903	22-01-001-04	8,50	8,21	5,99
8904	22-01-001-05	8,47	8,21	6,04
8905	22-01-001-06	8,42	8,20	6,03
8906	22-01-001-07	8,36	8,22	6,09
8907	22-01-001-08	8,35	8,23	6,54
8908	22-01-002-01	8,71	8,11	5,15
8909	22-01-002-02	8,62	8,12	5,40
8910	22-01-002-03	8,44	8,16	5,90

8911	22-01-002-04	8,41	8,17	6,03
8912	22-01-002-05	8,38	8,17	6,09
8913	22-01-002-06	8,33	8,16	6,07
8914	22-01-002-07	8,30	8,18	6,12
8915	22-01-002-08	8,30	8,19	6,55
8916	22-01-006-01	8,40	8,13	4,79
8917	22-01-006-02	8,36	8,14	4,80
8918	22-01-006-03	8,31	8,13	5,49
8919	22-01-006-04	8,31	8,13	5,50
8920	22-01-006-05	8,28	8,13	5,51
8921	22-01-006-06	8,23	8,13	6,00
8922	22-01-006-07	8,18	8,13	6,24
8923	22-01-006-08	8,15	8,13	6,26
8924	22-01-006-09	8,15	8,13	6,27
8925	22-01-006-10	8,14	8,13	6,28
8926	22-01-006-11	8,15	8,13	6,72
8927	22-01-006-12	8,13	8,12	6,73
8928	22-01-006-13	8,13	8,11	6,72
8929	22-01-006-14	8,13	8,11	6,74
8930	22-01-006-15	8,13	8,10	6,72
8931	22-01-006-16	8,11	8,08	6,71
8932	22-01-007-01	8,37	8,15	4,79
8933	22-01-007-02	8,33	8,15	4,80
8934	22-01-007-03	8,29	8,15	5,49
8935	22-01-007-04	8,26	8,14	5,52
8936	22-01-007-05	8,22	8,15	6,00
8937	22-01-007-06	8,18	8,15	6,24
8938	22-01-007-07	8,17	8,15	6,20
8939	22-01-011-01	6,64	5,61	7,50
8940	22-01-011-02	6,41	5,61	7,56
8941	22-01-011-03	6,29	5,62	7,58
8942	22-01-011-04	6,71	6,24	7,62
8943	22-01-011-05	6,14	5,61	7,29
8944	22-01-011-06	6,00	5,62	7,41
8945	22-01-011-07	5,93	5,62	7,36
8946	22-01-011-08	5,90	5,62	7,43
8947	22-01-011-09	5,88	5,62	7,29
8948	22-01-011-10	6,21	6,02	7,35
8949	22-01-011-11	6,20	6,02	7,40
8950	22-01-011-12	6,20	6,02	7,48
8951	22-01-011-13	6,18	6,02	7,46
8952	22-01-011-14	6,17	6,02	7,46
8953	22-01-011-15	6,20	6,02	7,50
8954	22-01-011-16	6,16	6,02	7,50
8955	22-01-011-17	6,16	6,02	6,78
8956	22-01-011-18	6,15	6,02	6,81
8957	22-01-011-19	6,18	6,02	7,00
8958	22-01-011-20	6,15	6,02	7,01

8959	22-01-011-21	6,14	6,02	6,99
8960	22-01-011-22	6,14	6,02	6,99
8961	22-01-012-01	6,92	5,61	7,44
8962	22-01-012-02	6,64	5,62	7,47
8963	22-01-012-03	6,47	5,62	7,51
8964	22-01-012-04	6,83	6,25	7,52
8965	22-01-012-05	6,25	5,62	7,37
8966	22-01-012-06	6,09	5,62	7,51
8967	22-01-012-07	6,02	5,62	7,50
8968	22-01-012-08	5,96	5,62	7,53
8969	22-01-012-09	5,95	5,62	7,42
8970	22-01-012-10	6,25	6,03	7,46
8971	22-01-012-11	6,24	6,03	7,49
8972	22-01-012-12	6,24	6,03	7,64
8973	22-01-012-13	6,21	6,03	7,62
8974	22-01-012-14	6,20	6,03	7,60
8975	22-01-012-15	6,23	6,03	7,60
8976	22-01-012-16	6,19	6,03	7,60
8977	22-01-012-17	6,19	6,03	6,90
8978	22-01-012-18	6,18	6,03	6,92
8979	22-01-012-19	6,20	6,03	7,11
8980	22-01-012-20	6,17	6,03	7,12
8981	22-01-012-21	6,16	6,03	7,10
8982	22-01-012-22	6,17	6,03	7,10
8983	22-01-017-01	5,21	4,99	6,63
8984	22-01-017-02	5,24	5,00	6,69
8985	22-01-017-03	5,26	5,02	6,71
8986	22-01-017-04	5,22	5,00	6,75
8987	22-01-017-05	5,26	5,02	6,73
8988	22-01-017-06	5,19	5,00	6,75
8989	22-01-017-07	5,16	5,00	5,69
8990	22-01-017-08	5,17	4,99	6,20
8991	22-01-017-09	5,15	4,99	6,20
8992	22-01-021-01	7,44	6,23	7,50
8993	22-01-021-02	7,24	6,23	7,54
8994	22-01-021-03	6,69	6,23	7,48
8995	22-01-021-04	6,75	6,22	7,53
8996	22-01-021-05	6,51	6,23	7,42
8997	22-01-021-06	6,49	6,22	7,37
8998	22-01-021-07	6,41	6,22	7,36
8999	22-01-021-08	5,37	5,24	7,41
9000	22-01-021-13	6,69	2,34	4,49
9001	22-01-021-15	6,77	2,34	4,62
9002	22-01-021-17	6,72	2,34	4,77
9003	22-01-021-19	6,70	2,34	4,90
9004	22-01-027-01	8,78	2,34	5,85
9005	22-01-027-02	8,67	2,34	5,87
9006	22-01-027-03	8,56	2,34	5,87

9007	22-01-027-04	8,47	2,34	5,87
9008	22-01-027-05	8,38	2,34	5,88
9009	22-01-027-06	8,28	2,34	5,91
9010	22-01-027-07	8,11	2,34	5,94
Раздел 2. АНТИКОРРОЗИОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ				
9011	22-02-001-01	8,62	3,42	5,24
9012	22-02-001-02	8,15	3,32	5,24
9013	22-02-001-03	7,49	3,21	5,25
9014	22-02-001-04	7,19	3,16	5,25
9015	22-02-001-05	6,84	3,14	5,83
9016	22-02-001-06	6,49	3,09	5,83
9017	22-02-001-07	6,41	3,06	5,84
9018	22-02-001-08	6,36	3,05	5,85
9019	22-02-001-09	6,27	3,05	6,37
9020	22-02-001-10	6,25	3,03	6,36
9021	22-02-001-11	6,41	3,02	6,70
9022	22-02-001-12	6,51	3,01	6,94
9023	22-02-001-13	6,34	3,01	6,67
9024	22-02-001-14	6,30	3,01	6,68
9025	22-02-001-15	6,25	3,00	6,59
9026	22-02-001-16	6,24	2,99	6,60
9027	22-02-001-17	5,85	2,99	5,85
9028	22-02-001-18	5,81	2,99	5,83
9029	22-02-002-01	9,04	3,42	5,24
9030	22-02-002-02	8,62	3,32	5,24
9031	22-02-002-03	8,06	3,22	5,25
9032	22-02-002-04	7,93	3,20	5,24
9033	22-02-002-05	7,21	3,14	5,83
9034	22-02-002-06	6,90	3,09	5,82
9035	22-02-002-07	6,80	3,06	5,82
9036	22-02-002-08	6,73	3,05	5,82
9037	22-02-002-09	6,50	3,05	6,31
9038	22-02-002-10	6,50	3,03	6,32
9039	22-02-002-11	6,52	3,02	6,65
9040	22-02-002-12	6,54	3,01	6,67
9041	22-02-002-13	6,59	3,01	6,64
9042	22-02-002-14	6,57	3,01	6,66
9043	22-02-002-15	6,53	3,00	6,62
9044	22-02-002-16	6,50	2,99	6,62
9045	22-02-002-17	5,97	2,99	5,84
9046	22-02-002-18	5,93	2,99	5,84
9047	22-02-003-01	8,91	3,49	5,24
9048	22-02-003-02	8,54	3,44	5,24
9049	22-02-003-03	7,94	3,37	5,25
9050	22-02-003-04	7,80	3,35	5,24
9051	22-02-003-05	7,24	3,32	5,84
9052	22-02-003-06	6,91	3,29	5,82

9053	22-02-003-07	6,83	3,27	5,82
9054	22-02-003-08	6,74	3,26	5,83
9055	22-02-003-09	6,50	3,26	6,36
9056	22-02-003-10	6,40	3,19	6,34
9057	22-02-003-11	6,61	3,24	6,73
9058	22-02-003-12	6,58	3,25	6,69
9059	22-02-003-13	6,61	3,24	6,66
9060	22-02-003-14	6,59	3,24	6,69
9061	22-02-003-15	6,54	3,23	6,61
9062	22-02-003-16	6,54	3,22	6,59
9063	22-02-003-17	6,05	3,22	5,82
9064	22-02-003-18	6,00	3,22	5,82
9065	22-02-004-01	9,51	3,33	6,90
9066	22-02-004-02	9,38	3,26	6,91
9067	22-02-004-03	9,23	3,21	6,91
9068	22-02-004-04	9,13	3,13	6,90
9069	22-02-004-05	8,94	3,08	6,91
9070	22-02-004-06	8,61	3,02	6,94
9071	22-02-004-07	8,51	2,98	6,93
9072	22-02-004-08	8,30	2,96	6,95
9073	22-02-004-09	8,39	2,95	6,90
9074	22-02-004-10	8,12	2,98	6,94
9075	22-02-004-11	8,27	2,96	7,09
9076	22-02-004-12	8,24	2,95	7,07
9077	22-02-004-13	8,29	2,94	7,05
9078	22-02-004-14	8,32	2,96	7,04
9079	22-02-004-15	8,35	2,95	7,03
9080	22-02-004-16	8,34	2,95	7,02
9081	22-02-004-17	7,27	2,94	5,95
9082	22-02-004-18	7,21	2,94	5,96
9083	22-02-005-01	9,80	3,55	6,83
9084	22-02-005-02	9,59	3,26	6,83
9085	22-02-005-03	9,47	3,21	6,84
9086	22-02-005-04	9,28	3,79	6,84
9087	22-02-005-05	9,19	3,08	6,84
9088	22-02-005-06	8,92	3,02	6,89
9089	22-02-005-07	8,87	2,98	6,87
9090	22-02-005-08	8,69	2,96	6,88
9091	22-02-005-09	8,71	2,94	6,86
9092	22-02-005-10	8,51	2,98	6,90
9093	22-02-005-11	8,57	2,96	7,07
9094	22-02-005-12	8,59	2,95	7,05
9095	22-02-005-13	8,62	2,94	7,04
9096	22-02-005-14	8,62	2,98	7,04
9097	22-02-005-15	8,62	2,97	7,02
9098	22-02-005-16	8,62	2,96	7,02
9099	22-02-005-17	7,43	2,96	5,94
9100	22-02-005-18	7,37	2,95	5,95

9101	22-02-006-01	9,89	3,50	6,78
9102	22-02-006-02	9,69	3,34	6,78
9103	22-02-006-03	9,54	3,32	6,79
9104	22-02-006-04	9,40	3,25	6,82
9105	22-02-006-05	9,23	3,20	6,82
9106	22-02-006-06	8,95	3,16	6,84
9107	22-02-006-07	8,85	3,13	6,84
9108	22-02-006-08	8,66	3,12	6,85
9109	22-02-006-09	8,68	3,10	6,85
9110	22-02-006-10	8,39	3,17	6,89
9111	22-02-006-11	8,48	3,15	7,06
9112	22-02-006-12	8,49	3,16	7,05
9113	22-02-006-13	8,56	3,16	7,03
9114	22-02-006-14	8,53	3,18	7,05
9115	22-02-006-15	8,55	3,18	7,03
9116	22-02-006-16	8,54	3,17	7,03
9117	22-02-006-17	7,40	3,16	5,96
9118	22-02-006-18	7,35	3,16	5,97
9119	22-02-007-01	6,16	3,00	6,24
9120	22-02-007-02	6,27	2,99	6,23
9121	22-02-007-03	6,34	3,22	6,25
9122	22-02-008-01	7,06	5,35	4,89
9123	22-02-008-02	6,72	5,39	4,91
9124	22-02-008-03	6,49	5,34	4,93
9125	22-02-008-04	6,38	5,37	4,94
9126	22-02-008-05	5,91	5,36	6,02
9127	22-02-008-06	5,78	5,36	5,82
9128	22-02-008-07	5,74	5,35	5,81
9129	22-02-008-08	5,71	5,34	5,76
9130	22-02-008-09	5,68	5,35	5,73
9131	22-02-008-10	5,66	5,35	5,72
9132	22-02-008-11	5,74	5,32	5,88
9133	22-02-008-12	5,71	5,31	5,84
9134	22-02-008-13	5,72	5,34	5,77
9135	22-02-008-14	5,78	5,31	5,91
9136	22-02-008-15	5,63	5,31	5,62
9137	22-02-008-16	5,65	5,30	5,65
9138	22-02-008-17	5,53	5,32	5,47
9139	22-02-008-18	5,51	5,32	5,46
9140	22-02-008-19	5,66	5,32	5,64
9141	22-02-009-01	6,92	5,52	4,76
9142	22-02-009-02	6,60	5,54	4,82
9143	22-02-009-03	6,42	5,52	4,86
9144	22-02-009-04	6,32	5,52	4,89
9145	22-02-009-05	5,86	5,52	6,00
9146	22-02-009-06	5,78	5,52	5,85
9147	22-02-009-07	5,75	5,52	5,85
9148	22-02-009-08	5,73	5,51	5,82

9149	22-02-009-09	5,71	5,52	5,75
9150	22-02-009-10	5,70	5,52	5,75
9151	22-02-009-11	5,77	5,49	5,96
9152	22-02-009-12	5,76	5,48	5,92
9153	22-02-009-13	5,78	5,50	5,90
9154	22-02-009-14	5,77	5,48	5,88
9155	22-02-009-15	5,68	5,48	5,65
9156	22-02-009-16	5,69	5,47	5,68
9157	22-02-009-17	5,58	5,49	5,49
9158	22-02-009-18	5,55	5,49	5,45
9159	22-02-009-19	5,69	5,49	5,66
9160	22-02-010-01	6,97	5,55	4,81
9161	22-02-010-02	6,64	5,57	4,84
9162	22-02-010-03	6,46	5,55	4,83
9163	22-02-010-04	6,33	5,56	4,84
9164	22-02-010-05	5,85	5,56	6,02
9165	22-02-010-06	5,78	5,56	5,85
9166	22-02-010-07	5,76	5,55	5,86
9167	22-02-010-08	5,73	5,55	5,79
9168	22-02-010-09	5,70	5,56	5,71
9169	22-02-010-10	5,70	5,56	5,71
9170	22-02-010-11	5,76	5,54	5,91
9171	22-02-010-12	5,75	5,53	5,88
9172	22-02-010-13	5,79	5,54	5,91
9173	22-02-010-14	5,79	5,53	5,93
9174	22-02-010-15	5,71	5,53	5,68
9175	22-02-010-16	5,72	5,53	5,71
9176	22-02-010-17	5,59	5,54	5,47
9177	22-02-010-18	5,58	5,54	5,47
9178	22-02-010-19	5,70	5,54	5,66
9179	22-02-011-01	8,63	5,36	7,01
9180	22-02-011-02	8,40	5,36	7,00
9181	22-02-011-03	8,03	5,36	6,99
9182	22-02-011-04	7,79	5,34	7,01
9183	22-02-011-05	7,65	5,37	7,01
9184	22-02-011-06	7,30	5,36	7,03
9185	22-02-011-07	7,11	5,32	7,05
9186	22-02-011-08	6,83	5,08	7,02
9187	22-02-011-09	6,78	5,09	7,02
9188	22-02-011-10	6,72	5,08	7,00
9189	22-02-011-11	6,84	5,09	7,20
9190	22-02-011-12	6,83	5,08	7,17
9191	22-02-011-13	6,88	5,10	7,15
9192	22-02-011-14	6,85	5,07	7,14
9193	22-02-011-15	7,03	5,31	7,12
9194	22-02-011-16	7,00	5,30	7,11
9195	22-02-011-17	6,55	5,33	5,91
9196	22-02-011-18	6,53	5,31	5,91

9197	22-02-011-19	6,76	5,34	6,39
9198	22-02-012-01	8,37	5,49	6,89
9199	22-02-012-02	8,08	5,50	6,89
9200	22-02-012-03	7,78	5,49	6,88
9201	22-02-012-04	7,50	5,48	6,89
9202	22-02-012-05	7,34	5,50	6,89
9203	22-02-012-06	7,03	5,50	6,91
9204	22-02-012-07	6,89	5,48	6,92
9205	22-02-012-08	6,82	5,48	6,90
9206	22-02-012-09	6,76	5,49	6,89
9207	22-02-012-10	6,72	5,48	6,87
9208	22-02-012-11	6,82	5,49	7,12
9209	22-02-012-12	6,80	5,48	7,10
9210	22-02-012-13	6,82	5,49	7,09
9211	22-02-012-14	6,83	5,47	7,08
9212	22-02-012-15	6,82	5,47	7,07
9213	22-02-012-16	6,81	5,46	7,07
9214	22-02-012-17	6,45	5,48	5,87
9215	22-02-012-18	6,43	5,47	5,87
9216	22-02-012-19	6,61	5,49	6,36
9217	22-02-013-01	8,27	5,54	6,83
9218	22-02-013-02	7,94	5,55	6,83
9219	22-02-013-03	7,68	5,54	6,83
9220	22-02-013-04	7,38	5,54	6,84
9221	22-02-013-05	7,21	5,55	6,85
9222	22-02-013-06	6,92	5,55	6,87
9223	22-02-013-07	6,80	5,53	6,91
9224	22-02-013-08	6,75	5,54	6,90
9225	22-02-013-09	6,70	5,54	6,88
9226	22-02-013-10	6,66	5,54	6,86
9227	22-02-013-11	6,74	5,54	7,12
9228	22-02-013-12	6,74	5,53	7,10
9229	22-02-013-13	6,72	5,54	7,09
9230	22-02-013-14	6,75	5,53	7,08
9231	22-02-013-15	6,72	5,53	7,08
9232	22-02-013-16	6,72	5,53	7,07
9233	22-02-013-17	6,44	5,54	5,87
9234	22-02-013-18	6,41	5,53	5,86
9235	22-02-013-19	6,56	5,54	6,35
Раздел 3. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ				
9236	22-03-001-01	7,98	7,63	8,62
9237	22-03-001-02	7,94	7,65	6,94
9238	22-03-001-03	8,00	7,71	6,95
9239	22-03-001-04	7,98	7,78	7,19
9240	22-03-001-05	9,65	8,92	7,85
9241	22-03-001-06	8,90	9,07	7,58
9242	22-03-001-07	8,30	9,18	7,01
9243	22-03-002-01	8,48	6,23	7,88

9244	22-03-002-02	7,75	6,23	7,88
9245	22-03-002-03	7,99	6,76	7,88
9246	22-03-005-01	9,39	0,00	6,34
9247	22-03-005-02	9,45	0,00	6,36
9248	22-03-005-03	9,50	0,00	6,40
9249	22-03-005-04	10,05	0,00	6,46
9250	22-03-005-05	10,11	0,00	6,47
9251	22-03-005-06	10,19	0,00	6,49
9252	22-03-005-07	10,10	0,00	6,56
9253	22-03-006-01	6,44	6,09	8,65
9254	22-03-006-02	6,45	6,10	8,62
9255	22-03-006-03	6,35	6,09	8,62
9256	22-03-006-04	6,40	6,08	8,61
9257	22-03-006-05	6,36	6,08	8,62
9258	22-03-006-06	8,02	7,84	6,95
9259	22-03-006-07	9,09	9,05	6,94
9260	22-03-006-08	6,27	6,07	6,94
9261	22-03-006-09	6,23	6,07	6,95
9262	22-03-006-10	6,27	6,07	6,94
9263	22-03-006-11	6,17	6,07	7,19
9264	22-03-006-12	6,16	6,07	7,19
9265	22-03-006-13	6,19	6,07	7,19
9266	22-03-006-14	6,24	6,07	7,19
9267	22-03-006-15	6,16	6,07	6,01
9268	22-03-007-01	5,17	4,88	8,62
9269	22-03-007-02	5,12	4,88	8,61
9270	22-03-007-03	5,05	4,86	6,93
9271	22-03-007-04	5,03	4,85	6,94
9272	22-03-007-05	5,65	5,51	6,96
9273	22-03-007-06	5,00	4,85	6,95
9274	22-03-007-07	5,01	4,85	6,94
9275	22-03-007-08	5,03	4,85	7,19
9276	22-03-007-09	5,04	4,85	7,19
9277	22-03-007-10	5,08	4,86	7,19
9278	22-03-011-01	10,39	10,22	8,60
9279	22-03-011-02	10,39	10,28	7,86
9280	22-03-011-03	6,64	6,50	7,90
9281	22-03-011-04	7,49	6,50	7,96
9282	22-03-014-01	8,55	8,12	7,84
9283	22-03-014-02	8,53	8,08	7,84
9284	22-03-014-03	8,60	8,07	7,84
9285	22-03-014-04	8,56	8,08	7,84
9286	22-03-014-05	8,58	8,08	7,85
9287	22-03-014-06	8,57	8,08	7,85
9288	22-03-014-07	8,55	8,02	7,85
9289	22-03-014-08	8,60	8,02	7,85
9290	22-03-014-09	8,56	8,04	7,85
9291	22-03-014-10	8,53	8,06	7,85

9292	22-03-014-11	7,80	8,03	7,21
9293	22-03-014-12	7,82	8,04	7,21
9294	22-03-014-13	7,87	8,07	7,21
9295	22-03-014-14	7,80	8,06	7,21
9296	22-03-014-15	7,80	8,02	7,21
9297	22-03-014-16	7,77	8,01	7,21
9298	22-03-014-17	6,70	8,01	6,10
Раздел 4. КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДНЫЕ				
9299	22-04-001-01	7,02	6,54	7,44
9300	22-04-001-02	7,00	6,44	7,43
9301	22-04-002-01	7,06	5,74	7,54
9302	22-04-002-02	7,15	6,05	7,55
9303	22-04-002-03	6,74	5,89	7,54
9304	22-04-002-04	6,59	5,84	7,50
9305	22-04-003-01	7,59	6,37	7,80
9306	22-04-003-02	7,50	6,32	7,77
9307	22-04-003-03	6,66	5,72	7,78
9308	22-04-003-04	6,62	5,94	7,75
9309	22-04-004-01	7,60	7,23	8,06
Раздел 5. БЕСТРАНШЕЙНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБ				
9310	22-05-001-01	6,76	6,03	8,14
9311	22-05-001-02	6,65	6,03	8,14
9312	22-05-001-03	6,66	6,03	8,16
9313	22-05-001-04	6,77	6,03	8,08
9314	22-05-001-05	6,66	6,03	8,08
9315	22-05-001-06	6,67	6,03	8,09
9316	22-05-001-07	6,68	6,03	7,19
9317	22-05-001-08	6,59	6,03	7,19
9318	22-05-001-09	6,61	6,03	7,21
9319	22-05-002-01	8,24	5,62	8,09
9320	22-05-002-02	7,90	5,62	8,09
9321	22-05-002-03	7,48	5,62	8,08
9322	22-05-002-04	7,35	5,62	8,08
9323	22-05-002-05	7,10	5,62	8,07
9324	22-05-002-06	7,02	5,62	8,07
9325	22-05-002-07	7,03	6,03	8,07
9326	22-05-002-08	7,67	5,62	7,24
9327	22-05-002-09	7,44	5,62	7,24
9328	22-05-002-10	7,16	5,62	7,24
9329	22-05-002-11	7,08	5,62	7,24
9330	22-05-002-12	6,89	5,62	7,25
9331	22-05-002-13	6,84	5,62	7,25
9332	22-05-002-14	6,88	6,03	7,24
9333	22-05-002-15	7,71	5,63	7,24
9334	22-05-002-16	7,53	5,62	7,24
9335	22-05-002-17	7,26	5,63	7,24
9336	22-05-002-18	7,18	5,62	7,24
9337	22-05-002-19	6,99	5,62	7,24

9338	22-05-002-20	6,94	5,62	7,24
9339	22-05-002-21	6,96	6,03	7,24
9340	22-05-003-01	11,19	6,72	6,27
9341	22-05-003-02	10,71	6,70	6,36
9342	22-05-003-03	10,20	6,68	6,45
9343	22-05-003-04	9,41	6,67	6,44
9344	22-05-003-05	9,05	6,67	6,54
9345	22-05-003-06	8,94	6,66	6,84
9346	22-05-003-07	8,80	6,69	6,58
9347	22-05-003-08	8,83	6,69	6,49
9348	22-05-003-09	8,37	6,71	6,76
9349	22-05-003-10	8,21	6,70	6,85
9350	22-05-003-11	8,21	6,70	7,01
9351	22-05-003-12	8,06	6,69	7,08
9352	22-05-003-13	8,05	6,69	7,00
9353	22-05-003-14	7,85	6,68	7,13
9354	22-05-003-15	7,93	6,68	6,98
9355	22-05-003-16	7,85	6,68	7,04
9356	22-05-003-17	7,89	6,67	6,98
9357	22-05-004-01	6,04	4,15	6,69
9358	22-05-004-02	6,15	4,16	6,82
9359	22-05-004-03	6,25	4,20	6,89
9360	22-05-004-04	6,31	4,21	6,95
9361	22-05-004-05	6,23	4,14	6,96
9362	22-05-004-06	6,23	4,15	6,94
9363	22-05-004-07	6,11	4,17	7,02
9364	22-05-004-08	6,07	4,18	7,00
9365	22-05-004-09	5,94	4,14	7,01
9366	22-05-004-10	5,72	4,03	7,00
Раздел 6. ПРОЧИЕ РАБОТЫ				
9367	22-06-001-01	14,90	2,45	0,00
9368	22-06-001-02	13,84	2,45	0,00
9369	22-06-001-03	12,63	2,45	0,00
9370	22-06-001-04	11,74	2,45	0,00
9371	22-06-001-05	10,63	2,45	0,00
9372	22-06-001-06	8,78	2,45	0,00
9373	22-06-001-07	7,98	2,45	0,00
9374	22-06-001-08	6,85	2,45	0,00
9375	22-06-001-09	6,51	2,45	0,00
9376	22-06-001-10	5,81	2,45	0,00
9377	22-06-001-11	5,83	2,45	0,00
9378	22-06-001-12	5,32	2,45	0,00
9379	22-06-001-13	4,58	2,45	0,00
9380	22-06-001-14	4,43	2,45	0,00
9381	22-06-001-15	4,02	2,45	0,00
9382	22-06-001-16	3,94	2,45	0,00
9383	22-06-001-17	3,68	2,45	0,00
9384	22-06-001-18	3,70	2,45	0,00

9385	22-06-001-19	3,51	2,45	0,00
9386	22-06-001-20	3,55	2,45	0,00
9387	22-06-001-21	3,42	2,45	0,00
9388	22-06-001-22	3,30	2,45	0,00
9389	22-06-001-23	3,20	2,45	0,00
9390	22-06-002-01	14,74	2,34	0,00
9391	22-06-002-02	13,54	2,34	0,00
9392	22-06-002-03	12,21	2,34	0,00
9393	22-06-002-04	11,27	2,34	0,00
9394	22-06-002-05	10,10	2,34	0,00
9395	22-06-002-06	8,23	2,34	0,00
9396	22-06-002-07	7,44	2,34	0,00
9397	22-06-002-08	6,34	2,34	0,00
9398	22-06-002-09	6,02	2,34	0,00
9399	22-06-002-10	5,37	2,34	0,00
9400	22-06-002-11	5,38	2,34	0,00
9401	22-06-002-12	4,90	2,34	0,00
9402	22-06-002-13	4,23	2,34	0,00
9403	22-06-002-14	4,09	2,34	0,00
9404	22-06-002-15	3,73	2,34	0,00
9405	22-06-002-16	3,66	2,34	0,00
9406	22-06-002-17	3,43	2,34	0,00
9407	22-06-002-18	3,44	2,34	0,00
9408	22-06-002-19	3,28	2,34	0,00
9409	22-06-002-20	3,31	2,34	0,00
9410	22-06-002-21	3,19	2,34	0,00
9411	22-06-002-22	3,08	2,34	0,00
9412	22-06-002-23	3,00	2,34	0,00
9413	22-06-005-01	9,12	5,65	7,98
9414	22-06-005-02	9,10	5,65	7,98
9415	22-06-005-03	8,87	5,66	8,00
9416	22-06-005-04	8,61	5,67	7,95
9417	22-06-005-05	8,43	5,67	7,93
9418	22-06-005-06	8,44	5,67	7,90
9419	22-06-005-07	8,09	5,67	7,62
9420	22-06-005-08	7,94	6,01	7,53
9421	22-06-005-09	7,78	6,01	7,56
9422	22-06-005-10	7,43	6,01	7,31
9423	22-06-005-11	7,35	6,02	7,34
9424	22-06-005-12	7,28	6,01	7,34
9425	22-06-005-13	7,21	6,01	7,33
9426	22-06-005-14	7,14	6,01	7,34
9427	22-06-005-15	6,50	6,01	6,27
9428	22-06-005-16	7,03	5,74	6,60
9429	22-06-006-01	8,97	7,83	8,62
9430	22-06-006-02	8,87	7,83	8,62
9431	22-06-006-03	8,73	7,84	8,62
9432	22-06-006-04	8,36	7,80	6,57

9433	22-06-006-05	8,29	7,77	6,59
9434	22-06-006-06	8,16	7,77	6,55
9435	22-06-006-07	7,93	7,74	6,47
9436	22-06-006-08	7,95	7,79	6,46
9437	22-06-006-09	7,95	7,80	6,46
9438	22-06-006-10	7,96	7,81	6,46
9439	22-06-006-11	8,00	7,82	6,88
9440	22-06-006-12	7,96	7,80	6,88
9441	22-06-006-13	7,96	7,80	6,88
9442	22-06-006-14	7,97	7,83	6,88
9443	22-06-006-15	7,98	7,84	6,91
9444	22-06-006-16	7,96	7,85	6,91
9445	22-06-006-17	7,93	7,81	6,91
9446	22-06-006-18	7,87	7,83	4,57
9447	22-06-006-19	7,87	7,83	4,61
9448	22-06-006-20	7,86	7,84	4,61
9449	22-06-006-21	7,66	7,80	6,00
9450	22-06-006-22	7,66	7,77	6,00
9451	22-06-006-23	7,66	7,77	5,85
9452	22-06-006-24	7,55	7,74	6,12
9453	22-06-006-25	7,60	7,79	6,12
9454	22-06-006-26	7,63	7,80	6,11
9455	22-06-006-27	7,65	7,81	6,12
9456	22-06-006-28	7,70	7,82	6,59
9457	22-06-006-29	7,68	7,80	6,60
9458	22-06-006-30	7,76	7,80	6,56
9459	22-06-006-31	7,79	7,83	6,59
9460	22-06-006-32	7,81	7,84	6,63
9461	22-06-006-33	7,81	7,85	6,66
9462	22-06-006-34	7,80	7,81	6,67
9463	22-06-011-01	6,78	4,94	7,57
9464	22-06-011-02	6,57	4,95	7,60
9465	22-06-011-03	6,49	4,96	7,62
9466	22-06-011-04	6,40	4,96	7,65
9467	22-06-012-01	7,77	6,66	7,61
9468	22-06-012-02	7,60	6,45	7,61
9469	22-06-012-03	7,52	6,58	7,61
9470	22-06-012-04	7,22	6,46	7,61
9471	22-06-012-05	7,40	6,83	7,61
9472	22-06-012-06	7,30	6,76	7,61
9473	22-06-012-07	7,25	6,81	7,61
9474	22-06-012-08	7,29	6,91	7,61
9475	22-06-012-09	7,33	7,01	7,61
9476	22-06-012-10	5,93	5,21	7,82
9477	22-06-012-11	5,85	5,21	7,82
9478	22-06-012-12	5,93	5,21	7,83
9479	22-06-012-13	5,79	5,21	7,80
9480	22-06-012-14	5,78	5,21	7,80

9481	22-06-012-15	5,76	5,21	7,79
Часть 23. КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ				
Раздел 1. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ И УСТРОЙСТВО КОЛЛЕКТОРОВ				
9482	23-01-001-01	7,66	6,83	6,20
9483	23-01-001-02	10,57	10,42	6,20
9484	23-01-001-03	11,55	11,48	6,20
9485	23-01-001-04	5,64	5,24	7,92
9486	23-01-001-05	5,92	5,63	7,91
9487	23-01-003-01	6,95	6,15	7,90
9488	23-01-003-02	6,84	6,24	6,50
9489	23-01-003-03	6,53	6,03	6,51
9490	23-01-003-04	6,40	5,99	6,48
9491	23-01-005-01	6,25	4,48	8,62
9492	23-01-005-02	5,89	4,41	8,62
9493	23-01-005-03	5,69	4,36	8,62
9494	23-01-005-04	5,68	4,38	6,43
9495	23-01-005-05	5,72	4,44	6,43
9496	23-01-005-06	5,72	4,53	6,43
9497	23-01-005-07	5,88	4,50	6,86
9498	23-01-005-08	5,85	4,61	6,87
9499	23-01-005-09	5,83	4,80	6,86
9500	23-01-005-10	5,72	4,88	6,86
9501	23-01-007-01	5,22	4,84	6,44
9502	23-01-007-02	5,71	5,34	6,87
9503	23-01-007-03	5,23	4,84	6,87
9504	23-01-007-04	5,21	4,85	6,90
9505	23-01-007-05	5,15	4,87	6,90
9506	23-01-007-06	5,14	4,87	5,73
9507	23-01-007-07	5,16	4,88	6,26
9508	23-01-007-08	5,14	4,88	6,26
9509	23-01-007-09	5,14	4,88	6,27
9510	23-01-007-10	5,16	4,88	6,28
9511	23-01-008-01	5,56	4,78	6,45
9512	23-01-008-02	5,43	4,82	6,45
9513	23-01-008-03	5,19	4,72	6,47
9514	23-01-008-04	5,58	5,21	6,48
9515	23-01-008-05	5,19	4,74	6,89
9516	23-01-008-06	5,18	4,74	6,89
9517	23-01-008-07	5,13	4,74	6,92
9518	23-01-008-08	5,10	4,77	6,91
9519	23-01-009-01	5,48	4,92	6,41
9520	23-01-009-02	5,56	4,92	6,85
9521	23-01-009-03	5,55	4,92	6,85
9522	23-01-009-04	5,47	4,92	6,88
9523	23-01-009-05	5,37	4,91	6,88
9524	23-01-009-06	5,32	4,91	5,71
9525	23-01-009-07	5,36	4,91	6,24

9526	23-01-009-08	5,34	4,91	6,25
9527	23-01-009-09	5,30	4,91	6,25
9528	23-01-009-10	5,36	4,92	6,25
9529	23-01-010-01	5,30	4,93	6,25
9530	23-01-010-02	5,32	4,94	6,25
9531	23-01-011-01	5,45	4,90	6,40
9532	23-01-011-02	5,53	4,90	6,85
9533	23-01-011-03	5,52	4,90	6,85
9534	23-01-011-04	5,44	4,90	6,88
9535	23-01-011-05	5,34	4,90	6,88
9536	23-01-011-06	5,28	4,90	5,71
9537	23-01-011-07	5,32	4,90	6,24
9538	23-01-011-08	5,29	4,90	6,24
9539	23-01-011-09	5,23	4,90	6,24
9540	23-01-011-10	5,25	4,89	6,25
9541	23-01-012-01	6,95	6,23	6,42
9542	23-01-012-02	6,69	6,25	6,42
9543	23-01-012-03	6,76	6,26	6,86
9544	23-01-012-04	6,75	6,26	6,86
9545	23-01-012-05	6,70	6,26	6,88
9546	23-01-012-06	6,69	6,30	6,88
9547	23-01-013-01	7,01	6,19	6,41
9548	23-01-013-02	6,75	6,23	6,41
9549	23-01-013-03	6,79	6,24	6,85
9550	23-01-013-04	6,78	6,23	6,85
9551	23-01-013-05	6,72	6,23	6,88
9552	23-01-013-06	6,66	6,25	6,88
9553	23-01-017-01	5,79	5,55	6,44
9554	23-01-017-02	5,81	5,54	6,43
9555	23-01-020-01	9,67	2,34	6,24
9556	23-01-020-02	9,60	2,34	6,26
9557	23-01-020-03	9,48	2,34	6,29
9558	23-01-020-04	9,42	2,34	6,29
9559	23-01-030-01	5,89	2,34	5,12
9560	23-01-030-02	5,91	2,34	5,18
9561	23-01-030-03	5,93	2,34	5,27
9562	23-01-030-04	5,97	2,34	5,39
9563	23-01-030-05	5,98	2,34	5,42
9564	23-01-030-06	5,99	2,34	5,40
9565	23-01-030-07	5,99	2,34	5,46
9566	23-01-030-08	6,00	2,34	5,47
9567	23-01-030-09	6,00	2,34	5,48
9568	23-01-030-10	6,00	2,34	5,50
9569	23-01-040-01	9,42	2,34	6,29
9570	23-01-040-02	9,58	2,34	7,19
9571	23-01-040-03	9,46	2,34	7,18
9572	23-01-040-04	9,33	2,34	7,18
9573	23-01-040-05	9,23	2,34	7,19

9574	23-01-040-06	9,11	2,34	7,20
9575	23-01-040-07	8,90	2,34	7,22
Раздел 2. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ				
9576	23-02-001-01	14,91	17,97	5,72
9577	23-02-001-02	14,93	17,97	5,72
9578	23-02-001-03	15,01	17,98	5,74
9579	23-02-001-04	15,41	17,98	5,78
9580	23-02-001-05	15,63	17,97	5,82
9581	23-02-001-06	15,74	17,97	5,84
9582	23-02-001-07	15,64	17,98	5,83
9583	23-02-001-08	15,68	17,97	5,84
9584	23-02-001-09	15,65	17,97	5,83
9585	23-02-001-10	15,58	17,98	5,81
9586	23-02-002-01	14,94	17,95	5,59
Раздел 3. КОЛОДЦЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ				
9587	23-03-001-01	7,59	6,46	7,24
9588	23-03-001-02	7,20	5,96	7,23
9589	23-03-001-03	7,01	6,17	7,34
9590	23-03-001-04	6,66	5,79	7,34
9591	23-03-001-05	7,08	6,36	7,56
9592	23-03-001-06	6,70	5,94	7,54
9593	23-03-001-07	7,08	6,41	7,56
9594	23-03-001-08	6,52	5,82	7,54
9595	23-03-002-01	7,98	5,60	7,41
9596	23-03-002-02	7,29	5,83	7,47
9597	23-03-002-03	7,07	5,95	7,46
9598	23-03-003-01	7,19	5,63	7,46
9599	23-03-003-02	7,21	5,63	7,48
9600	23-03-003-03	7,07	5,63	7,46
9601	23-03-004-01	6,30	5,59	7,68
9602	23-03-004-02	5,90	5,30	7,67
9603	23-03-004-03	6,00	5,30	7,69
9604	23-03-004-04	6,22	5,60	7,70
9605	23-03-004-05	5,87	5,29	7,69
9606	23-03-004-06	5,93	5,32	7,71
9607	23-03-005-01	9,03	5,16	7,76
9608	23-03-005-02	9,16	5,27	7,73
9609	23-03-005-03	8,18	5,41	7,74
9610	23-03-005-04	8,06	5,32	7,72
9611	23-03-005-05	7,67	5,51	7,76
9612	23-03-005-06	7,43	5,33	7,74
9613	23-03-005-07	7,63	5,82	7,77
9614	23-03-005-08	7,33	5,57	7,76
9615	23-03-006-01	6,42	5,48	7,69
9616	23-03-006-02	6,01	5,17	7,70
9617	23-03-006-03	6,01	5,12	7,69
9618	23-03-006-04	6,23	5,53	7,69

9619	23-03-006-05	5,96	5,27	7,69
9620	23-03-006-06	5,95	5,26	7,69
9621	23-03-007-01	6,89	6,19	7,16
9622	23-03-007-02	6,77	6,00	7,16
9623	23-03-007-03	6,99	6,28	7,15
9624	23-03-007-04	6,94	6,15	7,15
9625	23-03-007-05	7,76	5,92	7,22
9626	23-03-007-06	7,81	5,88	7,30
Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ				
9627	23-04-001-01	6,46	6,29	8,73
9628	23-04-001-02	10,52	10,42	8,73
9629	23-04-004-01	3,12	2,86	7,90
9630	23-04-004-02	3,02	2,86	7,90
9631	23-04-004-03	3,04	2,86	7,90
9632	23-04-005-01	8,65	8,34	4,60
9633	23-04-005-02	8,55	8,34	4,60
9634	23-04-005-03	8,51	8,34	4,61
9635	23-04-008-01	13,30	5,69	0,00
9636	23-04-008-02	12,00	4,67	0,00
9637	23-04-011-01	6,86	6,69	8,62
Часть 24. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОПРОВОДЫ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ				
Раздел 1. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ – НАРУЖНЫЕ СЕТИ				
9638	24-01-001-01	7,08	6,32	6,70
9639	24-01-001-02	6,96	6,30	6,72
9640	24-01-001-03	6,89	6,30	6,74
9641	24-01-001-04	6,80	6,28	6,81
9642	24-01-001-05	6,78	6,28	6,74
9643	24-01-001-06	6,70	6,27	6,81
9644	24-01-001-07	6,57	6,28	6,81
9645	24-01-001-08	6,53	6,26	6,83
9646	24-01-001-09	6,54	6,27	6,83
9647	24-01-002-01	7,11	6,31	6,71
9648	24-01-002-02	6,99	6,30	6,72
9649	24-01-002-03	6,91	6,30	6,75
9650	24-01-002-04	6,83	6,28	6,82
9651	24-01-002-05	6,83	6,28	6,82
9652	24-01-002-06	6,74	6,27	6,84
9653	24-01-002-07	6,60	6,29	6,83
9654	24-01-002-08	6,56	6,27	6,85
9655	24-01-002-09	6,56	6,28	6,81
9656	24-01-002-10	6,48	6,27	6,76
9657	24-01-002-11	6,45	6,26	6,80
9658	24-01-002-12	6,47	6,27	6,98
9659	24-01-002-13	6,24	6,05	6,99
9660	24-01-002-14	6,19	6,04	7,01
9661	24-01-002-15	6,20	6,04	7,01
9662	24-01-002-16	6,19	6,03	7,01
9663	24-01-002-17	6,20	6,03	7,01

9664	24-01-002-18	6,20	6,03	7,00
9665	24-01-002-19	6,15	6,02	6,02
9666	24-01-003-01	7,14	6,31	6,68
9667	24-01-003-02	7,02	6,30	6,70
9668	24-01-003-03	6,95	6,29	6,71
9669	24-01-003-04	6,85	6,28	6,79
9670	24-01-003-05	6,84	6,28	6,74
9671	24-01-003-06	6,76	6,27	6,81
9672	24-01-003-07	6,63	6,32	6,79
9673	24-01-003-08	6,57	6,28	6,83
9674	24-01-003-09	6,59	6,32	6,79
9675	24-01-003-10	6,50	6,29	6,74
9676	24-01-003-11	6,47	6,28	6,79
9677	24-01-003-12	6,49	6,28	6,98
9678	24-01-003-13	6,26	6,06	6,98
9679	24-01-003-14	6,21	6,05	7,00
9680	24-01-003-15	6,23	6,06	7,00
9681	24-01-003-16	6,23	6,05	7,00
9682	24-01-003-17	6,23	6,05	7,01
9683	24-01-003-18	6,23	6,06	7,02
9684	24-01-003-19	6,18	6,04	5,99
9685	24-01-004-01	7,14	6,32	6,95
9686	24-01-004-02	7,01	6,31	6,96
9687	24-01-004-03	6,93	6,29	6,98
9688	24-01-004-04	6,81	6,28	7,00
9689	24-01-004-05	6,80	6,28	7,00
9690	24-01-004-06	6,71	6,27	7,05
9691	24-01-004-07	6,60	6,31	7,08
9692	24-01-004-08	6,55	6,28	7,10
9693	24-01-004-09	6,57	6,32	7,12
9694	24-01-004-10	6,49	6,29	7,10
9695	24-01-004-11	6,46	6,28	7,13
9696	24-01-004-12	6,47	6,28	7,12
9697	24-01-004-13	6,23	6,06	7,13
9698	24-01-004-14	6,19	6,05	7,15
9699	24-01-004-15	6,21	6,06	7,15
9700	24-01-004-16	6,20	6,05	7,16
9701	24-01-004-17	6,20	6,05	7,17
9702	24-01-004-18	6,21	6,06	7,14
9703	24-01-004-19	6,20	6,04	7,15
9704	24-01-005-01	6,57	6,29	6,80
9705	24-01-005-02	6,49	6,27	6,76
9706	24-01-005-03	6,46	6,28	6,78
9707	24-01-005-04	6,49	6,29	6,97
9708	24-01-005-05	6,25	6,07	6,98
9709	24-01-005-06	6,21	6,05	7,01
9710	24-01-005-07	6,22	6,05	7,02
9711	24-01-005-08	6,22	6,03	7,04

9712	24-01-005-09	6,21	6,03	7,04
9713	24-01-005-10	6,22	6,04	7,05
9714	24-01-005-11	6,17	6,03	6,03
9715	24-01-005-12	6,17	6,03	6,45
9716	24-01-006-01	6,61	6,33	6,79
9717	24-01-006-02	6,52	6,30	6,75
9718	24-01-006-03	6,48	6,29	6,76
9719	24-01-006-04	6,50	6,29	6,97
9720	24-01-006-05	6,27	6,07	6,97
9721	24-01-006-06	6,22	6,06	7,00
9722	24-01-006-07	6,24	6,06	7,01
9723	24-01-006-08	6,24	6,05	7,03
9724	24-01-006-09	6,24	6,05	7,03
9725	24-01-006-10	6,24	6,05	7,04
9726	24-01-006-11	6,19	6,04	6,00
9727	24-01-006-12	6,19	6,04	6,43
9728	24-01-007-01	6,60	6,33	7,14
9729	24-01-007-02	6,52	6,30	7,13
9730	24-01-007-03	6,47	6,29	7,14
9731	24-01-007-04	6,48	6,29	7,12
9732	24-01-007-05	6,25	6,07	7,13
9733	24-01-007-06	6,20	6,06	7,16
9734	24-01-007-07	6,22	6,06	7,17
9735	24-01-007-08	6,21	6,05	7,19
9736	24-01-007-09	6,21	6,05	7,19
9737	24-01-007-10	6,22	6,05	7,16
9738	24-01-007-11	6,21	6,04	7,16
9739	24-01-007-12	6,18	6,03	7,16
9740	24-01-008-01	6,03	5,70	6,77
9741	24-01-008-02	6,01	5,71	6,79
9742	24-01-008-03	5,94	5,70	6,82
9743	24-01-008-04	6,00	5,69	6,70
9744	24-01-008-05	5,98	5,70	6,70
9745	24-01-008-06	5,96	5,70	6,69
9746	24-01-008-07	5,90	5,71	6,72
9747	24-01-008-08	4,83	4,59	6,76
9748	24-01-008-09	5,89	5,71	6,78
9749	24-01-009-01	6,15	5,83	6,95
9750	24-01-009-02	6,10	5,81	6,96
9751	24-01-009-03	6,01	5,78	6,98
9752	24-01-009-04	6,06	5,77	7,04
9753	24-01-009-05	6,01	5,75	7,03
9754	24-01-009-06	5,98	5,74	7,07
9755	24-01-009-07	5,92	5,74	7,09
9756	24-01-009-08	4,80	4,57	7,11
9757	24-01-009-09	5,90	5,73	7,12
9758	24-01-009-16	5,81	5,72	7,16
9759	24-01-010-01	6,08	5,51	7,05

9760	24-01-010-02	6,20	5,57	7,07
9761	24-01-010-03	6,16	5,57	7,10
9762	24-01-010-04	6,18	5,59	7,16
9763	24-01-010-05	6,12	5,61	7,13
9764	24-01-010-06	6,11	5,63	7,16
9765	24-01-010-07	6,07	5,65	7,28
9766	24-01-010-08	5,15	4,71	7,30
9767	24-01-010-09	6,05	5,67	7,40
9768	24-01-017-01	6,11	5,57	6,76
9769	24-01-017-02	6,08	5,59	6,77
9770	24-01-017-03	6,06	5,60	6,79
9771	24-01-017-04	6,05	5,63	6,86
9772	24-01-017-05	6,04	5,62	6,87
9773	24-01-017-06	5,93	5,56	6,79
9774	24-01-017-07	5,95	5,66	6,79
9775	24-01-017-08	5,96	5,67	6,82
9776	24-01-017-09	5,94	5,65	6,82
9777	24-01-017-10	5,93	5,67	6,80
9778	24-01-018-01	6,40	5,72	6,77
9779	24-01-018-02	6,35	5,72	6,79
9780	24-01-018-03	6,25	5,72	6,82
9781	24-01-018-04	6,21	5,73	6,87
9782	24-01-018-05	6,19	5,73	6,88
9783	24-01-018-06	6,05	5,73	6,77
9784	24-01-018-07	6,00	5,72	6,80
9785	24-01-018-08	5,14	4,85	6,81
9786	24-01-019-01	5,97	5,72	6,82
9787	24-01-019-02	5,93	5,72	6,81
9788	24-01-019-03	5,92	5,72	6,98
9789	24-01-019-04	5,87	5,72	6,99
9790	24-01-019-05	5,88	5,72	7,02
9791	24-01-019-06	5,89	5,72	7,00
9792	24-01-019-07	5,90	5,72	7,04
9793	24-01-019-08	5,90	5,72	7,03
9794	24-01-019-09	5,92	5,72	7,02
9795	24-01-019-10	5,89	5,71	5,99
9796	24-01-019-11	5,96	5,72	6,82
9797	24-01-019-12	5,91	5,72	6,81
9798	24-01-019-13	5,91	5,72	6,98
9799	24-01-019-14	5,86	5,72	6,99
9800	24-01-019-15	5,87	5,72	7,02
9801	24-01-019-16	5,88	5,72	7,00
9802	24-01-019-17	5,89	5,72	7,04
9803	24-01-019-18	5,89	5,72	7,03
9804	24-01-019-19	5,91	5,72	7,02
9805	24-01-019-20	5,88	5,71	5,99
9806	24-01-020-01	5,90	5,56	6,75
9807	24-01-020-02	5,88	5,59	6,77

9808	24-01-020-03	5,87	5,61	6,80
9809	24-01-020-04	5,89	5,63	6,86
9810	24-01-020-05	5,90	5,65	6,87
9811	24-01-020-06	5,88	5,67	6,76
9812	24-01-020-07	5,85	5,69	6,79
9813	24-01-020-08	4,76	4,54	6,80
9814	24-01-020-09	5,85	5,69	6,81
9815	24-01-020-10	5,82	5,70	6,80
9816	24-01-020-11	5,81	5,71	6,92
9817	24-01-020-12	5,81	5,71	7,00
9818	24-01-020-13	5,81	5,71	6,99
9819	24-01-020-14	5,82	5,71	7,03
9820	24-01-020-15	5,82	5,71	7,01
9821	24-01-020-16	5,83	5,71	7,01
9822	24-01-021-01	6,16	5,68	6,76
9823	24-01-021-02	6,11	5,68	6,77
9824	24-01-021-03	6,04	5,68	6,80
9825	24-01-021-04	6,03	5,68	6,86
9826	24-01-021-05	5,99	5,69	6,87
9827	24-01-021-06	5,97	5,69	6,77
9828	24-01-021-07	5,87	5,66	6,79
9829	24-01-021-08	4,79	4,53	6,80
9830	24-01-021-09	5,85	5,66	6,82
9831	24-01-021-10	5,82	5,68	6,80
9832	24-01-021-11	5,80	5,68	6,98
9833	24-01-021-12	5,80	5,69	7,01
9834	24-01-021-13	5,79	5,69	6,99
9835	24-01-021-14	5,81	5,69	7,03
9836	24-01-021-15	5,81	5,69	7,01
9837	24-01-021-16	5,82	5,69	7,01
9838	24-01-027-01	14,90	15,15	8,03
9839	24-01-027-02	13,79	15,17	6,75
9840	24-01-027-03	13,98	15,18	6,71
9841	24-01-027-04	13,75	15,16	6,70
9842	24-01-027-05	13,93	15,14	6,73
9843	24-01-027-06	13,76	15,11	6,67
9844	24-01-027-07	13,94	15,12	6,68
9845	24-01-027-08	13,70	15,13	7,00
9846	24-01-027-09	13,84	15,13	7,01
9847	24-01-027-10	13,81	15,13	6,99
9848	24-01-027-11	13,79	15,13	6,98
9849	24-01-027-12	13,78	15,14	6,99
9850	24-01-027-13	13,87	15,15	7,00
9851	24-01-027-14	13,93	15,16	7,01
9852	24-01-027-15	12,87	15,18	5,85
9853	24-01-027-16	12,99	15,19	6,35
9854	24-01-028-01	5,46	4,14	8,21
9855	24-01-028-02	5,27	4,14	8,22

9856	24-01-028-03	5,19	4,15	8,18
9857	24-01-028-04	5,15	4,15	6,94
9858	24-01-028-05	5,00	4,14	6,85
9859	24-01-028-06	5,05	4,14	7,02
9860	24-01-028-07	4,86	4,14	7,06
9861	24-01-028-08	4,89	4,14	6,97
9862	24-01-028-09	4,78	4,14	7,02
9863	24-01-028-10	4,52	4,13	6,94
9864	24-01-028-11	4,61	4,22	7,01
9865	24-01-028-12	4,57	4,14	7,19
9866	24-01-028-13	4,56	4,14	7,21
9867	24-01-028-14	4,56	4,14	7,20
9868	24-01-028-15	4,55	4,14	7,19
9869	24-01-028-16	4,85	4,14	7,03
9870	24-01-028-17	4,91	4,14	7,04
9871	24-01-028-18	4,94	4,14	7,04
9872	24-01-028-19	4,98	4,13	5,87
9873	24-01-028-20	5,21	4,13	6,37
9874	24-01-029-01	4,54	4,38	7,88
9875	24-01-029-02	4,52	4,40	7,89
9876	24-01-029-03	4,52	4,40	7,85
9877	24-01-029-04	4,52	4,41	7,84
9878	24-01-029-05	4,55	4,42	7,86
9879	24-01-029-06	4,60	4,42	7,31
9880	24-01-029-07	4,65	4,43	7,34
9881	24-01-029-08	4,45	4,21	7,39
9882	24-01-029-09	4,69	4,44	7,28
9883	24-01-029-10	4,69	4,44	7,26
9884	24-01-029-11	4,69	4,44	7,25
9885	24-01-029-12	4,67	4,44	7,27
9886	24-01-029-13	4,67	4,44	7,28
9887	24-01-029-14	4,68	4,44	7,29
9888	24-01-029-15	4,67	4,44	7,31
9889	24-01-029-16	4,69	4,44	7,29
9890	24-01-029-17	4,68	4,44	7,30
9891	24-01-032-01	5,42	4,84	6,69
9892	24-01-032-02	5,37	4,84	6,66
9893	24-01-032-03	5,34	4,84	6,70
9894	24-01-032-04	5,22	4,84	6,79
9895	24-01-032-05	5,19	4,84	6,74
9896	24-01-032-06	5,78	5,50	6,80
9897	24-01-032-07	5,15	4,84	6,77
9898	24-01-032-08	5,12	4,84	6,72
9899	24-01-032-09	5,16	4,84	7,05
9900	24-01-032-10	5,17	4,84	7,02
9901	24-01-032-11	5,17	4,84	7,00
9902	24-01-032-12	5,20	4,84	7,00
9903	24-01-032-13	5,21	4,84	5,84

9904	24-01-033-01	8,87	6,11	0,00
9905	24-01-033-02	8,09	6,13	0,00
9906	24-01-033-03	7,41	6,14	0,00
9907	24-01-034-01	6,66	6,32	7,36
9908	24-01-034-02	6,59	6,32	7,44
9909	24-01-034-03	6,62	6,32	7,46
9910	24-01-034-04	6,59	6,32	7,38
9911	24-01-034-05	6,53	6,32	7,43
9912	24-01-034-06	6,56	6,32	7,45
9913	24-01-034-07	6,53	6,32	7,43
9914	24-01-034-08	6,53	6,32	7,42
9915	24-01-034-09	6,49	6,32	7,40
9916	24-01-034-10	6,48	6,32	7,36
9917	24-01-034-11	6,49	6,32	7,39
9918	24-01-034-12	6,51	6,32	7,35
Раздел 2. ГАЗОПРОВОДЫ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ				
9919	24-02-001-01	8,43	0,00	2,19
9920	24-02-001-02	8,33	0,00	2,19
9921	24-02-001-03	8,29	0,00	2,19
9922	24-02-001-04	9,57	0,00	2,19
9923	24-02-001-05	7,38	0,00	1,99
9924	24-02-001-06	7,33	0,00	1,99
9925	24-02-001-07	7,21	0,00	1,99
9926	24-02-001-08	8,48	0,00	1,99
9927	24-02-001-09	5,67	0,00	1,75
9928	24-02-001-10	5,62	0,00	1,75
9929	24-02-001-11	5,51	0,00	1,75
9930	24-02-001-12	6,66	0,00	1,75
9931	24-02-002-01	3,65	2,59	1,99
9932	24-02-002-02	3,58	2,58	1,95
9933	24-02-002-03	3,27	2,51	1,87
9934	24-02-002-04	3,32	2,56	1,78
9935	24-02-002-05	3,46	2,55	1,77
9936	24-02-002-06	3,46	2,59	1,99
9937	24-02-002-07	3,35	2,58	1,95
9938	24-02-002-08	3,05	2,51	1,87
9939	24-02-002-09	2,92	2,56	1,78
9940	24-02-002-10	3,02	2,55	1,77
9941	24-02-003-01	7,55	0,00	1,70
9942	24-02-003-02	5,65	0,00	1,57
9943	24-02-003-03	5,65	0,00	1,57
9944	24-02-004-01	9,73	0,00	1,38
9945	24-02-004-02	4,59	0,00	1,39
9946	24-02-004-03	4,72	0,00	1,39
9947	24-02-004-04	4,78	0,00	1,39
9948	24-02-005-01	3,78	2,60	2,05
9949	24-02-005-02	3,55	2,60	2,02
9950	24-02-005-03	3,27	2,52	1,96

9951	24-02-005-04	3,37	2,57	1,88
9952	24-02-005-05	3,20	2,56	1,86
9953	24-02-006-01	3,78	2,60	2,05
9954	24-02-006-02	3,55	2,60	2,02
9955	24-02-006-03	3,27	2,52	1,96
9956	24-02-006-04	3,37	2,57	1,88
9957	24-02-006-05	3,20	2,56	1,86
9958	24-02-007-01	8,17	3,65	2,19
9959	24-02-007-02	8,57	3,65	2,19
9960	24-02-007-03	8,49	3,64	2,19
9961	24-02-007-04	8,50	3,64	2,19
9962	24-02-020-01	7,83	5,40	8,16
9963	24-02-020-02	7,46	5,40	8,16
9964	24-02-020-03	7,41	5,40	8,16
9965	24-02-020-04	7,21	5,40	8,16
9966	24-02-020-05	7,26	5,40	8,14
9967	24-02-020-06	6,86	5,41	7,76
9968	24-02-020-07	6,62	5,41	7,79
9969	24-02-020-08	6,51	5,41	7,79
9970	24-02-020-09	6,68	5,41	7,86
9971	24-02-020-10	6,60	5,41	7,87
9972	24-02-020-11	6,46	5,41	7,87
9973	24-02-021-01	7,57	5,67	7,56
9974	24-02-021-02	7,98	5,67	7,56
9975	24-02-030-01	6,20	5,72	7,12
9976	24-02-030-02	6,01	5,72	7,13
9977	24-02-030-03	6,08	5,72	7,12
9978	24-02-030-04	6,01	5,72	7,13
9979	24-02-030-05	6,01	5,72	7,14
9980	24-02-030-06	5,94	5,72	7,15
9981	24-02-030-07	5,91	5,72	7,15
9982	24-02-030-08	5,90	5,72	7,14
9983	24-02-030-09	5,89	5,72	7,15
9984	24-02-031-01	6,42	6,23	1,55
9985	24-02-031-02	6,30	6,23	1,56
9986	24-02-031-03	6,27	6,23	1,58
9987	24-02-032-01	6,28	6,23	5,99
9988	24-02-032-02	6,25	6,23	5,99
9989	24-02-032-03	6,24	6,23	5,99
9990	24-02-033-01	6,92	5,98	5,91
9991	24-02-033-02	6,65	6,08	5,30
9992	24-02-033-03	6,40	6,14	4,85
9993	24-02-034-01	6,25	6,23	0,00
9994	24-02-034-02	6,24	6,23	6,40
9995	24-02-034-03	8,26	0,00	6,40
9996	24-02-034-04	8,41	0,00	6,40
9997	24-02-034-05	8,45	0,00	6,40
9998	24-02-040-01	6,90	5,70	6,84

9999	24-02-040-02	6,90	5,73	6,85
10000	24-02-040-03	6,92	5,77	6,87
10001	24-02-040-04	6,47	5,54	6,93
10002	24-02-040-05	6,48	5,58	6,93
10003	24-02-040-06	6,41	5,62	6,98
10004	24-02-040-07	6,43	5,65	6,97
10005	24-02-040-08	6,44	5,67	6,99
10006	24-02-040-09	6,71	5,67	6,99
10007	24-02-040-10	6,72	5,69	7,00
10008	24-02-040-11	6,73	5,72	7,00
10009	24-02-040-12	6,38	5,56	7,01
10010	24-02-040-13	6,41	5,59	7,03
10011	24-02-040-14	6,27	5,62	7,05
10012	24-02-040-15	6,28	5,64	7,04
10013	24-02-040-16	6,29	5,65	7,06
10014	24-02-040-17	6,20	5,57	6,99
10015	24-02-040-18	6,21	5,58	6,99
10016	24-02-040-19	6,10	5,61	7,02
10017	24-02-040-20	6,10	5,62	7,02
10018	24-02-040-21	6,11	5,63	7,02
10019	24-02-041-01	6,43	5,60	6,43
10020	24-02-041-02	6,25	5,61	6,44
10021	24-02-041-03	6,07	5,61	6,45
10022	24-02-041-04	6,10	5,61	6,45
10023	24-02-041-05	6,11	5,61	6,47
10024	24-02-041-06	5,97	5,61	6,47
10025	24-02-041-07	6,00	5,61	6,46
10026	24-02-041-08	5,97	5,61	6,47
10027	24-02-050-01	6,13	5,34	8,18
10028	24-02-050-02	6,54	5,34	7,38
10029	24-02-050-03	6,89	5,34	7,29
10030	24-02-050-04	9,31	5,38	7,30
10031	24-02-051-01	8,08	6,54	7,68
10032	24-02-051-02	7,60	6,34	7,65
10033	24-02-051-03	7,55	6,34	7,50
10034	24-02-051-04	7,55	6,48	7,29
10035	24-02-051-05	7,23	6,13	7,18
10036	24-02-051-06	7,28	6,41	7,19
10037	24-02-051-07	7,24	6,45	7,18
10038	24-02-051-08	7,16	6,53	7,19
10039	24-02-052-01	8,12	6,09	7,68
10040	24-02-052-02	7,69	6,00	7,63
10041	24-02-052-03	7,54	6,04	7,50
10042	24-02-052-04	7,36	6,11	7,25
10043	24-02-052-05	7,28	6,12	7,17
10044	24-02-052-06	7,21	6,15	7,18
10045	24-02-052-07	7,16	6,22	7,18
10046	24-02-052-08	7,07	6,29	7,18

10047	24-02-060-01	7,04	5,46	7,61
10048	24-02-060-02	6,61	5,46	7,54
10049	24-02-060-03	6,64	5,57	7,42
10050	24-02-061-01	5,08	4,13	3,27
10051	24-02-061-02	4,91	4,33	2,86
10052	24-02-061-03	5,06	4,64	2,65
10053	24-02-070-01	4,39	3,34	7,41
10054	24-02-070-02	4,27	3,27	7,42
10055	24-02-070-03	4,22	3,21	7,43
10056	24-02-070-04	4,08	3,13	7,45
10057	24-02-070-05	4,17	3,08	7,39
10058	24-02-070-06	4,08	3,04	7,40
10059	24-02-071-01	5,05	4,03	7,43
10060	24-02-071-02	5,44	4,56	7,41
10061	24-02-071-03	5,53	4,66	7,43
10062	24-02-071-04	6,11	5,38	7,44
10063	24-02-071-05	6,68	6,09	7,39
10064	24-02-071-06	6,69	6,11	7,40
10065	24-02-072-01	8,39	7,57	7,37
10066	24-02-072-02	8,39	7,68	7,39
10067	24-02-072-03	8,31	7,69	7,37
10068	24-02-072-04	8,21	7,59	7,35
10069	24-02-072-05	8,16	7,60	7,34
10070	24-02-072-06	8,01	7,50	7,31
10071	24-02-072-07	7,88	7,39	7,30
10072	24-02-080-01	8,80	6,49	7,46
10073	24-02-081-01	8,23	7,76	7,65
10074	24-02-090-01	10,21	5,82	7,01
10075	24-02-090-02	9,76	5,76	7,00
10076	24-02-090-03	9,51	5,75	7,06
10077	24-02-090-04	9,10	5,72	7,03
10078	24-02-090-05	9,04	5,72	7,13
10079	24-02-090-06	8,64	5,70	7,14
10080	24-02-090-07	8,33	5,68	7,11
10081	24-02-090-08	8,23	5,68	7,10
10082	24-02-090-09	8,07	5,68	7,19
10083	24-02-090-10	7,67	5,98	7,18
10084	24-02-090-11	7,47	5,98	7,18
10085	24-02-091-01	9,96	5,87	6,90
10086	24-02-091-02	9,56	5,81	6,90
10087	24-02-091-03	9,31	5,78	6,99
10088	24-02-091-04	8,90	5,74	6,90
10089	24-02-091-05	9,03	5,75	7,10
10090	24-02-091-06	8,75	5,73	7,08
10091	24-02-091-07	8,53	5,71	7,07
10092	24-02-091-08	8,38	5,70	7,02
10093	24-02-091-09	8,26	5,70	7,08
10094	24-02-091-10	7,85	5,96	7,08

10095	24-02-091-11	7,59	5,96	7,10
10096	24-02-091-12	7,37	5,97	7,10
10097	24-02-092-01	10,30	5,79	6,97
10098	24-02-092-02	10,01	5,77	6,95
10099	24-02-092-03	9,92	5,75	6,96
10100	24-02-092-04	9,60	5,73	7,04
10101	24-02-093-01	8,32	5,94	6,22
10102	24-02-093-02	8,33	5,94	6,22
10103	24-02-093-03	8,21	5,93	6,22
10104	24-02-093-04	8,19	5,93	6,22
10105	24-02-100-01	9,77	5,68	7,20
10106	24-02-100-02	9,28	5,54	7,19
10107	24-02-100-03	9,19	5,50	7,20
10108	24-02-100-04	9,09	5,40	7,17
10109	24-02-100-05	8,94	5,36	7,20
10110	24-02-100-06	8,34	5,21	7,18
10111	24-02-100-07	7,85	4,97	7,20
10112	24-02-100-08	7,39	4,75	7,19
10113	24-02-100-09	7,42	4,69	7,27
10114	24-02-100-10	7,32	4,95	7,27
10115	24-02-100-11	7,01	4,89	7,26
10116	24-02-100-12	6,52	4,77	7,26
10117	24-02-101-01	4,04	2,62	1,82
10118	24-02-101-02	3,69	2,56	1,77
10119	24-02-101-03	3,70	2,58	1,77
10120	24-02-102-01	9,21	6,05	1,91
10121	24-02-102-02	9,06	6,04	1,97
10122	24-02-102-03	8,58	6,10	2,00
10123	24-02-110-01	10,49	8,64	7,98
10124	24-02-111-01	4,75	4,69	6,49
10125	24-02-112-01	7,35	6,67	7,28
10126	24-02-113-01	5,87	5,57	5,86
10127	24-02-120-01	9,00	0,00	7,28
10128	24-02-120-02	9,00	0,00	7,28
10129	24-02-120-03	9,00	0,00	7,27
10130	24-02-120-04	9,00	0,00	7,27
10131	24-02-120-05	9,00	0,00	7,27
10132	24-02-120-06	9,00	0,00	7,27
10133	24-02-120-07	9,01	0,00	7,27
10134	24-02-120-08	9,00	0,00	7,27
10135	24-02-120-09	9,00	0,00	7,27
10136	24-02-121-01	10,00	5,82	7,79
10137	24-02-121-02	10,15	5,90	7,66
10138	24-02-121-03	10,40	5,95	7,61
10139	24-02-121-04	9,87	5,95	7,35
10140	24-02-121-05	9,96	5,93	7,37
10141	24-02-121-06	9,87	5,92	7,34
10142	24-02-121-07	9,55	5,62	7,33

10143	24-02-121-08	9,77	5,63	7,33
10144	24-02-121-09	9,81	5,62	7,31
10145	24-02-122-01	7,59	0,00	6,73
10146	24-02-122-02	7,86	0,00	6,83
10147	24-02-122-03	7,78	0,00	6,80
10148	24-02-122-04	7,69	0,00	6,76
10149	24-02-122-05	7,74	0,00	6,78
10150	24-02-122-06	7,74	0,00	6,78
10151	24-02-122-07	7,74	0,00	6,78
10152	24-02-123-01	7,59	0,00	6,73
10153	24-02-123-02	7,86	0,00	6,83
10154	24-02-123-03	7,71	0,00	6,77
10155	24-02-123-04	7,77	0,00	6,79
10156	24-02-123-05	7,75	0,00	6,79
10157	24-02-123-06	7,74	0,00	6,78
10158	24-02-123-07	7,74	0,00	6,78
10159	24-02-123-08	5,69	0,00	5,06
10160	24-02-123-09	5,76	0,00	5,06
10161	24-02-123-10	5,65	0,00	4,96
10162	24-02-123-11	5,66	0,00	4,99
10163	24-02-123-12	5,67	0,00	5,01
10164	24-02-123-13	5,66	0,00	4,99
10165	24-02-123-14	5,64	0,00	4,95
10166	24-02-124-01	7,74	0,00	6,78
10167	24-02-124-02	7,74	0,00	6,78
10168	24-02-124-03	7,74	0,00	6,78
10169	24-02-125-01	5,65	0,00	4,96
10170	24-02-125-02	5,65	0,00	4,96
10171	24-02-125-03	5,65	0,00	4,96
Раздел 3. ЗОЛОШЛАКОПРОВОДЫ				
10172	24-03-001-01	6,27	5,95	6,42
10173	24-03-001-02	6,17	5,95	6,49
10174	24-03-001-03	6,16	5,95	6,45
10175	24-03-001-04	6,13	5,95	6,48
10176	24-03-001-05	6,10	5,95	6,46
10177	24-03-001-06	6,08	5,95	6,48
10178	24-03-001-07	6,07	5,95	6,50
10179	24-03-002-01	6,57	6,24	6,80
10180	24-03-002-02	6,51	6,24	6,77
10181	24-03-002-03	6,50	6,24	6,77
10182	24-03-002-04	6,44	6,24	6,73
10183	24-03-002-05	6,43	6,24	6,82
10184	24-03-002-06	6,42	6,25	6,76
10185	24-03-002-07	6,19	6,02	6,79
10186	24-03-002-08	6,16	6,02	6,79
10187	24-03-002-09	6,20	6,02	6,67
10188	24-03-002-10	6,20	6,02	6,67
10189	24-03-002-11	6,20	6,02	6,66

10190	24-03-002-12	6,20	6,02	6,63
10191	24-03-002-13	6,17	6,02	5,99
10192	24-03-003-01	9,26	9,08	7,45
10193	24-03-003-02	9,28	9,15	7,41
10194	24-03-003-03	9,28	9,19	7,39
10195	24-03-003-04	9,26	9,22	7,34
10196	24-03-003-05	9,28	9,24	7,40
10197	24-03-003-06	9,27	9,26	7,33
10198	24-03-003-07	9,27	9,26	7,35
10199	24-03-003-08	9,28	9,27	7,36
10200	24-03-003-09	9,27	9,24	7,39
10201	24-03-003-10	9,29	9,26	7,40
10202	24-03-003-11	9,29	9,26	7,40
10203	24-03-003-12	9,29	9,26	7,43
10204	24-03-003-13	9,26	9,29	7,05
Часть 26. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ				
Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ				
10205	26-01-001-01	5,00	3,56	8,62
10206	26-01-002-01	6,49	5,44	8,36
10207	26-01-002-02	6,57	5,67	8,43
10208	26-01-003-01	8,57	7,90	8,26
10209	26-01-004-01	8,18	6,85	7,42
10210	26-01-005-01	5,68	4,51	8,62
10211	26-01-005-02	5,72	4,40	8,62
10212	26-01-005-03	5,61	3,89	8,62
10213	26-01-005-04	5,16	3,67	8,62
10214	26-01-006-01	14,50	3,84	8,38
10215	26-01-007-01	17,36	17,59	8,34
10216	26-01-007-02	5,32	4,72	8,55
10217	26-01-008-01	11,89	4,51	8,52
10218	26-01-009-01	6,28	4,65	8,49
10219	26-01-009-02	5,74	4,68	8,47
10220	26-01-010-01	6,33	4,73	8,47
10221	26-01-010-02	5,63	4,72	8,42
10222	26-01-011-01	6,85	4,75	8,57
10223	26-01-011-02	5,24	3,55	8,57
10224	26-01-012-01	5,29	3,28	4,30
10225	26-01-012-02	5,30	3,22	3,95
10226	26-01-013-01	7,15	4,67	4,42
10227	26-01-013-02	6,97	4,63	4,17
10228	26-01-014-01	6,07	3,69	3,74
10229	26-01-014-02	6,83	4,45	3,79
10230	26-01-015-01	4,01	3,25	4,29
10231	26-01-015-02	4,00	3,26	4,29
10232	26-01-015-03	4,00	3,26	4,29
10233	26-01-016-01	4,93	3,96	4,81
10234	26-01-016-02	5,00	3,98	4,81
10235	26-01-016-03	4,83	3,91	4,81

10236	26-01-017-01	5,37	4,41	8,42
10237	26-01-017-02	3,67	3,48	8,42
10238	26-01-018-01	3,77	3,57	8,62
10239	26-01-019-01	3,66	3,45	8,62
10240	26-01-020-01	8,10	4,60	3,81
10241	26-01-021-01	5,42	4,51	4,08
10242	26-01-022-01	6,47	5,49	8,43
10243	26-01-022-02	5,36	4,51	8,43
10244	26-01-023-01	15,44	6,83	8,60
10245	26-01-023-02	14,59	6,91	8,62
10246	26-01-024-01	7,35	6,41	8,46
10247	26-01-024-02	7,49	6,49	8,81
10248	26-01-024-03	7,79	6,44	8,80
10249	26-01-025-01	11,17	4,40	6,79
10250	26-01-025-02	11,82	4,40	6,51
10251	26-01-025-03	11,66	4,40	6,27
10252	26-01-025-04	10,37	4,40	6,75
10253	26-01-025-05	10,19	4,40	6,76
10254	26-01-025-06	10,11	4,40	6,44
10255	26-01-025-07	10,27	4,40	6,52
10256	26-01-025-08	10,20	4,40	6,56
10257	26-01-025-09	15,49	2,25	4,26
10258	26-01-036-01	10,78	4,49	7,14
10259	26-01-036-02	12,57	4,49	7,36
10260	26-01-037-01	7,37	5,95	7,87
10261	26-01-037-02	6,80	5,82	7,95
10262	26-01-037-03	7,86	6,37	7,75
10263	26-01-037-04	7,13	5,86	7,90
10264	26-01-038-01	6,04	4,56	8,00
10265	26-01-039-01	12,10	11,97	8,30
10266	26-01-040-01	11,97	11,85	8,30
10267	26-01-041-01	7,15	5,42	7,77
10268	26-01-041-02	6,41	5,28	7,89
10269	26-01-041-03	7,68	5,83	7,66
10270	26-01-041-04	6,98	5,43	7,79
10271	26-01-041-05	5,83	4,50	8,25
10272	26-01-042-01	5,40	4,24	8,50
10273	26-01-042-02	5,11	4,15	8,53
10274	26-01-043-01	11,62	4,63	6,48
10275	26-01-043-02	15,07	2,50	5,52
10276	26-01-044-01	12,53	4,63	6,47
10277	26-01-044-02	15,20	2,50	5,66
10278	26-01-045-01	15,06	2,25	6,48
10279	26-01-045-02	15,13	2,50	5,52
10280	26-01-046-01	15,20	2,25	6,47
10281	26-01-046-02	15,25	2,50	5,80
10282	26-01-047-01	6,91	4,64	6,49
10283	26-01-047-02	14,94	2,50	5,17

10284	26-01-048-01	11,22	4,38	8,62
10285	26-01-048-02	5,16	4,49	8,62
10286	26-01-048-03	9,89	4,38	8,62
10287	26-01-048-04	4,94	4,49	8,62
10288	26-01-049-01	4,87	3,50	3,71
10289	26-01-049-02	5,06	3,63	4,00
10290	26-01-049-03	4,95	3,60	4,00
10291	26-01-050-01	6,21	3,47	6,42
10292	26-01-051-01	7,95	5,95	7,24
10293	26-01-052-01	4,66	3,09	7,59
10294	26-01-052-02	4,63	3,26	7,26
10295	26-01-053-01	5,99	4,61	4,32
10296	26-01-053-02	6,98	4,59	3,72
10297	26-01-054-01	7,92	6,35	8,04
10298	26-01-054-02	7,53	5,77	8,29
10299	26-01-054-03	5,31	3,78	8,12
10300	26-01-055-01	3,53	2,21	8,62
10301	26-01-055-02	5,58	4,37	8,62
10302	26-01-056-01	6,06	4,84	8,62
10303	26-01-056-02	5,82	4,84	8,62
10304	26-01-057-01	3,90	3,58	4,04
10305	26-01-057-02	3,57	3,24	3,98
10306	26-01-057-03	3,79	3,29	4,30
10307	26-01-058-01	4,26	3,98	4,10
10308	26-01-059-01	4,26	3,91	3,88
10309	26-01-060-01	14,83	2,25	6,49
10310	26-01-060-02	14,94	2,50	5,17
10311	26-01-061-01	8,42	4,64	6,48
10312	26-01-061-02	15,18	2,50	5,62
10313	26-01-062-01	15,13	2,25	6,48
10314	26-01-062-02	15,12	2,50	5,50
10315	26-01-063-01	8,05	4,64	6,48
10316	26-01-063-02	15,14	2,00	5,52
10317	26-01-064-01	15,06	2,40	6,48
10318	26-01-064-02	15,08	2,00	5,37
10319	26-01-065-01	13,34	4,40	7,75
10320	26-01-065-02	13,29	4,41	7,39
10321	26-01-065-03	13,28	4,41	7,33
10322	26-01-065-04	13,18	4,41	6,63
10323	26-01-065-05	13,19	4,40	6,46
10324	26-01-065-06	13,14	4,41	6,90
10325	26-01-065-07	13,18	4,41	6,62
10326	26-01-065-08	13,16	4,41	6,80
10327	26-01-065-09	13,17	4,40	6,75
10328	26-01-065-10	13,17	4,40	6,76
10329	26-01-065-11	13,16	4,41	6,80
10330	26-01-065-12	13,17	4,41	6,85
10331	26-01-065-13	13,17	4,40	6,78

10332	26-01-065-14	13,18	4,40	6,83
10333	26-01-065-15	13,17	4,40	6,78
10334	26-01-065-16	15,72	0,00	8,27
10335	26-01-065-17	15,78	0,00	8,10
10336	26-01-065-18	15,78	0,00	8,10
10337	26-01-065-19	15,83	0,00	7,62
10338	26-01-065-20	15,84	0,00	7,50
10339	26-01-065-21	15,86	0,00	6,83
10340	26-01-065-22	15,87	0,00	6,54
10341	26-01-065-23	15,86	0,00	6,89
10342	26-01-065-24	15,86	0,00	6,65
10343	26-01-065-25	15,86	0,00	6,94
10344	26-01-065-26	15,86	0,00	6,83
10345	26-01-065-27	15,87	0,00	6,64
10346	26-01-065-28	15,86	0,00	6,78
10347	26-01-065-29	15,86	0,00	6,81
10348	26-01-065-30	15,86	0,00	6,75
Раздел 2. ОГНЕЗАЩИТА				
10349	26-02-001-01	5,65	4,77	6,73
10350	26-02-001-02	5,43	4,77	6,71
10351	26-02-001-03	5,32	4,77	6,71
10352	26-02-002-01	5,44	4,77	5,35
10353	26-02-002-02	5,32	4,77	5,51
10354	26-02-002-03	5,32	4,77	5,37
10355	26-02-003-01	5,01	4,77	4,15
10356	26-02-003-02	4,94	4,77	4,15
10357	26-02-003-03	4,93	4,77	4,15
10358	26-02-003-04	4,89	4,77	4,14
10359	26-02-004-01	6,31	5,24	6,73
10360	26-02-004-02	6,08	5,25	6,71
10361	26-02-004-03	5,97	5,25	6,71
10362	26-02-005-01	5,27	4,62	4,16
10363	26-02-005-02	5,09	4,64	4,15
10364	26-02-005-03	5,05	4,64	4,14
10365	26-02-005-04	5,02	4,65	4,15
10366	26-02-005-05	5,01	4,65	4,14
10367	26-02-006-01	5,79	4,80	5,94
10368	26-02-006-02	5,76	4,81	6,44
10369	26-02-007-01	5,74	4,75	5,95
10370	26-02-007-02	5,71	4,77	6,45
10371	26-02-008-01	6,13	4,60	4,93
10372	26-02-008-02	5,88	4,64	5,00
10373	26-02-008-03	5,83	4,66	4,98
10374	26-02-008-04	5,56	4,70	5,08
10375	26-02-009-01	6,31	4,77	4,31
10376	26-02-010-01	7,00	3,66	6,73
10377	26-02-010-02	5,36	4,61	4,03
10378	26-02-011-01	13,29	0,00	3,75

10379	26-02-011-02	13,23	0,00	3,76
10380	26-02-011-03	13,23	0,00	3,79
10381	26-02-012-01	10,61	5,76	7,14
10382	26-02-012-02	10,04	5,78	7,85
10383	26-02-012-03	9,72	5,77	6,98
10384	26-02-013-01	6,48	4,77	4,86
10385	26-02-014-01	6,86	4,79	4,31
10386	26-02-015-01	8,09	4,81	6,07
10387	26-02-016-01	8,36	6,32	8,62
10388	26-02-017-01	7,00	4,79	4,31
10389	26-02-018-01	10,97	6,41	5,22
10390	26-02-018-02	11,06	6,42	5,16
10391	26-02-018-03	9,02	6,39	5,06
10392	26-02-019-01	11,32	6,41	3,91
10393	26-02-019-02	11,37	6,10	3,87
10394	26-02-020-01	6,78	6,33	8,62
10395	26-02-020-02	6,74	6,33	8,62
10396	26-02-022-01	5,33	4,78	4,30
10397	26-02-023-01	5,24	4,77	5,17
10398	26-02-024-01	11,60	6,51	0,00
10399	26-02-025-01	5,28	4,77	8,61
10400	26-02-025-02	5,08	4,77	8,61
10401	26-02-029-01	5,12	4,70	4,13
10402	26-02-029-02	5,04	4,74	4,14
10403	26-02-029-03	5,02	4,75	4,14
10404	26-02-030-01	5,24	4,77	5,17
10405	26-02-031-01	5,47	4,78	4,28
10406	26-02-032-01	8,30	4,86	0,00
10407	26-02-033-01	7,82	4,77	4,50
10408	26-02-034-01	5,43	4,78	5,11
10409	26-02-035-01	5,38	4,78	5,00
10410	26-02-036-01	5,26	4,77	4,70
10411	26-02-037-01	5,17	4,77	3,94
Часть 27. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ				
Раздел 1. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ				
10412	27-01-001-01	5,45	3,28	6,21
10413	27-01-001-02	5,94	3,28	7,50
10414	27-01-002-01	4,21	3,29	7,01
10415	27-01-002-02	4,21	3,29	7,01
10416	27-01-003-01	5,46	3,18	6,23
10417	27-01-004-01	4,44	3,37	7,16
10418	27-01-004-02	4,44	3,37	7,16
10419	27-01-004-03	6,31	3,91	6,68
10420	27-01-004-04	6,31	3,91	6,68
Раздел 2. ДРЕНАЖНЫЕ И ВОДОСБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА				
10421	27-02-001-01	9,19	8,67	9,01
10422	27-02-001-02	7,94	7,47	6,80

10423	27-02-001-03	10,54	10,14	8,30
10424	27-02-001-04	10,12	9,70	9,02
10425	27-02-002-01	9,26	7,61	7,74
10426	27-02-003-01	10,17	8,64	6,20
10427	27-02-004-01	9,57	12,88	7,13
10428	27-02-005-01	7,35	5,99	7,23
10429	27-02-006-01	7,62	6,95	7,11
10430	27-02-006-02	7,60	6,93	7,11
10431	27-02-007-01	8,97	8,31	7,14
10432	27-02-008-01	9,34	13,03	7,14
10433	27-02-009-01	9,91	13,04	7,12
10434	27-02-010-01	7,63	5,50	7,18
10435	27-02-010-02	7,09	5,54	7,18
10436	27-02-010-03	3,97	3,70	7,18
10437	27-02-010-04	4,01	3,75	7,18
10438	27-02-011-01	3,72	3,58	4,35
10439	27-02-015-01	5,22	5,52	4,44
10440	27-02-015-02	5,25	5,52	4,46
10441	27-02-015-03	5,23	5,52	4,42
Раздел 3. ПОДГОТОВКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ПОД ЧЕРНЫЕ ЩЕБЕНОЧНЫЕ (ГРАВИЙНЫЕ) И АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЯ				
10442	27-03-001-01	10,93	12,84	6,96
10443	27-03-001-02	8,99	12,04	6,99
10444	27-03-001-03	6,61	6,28	7,14
10445	27-03-001-04	8,40	2,34	7,30
10446	27-03-002-01	7,76	4,48	7,32
10447	27-03-002-02	7,77	4,36	7,35
10448	27-03-002-03	7,83	4,36	7,40
10449	27-03-002-04	7,90	4,36	7,46
10450	27-03-002-05	7,77	4,37	7,36
10451	27-03-002-06	7,82	4,37	7,40
10452	27-03-002-07	7,90	4,37	7,46
10453	27-03-002-08	6,90	5,12	7,33
10454	27-03-002-09	6,92	5,10	7,37
10455	27-03-002-10	6,93	5,10	7,39
10456	27-03-002-11	6,96	5,10	7,46
10457	27-03-002-12	6,92	5,10	7,37
10458	27-03-002-13	6,94	5,10	7,41
10459	27-03-002-14	6,96	5,10	7,46
10460	27-03-003-01	7,05	2,34	7,07
10461	27-03-003-02	7,17	2,34	7,19
10462	27-03-003-03	7,27	2,34	7,30
10463	27-03-003-04	7,41	2,34	7,44
10464	27-03-003-05	6,34	5,19	7,15
10465	27-03-003-06	6,37	5,19	7,23
10466	27-03-003-07	6,38	5,19	7,31
10467	27-03-003-08	6,39	5,19	7,40
10468	27-03-004-01	6,18	6,11	6,61

10469	27-03-004-02	6,27	6,11	7,05
10470	27-03-008-01	15,35	0,00	6,63
10471	27-03-008-02	9,08	0,00	7,40
10472	27-03-008-03	8,82	0,00	7,30
10473	27-03-008-04	9,63	0,00	7,18
10474	27-03-008-05	9,59	0,00	7,58
10475	27-03-009-01	5,89	2,34	5,63
10476	27-03-009-02	5,89	2,34	5,63
10477	27-03-009-03	5,49	2,34	5,29
10478	27-03-009-04	5,49	2,34	5,29
10479	27-03-009-05	5,49	2,34	5,29
10480	27-03-010-01	15,90	0,00	0,00
10481	27-03-010-02	15,90	0,00	0,00
10482	27-03-011-01	3,02	2,32	2,96
10483	27-03-011-02	3,04	2,34	2,97
10484	27-03-011-03	3,03	2,35	2,97
10485	27-03-011-04	3,02	2,34	2,96
10486	27-03-011-05	3,01	2,34	2,95
10487	27-03-012-01	1,47	2,28	1,43
10488	27-03-012-02	1,47	2,36	1,42
10489	27-03-012-03	1,47	2,33	1,43
10490	27-03-012-04	1,47	2,34	1,43
10491	27-03-012-05	1,47	2,34	1,43
10492	27-03-012-06	1,46	2,34	1,42
10493	27-03-013-01	1,70	2,33	1,56
10494	27-03-013-02	1,70	2,34	1,56
10495	27-03-013-03	1,69	2,34	1,55
10496	27-03-014-01	3,31	2,36	3,19
10497	27-03-014-02	3,31	2,34	3,19
10498	27-03-014-03	3,32	2,35	3,19
10499	27-03-014-04	3,31	2,36	3,19
10500	27-03-014-05	3,32	2,34	3,19
10501	27-03-014-06	3,32	2,35	3,19
10502	27-03-014-07	3,31	2,36	3,19
10503	27-03-014-08	3,31	2,34	3,19
10504	27-03-014-09	3,31	2,35	3,19
10505	27-03-014-10	3,45	0,00	3,45
10506	27-03-014-11	3,45	0,00	3,45
10507	27-03-014-12	3,45	0,00	3,45
Раздел 4. ПОДСТИЛАЮЩИЕ, ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОИ ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ				
10508	27-04-001-01	6,82	2,34	6,36
10509	27-04-001-02	6,81	2,34	6,37
10510	27-04-001-03	6,94	2,34	6,75
10511	27-04-001-04	6,92	2,34	6,46
10512	27-04-003-01	8,02	2,34	6,99
10513	27-04-003-02	7,64	2,34	6,91
10514	27-04-003-03	8,28	2,34	6,99

10515	27-04-003-04	8,17	2,34	7,03
10516	27-04-003-05	7,16	2,34	6,54
10517	27-04-003-06	6,89	2,34	6,56
10518	27-04-003-07	7,29	2,34	6,58
10519	27-04-003-08	6,36	0,00	6,36
10520	27-04-005-01	12,80	13,87	6,97
10521	27-04-005-02	12,73	13,87	6,89
10522	27-04-005-03	13,10	13,92	7,00
10523	27-04-005-04	13,05	13,95	6,85
10524	27-04-006-01	12,27	13,12	6,96
10525	27-04-006-02	12,19	13,12	6,87
10526	27-04-006-03	12,52	13,19	6,99
10527	27-04-006-04	12,36	13,21	6,85
10528	27-04-007-01	7,54	7,53	6,96
10529	27-04-007-02	7,52	7,53	6,85
10530	27-04-007-03	7,45	7,40	6,99
10531	27-04-007-04	7,34	7,42	6,85
10532	27-04-008-01	12,29	13,62	6,58
10533	27-04-009-01	10,13	11,11	6,79
10534	27-04-009-02	9,98	11,11	6,75
10535	27-04-009-03	10,24	11,28	6,48
10536	27-04-009-04	10,97	12,10	6,74
10537	27-04-009-05	10,77	12,15	6,48
10538	27-04-010-01	8,04	7,93	6,37
10539	27-04-011-01	8,41	8,98	6,66
10540	27-04-011-02	8,75	9,53	6,66
10541	27-04-011-03	9,82	10,21	6,27
10542	27-04-012-01	12,78	13,87	6,94
10543	27-04-012-02	12,68	13,86	6,86
10544	27-04-012-03	13,09	13,92	6,99
10545	27-04-012-04	13,05	13,95	6,85
10546	27-04-013-01	12,26	13,12	6,93
10547	27-04-013-02	12,23	13,11	6,85
10548	27-04-013-03	12,51	13,19	6,99
10549	27-04-013-04	12,36	13,21	6,85
10550	27-04-014-01	7,65	7,62	6,93
10551	27-04-014-02	7,62	7,62	6,82
10552	27-04-014-03	7,44	7,40	6,99
10553	27-04-014-04	7,34	7,42	6,85
10554	27-04-015-01	11,36	11,55	7,13
10555	27-04-015-02	11,46	11,55	7,92
10556	27-04-015-03	11,56	11,80	6,96
10557	27-04-016-01	15,21	7,39	8,62
10558	27-04-016-02	15,37	7,39	8,62
10559	27-04-016-03	13,97	7,39	8,48
10560	27-04-016-04	10,22	7,39	7,59
10561	27-04-016-05	11,30	7,39	7,92
10562	27-04-016-06	15,20	7,37	8,62

10563	27-04-016-07	13,41	7,37	8,08
10564	27-04-017-01	6,28	6,22	8,62
10565	27-04-021-01	7,86	7,24	7,12
10566	27-04-021-02	7,73	7,62	7,12
10567	27-04-022-01	5,64	5,17	7,13
10568	27-04-022-02	5,28	5,22	7,12
Раздел 5. УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ И ПОДЗОРОВ				
10569	27-05-001-01	12,01	11,18	6,14
10570	27-05-001-02	10,51	0,00	6,20
10571	27-05-002-01	14,12	14,92	6,36
10572	27-05-002-02	9,69	5,85	6,55
10573	27-05-002-03	9,65	5,85	6,53
10574	27-05-005-01	11,92	12,27	7,01
Раздел 6. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ				
10575	27-06-001-01	8,54	11,82	7,02
10576	27-06-001-02	8,50	12,71	7,06
10577	27-06-001-03	8,66	10,86	7,00
10578	27-06-001-04	8,56	11,28	6,69
10579	27-06-002-01	5,41	5,21	6,86
10580	27-06-002-02	5,39	5,21	6,86
10581	27-06-002-03	5,38	5,21	6,80
10582	27-06-002-04	5,37	5,21	6,80
10583	27-06-002-05	5,39	5,21	6,88
10584	27-06-002-06	5,38	5,21	6,88
10585	27-06-002-07	5,36	5,21	6,83
10586	27-06-002-08	5,35	5,21	6,83
10587	27-06-002-09	5,44	5,21	6,88
10588	27-06-002-10	5,42	5,21	6,88
10589	27-06-002-11	5,40	5,21	6,82
10590	27-06-002-12	5,39	5,21	6,82
10591	27-06-002-13	5,42	5,21	6,91
10592	27-06-002-14	5,40	5,21	6,91
10593	27-06-002-15	5,38	5,21	6,85
10594	27-06-002-16	5,37	5,21	6,85
10595	27-06-002-17	5,45	5,25	7,28
10596	27-06-002-18	5,30	5,22	9,80
10597	27-06-003-01	7,51	0,00	6,31
10598	27-06-003-02	7,52	0,00	6,31
10599	27-06-003-03	7,52	0,00	6,31
10600	27-06-003-04	7,51	0,00	6,31
10601	27-06-004-01	9,75	0,00	7,13
10602	27-06-005-01	7,27	6,23	6,63
10603	27-06-006-01	8,38	6,83	0,00
10604	27-06-007-01	3,86	6,63	3,48
10605	27-06-007-02	4,57	5,51	3,36
10606	27-06-008-01	5,23	10,22	3,73
10607	27-06-009-01	14,93	0,00	7,84
10608	27-06-009-02	3,98	3,08	7,87

10609	27-06-010-01	5,21	5,19	5,79
10610	27-06-010-02	5,21	5,20	5,78
10611	27-06-010-03	5,21	5,20	5,77
10612	27-06-011-01	6,37	4,85	7,47
10613	27-06-013-01	5,64	5,23	10,02
10614	27-06-013-02	5,65	5,23	9,91
10615	27-06-013-03	5,63	5,23	9,84
10616	27-06-014-01	10,72	12,52	6,23
10617	27-06-014-02	10,41	12,52	6,23
10618	27-06-014-03	10,44	12,52	6,23
10619	27-06-014-04	10,56	12,52	6,23
10620	27-06-014-05	10,71	12,52	6,24
10621	27-06-014-06	10,40	12,52	6,24
10622	27-06-014-07	10,44	12,52	6,23
10623	27-06-014-08	10,55	12,52	6,24
10624	27-06-015-01	7,58	10,46	4,96
10625	27-06-015-02	7,65	10,51	4,95
10626	27-06-015-03	7,53	10,49	5,02
10627	27-06-016-01	5,43	5,24	6,86
10628	27-06-016-02	5,41	5,24	6,86
10629	27-06-016-03	5,41	5,24	6,82
10630	27-06-016-04	5,39	5,24	6,82
10631	27-06-016-05	5,41	5,24	6,89
10632	27-06-016-06	5,39	5,24	6,86
10633	27-06-016-07	5,38	5,24	6,80
10634	27-06-016-08	5,37	5,24	6,80
10635	27-06-016-09	5,44	5,26	6,74
10636	27-06-016-10	5,24	5,17	7,21
10637	27-06-016-11	7,82	4,18	7,93
10638	27-06-017-01	5,46	5,25	6,36
10639	27-06-017-02	5,28	5,22	7,90
10640	27-06-017-03	8,54	6,16	6,61
10641	27-06-017-04	10,70	5,49	7,90
10642	27-06-018-01	7,07	7,01	6,32
10643	27-06-018-02	7,06	7,01	6,32
10644	27-06-018-03	7,06	7,01	6,25
10645	27-06-018-04	7,05	7,01	6,25
10646	27-06-019-01	6,23	6,10	6,33
10647	27-06-019-02	6,23	6,10	6,33
10648	27-06-019-03	6,23	6,10	6,33
10649	27-06-019-04	6,13	6,11	4,02
10650	27-06-019-05	6,13	6,11	4,02
10651	27-06-019-06	6,13	6,11	4,02
10652	27-06-020-01	7,52	7,50	6,58
10653	27-06-020-02	7,96	7,96	6,58
10654	27-06-020-03	7,71	7,70	6,58
10655	27-06-020-04	7,62	7,60	6,58
10656	27-06-020-05	8,12	8,15	6,58

10657	27-06-020-06	6,55	6,47	6,58
10658	27-06-020-07	6,61	6,54	6,58
10659	27-06-020-08	6,53	6,45	6,58
10660	27-06-020-09	6,60	6,52	6,58
10661	27-06-020-10	6,53	6,44	6,58
10662	27-06-020-11	6,52	6,44	6,58
10663	27-06-020-12	6,53	6,44	6,58
10664	27-06-020-13	6,52	6,44	6,58
10665	27-06-020-14	6,14	6,03	6,58
10666	27-06-021-01	7,52	7,52	4,02
10667	27-06-021-02	7,98	7,98	4,02
10668	27-06-021-03	7,72	7,72	4,02
10669	27-06-021-04	7,62	7,62	4,02
10670	27-06-021-05	8,17	8,17	4,02
10671	27-06-021-06	6,47	6,47	4,02
10672	27-06-021-07	6,52	6,54	4,02
10673	27-06-021-08	6,47	6,47	0,00
10674	27-06-021-09	6,54	6,54	0,00
10675	27-06-021-10	6,46	6,46	0,00
10676	27-06-021-11	6,46	6,45	0,00
10677	27-06-021-12	6,46	6,46	0,00
10678	27-06-021-13	6,46	6,45	0,00
10679	27-06-021-14	6,04	6,04	0,00
10680	27-06-022-01	12,39	13,01	7,12
10681	27-06-022-02	12,43	13,00	7,10
10682	27-06-022-03	12,18	13,00	7,18
10683	27-06-022-04	12,21	12,97	7,14
10684	27-06-022-05	12,33	12,98	7,10
10685	27-06-022-06	8,44	8,46	7,13
10686	27-06-022-07	12,20	13,04	7,19
10687	27-06-022-08	7,87	7,77	6,72
10688	27-06-022-09	7,78	7,68	6,72
10689	27-06-022-10	12,22	12,99	7,16
10690	27-06-022-11	7,77	7,71	6,66
10691	27-06-022-12	7,69	7,63	6,66
10692	27-06-022-13	6,04	3,28	5,55
10693	27-06-022-14	6,03	3,32	5,55
10694	27-06-022-15	6,05	3,32	5,58
10695	27-06-022-16	6,01	3,28	5,50
10696	27-06-022-17	6,07	3,29	5,60
10697	27-06-022-18	6,03	3,36	5,52
10698	27-06-022-19	6,03	3,36	5,53
10699	27-06-022-20	6,04	3,38	5,54
10700	27-06-022-21	5,99	3,37	5,46
10701	27-06-022-22	6,05	3,34	5,57
10702	27-06-022-23	6,03	3,36	5,52
10703	27-06-022-24	6,03	3,38	5,53
10704	27-06-022-25	6,03	3,40	5,53

10705	27-06-022-26	6,00	3,38	5,46
10706	27-06-022-27	6,05	3,36	5,56
10707	27-06-023-01	8,68	8,56	7,57
10708	27-06-024-01	12,57	13,10	6,86
10709	27-06-024-02	12,55	13,13	6,90
10710	27-06-024-03	13,08	13,30	6,49
10711	27-06-024-04	12,90	13,39	6,90
10712	27-06-024-05	13,03	13,25	6,57
10713	27-06-024-06	12,87	13,39	6,97
10714	27-06-024-07	13,18	13,41	6,52
10715	27-06-024-08	10,94	11,23	7,06
10716	27-06-024-09	10,66	10,79	6,54
10717	27-06-024-10	10,74	11,02	7,20
10718	27-06-024-11	10,55	10,68	6,56
10719	27-06-025-01	4,68	3,17	6,53
10720	27-06-026-01	10,83	10,94	7,00
10721	27-06-027-01	7,88	7,97	6,60
10722	27-06-028-01	8,32	9,28	6,26
10723	27-06-028-02	9,09	9,28	7,29
10724	27-06-029-01	6,92	7,50	3,09
10725	27-06-029-02	7,29	7,95	3,09
10726	27-06-029-03	6,00	6,47	3,09
10727	27-06-029-04	6,09	6,54	3,09
10728	27-06-030-01	7,34	7,51	3,26
10729	27-06-030-02	7,78	7,98	3,26
10730	27-06-030-03	6,33	6,47	3,26
10731	27-06-030-04	6,40	6,54	3,26
10732	27-06-031-01	5,51	10,86	3,76
10733	27-06-031-02	6,62	10,88	3,78
10734	27-06-032-01	3,98	0,00	3,74
10735	27-06-032-02	3,91	0,00	3,73
10736	27-06-033-01	4,36	2,34	4,12
10737	27-06-033-02	4,12	0,00	3,99
10738	27-06-034-01	7,33	7,54	4,96
10739	27-06-034-02	7,39	7,58	4,58
10740	27-06-035-01	8,48	8,65	6,21
10741	27-06-036-01	6,42	4,73	6,96
10742	27-06-037-01	6,14	4,59	6,44
10743	27-06-038-01	5,26	4,90	7,84
10744	27-06-038-02	4,87	4,52	7,41
10745	27-06-039-01	7,35	7,70	3,87
10746	27-06-039-02	7,78	8,18	3,38
10747	27-06-039-03	7,17	7,52	3,38
10748	27-06-040-01	3,47	5,56	3,30
10749	27-06-040-02	3,10	2,34	3,09
10750	27-06-040-03	6,74	13,46	3,47
10751	27-06-040-04	7,24	13,50	3,11
10752	27-06-041-01	4,55	8,33	3,58

10753	27-06-041-02	3,90	0,00	3,67
10754	27-06-043-01	3,79	2,38	3,56
10755	27-06-043-02	3,46	0,00	3,26
10756	27-06-044-01	5,58	0,00	5,56
10757	27-06-044-02	4,99	0,00	4,89
10758	27-06-045-01	5,19	2,34	5,06
10759	27-06-045-02	5,19	2,34	5,06
10760	27-06-045-03	5,19	2,34	5,06
10761	27-06-045-04	5,21	2,34	5,08
10762	27-06-045-05	5,23	2,34	5,10
10763	27-06-045-06	5,23	2,34	5,10
10764	27-06-045-07	5,18	2,34	5,06
10765	27-06-045-08	5,19	2,34	5,06
10766	27-06-045-09	5,22	2,34	5,09
10767	27-06-046-01	5,19	2,34	5,07
10768	27-06-046-02	5,18	2,34	5,06
10769	27-06-046-03	5,18	2,34	5,06
10770	27-06-046-04	5,21	2,34	5,08
10771	27-06-046-05	5,21	2,34	5,08
10772	27-06-046-06	5,21	2,34	5,09
10773	27-06-046-07	5,18	2,34	5,05
10774	27-06-046-08	5,18	2,34	5,05
10775	27-06-046-09	5,18	2,34	5,06
10776	27-06-047-01	5,18	2,34	5,08
10777	27-06-047-02	5,19	2,34	5,07
10778	27-06-048-01	4,96	0,00	4,93
10779	27-06-048-02	4,84	0,00	4,81
10780	27-06-048-03	4,75	0,00	4,72
10781	27-06-048-04	4,71	0,00	4,67
10782	27-06-049-01	7,10	1,88	7,00
10783	27-06-050-01	4,38	1,88	6,55
10784	27-06-050-02	3,68	1,88	6,83
10785	27-06-051-01	8,25	0,00	5,27
10786	27-06-052-01	3,09	2,34	3,05
Раздел 7. ДОРОЖКИ И ТРОТУАРЫ				
10787	27-07-001-01	7,13	6,78	5,76
10788	27-07-001-02	7,00	6,66	5,57
10789	27-07-001-03	6,91	6,74	5,69
10790	27-07-001-04	7,03	6,78	5,74
10791	27-07-002-01	8,91	8,50	6,95
10792	27-07-002-02	8,56	8,52	6,20
10793	27-07-003-01	5,23	4,56	6,04
10794	27-07-003-02	5,52	5,07	6,11
10795	27-07-004-01	5,74	5,03	7,79
10796	27-07-005-01	14,39	6,14	5,78
10797	27-07-005-02	14,57	6,14	5,78
10798	27-07-005-03	15,02	6,14	5,78
10799	27-07-005-04	7,92	6,71	5,27

10800	27-07-005-05	9,81	6,71	4,57
10801	27-07-005-06	6,87	6,70	5,29
10802	27-07-005-07	8,51	6,73	4,88
10803	27-07-006-01	4,18	2,34	3,69
10804	27-07-006-02	3,82	0,00	3,49
10805	27-07-007-01	8,18	7,90	6,59
10806	27-07-007-02	13,01	13,56	6,59
10807	27-07-007-03	13,02	13,55	6,58
10808	27-07-007-04	13,07	13,55	6,57
10809	27-07-007-05	13,12	13,54	6,56
10810	27-07-008-01	10,15	2,34	7,11
10811	27-07-008-02	10,09	2,34	7,10
10812	27-07-008-03	6,24	2,34	4,32
10813	27-07-008-04	6,17	2,34	4,29
10814	27-07-008-05	10,13	2,34	7,15
10815	27-07-008-06	10,11	2,34	7,13
10816	27-07-008-07	6,26	2,34	4,38
10817	27-07-008-08	6,19	2,34	4,34
Раздел 8. УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСЫ У КРАЕВ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ И УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН				
10818	27-08-001-01	6,21	6,01	7,04
10819	27-08-001-02	6,07	6,00	4,67
10820	27-08-001-03	7,17	7,01	6,88
10821	27-08-001-04	7,13	7,02	0,00
10822	27-08-001-05	11,04	12,58	6,93
10823	27-08-001-06	13,89	14,18	6,20
10824	27-08-001-07	5,29	5,21	6,06
10825	27-08-001-08	5,28	5,21	6,08
10826	27-08-001-09	5,29	5,24	5,94
10827	27-08-001-10	5,27	5,24	5,94
10828	27-08-001-11	8,30	2,34	7,24
10829	27-08-001-12	7,16	0,00	7,16
10830	27-08-001-13	7,10	0,00	7,10
10831	27-08-001-14	7,39	0,00	7,39
10832	27-08-001-15	6,46	1,67	8,00
10833	27-08-002-01	7,24	5,99	7,21
10834	27-08-002-02	6,88	6,01	7,31
10835	27-08-003-01	6,81	6,75	4,31
10836	27-08-003-02	6,70	6,75	3,41
10837	27-08-003-03	6,81	6,75	4,37
Раздел 9. ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГ				
10838	27-09-001-01	7,88	4,80	7,21
10839	27-09-001-02	6,25	5,26	9,27
10840	27-09-001-03	9,30	8,10	6,67
10841	27-09-001-04	7,08	6,55	7,28
10842	27-09-001-05	6,32	4,98	7,11
10843	27-09-001-06	7,24	4,45	7,12
10844	27-09-001-07	5,89	3,99	7,09

10845	27-09-001-08	10,13	7,48	8,62
10846	27-09-002-01	7,45	6,95	7,07
10847	27-09-002-02	7,23	6,76	7,13
10848	27-09-002-03	7,25	6,74	7,12
10849	27-09-002-04	7,29	6,71	7,10
10850	27-09-002-05	7,36	6,65	7,05
10851	27-09-002-06	7,76	0,00	4,51
10852	27-09-002-07	8,42	0,00	4,49
10853	27-09-002-08	9,30	0,00	4,46
10854	27-09-002-09	9,44	0,00	4,45
10855	27-09-002-10	8,87	0,00	4,49
10856	27-09-002-11	9,35	0,00	4,46
10857	27-09-002-12	9,62	0,00	4,45
10858	27-09-002-13	10,23	0,00	4,40
10859	27-09-003-01	9,44	2,97	7,10
10860	27-09-003-02	7,79	7,13	7,82
10861	27-09-003-03	7,79	7,07	8,81
10862	27-09-004-01	7,85	4,22	7,00
10863	27-09-004-02	6,72	6,54	5,88
10864	27-09-004-03	7,58	4,62	7,72
10865	27-09-005-01	8,45	4,90	7,74
10866	27-09-005-02	6,68	4,99	7,71
10867	27-09-006-01	10,97	7,19	8,03
10868	27-09-007-01	5,22	4,77	7,82
10869	27-09-007-02	5,98	5,26	8,51
10870	27-09-008-01	10,68	5,31	7,75
10871	27-09-008-02	5,97	4,21	7,78
10872	27-09-008-03	8,11	4,92	7,75
10873	27-09-009-01	8,35	6,73	7,12
10874	27-09-009-02	8,02	7,02	7,14
10875	27-09-009-03	7,77	7,17	7,14
10876	27-09-009-04	7,63	7,27	7,17
10877	27-09-010-01	8,40	5,81	7,09
10878	27-09-010-02	8,42	5,84	7,09
10879	27-09-010-03	8,44	5,87	7,10
10880	27-09-010-04	6,53	5,00	7,03
10881	27-09-011-01	6,94	6,74	7,49
10882	27-09-011-02	7,03	6,74	7,42
10883	27-09-011-03	7,09	6,73	7,43
10884	27-09-012-01	13,74	7,37	0,00
10885	27-09-013-01	13,20	0,00	6,98
10886	27-09-013-02	12,35	0,00	7,00
10887	27-09-013-03	5,11	4,49	4,03
10888	27-09-016-01	6,08	5,66	7,24
10889	27-09-016-02	5,88	5,65	7,24
10890	27-09-016-03	5,76	5,64	7,24
10891	27-09-016-04	6,40	5,68	7,24
10892	27-09-016-05	6,82	5,73	7,24

10893	27-09-016-06	6,20	5,67	7,24
10894	27-09-017-01	4,65	4,63	3,50
10895	27-09-017-02	4,67	4,63	3,50
10896	27-09-017-03	4,70	4,63	3,50
10897	27-09-017-04	4,66	4,63	3,50
10898	27-09-017-05	4,66	4,63	3,50
10899	27-09-017-06	4,67	4,63	3,46
10900	27-09-017-07	4,70	4,63	3,46
10901	27-09-017-08	4,66	4,63	3,46
10902	27-09-017-09	4,65	4,63	3,44
10903	27-09-017-10	4,67	4,63	3,44
10904	27-09-017-11	4,69	4,63	3,44
10905	27-09-017-12	4,66	4,63	3,44
10906	27-09-018-01	11,63	107,33	6,95
10907	27-09-019-01	3,72	3,55	3,19
10908	27-09-020-01	5,10	4,69	4,78
10909	27-09-021-01	5,19	4,57	6,50
10910	27-09-022-01	4,81	4,78	8,01
10911	27-09-022-02	4,85	4,78	7,94
10912	27-09-022-03	4,83	4,78	8,10
10913	27-09-022-04	4,87	4,78	8,01
10914	27-09-023-01	6,26	4,68	7,00
10915	27-09-030-01	6,11	6,01	8,20
10916	27-09-031-01	7,62	5,91	0,00
Раздел 10. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ				
10917	27-10-001-01	12,60	12,72	10,36
10918	27-10-001-02	12,69	12,72	10,36
10919	27-10-001-03	12,32	12,50	9,76
10920	27-10-001-04	12,66	12,72	9,30
10921	27-10-001-05	12,04	12,70	9,01
10922	27-10-001-06	12,09	12,72	6,25
10923	27-10-002-01	8,54	12,11	4,82
10924	27-10-002-02	8,54	12,11	4,82
10925	27-10-002-03	8,66	11,96	4,82
10926	27-10-002-04	8,66	11,96	4,82
10927	27-10-002-05	8,82	11,91	4,82
10928	27-10-002-06	8,82	11,91	4,82
10929	27-10-002-07	8,65	11,51	4,81
10930	27-10-002-08	8,77	11,86	4,81
10931	27-10-002-09	8,23	11,52	4,83
10932	27-10-002-10	8,24	11,52	4,83
10933	27-10-002-11	7,48	11,26	4,83
10934	27-10-002-12	7,49	11,27	4,82
10935	27-10-002-13	7,85	10,83	4,81
10936	27-10-002-14	7,98	11,28	4,81
10937	27-10-003-01	9,57	9,54	9,73
10938	27-10-004-01	6,59	7,42	4,80
10939	27-10-004-02	6,88	7,64	4,80

10940	27-10-004-03	8,99	11,64	4,80
10941	27-10-005-01	6,78	12,70	4,84
10942	27-10-005-02	6,78	12,70	4,83
10943	27-10-005-03	7,08	12,70	4,84
10944	27-10-005-04	7,08	12,70	4,83
10945	27-10-005-05	7,36	12,70	4,84
10946	27-10-005-06	7,36	12,70	4,83
10947	27-10-005-07	7,36	12,70	4,84
10948	27-10-005-08	7,36	12,70	4,83
10949	27-10-005-09	7,61	12,70	4,84
10950	27-10-005-10	7,61	12,70	4,83
10951	27-10-005-11	7,83	12,70	4,84
10952	27-10-005-12	7,84	12,70	4,83
10953	27-10-005-13	6,07	10,93	4,92
10954	27-10-005-14	6,07	10,93	4,91
10955	27-10-005-15	6,16	10,93	4,92
10956	27-10-005-16	6,16	10,93	4,91
10957	27-10-005-17	6,31	10,93	4,92
10958	27-10-005-18	6,31	10,93	4,91
10959	27-10-005-19	6,52	10,93	4,92
10960	27-10-005-20	6,52	10,93	4,91
10961	27-10-005-21	6,60	10,93	4,92
10962	27-10-005-22	6,60	10,93	4,91
10963	27-10-005-23	6,71	10,93	4,92
10964	27-10-005-24	6,71	10,93	4,91
10965	27-10-005-25	6,58	8,65	4,82
10966	27-10-005-26	6,59	8,65	4,82
10967	27-10-005-27	6,72	8,65	4,82
10968	27-10-005-28	6,72	8,65	4,82
10969	27-10-005-29	6,95	8,65	4,82
10970	27-10-005-30	6,95	8,65	4,82
10971	27-10-006-01	7,59	8,26	5,16
10972	27-10-006-02	7,73	8,37	5,16
10973	27-10-006-03	7,87	8,49	5,14
10974	27-10-007-01	4,22	3,75	6,70
10975	27-10-007-02	11,37	12,61	6,70
10976	27-10-007-03	4,25	3,76	6,53
10977	27-10-007-04	11,23	12,67	6,53
10978	27-10-007-05	4,25	3,75	6,71
10979	27-10-007-06	11,35	12,64	6,71
10980	27-10-008-01	15,92	0,00	0,00
10981	27-10-008-02	15,92	0,00	0,00
10982	27-10-008-03	15,92	0,00	0,00
10983	27-10-008-04	15,92	0,00	0,00
10984	27-10-008-05	15,92	0,00	0,00
10985	27-10-008-06	15,92	0,00	0,00
10986	27-10-009-01	11,23	13,40	4,52
10987	27-10-009-02	9,32	12,74	4,53

10988	27-10-009-03	4,77	4,83	4,52
10989	27-10-009-04	2,27	2,00	4,55
10990	27-10-009-05	3,22	2,98	4,55
10991	27-10-010-01	12,50	12,72	4,78
10992	27-10-010-02	10,10	11,49	4,47
10993	27-10-010-03	10,01	11,34	4,47
10994	27-10-010-04	9,53	10,38	4,47
Раздел 11. ДОРОГИ, КОЛЕСОПРОВОДЫ, ЭСТАКАДЫ, СЛАНИ И РАЗЪЕЗДЫ НА БОЛОТАХ				
10995	27-11-001-01	5,62	4,88	7,23
10996	27-11-001-02	5,76	4,96	7,25
10997	27-11-001-03	5,13	4,31	7,17
10998	27-11-002-01	5,55	5,12	7,16
10999	27-11-003-01	5,66	4,98	7,12
11000	27-11-004-01	5,33	4,89	7,12
11001	27-11-005-01	6,02	4,98	7,27
11002	27-11-005-02	5,81	5,06	7,34
11003	27-11-006-01	5,57	4,85	7,10
11004	27-11-007-01	9,82	5,14	7,22
11005	27-11-008-01	8,74	4,92	7,16
11006	27-11-012-01	5,98	2,15	6,63
11007	27-11-012-02	6,10	2,15	6,61
11008	27-11-012-03	6,21	2,15	6,61
11009	27-11-012-04	6,35	2,15	6,63
11010	27-11-012-05	6,44	2,15	6,67
11011	27-11-012-06	6,23	2,18	6,91
11012	27-11-012-07	6,32	2,18	6,92
11013	27-11-012-08	6,38	2,18	6,94
Раздел 12. УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ДОРОГ				
11014	27-12-001-01	9,44	14,18	7,91
11015	27-12-001-02	9,56	14,18	7,91
11016	27-12-001-03	9,57	14,18	7,86
11017	27-12-001-04	8,02	0,00	7,91
11018	27-12-001-05	8,01	0,00	7,90
11019	27-12-001-06	7,94	0,00	7,84
11020	27-12-002-01	8,24	2,34	7,91
11021	27-12-002-02	8,69	0,00	8,00
11022	27-12-002-03	8,95	0,00	7,98
11023	27-12-003-01	6,83	6,82	6,70
11024	27-12-004-01	7,66	7,65	7,22
11025	27-12-004-02	9,71	10,23	6,83
11026	27-12-004-03	12,06	12,75	7,48
11027	27-12-004-04	7,65	7,64	7,22
11028	27-12-004-05	9,71	10,23	6,83
11029	27-12-004-06	12,06	12,75	7,48
11030	27-12-005-01	5,80	4,98	7,86
11031	27-12-005-02	5,79	5,00	7,86
11032	27-12-005-03	5,89	4,98	7,86

11033	27-12-005-04	5,96	5,00	7,33
11034	27-12-005-05	15,59	0,00	7,94
11035	27-12-005-06	14,52	0,00	7,11
11036	27-12-008-01	8,68	4,18	7,20
11037	27-12-008-02	8,58	0,00	7,16
11038	27-12-009-01	8,01	6,46	7,16
11039	27-12-009-02	12,64	12,77	7,94
11040	27-12-009-03	8,22	0,00	7,07
11041	27-12-010-01	8,99	6,83	7,13
11042	27-12-010-02	9,08	6,83	7,14
11043	27-12-010-03	8,46	0,00	7,72
11044	27-12-010-04	8,48	0,00	7,70
Часть 28. ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ				
Раздел 1. ВЕРХНЕЕ СТРОЕНИЕ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ				
КОЛЕИ 1520 ММ				
11045	28-01-001-01	5,66	0,00	4,92
11046	28-01-001-02	5,71	0,00	4,92
11047	28-01-001-03	5,72	0,00	4,92
11048	28-01-001-04	5,80	0,00	4,95
11049	28-01-001-05	5,85	0,00	4,95
11050	28-01-001-06	5,87	0,00	4,95
11051	28-01-001-07	5,59	0,00	4,93
11052	28-01-001-08	5,62	0,00	4,93
11053	28-01-001-09	5,63	0,00	4,93
11054	28-01-001-10	5,70	0,00	4,96
11055	28-01-001-11	5,74	0,00	4,96
11056	28-01-001-12	5,75	0,00	4,96
11057	28-01-002-01	6,30	6,26	5,71
11058	28-01-002-02	6,38	6,34	5,71
11059	28-01-002-03	6,51	6,47	5,71
11060	28-01-002-04	6,01	5,96	5,71
11061	28-01-002-05	6,08	6,03	5,71
11062	28-01-002-06	6,21	6,16	5,71
11063	28-01-002-07	6,33	6,29	5,78
11064	28-01-002-08	6,41	6,37	5,78
11065	28-01-002-09	6,54	6,50	5,78
11066	28-01-002-10	6,03	5,97	5,75
11067	28-01-002-11	6,10	6,05	5,75
11068	28-01-002-12	6,23	6,18	5,75
11069	28-01-003-01	6,42	6,38	5,68
11070	28-01-003-02	6,48	6,44	5,68
11071	28-01-003-03	6,58	6,55	5,69
11072	28-01-003-04	6,09	6,04	5,68
11073	28-01-003-05	6,15	6,10	5,68
11074	28-01-003-06	6,26	6,22	5,69
11075	28-01-003-07	6,44	6,40	5,76
11076	28-01-003-08	6,50	6,46	5,76
11077	28-01-003-09	6,61	6,56	5,76

11078	28-01-003-10	6,10	6,04	5,73
11079	28-01-003-11	6,16	6,10	5,74
11080	28-01-003-12	6,27	6,22	5,74
11081	28-01-004-01	7,73	7,72	5,84
11082	28-01-004-02	7,75	7,74	5,84
11083	28-01-004-03	7,78	7,78	5,83
11084	28-01-004-04	7,49	7,48	5,84
11085	28-01-004-05	7,52	7,51	5,84
11086	28-01-004-06	7,56	7,55	5,83
11087	28-01-004-07	7,72	7,72	5,85
11088	28-01-004-08	7,75	7,74	5,86
11089	28-01-004-09	7,78	7,78	5,84
11090	28-01-004-10	7,49	7,48	5,85
11091	28-01-004-11	7,52	7,50	5,85
11092	28-01-004-12	7,56	7,55	5,83
11093	28-01-005-01	6,85	7,02	4,92
11094	28-01-006-01	5,91	0,00	5,19
11095	28-01-006-02	5,52	0,00	5,07
11096	28-01-007-01	13,74	0,00	6,72
11097	28-01-007-02	13,78	0,00	6,73
11098	28-01-007-03	13,75	0,00	6,74
11099	28-01-007-04	10,29	0,00	6,06
11100	28-01-011-01	6,96	6,46	6,15
11101	28-01-011-02	6,85	6,44	6,15
11102	28-01-011-03	7,07	6,47	6,05
11103	28-01-011-04	6,97	6,46	6,05
11104	28-01-012-01	8,07	7,98	5,42
11105	28-01-012-02	7,69	7,59	5,42
11106	28-01-012-03	7,18	7,13	5,89
11107	28-01-013-01	7,21	5,74	6,07
11108	28-01-017-01	7,73	7,70	5,57
11109	28-01-017-02	7,74	7,73	5,57
11110	28-01-017-03	7,73	7,74	5,57
11111	28-01-017-04	7,73	7,73	5,57
11112	28-01-017-05	7,67	7,76	5,56
11113	28-01-017-06	7,68	7,78	5,55
11114	28-01-017-07	7,72	7,83	5,56
11115	28-01-018-01	5,37	0,00	4,80
11116	28-01-018-02	5,38	0,00	4,80
11117	28-01-018-03	5,37	0,00	4,80
11118	28-01-018-04	5,41	0,00	4,82
11119	28-01-018-05	5,42	0,00	4,82
11120	28-01-018-06	5,42	0,00	4,82
11121	28-01-018-07	5,45	0,00	4,85
11122	28-01-018-08	5,47	0,00	4,85
11123	28-01-018-09	5,46	0,00	4,85
11124	28-01-018-10	5,27	0,00	4,80
11125	28-01-018-11	5,28	0,00	4,80

11126	28-01-018-12	5,27	0,00	4,80
11127	28-01-018-13	5,31	0,00	4,82
11128	28-01-018-14	5,32	0,00	4,82
11129	28-01-018-15	5,32	0,00	4,82
11130	28-01-019-01	5,37	0,00	4,71
11131	28-01-019-02	5,38	0,00	4,71
11132	28-01-019-03	5,38	0,00	4,71
11133	28-01-019-04	5,40	0,00	4,71
11134	28-01-019-05	5,42	0,00	4,71
11135	28-01-019-06	5,41	0,00	4,71
11136	28-01-019-07	5,29	0,00	4,71
11137	28-01-019-08	5,30	0,00	4,71
11138	28-01-019-09	5,30	0,00	4,71
11139	28-01-020-01	7,19	5,57	6,29
11140	28-01-020-02	7,30	5,36	6,24
11141	28-01-020-03	7,52	5,93	6,25
11142	28-01-020-04	7,26	5,66	6,40
11143	28-01-021-01	7,22	5,95	6,30
11144	28-01-021-02	7,23	5,94	6,29
11145	28-01-021-03	7,44	5,98	6,16
11146	28-01-021-04	7,53	6,00	6,17
11147	28-01-022-01	8,35	0,00	6,32
11148	28-01-022-02	8,73	0,00	6,41
11149	28-01-022-03	8,08	0,00	6,34
11150	28-01-023-01	12,77	0,00	6,10
11151	28-01-023-02	12,66	0,00	6,10
11152	28-01-027-01	11,29	11,61	5,32
11153	28-01-027-02	6,02	0,00	5,32
11154	28-01-027-03	6,08	0,00	5,32
11155	28-01-027-04	11,29	11,61	5,32
11156	28-01-027-05	6,15	0,00	5,32
11157	28-01-031-01	6,66	0,00	5,12
11158	28-01-031-02	6,13	0,00	5,12
11159	28-01-032-01	5,46	0,00	4,67
11160	28-01-032-02	5,46	0,00	4,68
11161	28-01-032-03	5,52	0,00	4,68
11162	28-01-032-04	5,48	0,00	4,68
11163	28-01-032-05	5,51	0,00	4,64
11164	28-01-032-06	5,25	0,00	4,66
11165	28-01-032-07	5,51	0,00	4,64
11166	28-01-033-01	5,40	0,00	4,68
11167	28-01-033-02	5,46	0,00	4,68
11168	28-01-033-03	5,43	0,00	4,68
11169	28-01-033-04	5,37	0,00	4,68
11170	28-01-033-05	5,52	0,00	4,67
11171	28-01-033-06	5,37	0,00	4,68
11172	28-01-037-01	8,33	8,32	5,22
11173	28-01-037-02	8,32	8,32	5,22

11174	28-01-037-03	8,32	8,32	5,21
11175	28-01-038-01	8,31	8,32	5,22
11176	28-01-038-02	8,31	8,32	5,22
11177	28-01-038-03	8,31	8,32	5,21
11178	28-01-039-01	8,33	8,32	5,14
11179	28-01-039-02	8,33	8,32	5,14
11180	28-01-039-03	8,32	8,32	5,14
11181	28-01-040-01	8,32	8,32	5,15
11182	28-01-040-02	8,32	8,32	5,15
11183	28-01-041-01	5,55	0,00	5,41
11184	28-01-041-02	7,39	8,26	5,44
11185	28-01-042-01	4,52	3,15	5,62
11186	28-01-046-01	5,74	0,00	5,10
11187	28-01-046-02	5,74	0,00	5,10
11188	28-01-046-03	5,73	0,00	5,10
11189	28-01-046-04	5,75	0,00	5,20
11190	28-01-046-05	5,75	0,00	5,20
11191	28-01-046-06	5,74	0,00	5,21
11192	28-01-047-01	6,03	0,00	5,18
11193	28-01-047-02	6,01	0,00	5,18
11194	28-01-047-03	5,98	0,00	5,18
11195	28-01-047-04	5,99	0,00	5,29
11196	28-01-047-05	5,97	0,00	5,29
11197	28-01-047-06	5,94	0,00	5,29
11198	28-01-048-01	5,66	0,00	5,22
11199	28-01-048-02	5,66	0,00	5,22
11200	28-01-048-03	5,67	0,00	5,23
11201	28-01-048-04	5,68	0,00	5,22
11202	28-01-048-05	5,68	0,00	5,23
11203	28-01-048-06	5,69	0,00	5,23
11204	28-01-048-07	5,69	0,00	5,24
11205	28-01-049-01	5,86	0,00	5,30
11206	28-01-049-02	5,86	0,00	5,31
11207	28-01-049-03	5,85	0,00	5,31
11208	28-01-049-04	5,88	0,00	5,31
11209	28-01-049-05	5,88	0,00	5,31
11210	28-01-049-06	5,89	0,00	5,32
11211	28-01-049-07	5,89	0,00	5,32
11212	28-01-053-01	7,82	8,15	5,01
11213	28-01-053-02	7,80	8,15	5,01
11214	28-01-053-03	7,77	8,15	5,01
11215	28-01-053-04	8,02	8,15	4,93
11216	28-01-053-05	7,99	8,15	4,93
11217	28-01-053-06	7,96	8,15	4,93
11218	28-01-054-01	5,79	0,00	5,09
11219	28-01-054-02	5,79	0,00	5,09
11220	28-01-054-03	5,78	0,00	5,09
11221	28-01-054-04	5,79	0,00	5,19

11222	28-01-054-05	5,79	0,00	5,19
11223	28-01-054-06	5,79	0,00	5,19
11224	28-01-054-07	5,70	0,00	5,21
11225	28-01-054-08	5,71	0,00	5,22
11226	28-01-054-09	5,71	0,00	5,22
11227	28-01-054-10	5,72	0,00	5,22
11228	28-01-054-11	5,72	0,00	5,22
11229	28-01-054-12	5,73	0,00	5,23
11230	28-01-054-13	5,73	0,00	5,23
11231	28-01-058-01	5,57	0,00	5,05
11232	28-01-058-02	5,58	0,00	5,05
11233	28-01-058-03	5,57	0,00	5,05
11234	28-01-058-04	5,36	0,00	5,01
11235	28-01-058-05	5,37	0,00	5,01
11236	28-01-058-06	5,36	0,00	5,01
11237	28-01-059-01	6,05	0,00	5,16
11238	28-01-059-02	6,06	0,00	5,16
11239	28-01-059-03	6,05	0,00	5,16
11240	28-01-059-04	6,12	0,00	5,20
11241	28-01-059-05	6,13	0,00	5,20
11242	28-01-059-06	6,12	0,00	5,20
11243	28-01-059-07	6,10	0,00	5,43
11244	28-01-059-08	6,13	0,00	5,43
11245	28-01-059-09	6,12	0,00	5,43
11246	28-01-059-10	6,28	0,00	5,26
11247	28-01-059-11	6,29	0,00	5,26
11248	28-01-059-12	6,28	0,00	5,26
11249	28-01-059-13	6,44	0,00	5,34
11250	28-01-059-14	6,45	0,00	5,34
11251	28-01-059-15	6,44	0,00	5,34
11252	28-01-059-16	6,37	0,00	5,57
11253	28-01-059-17	6,40	0,00	5,57
11254	28-01-059-18	6,39	0,00	5,57
11255	28-01-060-01	5,95	0,00	5,16
11256	28-01-060-02	5,96	0,00	5,16
11257	28-01-060-03	5,96	0,00	5,16
11258	28-01-060-04	6,01	0,00	5,20
11259	28-01-060-05	6,02	0,00	5,20
11260	28-01-060-06	6,02	0,00	5,20
11261	28-01-060-07	5,36	0,00	5,02
11262	28-01-060-08	5,37	0,00	5,02
11263	28-01-060-09	5,37	0,00	5,02
11264	28-01-060-10	6,23	0,00	5,37
11265	28-01-060-11	6,24	0,00	5,37
11266	28-01-060-12	6,24	0,00	5,37
11267	28-01-060-13	6,32	0,00	5,42
11268	28-01-060-14	6,32	0,00	5,42
11269	28-01-060-15	6,32	0,00	5,42

11270	28-01-060-16	6,30	0,00	5,57
11271	28-01-060-17	6,33	0,00	5,57
11272	28-01-060-18	6,32	0,00	5,57
11273	28-01-061-01	5,54	0,00	5,06
11274	28-01-061-02	5,57	0,00	5,04
11275	28-01-062-01	6,02	0,00	5,24
11276	28-01-062-02	6,07	0,00	5,27
11277	28-01-062-03	6,20	0,00	5,42
11278	28-01-063-01	5,95	0,00	5,24
11279	28-01-063-02	5,96	0,00	5,27
11280	28-01-063-03	6,20	0,00	5,42
11281	28-01-067-01	4,13	0,00	3,90
11282	28-01-067-02	4,13	0,00	3,90
11283	28-01-067-03	4,12	0,00	3,89
11284	28-01-067-04	4,16	0,00	3,90
11285	28-01-067-05	4,16	0,00	3,90
11286	28-01-067-06	4,16	0,00	3,90
11287	28-01-067-07	4,16	0,00	3,90
11288	28-01-067-08	5,46	0,00	5,18
11289	28-01-067-09	5,46	0,00	5,18
11290	28-01-067-10	5,47	0,00	5,19
11291	28-01-067-11	5,47	0,00	5,18
11292	28-01-067-12	5,47	0,00	5,18
11293	28-01-067-13	5,56	0,00	5,17
11294	28-01-067-14	5,56	0,00	5,17
11295	28-01-067-15	5,57	0,00	5,18
11296	28-01-067-16	2,97	0,00	2,71
11297	28-01-067-17	2,95	0,00	2,70
11298	28-01-067-18	2,91	0,00	2,66
11299	28-01-067-19	2,87	0,00	2,65
11300	28-01-067-20	2,86	0,00	2,64
11301	28-01-067-21	2,75	0,00	2,58
11302	28-01-067-22	2,75	0,00	2,57
11303	28-01-067-23	4,80	0,00	4,49
11304	28-01-067-24	4,80	0,00	4,49
11305	28-01-067-25	4,79	0,00	4,48
11306	28-01-067-26	4,73	0,00	4,48
11307	28-01-067-27	4,72	0,00	4,48
11308	28-01-067-28	4,68	0,00	4,48
11309	28-01-067-29	4,68	0,00	4,47
11310	28-01-068-01	4,14	0,00	3,89
11311	28-01-068-02	4,14	0,00	3,89
11312	28-01-068-03	4,13	0,00	3,88
11313	28-01-068-04	4,18	0,00	3,91
11314	28-01-068-05	4,18	0,00	3,91
11315	28-01-068-06	4,18	0,00	3,91
11316	28-01-068-07	4,18	0,00	3,91
11317	28-01-068-08	5,48	0,00	5,18

11318	28-01-068-09	5,48	0,00	5,18
11319	28-01-068-10	5,49	0,00	5,18
11320	28-01-068-11	5,49	0,00	5,18
11321	28-01-068-12	5,49	0,00	5,18
11322	28-01-069-01	3,91	0,00	3,76
11323	28-01-069-02	3,90	0,00	3,76
11324	28-01-069-03	3,90	0,00	3,75
11325	28-01-069-04	3,91	0,00	3,75
11326	28-01-069-05	3,91	0,00	3,75
11327	28-01-069-06	3,90	0,00	3,74
11328	28-01-069-07	3,94	0,00	3,78
11329	28-01-069-08	3,91	0,00	3,76
11330	28-01-069-09	3,87	0,00	3,73
11331	28-01-069-10	5,03	0,00	4,84
11332	28-01-069-11	5,03	0,00	4,85
11333	28-01-069-12	5,04	0,00	4,86
11334	28-01-069-13	5,06	0,00	4,86
11335	28-01-069-14	5,07	0,00	4,86
11336	28-01-069-15	5,07	0,00	4,88
11337	28-01-069-16	5,09	0,00	4,96
11338	28-01-069-17	5,10	0,00	4,97
11339	28-01-069-18	5,11	0,00	4,99
11340	28-01-070-01	3,90	0,00	3,76
11341	28-01-070-02	3,89	0,00	3,76
11342	28-01-070-03	3,88	0,00	3,75
11343	28-01-070-04	3,90	0,00	3,75
11344	28-01-070-05	3,89	0,00	3,75
11345	28-01-070-06	3,88	0,00	3,74
11346	28-01-070-07	3,94	0,00	3,78
11347	28-01-070-08	3,91	0,00	3,76
11348	28-01-070-09	3,87	0,00	3,73
11349	28-01-070-10	5,02	0,00	4,84
11350	28-01-070-11	5,02	0,00	4,85
11351	28-01-070-12	5,22	0,00	5,12
11352	28-01-070-13	5,04	0,00	4,86
11353	28-01-070-14	5,05	0,00	4,86
11354	28-01-070-15	5,05	0,00	4,88
11355	28-01-070-16	5,05	0,00	4,96
11356	28-01-070-17	5,06	0,00	4,97
11357	28-01-070-18	5,08	0,00	4,99
11358	28-01-071-01	4,85	0,00	4,54
11359	28-01-071-02	4,85	0,00	4,54
11360	28-01-071-03	4,85	0,00	4,54
11361	28-01-071-04	4,83	0,00	4,53
11362	28-01-071-05	4,83	0,00	4,53
11363	28-01-071-06	4,79	0,00	4,52
11364	28-01-071-07	4,79	0,00	4,52
11365	28-01-071-08	4,81	0,00	4,60

11366	28-01-071-09	4,81	0,00	4,60
11367	28-01-071-10	4,81	0,00	4,60
11368	28-01-071-11	4,78	0,00	4,60
11369	28-01-071-12	4,77	0,00	4,60
11370	28-01-071-13	4,73	0,00	4,58
11371	28-01-071-14	4,73	0,00	4,58
11372	28-01-072-01	5,40	0,00	5,18
11373	28-01-072-02	5,40	0,00	5,18
11374	28-01-072-03	5,41	0,00	5,19
11375	28-01-072-04	5,41	0,00	5,18
11376	28-01-072-05	5,41	0,00	5,19
11377	28-01-072-06	5,41	0,00	5,18
11378	28-01-072-07	5,41	0,00	5,19
11379	28-01-073-01	8,69	0,00	7,27
11380	28-01-073-02	8,70	0,00	7,28
11381	28-01-073-03	8,70	0,00	7,28
11382	28-01-073-04	8,70	0,00	7,28
11383	28-01-074-01	5,19	0,00	5,19
11384	28-01-075-01	7,47	0,00	6,13
11385	28-01-076-01	5,65	0,00	5,65
11386	28-01-077-01	4,35	0,00	4,35
11387	28-01-077-02	4,35	0,00	4,35
11388	28-01-077-03	4,35	0,00	4,35
11389	28-01-077-04	4,35	0,00	4,35
11390	28-01-077-05	4,83	0,00	4,83
11391	28-01-077-06	4,83	0,00	4,83
11392	28-01-081-01	8,29	5,35	7,00
11393	28-01-081-02	7,80	5,11	7,02
11394	28-01-081-03	7,52	5,00	7,03
11395	28-01-081-04	7,75	5,02	7,02
11396	28-01-081-05	7,43	4,93	7,02
11397	28-01-081-06	7,24	4,92	7,05
11398	28-01-081-07	8,33	4,96	7,02
11399	28-01-081-08	7,91	4,89	7,01
11400	28-01-081-09	7,72	4,87	7,01
11401	28-01-081-10	7,91	4,79	7,02
11402	28-01-081-11	7,62	4,77	7,01
11403	28-01-081-12	7,47	4,77	7,03
11404	28-01-082-01	7,88	5,33	7,04
11405	28-01-082-02	7,45	5,10	7,06
11406	28-01-082-03	7,21	4,99	7,08
11407	28-01-082-04	7,52	4,96	7,13
11408	28-01-082-05	7,20	4,94	7,15
11409	28-01-082-06	7,10	4,91	7,19
11410	28-01-082-07	7,72	4,97	7,00
11411	28-01-082-08	7,38	4,91	7,00
11412	28-01-082-09	7,20	4,88	7,00
11413	28-01-082-10	7,32	4,82	7,09

11414	28-01-082-11	7,23	4,80	7,09
11415	28-01-082-12	7,10	4,79	7,10
11416	28-01-083-01	7,07	4,88	7,01
11417	28-01-083-02	6,88	4,72	7,02
11418	28-01-083-03	6,64	4,65	7,03
11419	28-01-083-04	6,57	4,65	7,02
11420	28-01-083-05	6,52	4,62	7,03
11421	28-01-083-06	6,30	4,60	7,06
11422	28-01-083-07	7,04	4,67	7,02
11423	28-01-083-08	6,87	4,63	7,02
11424	28-01-083-09	6,68	4,64	7,02
11425	28-01-083-10	6,57	4,54	7,03
11426	28-01-083-11	6,53	4,56	7,02
11427	28-01-083-12	6,33	4,57	7,03
11428	28-01-084-01	6,48	4,87	7,05
11429	28-01-084-02	6,32	4,73	7,07
11430	28-01-084-03	6,14	4,66	7,08
11431	28-01-084-04	6,01	4,61	7,14
11432	28-01-084-05	5,96	4,60	7,16
11433	28-01-084-06	5,84	4,59	7,20
11434	28-01-084-07	6,43	4,65	7,10
11435	28-01-084-08	6,30	4,64	7,13
11436	28-01-084-09	6,14	4,65	7,15
11437	28-01-084-10	6,01	4,58	7,17
11438	28-01-084-11	5,96	4,60	7,19
11439	28-01-084-12	5,82	4,60	7,21
11440	28-01-085-01	10,04	9,15	4,44
11441	28-01-085-02	9,49	8,59	4,44
11442	28-01-085-03	9,04	8,14	4,44
11443	28-01-085-04	8,93	8,03	4,44
11444	28-01-085-05	8,49	7,59	4,44
11445	28-01-085-06	8,32	7,52	4,44
11446	28-01-085-07	12,85	11,61	4,45
11447	28-01-085-08	12,85	11,61	4,45
11448	28-01-085-09	12,85	11,61	4,45
11449	28-01-085-10	12,85	11,61	4,45
11450	28-01-085-11	12,85	11,61	4,45
11451	28-01-085-12	12,71	11,61	4,45
11452	28-01-086-01	10,15	9,33	4,44
11453	28-01-086-02	9,63	8,79	4,44
11454	28-01-086-03	9,18	8,35	4,44
11455	28-01-086-04	8,30	7,52	4,44
11456	28-01-086-05	8,07	7,30	4,44
11457	28-01-086-06	8,12	7,49	4,44
11458	28-01-086-07	13,38	11,61	4,44
11459	28-01-086-08	13,37	11,61	4,44
11460	28-01-086-09	13,37	11,61	4,44
11461	28-01-086-10	12,77	11,61	4,43

11462	28-01-086-11	12,77	11,61	4,43
11463	28-01-086-12	12,56	11,61	4,44
11464	28-01-087-01	11,30	0,00	6,77
11465	28-01-087-02	11,57	0,00	6,79
11466	28-01-087-03	12,01	0,00	6,87
11467	28-01-088-01	15,91	0,00	0,00
11468	28-01-088-02	15,89	0,00	4,29
11469	28-01-092-01	15,46	0,00	4,35
11470	28-01-093-01	15,56	0,00	4,51
11471	28-01-093-02	15,55	0,00	4,50
11472	28-01-097-01	6,43	6,23	6,34
11473	28-01-098-01	10,70	5,93	6,10
11474	28-01-099-01	5,89	5,20	6,58
11475	28-01-100-01	8,41	0,00	6,57
11476	28-01-101-01	15,57	0,00	4,71
11477	28-01-102-01	15,66	0,00	4,71
11478	28-01-103-01	12,69	0,00	7,55
11479	28-01-103-02	14,31	4,71	6,86
11480	28-01-103-03	13,99	4,71	6,65
11481	28-01-103-04	10,88	5,38	7,64
11482	28-01-104-01	15,90	0,00	0,00
11483	28-01-104-02	15,90	0,00	0,00
11484	28-01-105-01	5,22	0,00	5,22
11485	28-01-106-01	12,41	0,00	7,17
11486	28-01-106-02	12,29	0,00	7,17
11487	28-01-106-03	12,08	0,00	7,18
11488	28-01-107-01	5,30	0,00	4,58
11489	28-01-108-01	7,91	7,91	0,00
11490	28-01-108-02	7,91	7,91	0,00
11491	28-01-108-03	7,91	7,91	0,00
11492	28-01-108-04	7,91	7,91	0,00
Раздел 2. ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ				
11493	28-02-001-01	6,69	4,96	5,68
11494	28-02-001-02	6,65	4,96	5,67
11495	28-02-001-03	7,03	4,96	5,95
11496	28-02-001-04	7,04	4,96	5,94
11497	28-02-001-05	7,38	4,99	6,21
11498	28-02-001-06	6,70	5,00	5,72
11499	28-02-001-07	6,57	4,87	5,65
11500	28-02-001-08	7,89	4,87	6,72
11501	28-02-001-09	6,59	5,02	5,66
11502	28-02-001-10	6,51	5,02	5,61
11503	28-02-001-11	8,15	5,02	6,87
11504	28-02-002-01	6,42	4,60	5,56
11505	28-02-002-02	6,36	4,60	5,53
11506	28-02-002-03	7,91	6,63	6,64
11507	28-02-002-04	6,20	4,41	5,47
11508	28-02-002-05	6,19	4,41	5,47

11509	28-02-002-06	7,53	6,67	6,47
11510	28-02-002-07	6,00	4,60	5,40
11511	28-02-002-08	5,98	4,60	5,39
11512	28-02-002-09	7,13	6,63	6,22
11513	28-02-002-10	6,14	4,41	5,47
11514	28-02-002-11	6,17	4,41	5,47
11515	28-02-002-12	7,46	6,63	6,46
11516	28-02-002-13	6,24	4,34	5,53
11517	28-02-002-14	6,24	4,34	5,52
11518	28-02-002-15	7,56	6,63	6,49
11519	28-02-002-16	6,08	4,38	5,44
11520	28-02-002-17	6,07	4,38	5,43
11521	28-02-002-18	7,17	6,63	6,25
11522	28-02-003-01	6,23	4,59	6,00
11523	28-02-003-02	6,22	4,59	5,99
11524	28-02-004-01	5,16	3,40	0,00
11525	28-02-011-01	8,73	4,84	6,11
11526	28-02-011-02	8,95	4,84	6,17
11527	28-02-011-03	9,38	4,84	6,22
11528	28-02-011-04	9,88	4,84	6,29
11529	28-02-011-05	10,29	4,85	6,38
11530	28-02-011-06	9,34	4,84	7,30
11531	28-02-011-07	10,09	4,84	7,33
11532	28-02-011-08	10,33	4,84	7,36
11533	28-02-011-09	10,60	4,84	7,40
11534	28-02-011-10	10,81	4,85	7,45
11535	28-02-012-01	6,98	6,55	6,13
11536	28-02-012-02	7,00	6,55	6,14
11537	28-02-012-03	7,07	6,55	6,14
11538	28-02-012-04	8,31	6,55	7,24
11539	28-02-012-05	8,35	6,55	7,23
11540	28-02-012-06	8,34	6,55	7,26
11541	28-02-013-01	7,54	5,68	6,03
11542	28-02-013-02	7,44	5,56	6,04
11543	28-02-013-03	7,40	5,64	6,04
11544	28-02-013-04	7,38	5,64	6,16
11545	28-02-013-05	8,21	5,70	6,62
11546	28-02-013-06	7,99	5,55	6,62
11547	28-02-013-07	7,91	5,17	6,62
11548	28-02-013-08	7,92	5,19	6,62
11549	28-02-021-01	7,21	7,41	6,16
11550	28-02-021-02	7,31	7,25	6,13
11551	28-02-021-03	7,18	6,98	6,11
11552	28-02-021-04	7,03	7,25	6,03
11553	28-02-021-05	7,10	6,98	6,06
11554	28-02-022-01	8,34	0,00	6,53
11555	28-02-022-02	8,36	0,00	6,46
11556	28-02-022-03	8,62	0,00	6,49

11557	28-02-022-04	7,69	0,00	6,05
11558	28-02-022-05	7,38	0,00	5,80
11559	28-02-022-06	7,14	0,00	5,80
11560	28-02-023-01	6,83	4,58	5,49
11561	28-02-023-02	7,87	4,58	5,84
11562	28-02-023-03	7,01	4,17	5,57
11563	28-02-023-04	8,64	4,17	6,66
11564	28-02-031-01	12,10	4,47	8,62
11565	28-02-031-02	13,41	4,47	8,62
11566	28-02-031-03	15,91	0,00	0,00
11567	28-02-031-04	9,59	7,50	7,23
11568	28-02-035-01	8,56	0,00	7,64
11569	28-02-035-02	9,85	5,83	7,35
11570	28-02-035-03	8,36	0,00	7,32
11571	28-02-036-01	8,49	0,00	7,27
11572	28-02-036-02	8,48	0,00	7,28
11573	28-02-036-03	8,44	0,00	7,30
11574	28-02-051-01	6,85	3,84	6,24
11575	28-02-051-02	6,84	3,84	6,24
11576	28-02-051-03	8,03	6,57	6,24
11577	28-02-051-04	8,23	6,57	6,24
11578	28-02-051-05	7,03	0,00	6,24
11579	28-02-051-06	6,89	0,00	6,24
11580	28-02-052-01	7,21	6,57	6,24
11581	28-02-052-02	7,24	6,57	6,24
11582	28-02-053-01	6,81	0,00	6,24
11583	28-02-053-02	6,82	0,00	6,24
11584	28-02-053-03	6,83	0,00	6,24
11585	28-02-053-04	6,83	0,00	6,24
11586	28-02-053-05	6,83	0,00	6,24
11587	28-02-054-01	6,99	6,67	6,24
11588	28-02-054-02	6,98	6,67	6,24
Раздел 3. СИГНАЛИЗАЦИЯ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ И БЛОКИРОВКА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ				
11589	28-03-001-01	6,11	5,09	7,41
11590	28-03-001-02	6,47	5,02	7,41
11591	28-03-001-03	6,14	5,09	7,38
11592	28-03-001-04	6,50	5,02	7,36
11593	28-03-001-05	9,25	5,71	7,36
11594	28-03-001-06	9,40	5,71	7,34
11595	28-03-001-07	6,27	5,15	7,38
11596	28-03-001-08	6,58	5,02	7,38
11597	28-03-001-09	9,16	5,34	7,42
11598	28-03-002-01	7,05	4,98	7,60
11599	28-03-002-02	6,95	4,98	7,37
11600	28-03-002-03	7,02	4,98	7,77
11601	28-03-003-01	8,89	7,95	7,35
11602	28-03-004-01	7,08	5,26	6,09

11603	28-03-011-01	14,61	0,00	7,16
11604	28-03-011-02	14,90	0,00	7,16
11605	28-03-011-03	8,68	6,41	7,39
11606	28-03-012-01	4,47	4,43	7,75
11607	28-03-013-01	6,19	5,64	5,38
11608	28-03-015-01	7,71	4,64	7,48
11609	28-03-015-02	7,02	4,79	7,49
11610	28-03-015-03	6,70	4,73	7,49
11611	28-03-015-04	6,42	4,69	7,50
11612	28-03-015-05	6,05	4,69	7,51
11613	28-03-015-06	5,87	4,67	7,53
11614	28-03-015-07	5,72	4,65	7,53
11615	28-03-015-08	8,41	4,64	7,58
11616	28-03-015-09	7,60	4,92	7,48
11617	28-03-015-10	7,23	4,87	7,45
11618	28-03-015-11	6,92	4,83	7,43
11619	28-03-015-12	6,49	4,82	7,42
11620	28-03-015-13	6,36	4,81	7,42
11621	28-03-015-14	6,19	4,79	7,41
11622	28-03-020-01	8,51	7,87	7,27
11623	28-03-020-02	9,12	10,64	7,26
11624	28-03-020-03	8,30	7,83	7,28
11625	28-03-025-01	7,34	5,69	7,28
11626	28-03-025-02	7,15	5,69	7,28
11627	28-03-025-03	11,82	5,83	7,28
11628	28-03-025-04	8,55	6,83	7,28
11629	28-03-025-05	8,70	6,83	7,28
11630	28-03-026-01	10,18	12,72	6,09
11631	28-03-027-01	13,69	12,72	7,10
11632	28-03-028-01	11,89	4,96	7,28
11633	28-03-028-02	11,55	4,96	7,28
11634	28-03-028-03	11,47	4,96	7,28
11635	28-03-028-04	13,49	5,01	7,28
11636	28-03-028-05	13,76	5,01	7,28
11637	28-03-028-06	13,96	5,01	7,28
11638	28-03-029-01	7,87	5,08	6,43
11639	28-03-029-02	7,67	5,08	6,41
11640	28-03-029-03	7,66	5,09	6,28
11641	28-03-029-04	7,67	5,85	7,28
11642	28-03-035-01	6,95	6,53	7,28
11643	28-03-035-02	7,04	6,53	5,81
11644	28-03-035-03	6,90	6,53	7,28
11645	28-03-035-04	6,99	6,53	6,54
11646	28-03-036-01	10,48	5,38	7,59
11647	28-03-036-02	13,45	4,71	7,23
11648	28-03-045-01	7,19	6,86	6,07
11649	28-03-045-02	7,17	6,89	6,07
11650	28-03-045-03	7,06	6,80	6,07

11651	28-03-045-04	6,98	6,89	6,01
11652	28-03-045-05	7,03	6,80	6,04
Часть 29. ТОННЕЛИ И МЕТРОПОЛИТЕНА				
Раздел 1. ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ				
11653	29-01-001-01	8,86	6,25	4,25
11654	29-01-001-02	10,08	5,06	7,99
11655	29-01-001-03	10,12	5,14	7,04
11656	29-01-001-04	12,44	6,26	7,07
11657	29-01-001-05	11,77	6,26	7,07
11658	29-01-001-06	11,35	6,30	7,06
11659	29-01-001-07	10,43	6,44	7,05
11660	29-01-001-08	9,86	6,52	7,05
11661	29-01-002-01	10,84	6,25	4,24
11662	29-01-002-02	11,21	5,02	8,00
11663	29-01-002-03	11,04	5,24	7,05
11664	29-01-002-04	12,66	6,24	7,07
11665	29-01-002-05	11,87	6,23	7,07
11666	29-01-002-06	11,50	6,24	7,06
11667	29-01-002-07	10,57	6,42	7,06
11668	29-01-002-08	9,99	6,51	7,05
11669	29-01-003-01	9,54	6,39	6,99
11670	29-01-003-02	9,19	6,44	7,00
11671	29-01-003-03	8,95	6,49	7,01
11672	29-01-003-04	8,86	6,52	7,02
11673	29-01-003-05	8,86	6,52	7,02
11674	29-01-004-01	8,05	6,39	5,95
11675	29-01-004-02	7,96	6,44	6,04
11676	29-01-004-03	8,11	6,49	6,27
11677	29-01-004-04	8,15	6,52	6,35
11678	29-01-004-05	8,25	6,52	6,46
11679	29-01-005-01	8,38	6,39	7,27
11680	29-01-005-02	8,27	6,45	7,26
11681	29-01-005-03	8,28	6,48	7,25
11682	29-01-005-04	8,32	6,50	7,23
11683	29-01-005-05	8,37	6,51	7,22
11684	29-01-005-06	8,43	6,36	7,26
11685	29-01-005-07	8,31	6,43	7,25
11686	29-01-005-08	8,32	6,47	7,24
11687	29-01-005-09	8,37	6,50	7,22
11688	29-01-005-10	8,43	6,51	7,20
11689	29-01-006-01	7,59	6,39	6,61
11690	29-01-006-02	7,57	6,45	6,65
11691	29-01-006-03	7,63	6,48	6,66
11692	29-01-006-04	7,69	6,50	6,65
11693	29-01-006-05	7,77	6,51	6,67
11694	29-01-006-06	7,67	6,36	6,62
11695	29-01-006-07	7,63	6,43	6,66
11696	29-01-006-08	7,71	6,47	6,68

11697	29-01-006-09	7,79	6,50	6,67
11698	29-01-006-10	7,89	6,51	6,70
11699	29-01-007-01	8,36	6,41	7,28
11700	29-01-007-02	8,24	6,46	7,27
11701	29-01-007-03	8,25	6,49	7,26
11702	29-01-007-04	8,30	6,51	7,25
11703	29-01-007-05	8,35	6,52	7,24
11704	29-01-007-06	8,40	6,38	7,27
11705	29-01-007-07	8,27	6,44	7,26
11706	29-01-007-08	8,29	6,48	7,25
11707	29-01-007-09	8,34	6,50	7,23
11708	29-01-007-10	8,40	6,51	7,22
11709	29-01-008-01	7,55	6,41	6,61
11710	29-01-008-02	7,51	6,46	6,64
11711	29-01-008-03	7,56	6,49	6,65
11712	29-01-008-04	7,60	6,51	6,62
11713	29-01-008-05	7,68	6,52	6,64
11714	29-01-008-06	7,61	6,38	6,62
11715	29-01-008-07	7,55	6,44	6,65
11716	29-01-008-08	7,62	6,48	6,67
11717	29-01-008-09	7,68	6,50	6,64
11718	29-01-008-10	7,78	6,51	6,67
11719	29-01-009-01	7,49	5,32	4,35
11720	29-01-009-02	7,67	5,32	4,35
11721	29-01-009-03	8,43	5,44	7,10
11722	29-01-009-04	8,82	5,60	7,12
11723	29-01-009-05	7,62	5,36	4,35
11724	29-01-009-06	7,83	5,36	4,35
11725	29-01-009-07	8,57	5,50	7,11
11726	29-01-009-08	9,00	5,65	7,12
11727	29-01-009-09	7,77	5,41	4,36
11728	29-01-009-10	8,08	5,41	4,36
11729	29-01-009-11	8,75	5,57	7,11
11730	29-01-009-12	9,13	5,72	7,13
11731	29-01-009-13	8,24	5,33	4,35
11732	29-01-009-14	8,58	5,33	4,35
11733	29-01-009-15	9,22	5,45	7,12
11734	29-01-009-16	9,64	5,76	7,13
11735	29-01-010-01	14,37	0,00	8,02
11736	29-01-010-02	13,34	0,00	8,02
11737	29-01-010-03	12,61	6,27	7,07
11738	29-01-010-04	14,37	0,00	8,02
11739	29-01-010-05	13,34	0,00	8,02
11740	29-01-010-06	12,90	6,26	7,07
11741	29-01-011-01	9,44	5,88	4,35
11742	29-01-011-02	9,41	5,66	7,11
11743	29-01-011-03	9,77	5,66	7,12
11744	29-01-011-04	10,06	5,76	7,12

11745	29-01-012-01	6,46	6,32	4,33
11746	29-01-013-01	7,63	7,43	5,09
11747	29-01-014-01	8,60	7,28	6,08
11748	29-01-014-02	8,56	7,23	6,08
11749	29-01-015-01	7,22	5,96	4,63
11750	29-01-015-02	15,75	5,44	5,21
11751	29-01-016-01	7,58	5,75	4,48
11752	29-01-016-02	6,86	5,89	4,50
11753	29-01-016-03	6,46	5,72	4,47
11754	29-01-016-04	15,91	0,00	0,00
11755	29-01-016-05	15,91	0,00	0,00
11756	29-01-016-06	15,91	0,00	0,00
11757	29-01-016-07	6,32	5,69	3,77
11758	29-01-016-08	14,00	0,00	3,68
11759	29-01-017-01	6,37	5,51	4,25
11760	29-01-020-01	5,52	0,00	4,86
11761	29-01-021-01	5,76	0,00	5,15
11762	29-01-022-01	4,79	7,02	3,33
11763	29-01-022-02	4,77	7,02	3,33
11764	29-01-022-03	4,71	7,02	3,33
11765	29-01-023-01	4,78	7,01	3,34
11766	29-01-023-02	4,74	7,01	3,34
11767	29-01-023-03	4,67	7,01	3,33
11768	29-01-027-01	7,67	5,30	3,89
11769	29-01-027-02	7,48	5,11	3,89
11770	29-01-027-03	8,09	4,96	5,88
11771	29-01-027-04	7,59	5,08	4,82
11772	29-01-027-05	7,83	5,16	5,08
11773	29-01-027-06	8,40	5,32	5,86
11774	29-01-027-07	8,79	5,74	6,19
11775	29-01-027-08	8,52	5,96	6,48
11776	29-01-027-09	8,34	6,14	6,64
11777	29-01-028-01	7,80	5,33	3,89
11778	29-01-028-02	7,47	5,14	3,89
11779	29-01-028-03	7,97	4,99	5,86
11780	29-01-028-04	7,54	5,09	4,83
11781	29-01-028-05	7,82	5,14	5,08
11782	29-01-028-06	8,37	5,30	5,86
11783	29-01-028-07	8,78	5,69	6,20
11784	29-01-028-08	8,55	5,91	6,49
11785	29-01-028-09	8,38	6,10	6,65
11786	29-01-029-01	7,68	5,32	3,88
11787	29-01-029-02	7,48	5,13	3,88
11788	29-01-029-03	8,06	5,03	5,78
11789	29-01-029-04	7,56	5,11	4,80
11790	29-01-029-05	7,86	5,14	5,05
11791	29-01-029-06	8,33	5,30	5,78
11792	29-01-029-07	8,63	5,77	6,13

11793	29-01-029-08	8,49	5,95	6,47
11794	29-01-029-09	8,39	6,10	6,63
11795	29-01-030-01	6,99	5,96	3,90
11796	29-01-030-02	6,85	5,91	3,90
11797	29-01-030-03	6,97	6,02	5,81
11798	29-01-030-04	6,92	5,99	4,82
11799	29-01-030-05	7,10	5,99	5,09
11800	29-01-030-06	7,43	6,05	5,86
11801	29-01-030-07	7,78	6,18	6,19
11802	29-01-030-08	7,79	6,22	6,48
11803	29-01-030-09	7,81	6,27	6,64
11804	29-01-031-01	7,04	5,98	3,89
11805	29-01-031-02	6,88	5,95	3,89
11806	29-01-031-03	6,98	6,04	5,65
11807	29-01-031-04	6,93	6,02	4,79
11808	29-01-031-05	7,09	6,02	5,04
11809	29-01-031-06	7,39	6,10	5,78
11810	29-01-031-07	7,72	6,23	6,12
11811	29-01-031-08	7,80	6,25	6,47
11812	29-01-031-09	7,83	6,28	6,63
11813	29-01-032-01	7,28	5,61	3,89
11814	29-01-032-02	7,10	5,52	3,89
11815	29-01-032-03	7,47	5,60	5,90
11816	29-01-032-04	7,15	5,68	4,83
11817	29-01-032-05	7,36	5,70	5,10
11818	29-01-032-06	7,81	5,83	5,87
11819	29-01-032-07	8,22	6,04	6,19
11820	29-01-032-08	8,13	6,12	6,48
11821	29-01-032-09	8,07	6,22	6,64
11822	29-01-033-01	8,69	5,09	3,85
11823	29-01-033-02	9,18	4,86	5,84
11824	29-01-033-03	10,10	6,46	4,84
11825	29-01-033-04	10,20	6,38	5,10
11826	29-01-033-05	9,97	6,38	5,87
11827	29-01-034-01	7,03	6,29	4,96
11828	29-01-034-02	7,02	6,29	4,98
11829	29-01-034-03	7,18	6,29	5,27
11830	29-01-034-04	7,37	6,30	5,48
11831	29-01-034-05	7,32	6,32	5,80
11832	29-01-034-06	7,40	6,34	5,90
11833	29-01-035-01	8,62	5,41	3,84
11834	29-01-035-02	8,56	5,12	3,86
11835	29-01-035-03	9,28	4,97	5,91
11836	29-01-035-04	8,79	5,25	4,83
11837	29-01-035-05	8,96	5,37	5,09
11838	29-01-035-06	9,21	5,58	5,86
11839	29-01-035-07	9,25	6,01	6,19
11840	29-01-035-08	8,83	6,18	6,48

11841	29-01-035-09	8,55	6,32	6,64
11842	29-01-036-01	8,71	5,41	3,87
11843	29-01-036-02	8,49	5,13	3,87
11844	29-01-036-03	9,10	5,00	5,88
11845	29-01-036-04	8,70	5,24	4,83
11846	29-01-036-05	8,93	5,33	5,09
11847	29-01-036-06	9,16	5,54	5,87
11848	29-01-036-07	9,25	5,96	6,21
11849	29-01-036-08	8,87	6,15	6,49
11850	29-01-036-09	8,59	6,29	6,65
11851	29-01-037-01	8,52	5,41	3,86
11852	29-01-037-02	8,45	5,14	3,86
11853	29-01-037-03	9,18	5,03	5,80
11854	29-01-037-04	8,65	5,26	4,80
11855	29-01-037-05	8,92	5,32	5,05
11856	29-01-037-06	9,09	5,54	5,79
11857	29-01-037-07	9,08	6,06	6,14
11858	29-01-037-08	8,80	6,20	6,48
11859	29-01-037-09	8,62	6,31	6,64
11860	29-01-038-01	8,14	5,67	3,88
11861	29-01-038-02	7,99	5,48	3,88
11862	29-01-038-03	8,48	5,58	5,83
11863	29-01-038-04	8,29	5,71	4,83
11864	29-01-038-05	8,58	5,76	5,09
11865	29-01-038-06	8,79	5,95	5,86
11866	29-01-038-07	8,96	6,23	6,20
11867	29-01-038-08	8,66	6,31	6,48
11868	29-01-038-09	8,45	6,38	6,64
11869	29-01-039-01	8,20	5,68	3,88
11870	29-01-039-02	8,06	5,47	3,88
11871	29-01-039-03	8,46	5,60	5,66
11872	29-01-039-04	8,28	5,78	4,80
11873	29-01-039-05	8,55	5,80	5,05
11874	29-01-039-06	8,79	5,97	5,78
11875	29-01-039-07	8,84	6,27	6,13
11876	29-01-039-08	8,65	6,33	6,47
11877	29-01-039-09	8,49	6,37	6,63
11878	29-01-040-01	8,38	5,45	3,86
11879	29-01-040-02	8,28	5,20	3,86
11880	29-01-040-03	8,95	5,13	5,92
11881	29-01-040-04	8,61	5,35	4,84
11882	29-01-040-05	8,83	5,45	5,10
11883	29-01-040-06	9,09	5,66	5,87
11884	29-01-040-07	9,18	6,05	6,20
11885	29-01-040-08	8,80	6,22	6,49
11886	29-01-040-09	8,53	6,34	6,64
11887	29-01-041-01	9,31	6,41	4,83
11888	29-01-041-02	9,52	6,35	5,10

11889	29-01-041-03	9,46	6,36	5,86
11890	29-01-041-04	9,21	6,42	6,16
11891	29-01-041-05	8,79	6,46	6,45
11892	29-01-041-06	8,51	6,49	6,62
11893	29-01-041-07	9,32	6,43	6,21
11894	29-01-041-08	8,92	6,47	6,53
11895	29-01-041-09	8,61	6,49	6,70
11896	29-01-042-01	7,46	5,45	3,91
11897	29-01-042-02	7,85	5,73	5,62
11898	29-01-042-03	7,65	5,85	4,78
11899	29-01-042-04	7,80	5,85	5,02
11900	29-01-042-05	8,35	5,82	5,81
11901	29-01-042-06	8,74	5,56	6,15
11902	29-01-042-07	8,59	5,76	6,48
11903	29-01-042-08	8,42	5,97	6,64
11904	29-01-043-01	7,20	6,05	4,25
11905	29-01-043-02	7,52	6,31	5,69
11906	29-01-043-03	7,51	6,26	4,87
11907	29-01-043-04	7,52	6,26	5,06
11908	29-01-043-05	7,56	6,27	5,72
11909	29-01-043-06	7,65	6,29	6,22
11910	29-01-043-07	7,66	6,29	6,41
11911	29-01-043-08	7,66	6,30	6,59
11912	29-01-044-01	8,30	5,60	3,88
11913	29-01-044-02	8,69	6,04	5,64
11914	29-01-044-03	8,54	6,28	4,79
11915	29-01-044-04	8,68	6,27	5,03
11916	29-01-044-05	9,04	6,20	5,82
11917	29-01-044-06	9,36	5,81	6,16
11918	29-01-044-07	9,02	6,01	6,49
11919	29-01-044-08	8,72	6,18	6,65
11920	29-01-045-01	8,06	6,43	4,22
11921	29-01-045-02	8,23	6,68	5,95
11922	29-01-045-03	8,32	6,68	5,00
11923	29-01-045-04	8,33	6,68	5,21
11924	29-01-045-05	8,35	6,69	5,88
11925	29-01-045-06	8,42	6,69	6,23
11926	29-01-045-07	8,41	6,69	6,51
11927	29-01-045-08	8,38	6,69	6,67
11928	29-01-046-01	15,89	0,00	5,00
11929	29-01-046-02	15,88	0,00	5,00
11930	29-01-046-03	15,88	0,00	5,00
11931	29-01-046-04	15,88	0,00	5,00
11932	29-01-046-05	15,88	0,00	5,00
11933	29-01-047-01	15,88	0,00	5,02
11934	29-01-047-02	15,89	0,00	4,97
11935	29-01-047-03	15,89	0,00	4,94
11936	29-01-047-04	15,89	0,00	4,94

11937	29-01-047-05	15,89	0,00	4,94
11938	29-01-057-01	8,04	5,33	3,90
11939	29-01-057-02	7,89	5,16	3,90
11940	29-01-057-03	8,32	5,07	5,92
11941	29-01-057-04	8,72	5,03	5,96
11942	29-01-057-05	8,83	5,09	4,67
11943	29-01-057-06	8,95	5,13	4,90
11944	29-01-057-07	9,40	5,25	5,62
11945	29-01-057-08	9,94	5,58	5,96
11946	29-01-057-09	9,56	5,78	6,31
11947	29-01-057-10	9,28	5,98	6,51
11948	29-01-058-01	8,09	5,33	3,89
11949	29-01-058-02	7,95	5,15	3,89
11950	29-01-058-03	8,40	5,06	5,84
11951	29-01-058-04	8,75	5,03	5,87
11952	29-01-058-05	8,95	5,09	4,66
11953	29-01-058-06	9,09	5,13	4,89
11954	29-01-058-07	9,53	5,26	5,59
11955	29-01-058-08	10,01	5,61	5,94
11956	29-01-058-09	9,65	5,81	6,32
11957	29-01-058-10	9,35	6,01	6,51
11958	29-01-059-01	8,16	5,34	3,87
11959	29-01-059-02	8,04	5,14	3,87
11960	29-01-059-03	8,56	5,04	5,74
11961	29-01-059-04	8,85	5,01	5,76
11962	29-01-059-05	9,15	5,09	4,65
11963	29-01-059-06	9,32	5,11	4,87
11964	29-01-059-07	9,73	5,23	5,56
11965	29-01-059-08	10,14	5,64	5,93
11966	29-01-059-09	9,76	5,85	6,32
11967	29-01-059-10	9,44	6,05	6,52
11968	29-01-060-01	8,09	5,66	4,78
11969	29-01-060-02	8,21	5,67	5,01
11970	29-01-060-03	8,52	5,84	5,74
11971	29-01-060-04	9,16	5,85	6,09
11972	29-01-060-05	8,87	6,05	6,44
11973	29-01-060-06	8,60	6,22	6,61
11974	29-01-061-01	10,38	0,00	3,83
11975	29-01-061-02	9,53	0,00	5,53
11976	29-01-061-03	8,84	6,32	4,50
11977	29-01-061-04	9,27	6,30	4,68
11978	29-01-061-05	9,31	6,32	5,27
11979	29-01-061-06	9,27	6,40	5,57
11980	29-01-061-07	8,91	6,45	5,99
11981	29-01-061-08	8,71	6,49	6,29
11982	29-01-062-01	10,35	5,30	4,30
11983	29-01-062-02	10,47	5,30	7,85
11984	29-01-062-03	8,37	4,96	5,50

11985	29-01-062-04	8,68	5,23	4,46
11986	29-01-062-05	8,84	5,31	4,63
11987	29-01-062-06	8,96	5,48	5,18
11988	29-01-062-07	9,01	5,85	5,46
11989	29-01-062-08	8,76	6,03	5,88
11990	29-01-062-09	8,58	6,18	6,20
11991	29-01-063-01	7,78	6,37	4,87
11992	29-01-063-02	6,66	6,42	5,55
11993	29-01-063-03	6,67	6,57	5,76
11994	29-01-063-04	6,62	6,58	5,83
11995	29-01-063-05	6,65	6,61	5,91
11996	29-01-063-06	6,66	6,62	5,98
11997	29-01-064-01	9,28	6,44	5,12
11998	29-01-064-02	9,18	6,40	5,55
11999	29-01-064-03	9,17	6,41	5,83
12000	29-01-064-04	7,67	6,52	5,91
12001	29-01-064-05	7,56	6,54	6,20
12002	29-01-064-06	7,44	6,57	6,42
12003	29-01-064-07	7,37	6,59	6,67
12004	29-01-064-08	6,91	6,54	5,93
12005	29-01-064-09	6,98	6,57	6,19
12006	29-01-064-10	7,10	6,59	6,52
12007	29-01-065-01	11,26	7,37	3,83
12008	29-01-065-02	11,01	7,37	5,53
12009	29-01-065-03	10,80	6,50	4,50
12010	29-01-065-04	10,75	6,40	4,68
12011	29-01-065-05	10,53	6,39	5,27
12012	29-01-065-06	10,17	6,43	5,57
12013	29-01-065-07	9,56	6,47	5,99
12014	29-01-065-08	9,12	6,50	6,28
12015	29-01-066-01	8,86	5,08	3,88
12016	29-01-066-02	8,88	5,03	5,82
12017	29-01-066-03	8,84	5,20	4,73
12018	29-01-066-04	9,01	5,26	4,97
12019	29-01-066-05	9,28	5,42	5,70
12020	29-01-066-06	9,46	5,80	6,05
12021	29-01-066-07	9,09	6,01	6,38
12022	29-01-066-08	8,81	6,19	6,57
12023	29-01-067-01	8,86	5,05	3,88
12024	29-01-067-02	8,80	4,98	5,76
12025	29-01-067-03	8,82	5,33	4,69
12026	29-01-067-04	8,97	5,36	4,91
12027	29-01-067-05	9,30	5,25	5,67
12028	29-01-067-06	9,55	5,61	5,99
12029	29-01-067-07	9,22	5,83	6,35
12030	29-01-067-08	8,95	6,04	6,55
12031	29-01-068-01	8,92	6,40	4,55
12032	29-01-068-02	8,95	6,51	5,09

12033	29-01-068-03	8,99	6,42	5,35
12034	29-01-068-04	8,75	6,45	5,77
12035	29-01-068-05	8,61	6,46	6,04
12036	29-01-068-06	8,60	6,46	6,14
12037	29-01-068-07	7,54	6,33	4,85
12038	29-01-068-08	7,90	6,48	5,14
12039	29-01-068-09	8,01	6,45	5,28
12040	29-01-068-10	8,04	6,48	5,57
12041	29-01-068-11	8,13	6,47	5,79
12042	29-01-068-12	8,23	6,46	5,89
12043	29-01-068-13	8,01	6,30	5,04
12044	29-01-068-14	8,07	6,46	5,37
12045	29-01-068-15	8,21	6,46	5,57
12046	29-01-068-16	8,22	6,47	5,90
12047	29-01-068-17	8,24	6,46	6,06
12048	29-01-068-18	8,36	6,46	6,15
12049	29-01-069-01	7,06	6,57	6,68
12050	29-01-069-02	7,00	6,61	6,76
12051	29-01-069-03	7,01	6,63	6,83
12052	29-01-069-04	7,03	6,63	6,87
12053	29-01-069-05	7,06	6,64	6,90
12054	29-01-069-06	7,02	6,56	6,63
12055	29-01-069-07	6,95	6,60	6,72
12056	29-01-069-08	6,98	6,63	6,80
12057	29-01-069-09	7,01	6,63	6,85
12058	29-01-069-10	7,05	6,64	6,89
12059	29-01-070-01	9,01	6,30	7,31
12060	29-01-070-02	9,13	6,32	7,26
12061	29-01-070-03	9,04	6,40	7,23
12062	29-01-070-04	8,75	6,45	7,20
12063	29-01-070-05	8,51	6,49	7,17
12064	29-01-070-06	6,48	6,48	5,24
12065	29-01-070-07	6,42	6,57	5,48
12066	29-01-070-08	6,35	6,58	5,53
12067	29-01-070-09	6,37	6,61	5,61
12068	29-01-070-10	6,40	6,62	5,65
12069	29-01-071-01	6,59	6,51	5,72
12070	29-01-071-02	6,60	6,58	5,90
12071	29-01-071-03	6,54	6,59	5,97
12072	29-01-071-04	6,56	6,61	6,02
12073	29-01-071-05	6,56	6,62	6,07
12074	29-01-071-06	6,55	6,51	5,68
12075	29-01-071-07	6,58	6,57	5,84
12076	29-01-071-08	6,50	6,60	5,95
12077	29-01-071-09	6,52	6,61	5,99
12078	29-01-071-10	6,54	6,63	6,04
12079	29-01-072-01	7,77	5,76	5,60
12080	29-01-072-02	7,57	6,15	6,09

12081	29-01-072-03	7,37	6,32	6,28
12082	29-01-072-04	7,24	6,49	6,49
12083	29-01-072-05	7,23	6,52	6,58
12084	29-01-073-01	7,05	5,91	5,72
12085	29-01-073-02	6,90	6,25	5,90
12086	29-01-073-03	6,75	6,41	5,97
12087	29-01-073-04	6,71	6,51	6,02
12088	29-01-073-05	6,69	6,52	6,07
12089	29-01-073-06	6,95	5,91	5,68
12090	29-01-073-07	6,86	6,22	5,84
12091	29-01-073-08	6,68	6,42	5,95
12092	29-01-073-09	6,66	6,50	5,99
12093	29-01-073-10	6,64	6,54	6,04
12094	29-01-074-01	7,13	5,75	5,24
12095	29-01-074-02	6,84	6,07	5,49
12096	29-01-074-03	6,61	6,25	5,53
12097	29-01-074-04	6,55	6,45	5,61
12098	29-01-074-05	6,53	6,49	5,65
12099	29-01-074-06	7,40	6,39	5,24
12100	29-01-074-07	7,03	6,44	5,48
12101	29-01-074-08	6,78	6,49	5,53
12102	29-01-074-09	6,64	6,55	5,61
12103	29-01-074-10	6,61	6,57	5,65
12104	29-01-075-01	6,98	5,85	5,72
12105	29-01-075-02	6,85	6,17	5,90
12106	29-01-075-03	6,72	6,36	5,97
12107	29-01-075-04	6,69	6,48	6,02
12108	29-01-075-05	6,67	6,50	6,07
12109	29-01-075-06	7,26	6,43	5,72
12110	29-01-075-07	7,02	6,52	5,90
12111	29-01-075-08	6,83	6,55	5,97
12112	29-01-075-09	6,77	6,59	6,02
12113	29-01-075-10	6,74	6,59	6,07
12114	29-01-076-01	6,86	5,86	5,68
12115	29-01-076-02	6,80	6,15	5,84
12116	29-01-076-03	6,64	6,37	5,95
12117	29-01-076-04	6,63	6,47	5,99
12118	29-01-076-05	6,62	6,53	6,04
12119	29-01-076-06	7,09	6,43	5,68
12120	29-01-076-07	6,97	6,51	5,85
12121	29-01-076-08	6,74	6,56	5,95
12122	29-01-076-09	6,71	6,58	5,99
12123	29-01-076-10	6,68	6,61	6,04
12124	29-01-077-01	8,03	5,44	3,84
12125	29-01-077-02	8,87	5,45	5,45
12126	29-01-077-03	8,28	5,66	4,64
12127	29-01-077-04	8,12	5,69	4,87
12128	29-01-077-05	8,66	5,79	5,56

12129	29-01-077-06	8,82	6,31	5,94
12130	29-01-077-07	8,43	6,40	6,33
12131	29-01-077-08	8,23	6,45	6,52
12132	29-01-078-01	7,96	5,41	3,85
12133	29-01-078-02	8,24	5,44	5,44
12134	29-01-078-03	8,30	5,65	4,46
12135	29-01-078-04	8,46	5,66	5,04
12136	29-01-078-05	8,73	5,71	5,28
12137	29-01-078-06	9,49	6,24	5,65
12138	29-01-078-07	9,20	6,32	6,10
12139	29-01-078-08	9,05	6,36	6,34
12140	29-01-078-09	7,98	5,42	3,84
12141	29-01-078-10	8,27	5,43	5,44
12142	29-01-078-11	8,32	5,71	4,65
12143	29-01-078-12	8,55	5,73	4,88
12144	29-01-078-13	8,72	5,80	5,58
12145	29-01-078-14	9,13	6,34	5,95
12146	29-01-078-15	8,83	6,41	6,34
12147	29-01-078-16	8,68	6,43	6,53
12148	29-01-079-01	7,85	5,44	3,84
12149	29-01-079-02	7,92	5,47	5,22
12150	29-01-079-03	8,06	5,66	4,42
12151	29-01-079-04	8,24	5,67	5,01
12152	29-01-079-05	8,52	5,71	5,28
12153	29-01-079-06	9,41	6,36	5,67
12154	29-01-079-07	9,14	6,42	6,08
12155	29-01-079-08	9,01	6,43	6,32
12156	29-01-079-09	7,84	5,46	3,84
12157	29-01-079-10	7,92	5,48	5,22
12158	29-01-079-11	8,07	5,72	4,58
12159	29-01-079-12	8,30	5,73	4,83
12160	29-01-079-13	8,51	5,76	5,53
12161	29-01-079-14	9,09	6,42	5,91
12162	29-01-079-15	8,77	6,48	6,27
12163	29-01-079-16	8,62	6,50	6,48
12164	29-01-080-01	7,16	5,73	6,49
12165	29-01-080-02	7,16	5,80	6,52
12166	29-01-080-03	7,11	6,27	6,55
12167	29-01-080-04	7,07	6,36	6,59
12168	29-01-080-05	7,05	6,39	6,61
12169	29-01-081-01	7,74	5,62	7,79
12170	29-01-081-02	7,43	5,65	7,81
12171	29-01-081-03	7,04	5,69	7,92
12172	29-01-081-04	7,24	5,71	7,93
12173	29-01-081-05	7,11	5,71	7,94
12174	29-01-082-01	15,92	0,00	0,00
12175	29-01-082-02	15,92	0,00	0,00
12176	29-01-082-03	13,01	0,00	8,02

12177	29-01-082-04	12,85	0,00	8,02
12178	29-01-082-05	15,92	0,00	0,00
12179	29-01-082-06	15,92	0,00	0,00
12180	29-01-082-07	12,98	0,00	8,02
12181	29-01-082-08	12,90	0,00	8,02
12182	29-01-082-09	15,92	0,00	0,00
12183	29-01-082-10	15,92	0,00	0,00
12184	29-01-082-11	13,06	0,00	8,02
12185	29-01-082-12	12,98	0,00	8,02
12186	29-01-082-13	9,08	5,01	4,31
12187	29-01-082-14	9,99	5,01	4,31
12188	29-01-082-15	11,52	5,01	7,96
12189	29-01-082-16	12,00	5,01	7,98
12190	29-01-082-17	10,47	5,01	4,31
12191	29-01-082-18	11,30	5,01	4,31
12192	29-01-082-19	12,39	5,01	7,99
12193	29-01-082-20	12,78	5,01	8,00
12194	29-01-082-21	10,10	5,01	4,31
12195	29-01-082-22	11,07	5,01	4,31
12196	29-01-082-23	11,57	5,01	7,97
12197	29-01-082-24	12,07	5,01	7,98
12198	29-01-083-01	7,68	4,93	3,84
12199	29-01-083-02	8,24	4,67	5,39
12200	29-01-083-03	8,57	5,22	4,53
12201	29-01-083-04	8,75	5,29	4,71
12202	29-01-083-05	8,87	5,42	5,41
12203	29-01-083-06	9,02	6,21	5,83
12204	29-01-084-01	7,72	4,93	3,84
12205	29-01-084-02	8,12	4,67	5,17
12206	29-01-084-03	8,35	5,10	4,43
12207	29-01-084-04	8,52	5,15	4,59
12208	29-01-084-05	8,61	5,32	5,27
12209	29-01-084-06	8,91	6,26	5,70
12210	29-01-085-01	9,13	4,93	6,93
12211	29-01-085-02	9,40	4,93	7,10
12212	29-01-085-03	10,24	4,67	7,17
12213	29-01-085-04	10,01	4,98	6,29
12214	29-01-085-05	8,92	4,93	6,75
12215	29-01-085-06	9,18	4,93	6,93
12216	29-01-085-07	9,88	4,66	7,02
12217	29-01-085-08	9,92	5,11	5,83
12218	29-01-086-01	7,89	4,93	3,84
12219	29-01-086-02	8,15	4,68	5,39
12220	29-01-086-03	8,62	4,94	4,38
12221	29-01-086-04	8,81	4,99	4,52
12222	29-01-086-05	8,98	5,08	5,16
12223	29-01-086-06	9,35	5,87	5,58
12224	29-01-087-01	7,82	4,93	3,84

12225	29-01-087-02	7,98	4,66	5,17
12226	29-01-087-03	8,33	4,92	4,30
12227	29-01-087-04	8,51	4,97	4,43
12228	29-01-087-05	8,72	5,05	5,03
12229	29-01-087-06	9,16	6,07	5,46
12230	29-01-088-01	15,54	0,00	4,25
12231	29-01-088-02	15,69	0,00	4,25
12232	29-01-088-03	15,77	0,00	4,25
12233	29-01-088-04	15,59	0,00	4,24
12234	29-01-088-05	15,71	0,00	4,24
12235	29-01-088-06	15,78	0,00	4,24
12236	29-01-088-07	15,44	0,00	4,25
12237	29-01-088-08	15,44	0,00	4,25
12238	29-01-088-09	15,44	0,00	4,25
12239	29-01-088-10	15,48	0,00	4,25
12240	29-01-089-01	7,66	4,71	3,83
12241	29-01-090-01	6,26	5,25	4,24
12242	29-01-091-01	7,85	5,11	5,42
12243	29-01-091-02	7,81	5,24	4,73
12244	29-01-091-03	8,11	5,26	5,01
12245	29-01-092-01	4,27	9,28	4,26
12246	29-01-093-01	4,29	9,28	4,28
12247	29-01-093-02	4,29	9,28	4,28
12248	29-01-094-01	3,95	0,00	3,84
12249	29-01-095-01	5,57	0,00	4,69
12250	29-01-095-02	5,57	0,00	4,69
12251	29-01-095-03	5,53	0,00	4,69
12252	29-01-095-04	5,57	0,00	4,69
12253	29-01-096-01	4,57	2,34	4,45
12254	29-01-096-02	4,36	2,34	4,27
12255	29-01-096-03	4,52	2,34	4,46
12256	29-01-096-04	4,60	2,34	4,55
12257	29-01-097-01	6,42	0,00	4,73
12258	29-01-097-02	6,08	0,00	4,73
12259	29-01-097-03	5,41	0,00	4,48
12260	29-01-097-04	5,34	0,00	4,50
12261	29-01-101-01	8,77	4,97	3,89
12262	29-01-101-02	8,96	4,85	6,17
12263	29-01-101-03	8,98	4,90	5,20
12264	29-01-101-04	9,03	4,94	5,40
12265	29-01-101-05	9,03	4,98	6,05
12266	29-01-101-06	9,20	5,16	6,31
12267	29-01-101-07	8,98	5,36	6,58
12268	29-01-101-08	8,76	5,62	6,72
12269	29-01-102-01	7,98	5,60	4,86
12270	29-01-102-02	8,05	5,70	5,66
12271	29-01-102-03	8,05	6,13	5,30
12272	29-01-102-04	8,40	6,15	5,41

12273	29-01-102-05	8,75	6,25	5,92
12274	29-01-102-06	9,01	6,36	6,20
12275	29-01-102-07	8,84	6,42	6,49
12276	29-01-102-08	8,79	6,44	6,66
12277	29-01-102-09	9,39	5,85	4,86
12278	29-01-102-10	9,21	5,92	6,13
12279	29-01-102-11	8,85	6,20	5,49
12280	29-01-103-01	8,22	5,68	7,12
12281	29-01-103-02	8,32	5,82	7,11
12282	29-01-103-03	8,44	6,09	7,11
12283	29-01-103-04	8,37	6,25	7,09
12284	29-01-103-05	8,27	6,36	7,09
12285	29-01-103-06	8,13	5,89	7,12
12286	29-01-103-07	8,23	5,98	7,11
12287	29-01-103-08	8,32	6,20	7,11
12288	29-01-103-09	8,28	6,32	7,10
12289	29-01-103-10	8,25	6,38	7,09
12290	29-01-104-01	8,15	5,68	7,13
12291	29-01-104-02	8,25	5,82	7,12
12292	29-01-104-03	8,38	6,09	7,11
12293	29-01-104-04	8,32	6,25	7,10
12294	29-01-104-05	8,24	6,36	7,09
12295	29-01-104-06	8,07	5,89	7,13
12296	29-01-104-07	8,16	5,98	7,12
12297	29-01-104-08	8,26	6,21	7,12
12298	29-01-104-09	8,23	6,32	7,10
12299	29-01-104-10	8,22	6,37	7,09
12300	29-01-105-01	8,05	5,68	7,13
12301	29-01-105-02	8,15	5,82	7,12
12302	29-01-105-03	8,28	6,09	7,12
12303	29-01-105-04	8,25	6,25	7,10
12304	29-01-105-05	8,18	6,36	7,09
12305	29-01-105-06	7,98	5,89	7,13
12306	29-01-105-07	8,07	5,98	7,12
12307	29-01-105-08	8,17	6,20	7,12
12308	29-01-105-09	8,15	6,32	7,10
12309	29-01-105-10	8,16	6,37	7,10
12310	29-01-106-01	8,63	5,60	5,06
12311	29-01-106-02	8,70	5,68	5,52
12312	29-01-106-03	8,79	5,90	5,83
12313	29-01-106-04	8,63	6,07	6,15
12314	29-01-106-05	8,45	6,22	6,36
12315	29-01-106-06	8,73	5,60	5,10
12316	29-01-106-07	8,99	5,68	5,26
12317	29-01-106-08	8,91	5,90	5,90
12318	29-01-106-09	8,70	6,07	6,22
12319	29-01-106-10	8,50	6,22	6,41
12320	29-01-106-11	8,83	5,63	5,18

12321	29-01-106-12	9,01	5,61	5,69
12322	29-01-106-13	9,04	5,90	6,00
12323	29-01-106-14	8,81	6,07	6,31
12324	29-01-106-15	8,61	6,23	6,49
12325	29-01-107-01	6,55	6,23	5,25
12326	29-01-107-02	6,52	6,40	5,41
12327	29-01-107-03	6,40	6,46	5,45
12328	29-01-107-04	6,39	6,53	5,51
12329	29-01-107-05	6,44	6,59	5,56
12330	29-01-108-01	5,54	6,10	4,88
12331	29-01-108-02	5,63	6,12	4,89
12332	29-01-108-03	5,83	6,17	4,97
12333	29-01-108-04	6,07	6,27	5,04
12334	29-01-108-05	6,26	6,37	5,16
12335	29-01-108-06	6,50	6,44	5,31
12336	29-01-108-07	5,38	6,05	4,87
12337	29-01-108-08	5,45	6,08	4,88
12338	29-01-108-09	5,61	6,14	4,93
12339	29-01-108-10	5,80	6,25	4,98
12340	29-01-108-11	5,97	6,36	5,08
12341	29-01-108-12	6,19	6,43	5,19
12342	29-01-109-01	5,80	6,09	4,90
12343	29-01-109-02	5,94	6,12	4,92
12344	29-01-109-03	6,23	6,15	5,03
12345	29-01-109-04	6,59	6,27	5,16
12346	29-01-109-05	6,76	6,35	5,33
12347	29-01-109-06	6,92	6,39	5,49
12348	29-01-109-07	5,61	6,38	4,89
12349	29-01-109-08	5,72	6,34	4,90
12350	29-01-109-09	5,95	6,35	4,98
12351	29-01-109-10	6,26	6,39	5,07
12352	29-01-109-11	6,43	6,44	5,21
12353	29-01-109-12	6,61	6,48	5,34
12354	29-01-110-01	4,74	6,24	4,33
12355	29-01-110-02	4,85	6,24	4,34
12356	29-01-110-03	5,01	6,26	4,41
12357	29-01-110-04	5,28	6,33	4,49
12358	29-01-110-05	5,47	6,39	4,60
12359	29-01-110-06	5,67	6,44	4,71
12360	29-01-110-07	4,63	6,23	4,31
12361	29-01-110-08	4,70	6,23	4,32
12362	29-01-110-09	4,82	6,25	4,37
12363	29-01-110-10	5,02	6,32	4,42
12364	29-01-110-11	5,17	6,39	4,51
12365	29-01-110-12	5,34	6,44	4,59
12366	29-01-120-01	9,55	6,44	6,36
12367	29-01-120-02	9,40	6,40	6,38
12368	29-01-120-03	9,28	6,44	6,39

12369	29-01-120-04	8,76	6,55	6,67
12370	29-01-120-05	8,52	6,56	6,69
12371	29-01-120-06	8,28	6,57	6,69
12372	29-01-120-07	9,58	6,59	6,26
12373	29-01-120-08	9,45	6,57	6,30
12374	29-01-120-09	9,32	6,59	6,32
12375	29-01-120-10	8,76	6,62	6,60
12376	29-01-120-11	8,51	6,61	6,65
12377	29-01-120-12	8,26	6,63	6,66
12378	29-01-120-13	9,75	6,51	6,23
12379	29-01-120-14	9,49	6,48	6,27
12380	29-01-120-15	9,34	6,51	6,28
12381	29-01-120-16	8,76	6,58	6,60
12382	29-01-120-17	8,39	6,59	6,63
12383	29-01-120-18	8,22	6,60	6,67
12384	29-01-121-01	6,39	4,66	3,99
12385	29-01-122-01	6,60	6,30	3,65
12386	29-01-123-01	8,77	6,13	6,86
12387	29-01-123-02	8,79	6,01	6,87
12388	29-01-123-03	8,75	6,10	6,87
12389	29-01-123-04	8,37	6,37	7,05
12390	29-01-123-05	8,32	6,41	7,05
12391	29-01-123-06	8,08	6,41	6,86
12392	29-01-123-07	8,55	6,50	6,61
12393	29-01-123-08	8,57	6,46	6,62
12394	29-01-123-09	8,54	6,49	6,62
12395	29-01-123-10	8,23	6,57	6,85
12396	29-01-123-11	8,14	6,55	6,86
12397	29-01-123-12	8,08	6,58	6,86
12398	29-01-123-13	8,48	6,30	6,61
12399	29-01-123-14	8,49	6,21	6,61
12400	29-01-123-15	7,12	6,38	6,85
12401	29-01-123-16	8,12	6,46	6,85
12402	29-01-123-17	8,08	6,49	6,85
12403	29-01-123-18	7,98	6,49	6,86
12404	29-01-124-01	9,47	7,05	6,23
12405	29-01-124-02	9,38	6,98	6,29
12406	29-01-124-03	9,27	6,92	6,33
12407	29-01-124-04	8,81	6,75	6,64
12408	29-01-124-05	8,58	6,69	6,71
12409	29-01-124-06	8,38	6,63	6,77
12410	29-01-124-07	9,42	7,08	6,13
12411	29-01-124-08	9,31	7,02	6,20
12412	29-01-124-09	9,23	6,96	6,24
12413	29-01-124-10	8,76	6,77	6,57
12414	29-01-124-11	8,56	6,70	6,66
12415	29-01-124-12	8,34	6,65	6,73
12416	29-01-124-13	9,45	7,10	6,07

12417	29-01-124-14	9,37	7,05	6,15
12418	29-01-124-15	9,27	6,98	6,20
12419	29-01-124-16	8,78	6,78	6,53
12420	29-01-124-17	8,81	6,72	6,91
12421	29-01-124-18	8,52	6,66	6,96
12422	29-01-125-01	8,43	7,02	6,53
12423	29-01-125-02	8,47	6,96	6,55
12424	29-01-125-03	8,47	6,90	6,56
12425	29-01-125-04	8,19	6,74	6,81
12426	29-01-125-05	8,17	6,68	6,83
12427	29-01-125-06	8,10	6,63	6,84
12428	29-01-125-07	8,40	7,05	6,52
12429	29-01-125-08	8,44	7,00	6,54
12430	29-01-125-09	8,42	6,94	6,55
12431	29-01-125-10	8,15	6,76	6,80
12432	29-01-125-11	8,12	6,70	6,82
12433	29-01-125-12	8,06	6,65	6,83
12434	29-01-125-13	8,36	7,08	6,50
12435	29-01-125-14	8,40	7,03	6,53
12436	29-01-125-15	8,39	6,96	6,53
12437	29-01-125-16	8,11	6,78	6,79
12438	29-01-125-17	8,07	6,71	6,81
12439	29-01-125-18	8,01	6,66	6,83
12440	29-01-126-01	6,79	6,64	6,18
12441	29-01-126-02	6,69	6,65	6,19
12442	29-01-126-03	6,65	6,65	6,20
12443	29-01-126-04	6,62	6,65	6,20
12444	29-01-126-05	6,84	7,11	6,15
12445	29-01-126-06	6,72	6,84	6,16
12446	29-01-126-07	6,68	6,77	6,18
12447	29-01-126-08	6,65	6,73	6,18
12448	29-01-126-09	6,63	6,72	6,18
12449	29-01-127-01	6,41	6,65	6,22
12450	29-01-127-02	6,42	6,65	6,22
12451	29-01-127-03	6,42	6,65	6,22
12452	29-01-127-04	6,43	6,65	6,22
12453	29-01-127-05	6,42	7,09	6,21
12454	29-01-127-06	6,43	6,83	6,21
12455	29-01-127-07	6,44	6,77	6,21
12456	29-01-127-08	6,44	6,73	6,21
12457	29-01-127-09	6,50	7,23	6,21
12458	29-01-137-01	6,49	5,16	4,35
12459	29-01-137-02	6,45	5,16	4,34
12460	29-01-137-03	6,18	5,16	4,36
12461	29-01-137-04	6,17	5,16	4,35
12462	29-01-137-05	5,93	5,17	4,37
12463	29-01-137-06	5,93	5,17	4,36
12464	29-01-137-07	5,84	5,18	4,38

12465	29-01-137-08	5,84	5,18	4,38
12466	29-01-138-01	6,76	5,27	4,37
12467	29-01-138-02	6,62	5,39	4,52
12468	29-01-138-03	6,58	5,38	4,52
12469	29-01-138-04	6,47	5,26	4,37
12470	29-01-138-05	6,30	5,34	4,49
12471	29-01-138-06	6,28	5,33	4,49
12472	29-01-139-01	6,23	5,25	4,40
12473	29-01-139-02	6,25	5,25	4,40
12474	29-01-139-03	6,10	5,31	4,47
12475	29-01-139-04	6,08	5,31	4,47
12476	29-01-139-05	6,04	5,24	4,39
12477	29-01-139-06	6,07	5,24	4,39
12478	29-01-139-07	5,90	5,28	4,43
12479	29-01-139-08	5,90	5,27	4,43
12480	29-01-140-01	6,57	5,21	4,49
12481	29-01-140-02	6,62	5,20	4,51
12482	29-01-140-03	6,66	5,20	4,52
12483	29-01-140-04	6,66	5,20	4,53
12484	29-01-140-05	6,59	5,20	4,51
12485	29-01-140-06	6,65	5,21	4,51
12486	29-01-140-07	6,66	5,21	4,53
12487	29-01-140-08	6,70	5,21	4,54
12488	29-01-140-09	6,66	5,21	4,54
12489	29-01-140-10	6,64	5,21	4,54
12490	29-01-140-11	6,52	5,21	4,49
12491	29-01-140-12	6,62	5,20	4,52
12492	29-01-140-13	6,62	5,20	4,52
12493	29-01-140-14	6,61	5,21	4,52
12494	29-01-140-15	6,69	5,21	4,53
12495	29-01-140-16	6,65	5,21	4,54
12496	29-01-141-01	6,64	5,21	4,58
12497	29-01-141-02	6,63	5,21	4,60
12498	29-01-141-03	6,64	5,21	4,61
12499	29-01-141-04	6,64	5,21	4,61
12500	29-01-141-05	6,61	5,21	4,59
12501	29-01-141-06	6,60	5,21	4,58
12502	29-01-141-07	6,63	5,21	4,60
12503	29-01-141-08	6,64	5,21	4,61
12504	29-01-142-01	6,00	5,22	4,98
12505	29-01-142-02	5,88	5,22	4,57
12506	29-01-143-01	6,60	5,20	4,62
12507	29-01-143-02	6,77	5,19	4,64
12508	29-01-143-03	6,71	5,20	4,64
12509	29-01-143-04	6,68	5,20	4,65
12510	29-01-143-05	6,64	5,20	4,65
12511	29-01-143-06	6,50	5,21	4,61
12512	29-01-143-07	6,58	5,20	4,64

12513	29-01-143-08	6,56	5,20	4,64
12514	29-01-143-09	6,54	5,21	4,65
12515	29-01-143-10	6,52	5,21	4,65
12516	29-01-144-01	6,68	5,21	4,76
12517	29-01-144-02	6,71	5,21	4,77
12518	29-01-144-03	6,70	5,21	4,79
12519	29-01-144-04	6,69	5,21	4,80
12520	29-01-144-05	6,70	5,21	4,81
12521	29-01-145-01	6,01	5,29	4,62
12522	29-01-145-02	5,92	5,27	4,63
12523	29-01-145-03	5,86	5,26	4,63
12524	29-01-145-04	5,98	5,28	4,62
12525	29-01-145-05	5,91	5,27	4,63
12526	29-01-145-06	5,84	5,26	4,63
12527	29-01-145-07	6,20	5,15	4,62
12528	29-01-145-08	6,10	5,17	4,62
12529	29-01-145-09	6,01	5,18	4,62
12530	29-01-145-10	6,15	5,16	4,62
12531	29-01-145-11	6,05	5,17	4,62
12532	29-01-145-12	5,98	5,18	4,62
12533	29-01-146-01	5,84	5,31	4,19
12534	29-01-146-02	5,77	5,28	4,22
12535	29-01-146-03	5,74	5,27	4,25
12536	29-01-146-04	5,69	5,26	4,28
12537	29-01-146-05	5,81	5,31	4,20
12538	29-01-146-06	5,76	5,28	4,22
12539	29-01-146-07	5,73	5,27	4,25
12540	29-01-146-08	5,68	5,25	4,28
12541	29-01-146-09	5,79	5,30	4,20
12542	29-01-146-10	5,75	5,27	4,23
12543	29-01-146-11	5,72	5,27	4,25
12544	29-01-146-12	5,68	5,25	4,28
12545	29-01-147-01	6,29	5,42	4,64
12546	29-01-147-02	6,09	5,37	4,64
12547	29-01-147-03	5,93	5,32	4,64
12548	29-01-147-04	5,82	5,28	4,65
12549	29-01-147-05	6,21	5,40	4,63
12550	29-01-147-06	6,05	5,35	4,63
12551	29-01-147-07	5,91	5,31	4,64
12552	29-01-147-08	5,80	5,28	4,64
12553	29-01-147-09	6,15	5,38	4,63
12554	29-01-147-10	6,02	5,34	4,63
12555	29-01-147-11	5,89	5,30	4,64
12556	29-01-147-12	5,79	5,28	4,64
12557	29-01-148-01	6,25	5,23	4,33
12558	29-01-148-02	6,26	5,23	4,32
12559	29-01-148-03	6,25	5,23	4,32
12560	29-01-148-04	6,25	5,23	4,31

12561	29-01-148-05	6,60	5,38	4,21
12562	29-01-148-06	6,63	5,41	4,35
12563	29-01-148-07	6,62	5,42	4,36
12564	29-01-148-08	6,61	5,42	4,35
12565	29-01-148-09	6,68	5,21	4,35
12566	29-01-148-10	6,76	5,21	4,36
12567	29-01-148-11	6,76	5,21	4,36
12568	29-01-148-12	6,76	5,21	4,36
12569	29-01-149-01	6,58	5,20	4,34
12570	29-01-149-02	6,60	5,20	4,34
12571	29-01-149-03	6,63	5,20	4,35
12572	29-01-149-04	6,56	5,20	4,52
12573	29-01-149-05	6,54	5,20	4,52
12574	29-01-149-06	6,53	5,21	4,51
12575	29-01-150-01	6,09	5,24	4,42
12576	29-01-150-02	5,99	5,24	4,42
12577	29-01-151-01	7,91	9,50	6,21
12578	29-01-151-02	7,81	9,50	6,26
12579	29-01-151-03	7,77	9,50	6,31
12580	29-01-151-04	8,10	9,50	6,19
12581	29-01-151-05	8,02	9,50	6,24
12582	29-01-151-06	7,93	9,50	6,29
12583	29-01-152-01	6,29	5,68	4,25
12584	29-01-152-02	6,27	5,68	4,25
12585	29-01-152-03	9,11	5,68	4,84
12586	29-01-153-01	7,35	7,04	3,82
12587	29-01-154-01	8,25	8,21	3,87
12588	29-01-155-01	7,31	7,05	4,24
12589	29-01-155-02	7,21	7,05	4,24
12590	29-01-155-03	7,21	7,05	4,25
12591	29-01-155-04	7,17	7,02	4,25
12592	29-01-155-05	6,78	6,22	3,73
12593	29-01-155-06	7,39	7,02	3,75
12594	29-01-155-07	7,26	7,05	10,25
12595	29-01-155-08	7,25	7,02	4,09
12596	29-01-155-09	7,13	6,35	3,76
12597	29-01-155-10	7,48	7,02	3,78
12598	29-01-155-11	7,46	7,03	3,99
12599	29-01-155-12	7,66	6,50	3,76
12600	29-01-155-13	8,02	7,03	3,76
12601	29-01-155-14	7,73	7,04	3,74
12602	29-01-155-15	7,86	7,04	3,73
12603	29-01-156-01	9,70	7,04	4,24
12604	29-01-157-01	8,25	8,20	3,97
12605	29-01-157-02	8,11	7,84	3,78
12606	29-01-157-03	8,31	8,20	3,79
12607	29-01-157-04	8,25	8,20	3,97
12608	29-01-157-05	8,15	8,00	3,73

12609	29-01-157-06	8,30	8,20	3,74
12610	29-01-157-07	8,26	8,20	3,96
12611	29-01-157-08	8,15	7,99	3,74
12612	29-01-157-09	8,31	8,20	3,74
12613	29-01-157-10	8,27	8,18	3,74
12614	29-01-157-11	8,27	8,20	3,95
12615	29-01-157-12	8,27	8,20	3,95
12616	29-01-157-13	8,26	8,19	3,94
12617	29-01-157-14	8,22	8,16	3,94
12618	29-01-157-15	8,20	8,12	3,93
12619	29-01-157-16	5,71	5,22	4,23
12620	29-01-157-17	6,43	5,22	3,61
12621	29-01-158-01	8,25	8,20	3,98
12622	29-01-158-02	8,09	7,83	3,91
12623	29-01-158-03	8,31	8,20	3,92
12624	29-01-158-04	8,25	8,20	3,97
12625	29-01-158-05	8,16	8,00	3,91
12626	29-01-158-06	8,31	8,20	3,92
12627	29-01-158-07	8,26	8,20	3,93
12628	29-01-158-08	8,16	7,99	3,91
12629	29-01-158-09	8,32	8,20	3,91
12630	29-01-158-10	8,27	8,18	3,92
12631	29-01-159-01	5,75	5,55	5,00
12632	29-01-160-01	14,33	0,00	4,00
12633	29-01-160-02	13,14	0,00	3,76
12634	29-01-160-03	14,24	0,00	3,95
12635	29-01-160-04	13,17	0,00	3,93
12636	29-01-160-05	14,24	0,00	3,95
12637	29-01-160-06	14,99	0,00	3,98
12638	29-01-160-07	12,86	0,00	3,81
12639	29-01-160-08	12,06	0,00	3,75
12640	29-01-160-09	12,77	0,00	3,85
12641	29-01-160-10	12,31	0,00	3,79
12642	29-01-161-01	10,81	0,00	3,84
12643	29-01-162-01	9,18	8,54	7,04
12644	29-01-162-02	8,94	6,10	7,26
12645	29-01-162-03	8,29	8,78	6,78
12646	29-01-163-01	11,37	8,19	6,78
12647	29-01-163-02	11,26	8,10	7,09
12648	29-01-163-03	9,99	7,58	7,13
12649	29-01-163-04	10,43	6,54	6,71
12650	29-01-163-05	10,46	6,42	6,76
12651	29-01-163-06	11,05	6,53	6,99
12652	29-01-163-07	9,60	6,66	7,12
12653	29-01-163-08	8,69	6,66	6,52
12654	29-01-163-09	7,58	6,42	6,71
12655	29-01-163-10	8,50	6,59	7,10
12656	29-01-163-11	11,33	9,28	7,05

12657	29-01-163-12	8,20	6,58	7,03
12658	29-01-163-13	6,88	6,36	6,55
12659	29-01-163-14	7,01	6,39	7,35
12660	29-01-163-15	7,07	6,31	5,97
12661	29-01-163-16	6,65	6,30	5,81
12662	29-01-163-17	6,83	6,30	6,39
12663	29-01-163-18	6,76	6,31	6,62
12664	29-01-164-01	9,21	6,81	7,02
12665	29-01-164-02	8,75	6,85	7,17
12666	29-01-164-03	9,32	6,74	7,10
12667	29-01-164-04	8,86	6,81	7,26
12668	29-01-164-05	9,82	6,80	7,67
12669	29-01-164-06	9,21	6,84	7,76
12670	29-01-164-07	8,96	6,85	7,60
12671	29-01-164-08	8,54	6,87	7,72
12672	29-01-164-09	7,22	6,38	6,75
12673	29-01-164-10	7,28	6,44	6,93
12674	29-01-164-11	6,73	6,33	6,55
12675	29-01-164-12	6,77	6,35	6,76
12676	29-01-164-13	7,00	6,35	7,22
12677	29-01-164-14	7,05	6,38	7,36
12678	29-01-164-15	6,95	6,37	7,13
12679	29-01-164-16	7,03	6,42	7,31
12680	29-01-165-01	12,07	9,27	12,02
12681	29-01-165-02	11,71	9,27	12,02
12682	29-01-166-01	10,05	7,90	11,61
12683	29-01-176-01	5,71	5,22	4,32
12684	29-01-176-02	5,71	5,22	4,32
12685	29-01-176-03	5,71	5,22	4,32
12686	29-01-176-04	5,71	5,22	4,32
12687	29-01-177-01	6,30	5,26	3,85
12688	29-01-177-02	7,38	5,15	3,85
12689	29-01-177-03	6,92	5,18	3,92
12690	29-01-177-04	7,79	5,05	4,36
12691	29-01-177-05	6,01	5,21	4,32
12692	29-01-177-06	5,70	5,21	4,32
12693	29-01-177-07	5,76	5,21	4,32
12694	29-01-177-08	6,17	5,21	4,24
12695	29-01-178-01	9,09	6,89	5,69
12696	29-01-178-02	9,95	6,89	5,69
12697	29-01-178-03	7,88	7,25	5,69
12698	29-01-179-01	6,75	6,63	4,25
12699	29-01-179-02	7,22	7,05	4,24
12700	29-01-179-03	7,34	6,96	0,00
12701	29-01-180-01	7,25	6,40	9,00
12702	29-01-180-02	7,75	6,52	8,74
12703	29-01-180-03	4,47	4,13	4,26
12704	29-01-181-01	7,14	6,77	5,08

12705	29-01-182-01	12,15	6,86	6,26
12706	29-01-183-01	6,59	5,21	5,71
12707	29-01-184-01	7,58	5,94	7,05
12708	29-01-184-02	7,93	6,15	7,43
12709	29-01-184-03	7,76	6,46	6,12
12710	29-01-193-01	7,71	6,40	4,14
12711	29-01-193-02	7,54	6,40	4,14
12712	29-01-193-03	7,69	6,40	5,24
12713	29-01-193-04	7,61	6,40	5,25
12714	29-01-194-01	7,17	6,41	5,45
12715	29-01-194-02	7,21	6,41	5,45
12716	29-01-194-03	7,22	6,41	5,45
12717	29-01-195-01	7,22	6,41	4,37
12718	29-01-195-02	7,25	6,40	4,37
12719	29-01-195-03	7,26	6,40	4,37
12720	29-01-195-04	7,27	6,40	4,37
12721	29-01-195-05	7,37	6,41	4,38
12722	29-01-195-06	7,41	6,40	4,37
12723	29-01-195-07	7,42	6,40	4,37
12724	29-01-195-08	7,43	6,40	4,38
12725	29-01-196-01	7,18	6,41	4,37
12726	29-01-196-02	7,24	6,41	4,37
12727	29-01-196-03	7,24	6,41	4,37
12728	29-01-196-04	7,26	6,41	4,38
12729	29-01-196-05	7,33	6,41	4,38
12730	29-01-196-06	7,39	6,41	4,37
12731	29-01-196-07	7,40	6,41	4,37
12732	29-01-196-08	7,41	6,41	4,38
12733	29-01-196-09	7,16	6,41	4,37
12734	29-01-196-10	7,23	6,41	4,37
12735	29-01-196-11	7,24	6,41	4,37
12736	29-01-196-12	7,25	6,41	4,37
12737	29-01-196-13	7,31	6,41	4,38
12738	29-01-196-14	7,38	6,41	4,37
12739	29-01-196-15	7,39	6,41	4,37
12740	29-01-196-16	7,41	6,41	4,38
12741	29-01-197-01	7,72	6,41	4,37
12742	29-01-197-02	7,18	6,40	4,37
12743	29-01-197-03	7,25	6,40	4,37
12744	29-01-197-04	7,27	6,40	4,37
12745	29-01-197-05	7,27	6,40	4,37
12746	29-01-197-06	8,04	6,41	4,38
12747	29-01-197-07	7,24	6,41	4,37
12748	29-01-197-08	7,25	6,40	4,37
12749	29-01-197-09	7,26	6,40	4,37
12750	29-01-197-10	7,26	6,40	4,37
12751	29-01-198-01	7,23	6,41	4,37
12752	29-01-198-02	7,24	6,41	4,37

12753	29-01-198-03	7,25	6,40	4,37
12754	29-01-198-04	7,20	6,41	4,38
12755	29-01-198-05	7,20	6,41	4,37
12756	29-01-198-06	7,23	6,41	4,37
12757	29-01-198-07	7,25	6,41	4,37
12758	29-01-198-08	7,25	6,40	4,37
12759	29-01-198-09	7,22	6,41	4,37
12760	29-01-198-10	7,24	6,41	4,37
12761	29-01-198-11	7,25	6,41	4,37
12762	29-01-198-12	7,19	6,41	4,38
12763	29-01-198-13	7,19	6,41	4,37
12764	29-01-198-14	7,22	6,41	4,37
12765	29-01-198-15	7,24	6,41	4,37
12766	29-01-198-16	7,25	6,41	4,37
12767	29-01-199-01	9,59	9,20	5,34
12768	29-01-199-02	9,74	9,20	5,45
12769	29-01-199-03	9,89	9,20	6,26
12770	29-01-209-01	7,26	5,23	4,84
12771	29-01-209-02	7,38	5,26	4,84
12772	29-01-209-03	7,41	5,31	4,54
12773	29-01-209-04	6,77	5,20	4,18
12774	29-01-210-01	7,41	6,29	4,40
12775	29-01-210-02	14,09	6,40	3,68
12776	29-01-210-03	15,58	0,00	10,21
12777	29-01-211-01	7,10	6,15	11,45
12778	29-01-212-01	9,83	6,22	10,99
12779	29-01-213-01	7,35	5,15	4,25
12780	29-01-213-02	6,94	5,17	4,24
12781	29-01-213-03	6,69	5,24	5,47
12782	29-01-213-04	7,50	5,30	4,20
12783	29-01-213-05	6,58	5,23	4,33
12784	29-01-214-01	6,72	6,31	11,80
12785	29-01-214-02	15,63	15,61	3,61
12786	29-01-214-03	7,22	5,85	3,56
12787	29-01-215-01	8,25	6,71	4,29
12788	29-01-216-01	8,07	5,18	4,31
12789	29-01-216-02	6,93	5,22	4,39
12790	29-01-217-01	11,93	11,62	4,53
12791	29-01-218-01	7,83	7,05	5,11
12792	29-01-219-01	6,86	6,01	5,24
12793	29-01-219-02	6,63	5,48	5,08
12794	29-01-219-03	6,84	5,67	5,25
12795	29-01-220-01	10,84	5,78	8,02
12796	29-01-221-01	6,30	0,00	5,54
12797	29-01-230-01	7,44	5,22	4,31
12798	29-01-230-02	15,27	0,00	4,31
12799	29-01-230-03	9,02	5,22	4,31
12800	29-01-231-01	6,49	6,30	4,70

12801	29-01-231-02	15,15	5,39	4,52
12802	29-01-231-03	7,22	6,21	5,12
12803	29-01-232-01	8,82	4,71	4,31
12804	29-01-232-02	8,30	4,71	4,31
12805	29-01-232-03	8,82	4,71	4,31
12806	29-01-232-04	8,29	4,71	4,31
12807	29-01-232-05	8,81	4,71	4,31
12808	29-01-232-06	8,29	4,71	4,31
12809	29-01-232-07	8,81	4,71	4,31
12810	29-01-232-08	8,29	4,71	4,31
12811	29-01-232-09	8,84	4,71	4,32
12812	29-01-232-10	8,30	4,71	4,32
12813	29-01-232-11	8,83	4,71	4,32
12814	29-01-232-12	8,30	4,71	4,32
12815	29-01-232-13	8,82	4,71	4,31
12816	29-01-232-14	8,29	4,71	4,31
12817	29-01-232-15	8,86	4,71	4,32
12818	29-01-232-16	8,32	4,71	4,32
12819	29-01-233-01	11,77	6,38	7,07
12820	29-01-233-02	11,59	6,32	7,07
12821	29-01-233-03	10,63	6,34	7,08
12822	29-01-233-04	10,25	6,40	7,06
12823	29-01-233-05	9,52	6,46	7,06
12824	29-01-233-06	9,10	6,50	7,06
12825	29-01-234-01	6,44	4,47	4,31
12826	29-01-234-02	6,60	4,47	7,88
12827	29-01-234-03	15,92	0,00	0,00
12828	29-01-234-04	12,04	6,56	8,02
12829	29-01-234-05	11,64	6,38	7,07
12830	29-01-234-06	11,35	6,32	7,05
12831	29-01-234-07	10,50	6,34	7,06
12832	29-01-234-08	15,92	0,00	0,00
12833	29-01-234-09	12,12	0,00	8,02
12834	29-01-234-10	11,63	6,37	7,07
12835	29-01-234-11	11,35	6,32	7,07
12836	29-01-234-12	10,50	6,34	7,07
12837	29-01-235-01	10,09	6,34	6,58
12838	29-01-235-02	10,09	6,34	6,80
12839	29-01-235-03	10,09	6,34	6,44
12840	29-01-235-04	10,06	6,34	6,65
12841	29-01-235-05	10,02	6,35	6,77
12842	29-01-235-06	9,96	6,34	6,09
12843	29-01-235-07	9,95	6,34	6,29
12844	29-01-235-08	9,97	6,34	6,11
12845	29-01-235-09	9,95	6,34	6,37
12846	29-01-235-10	9,94	6,34	6,55
12847	29-01-235-11	9,92	6,34	5,95
12848	29-01-235-12	9,92	6,34	6,12

12849	29-01-235-13	9,92	6,34	5,99
12850	29-01-235-14	9,90	6,34	6,25
12851	29-01-235-15	9,89	6,34	6,44
12852	29-01-236-01	8,09	5,28	5,67
12853	29-01-236-02	8,62	5,28	6,57
12854	29-01-236-03	9,43	5,05	6,68
12855	29-01-236-04	9,64	5,05	6,80
12856	29-01-236-05	10,26	5,11	7,03
12857	29-01-237-01	6,67	0,00	4,81
12858	29-01-237-02	11,17	0,00	5,35
12859	29-01-238-01	7,04	5,14	6,71
12860	29-01-238-02	12,28	6,14	7,98
12861	29-01-238-03	12,33	6,14	7,99
12862	29-01-238-04	12,36	6,14	7,99
12863	29-01-239-01	5,78	5,22	4,42
12864	29-01-240-01	6,12	5,22	4,33
12865	29-01-241-01	6,66	6,33	4,63
12866	29-01-241-02	5,76	5,61	3,72
12867	29-01-241-03	7,35	7,04	4,58
12868	29-01-242-01	10,80	5,83	0,00
12869	29-01-243-01	13,59	12,71	0,00
12870	29-01-243-02	9,50	8,48	0,00
12871	29-01-244-01	11,74	0,00	8,02
12872	29-01-245-01	5,65	5,28	4,77
12873	29-01-246-01	5,09	4,88	4,24
12874	29-01-246-02	5,12	4,87	4,62
12875	29-01-246-03	5,17	4,87	4,62
12876	29-01-246-04	5,16	4,88	4,62
12877	29-01-246-05	5,16	4,88	4,62
12878	29-01-247-01	8,30	8,15	4,61
12879	29-01-247-02	8,29	8,15	4,61
12880	29-01-247-03	8,28	8,15	4,62
12881	29-01-247-04	8,30	8,15	4,62
12882	29-01-247-05	8,31	8,15	4,62
12883	29-01-247-06	8,30	8,14	4,62
12884	29-01-247-07	8,29	8,14	4,62
12885	29-01-248-01	5,87	5,70	4,68
12886	29-01-248-02	5,86	5,69	4,69
12887	29-01-248-03	5,82	5,68	4,71
12888	29-01-248-04	5,82	5,68	4,80
12889	29-01-248-05	5,75	5,67	4,82
12890	29-01-249-01	6,22	5,47	4,61
12891	29-01-249-02	6,14	5,52	4,61
12892	29-01-249-03	6,19	5,50	4,61
12893	29-01-249-04	5,91	5,31	4,61
12894	29-01-249-05	5,94	5,38	4,61
12895	29-01-250-01	6,29	4,57	4,61
12896	29-01-250-02	6,14	4,49	4,61

12897	29-01-250-03	6,01	4,52	4,61
12898	29-01-250-04	6,12	4,59	4,61
12899	29-01-250-05	6,14	4,69	4,61
12900	29-01-250-06	6,14	4,66	4,61
12901	29-01-250-07	6,12	4,77	4,61
12902	29-01-250-08	5,90	5,02	4,61
12903	29-01-251-01	5,51	5,22	4,41
12904	29-01-252-01	8,25	6,83	13,59
12905	29-01-252-02	5,35	5,22	4,42
12906	29-01-253-01	15,83	6,07	5,17
12907	29-01-253-02	15,80	6,03	5,13
12908	29-01-253-03	15,73	6,18	5,13
12909	29-01-254-01	8,33	5,49	5,20
12910	29-01-254-02	6,37	5,50	5,18
12911	29-01-254-03	5,92	5,50	5,13
12912	29-01-254-04	5,82	5,50	5,10
12913	29-01-255-01	7,94	7,08	4,59
12914	29-01-255-02	15,64	5,36	4,59
12915	29-01-256-01	9,28	6,30	4,74
12916	29-01-256-02	8,84	6,30	4,72
12917	29-01-256-03	7,38	6,30	4,72
12918	29-01-256-04	7,40	6,30	4,72
12919	29-01-256-05	8,29	6,30	4,72
12920	29-01-256-06	7,40	6,30	4,72
12921	29-01-256-07	7,46	6,30	4,72
12922	29-01-256-08	8,38	6,30	4,72
12923	29-01-257-01	11,17	5,01	8,02
12924	29-01-257-02	11,11	5,01	8,02
12925	29-01-257-03	11,07	5,01	8,02
12926	29-01-257-04	11,09	5,01	8,02
12927	29-01-257-05	11,25	5,01	8,02
12928	29-01-257-06	11,08	6,04	7,96
12929	29-01-257-07	11,10	5,96	7,99
12930	29-01-257-08	11,15	5,89	8,00
12931	29-01-257-09	11,19	5,82	8,01
12932	29-01-257-10	11,33	5,74	8,01
12933	29-01-258-01	12,26	5,01	8,02
12934	29-01-258-02	13,05	5,02	8,02
12935	29-01-259-01	9,29	2,34	7,26
12936	29-01-259-02	7,33	6,82	7,26
12937	29-01-260-01	14,93	2,34	0,00
12938	29-01-260-02	15,00	2,34	0,00
12939	29-01-260-03	15,92	0,00	0,00
12940	29-01-260-04	15,92	0,00	0,00
Раздел 2. ОТКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ				
12941	29-02-001-01	7,21	7,29	6,23
12942	29-02-001-02	7,11	7,29	6,05
12943	29-02-001-03	7,32	7,31	6,10

12944	29-02-001-04	7,25	7,30	6,04
12945	29-02-001-05	6,67	6,13	6,06
12946	29-02-002-01	8,85	5,48	7,49
12947	29-02-002-02	10,03	5,55	7,92
12948	29-02-003-01	10,88	5,38	6,78
12949	29-02-004-01	6,19	5,20	7,11
12950	29-02-004-02	5,89	5,09	7,11
12951	29-02-005-01	6,78	5,01	6,63
12952	29-02-005-02	6,03	4,16	6,85
12953	29-02-006-01	7,51	5,97	6,73
12954	29-02-006-02	7,76	6,02	6,72
12955	29-02-007-01	8,46	5,79	7,21
12956	29-02-008-01	12,97	0,00	7,44
12957	29-02-008-02	12,33	0,00	7,44
12958	29-02-010-01	6,35	5,46	6,96
12959	29-02-018-01	8,27	8,16	8,19
12960	29-02-018-02	8,27	8,31	8,19
12961	29-02-018-03	8,27	8,23	8,19
12962	29-02-018-04	8,07	8,16	8,01
12963	29-02-018-05	8,07	8,31	8,01
12964	29-02-018-06	8,07	8,23	8,01
12965	29-02-018-07	7,90	8,16	7,88
12966	29-02-018-08	7,90	8,31	7,88
12967	29-02-018-09	7,90	8,23	7,88
12968	29-02-019-01	8,28	8,16	8,19
12969	29-02-019-02	8,28	8,31	8,19
12970	29-02-019-03	8,29	8,23	8,19
12971	29-02-020-01	8,32	8,16	8,19
12972	29-02-020-02	8,32	8,31	8,19
12973	29-02-020-03	8,32	8,23	8,19
12974	29-02-021-01	6,88	8,31	6,80
12975	29-02-021-02	6,95	8,23	6,84
12976	29-02-022-01	6,87	8,31	6,84
12977	29-02-022-02	6,87	8,23	6,84
12978	29-02-023-01	7,03	8,31	7,00
12979	29-02-023-02	7,03	8,23	7,00
12980	29-02-024-01	9,51	0,00	7,04
12981	29-02-024-02	9,45	0,00	7,04
12982	29-02-024-03	9,06	5,05	7,18
12983	29-02-024-04	9,05	5,05	7,18
12984	29-02-024-05	9,62	0,00	7,04
12985	29-02-024-06	9,52	0,00	7,04
12986	29-02-024-07	9,08	5,05	7,18
12987	29-02-024-08	9,07	5,05	7,19
12988	29-02-025-01	6,87	6,15	6,86
12989	29-02-025-02	6,87	6,15	6,85
12990	29-02-026-01	7,03	2,34	6,22
12991	29-02-026-02	6,40	2,34	6,32

12992	29-02-026-03	7,17	2,34	7,13
12993	29-02-027-01	6,29	6,13	6,12
12994	29-02-027-02	6,32	6,13	6,12
12995	29-02-027-03	6,35	6,13	6,12
12996	29-02-034-01	9,76	5,25	7,54
12997	29-02-034-02	9,93	5,26	7,25
12998	29-02-034-03	8,55	5,34	7,61
12999	29-02-034-04	8,58	4,79	7,21
13000	29-02-034-05	9,87	4,69	6,90
13001	29-02-034-06	10,94	5,19	7,21
13002	29-02-034-07	9,54	5,34	7,67
13003	29-02-034-08	9,31	5,62	7,77
13004	29-02-035-01	7,74	5,37	7,69
13005	29-02-035-02	7,21	6,87	3,84
13006	29-02-035-03	7,15	6,98	3,84
13007	29-02-035-04	8,03	5,37	7,63
13008	29-02-035-05	8,05	5,37	7,63
13009	29-02-035-06	7,97	6,97	4,03
13010	29-02-035-07	7,66	6,98	4,03
13011	29-02-035-08	8,14	5,30	7,82
13012	29-02-035-09	6,87	6,91	3,77
13013	29-02-035-10	6,88	6,94	3,77
13014	29-02-035-11	8,61	5,30	7,46
13015	29-02-035-12	8,64	5,30	7,46
13016	29-02-035-13	7,80	6,91	3,95
13017	29-02-035-14	7,71	6,94	3,95
13018	29-02-035-15	9,62	5,01	7,73
13019	29-02-035-16	9,92	5,30	7,76
13020	29-02-036-01	7,89	5,30	8,08
13021	29-02-036-02	7,89	6,99	3,91
13022	29-02-036-03	7,57	6,98	3,91
13023	29-02-036-04	8,26	5,30	7,59
13024	29-02-036-05	8,91	6,99	4,11
13025	29-02-036-06	8,32	6,98	4,11
13026	29-02-037-01	7,87	4,95	7,51
13027	29-02-037-02	6,90	4,70	4,06
13028	29-02-037-03	6,92	5,54	4,06
13029	29-02-037-04	7,94	4,83	7,51
13030	29-02-037-05	6,87	4,66	4,34
13031	29-02-037-06	6,89	5,46	4,34
13032	29-02-037-07	7,69	4,99	7,47
13033	29-02-037-08	7,59	4,52	6,78
13034	29-02-037-09	7,65	4,51	7,21
13035	29-02-038-01	8,85	5,25	7,67
13036	29-02-044-01	14,38	4,50	3,66
13037	29-02-045-01	6,69	5,61	8,26
13038	29-02-050-01	7,82	7,61	6,32
13039	29-02-050-02	7,62	7,56	6,32

13040	29-02-050-03	7,84	7,62	6,32
13041	29-02-050-04	7,71	7,62	6,32
13042	29-02-050-05	7,86	7,61	6,21
13043	29-02-050-06	7,78	7,54	6,22
13044	29-02-050-07	7,84	7,58	6,13
13045	29-02-050-08	8,08	7,55	6,08
13046	29-02-050-09	7,82	7,64	6,19
13047	29-02-050-10	7,73	7,61	6,31
13048	29-02-050-11	7,63	7,58	6,30
13049	29-02-050-12	7,64	7,52	5,10
13050	29-02-053-01	8,45	6,83	6,64
13051	29-02-053-02	8,64	7,04	6,55
13052	29-02-053-03	9,09	7,33	6,63
13053	29-02-053-04	9,30	7,62	6,54
13054	29-02-053-05	9,86	8,13	6,62
13055	29-02-053-06	10,00	8,42	6,54
13056	29-02-053-07	8,82	6,75	6,59
13057	29-02-053-08	8,99	6,94	6,49
13058	29-02-053-09	9,04	7,01	6,46
13059	29-02-053-10	9,21	7,22	6,38
13060	29-02-054-01	8,95	8,17	5,96
13061	29-02-054-02	9,17	8,52	5,93
13062	29-02-054-03	8,38	7,48	5,99
13063	29-02-054-04	8,63	7,80	5,96
13064	29-02-054-05	6,00	5,43	8,38
13065	29-02-055-01	7,70	6,79	5,78
13066	29-02-055-02	7,94	7,01	5,79
13067	29-02-055-03	8,39	6,72	5,80
13068	29-02-055-04	8,52	6,91	5,80
13069	29-02-055-05	9,44	6,75	5,59
13070	29-02-055-06	9,68	6,95	5,59
13071	29-02-056-01	7,63	5,67	7,53
13072	29-02-056-02	7,74	5,67	7,53
13073	29-02-056-03	9,08	6,68	7,51
13074	29-02-056-04	9,25	6,67	7,51
13075	29-02-056-05	9,04	6,80	7,64
13076	29-02-056-06	9,17	6,79	7,65
13077	29-02-056-07	8,16	7,10	7,68
13078	29-02-056-08	8,19	7,10	7,67
13079	29-02-057-01	8,79	7,29	7,65
13080	29-02-057-02	8,78	7,28	7,65
13081	29-02-057-03	8,48	7,50	7,73
13082	29-02-057-04	8,52	7,49	7,72
13083	29-02-058-01	7,45	5,70	7,55
13084	29-02-058-02	7,55	5,70	7,55
13085	29-02-059-01	8,88	7,75	5,89
13086	29-02-060-01	7,26	5,83	8,55
13087	29-02-065-01	7,92	7,60	7,04

13088	29-02-066-01	6,65	5,82	0,00
13089	29-02-066-02	6,51	5,82	0,00
13090	29-02-067-01	7,87	4,64	7,44
Раздел 3. УСТРОЙСТВО ПУТИ				
13091	29-03-001-01	6,21	5,86	6,88
13092	29-03-001-02	6,23	5,86	6,87
13093	29-03-001-03	6,92	6,72	6,90
13094	29-03-001-04	7,82	6,50	6,20
13095	29-03-001-05	7,76	6,47	6,20
13096	29-03-001-06	7,84	6,32	5,88
13097	29-03-001-07	7,78	6,30	5,88
13098	29-03-001-08	6,18	5,85	7,23
13099	29-03-001-09	6,19	5,86	7,23
13100	29-03-001-10	6,01	5,29	6,48
13101	29-03-001-11	7,90	7,75	3,68
13102	29-03-002-01	4,38	5,07	3,97
13103	29-03-002-02	4,36	5,04	3,97
13104	29-03-003-01	9,04	5,72	4,38
13105	29-03-004-01	10,33	7,95	8,67
13106	29-03-005-01	5,44	5,07	5,53
13107	29-03-005-02	10,88	7,97	6,84
13108	29-03-006-01	6,83	6,01	5,08
13109	29-03-006-02	11,17	7,97	6,79
13110	29-03-007-01	6,76	6,40	4,75
13111	29-03-008-01	6,99	6,21	3,75
13112	29-03-008-02	7,02	6,20	3,73
13113	29-03-008-03	6,84	6,30	3,78
13114	29-03-009-01	11,59	7,84	8,72
13115	29-03-010-01	11,69	7,90	8,76
13116	29-03-011-01	10,42	7,82	4,45
13117	29-03-011-02	10,37	7,79	4,45
13118	29-03-011-03	11,95	7,81	3,98
13119	29-03-012-01	13,21	8,04	4,45
13120	29-03-013-01	13,80	8,00	4,45
13121	29-03-014-01	6,96	6,44	3,54
13122	29-03-014-02	15,00	6,85	3,52
13123	29-03-015-01	8,49	7,93	4,45
13124	29-03-016-01	5,26	5,17	3,50
13125	29-03-017-01	8,56	7,93	5,61
13126	29-03-018-01	9,03	6,47	4,58
13127	29-03-019-01	5,99	4,01	5,20
13128	29-03-020-01	10,49	6,37	5,18
13129	29-03-020-02	10,98	6,39	5,17
13130	29-03-020-03	10,16	6,48	5,14
13131	29-03-020-04	10,37	6,54	5,12
13132	29-03-021-01	7,53	6,29	5,09
13133	29-03-021-02	7,54	6,29	5,09
13134	29-03-021-03	7,86	6,27	5,11

13135	29-03-021-04	7,86	6,27	5,11
13136	29-03-021-05	7,69	6,27	5,12
13137	29-03-021-06	7,69	6,27	5,12
13138	29-03-022-01	7,57	7,39	5,51
13139	29-03-023-01	5,97	5,88	3,65
13140	29-03-024-01	6,57	6,30	4,46
13141	29-03-025-01	7,12	6,39	3,50
13142	29-03-026-01	7,10	6,38	8,38
13143	29-03-026-02	7,90	7,82	5,95
13144	29-03-026-03	6,89	6,81	6,40
13145	29-03-027-01	5,41	5,18	5,87
13146	29-03-028-01	5,65	5,51	5,87
13147	29-03-040-01	7,64	7,45	7,03
13148	29-03-040-02	7,64	7,42	6,76
13149	29-03-040-03	6,22	5,98	7,14
13150	29-03-040-04	6,18	5,92	6,74
13151	29-03-040-05	6,42	6,20	7,27
13152	29-03-040-06	6,39	6,14	6,85
13153	29-03-040-07	6,22	6,06	6,01
13154	29-03-040-08	6,20	6,00	5,90
13155	29-03-040-09	6,95	6,55	5,36
13156	29-03-040-10	6,91	6,54	5,57
13157	29-03-041-01	5,10	4,90	5,70
13158	29-03-041-02	5,28	5,01	5,72
13159	29-03-041-03	9,60	7,97	4,11
13160	29-03-041-04	9,70	7,97	4,10
13161	29-03-042-01	6,65	5,95	5,71
13162	29-03-042-02	10,49	9,65	4,10
13163	29-03-043-01	6,41	6,16	6,63
13164	29-03-044-01	12,04	5,23	3,96
13165	29-03-044-02	11,71	5,23	3,97
13166	29-03-045-01	10,99	7,96	4,32
13167	29-03-045-02	10,74	7,97	4,35
13168	29-03-046-01	10,80	7,97	4,34
13169	29-03-047-01	12,85	7,80	3,95
13170	29-03-047-02	12,85	7,78	3,95
13171	29-03-048-01	14,72	7,93	2,85
13172	29-03-048-02	14,57	7,94	2,89
13173	29-03-049-01	14,84	7,93	2,92
13174	29-03-050-01	6,61	6,46	3,51
13175	29-03-050-02	6,65	6,50	3,52
13176	29-03-051-01	5,97	4,01	5,20
13177	29-03-052-01	10,26	6,89	4,85
13178	29-03-052-02	10,26	6,87	4,85
13179	29-03-052-03	12,31	4,89	2,92
13180	29-03-052-04	12,34	5,00	2,92
13181	29-03-053-01	5,24	5,16	3,99
13182	29-03-054-01	7,60	7,44	5,46

13183	29-03-055-01	6,12	6,01	3,88
13184	29-03-056-01	6,64	6,43	3,61
13185	29-03-057-01	7,16	6,45	3,94
13186	29-03-059-01	5,03	4,83	6,49
13187	29-03-059-02	5,82	5,67	6,48
13188	29-03-060-01	5,51	5,44	6,50
Раздел 4. ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ				
13189	29-04-001-01	5,11	0,00	5,11
13190	29-04-001-02	5,10	0,00	5,10
13191	29-04-001-03	5,75	0,00	5,75
13192	29-04-001-04	4,30	0,00	4,30
13193	29-04-001-05	4,30	0,00	4,30
13194	29-04-001-06	5,75	0,00	5,75
13195	29-04-002-01	4,31	0,00	4,31
13196	29-04-002-02	4,08	0,00	4,08
13197	29-04-002-03	4,02	0,00	4,02
13198	29-04-003-01	4,07	0,00	4,07
13199	29-04-004-01	4,07	0,00	4,07
13200	29-04-005-01	4,06	0,00	4,06
13201	29-04-005-02	4,07	0,00	4,07
13202	29-04-006-01	3,49	0,00	3,49
13203	29-04-006-02	3,83	0,00	3,83
13204	29-04-007-01	3,08	0,00	3,08
13205	29-04-007-02	3,08	0,00	3,08
13206	29-04-007-03	3,08	0,00	3,08
13207	29-04-007-04	3,08	0,00	3,08
13208	29-04-007-05	3,08	0,00	3,08
13209	29-04-007-06	3,08	0,00	3,08
13210	29-04-008-01	6,77	0,00	6,77
13211	29-04-008-02	6,77	0,00	6,77
13212	29-04-008-03	6,77	0,00	6,77
13213	29-04-012-01	3,50	0,00	3,50
13214	29-04-012-02	3,50	0,00	3,50
13215	29-04-012-03	3,50	0,00	3,50
13216	29-04-012-04	3,50	0,00	3,50
13217	29-04-012-05	3,50	0,00	3,50
13218	29-04-012-06	3,50	0,00	3,50
13219	29-04-012-07	3,50	0,00	3,50
13220	29-04-013-01	3,50	0,00	3,50
13221	29-04-013-02	3,50	0,00	3,50
13222	29-04-013-03	3,50	0,00	3,50
13223	29-04-019-01	3,48	0,00	3,48
13224	29-04-019-02	3,48	0,00	3,48
13225	29-04-019-03	3,50	0,00	3,50
13226	29-04-019-04	3,50	0,00	3,50
13227	29-04-019-05	6,49	0,00	6,49
13228	29-04-022-01	7,10	7,10	0,00
13229	29-04-022-02	7,09	7,09	0,00

13230	29-04-022-03	7,10	7,10	0,00
13231	29-04-024-01	15,91	0,00	0,00
13232	29-04-024-02	15,91	0,00	0,00
13233	29-04-024-03	15,91	0,00	0,00
13234	29-04-024-04	15,91	0,00	0,00
13235	29-04-024-05	15,91	0,00	0,00
13236	29-04-024-06	15,91	0,00	0,00
13237	29-04-025-01	15,92	0,00	0,00
13238	29-04-025-02	15,91	0,00	0,00
13239	29-04-025-03	15,91	0,00	0,00
13240	29-04-025-04	15,92	0,00	0,00
13241	29-04-025-05	15,91	0,00	0,00
13242	29-04-026-01	15,92	0,00	0,00
13243	29-04-026-02	15,92	0,00	0,00
13244	29-04-026-03	15,90	0,00	0,00
13245	29-04-026-04	15,92	0,00	0,00
13246	29-04-026-05	15,92	0,00	0,00
13247	29-04-026-06	15,91	0,00	0,00
13248	29-04-026-07	15,91	0,00	0,00
13249	29-04-026-08	15,92	0,00	0,00
13250	29-04-026-09	15,90	0,00	0,00
13251	29-04-029-01	15,91	0,00	0,00
13252	29-04-029-02	15,90	0,00	0,00
13253	29-04-030-01	15,84	0,00	4,58
Часть 30. МОСТЫ И ТРУБЫ				
Раздел 1. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОСТОВ И ТРУБ				
13254	30-01-001-01	13,12	13,04	7,25
13255	30-01-001-02	8,51	6,83	7,25
13256	30-01-001-03	12,04	11,74	7,25
13257	30-01-002-01	5,68	5,34	6,30
13258	30-01-003-01	7,61	4,76	6,16
13259	30-01-009-01	7,45	5,85	6,32
13260	30-01-010-01	5,60	5,15	6,15
13261	30-01-011-01	6,21	5,49	0,00
13262	30-01-012-01	6,39	5,42	5,89
13263	30-01-018-01	6,58	5,36	6,21
13264	30-01-018-02	6,49	5,35	6,21
13265	30-01-018-03	6,91	5,27	6,22
13266	30-01-018-04	7,41	4,99	6,35
13267	30-01-018-05	6,73	4,92	5,97
13268	30-01-018-06	6,21	5,83	5,47
13269	30-01-019-01	5,57	5,22	6,27
13270	30-01-020-01	5,79	5,30	6,21
13271	30-01-020-02	5,90	5,21	6,36
13272	30-01-021-01	5,98	5,31	6,40
13273	30-01-021-02	5,83	5,21	6,46
13274	30-01-022-01	8,53	6,69	6,82

13275	30-01-023-01	7,02	6,35	6,39
13276	30-01-024-01	6,98	6,39	7,05
13277	30-01-024-02	6,99	6,39	6,89
13278	30-01-024-03	7,05	6,19	7,08
13279	30-01-024-04	7,48	6,23	7,10
13280	30-01-025-01	8,62	5,14	5,58
13281	30-01-025-02	8,14	5,09	5,58
13282	30-01-025-03	7,46	5,26	5,58
13283	30-01-026-01	9,27	5,35	7,13
13284	30-01-026-02	9,55	5,61	8,05
13285	30-01-026-03	13,92	5,87	8,57
13286	30-01-027-01	8,90	0,00	7,14
13287	30-01-027-02	8,85	6,14	7,13
13288	30-01-027-03	13,82	5,00	0,00
Раздел 2. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ				
МОСТОВ				
13289	30-02-001-01	10,02	5,88	6,21
13290	30-02-001-02	12,65	5,88	6,21
13291	30-02-002-01	8,55	5,83	0,00
13292	30-02-005-01	6,15	4,54	5,71
13293	30-02-005-02	6,02	4,31	5,71
13294	30-02-005-03	6,60	4,91	6,44
13295	30-02-005-04	6,50	4,84	6,41
13296	30-02-005-05	6,43	5,03	6,15
13297	30-02-006-01	6,02	4,79	5,71
13298	30-02-006-02	5,95	4,56	5,71
13299	30-02-007-01	8,57	5,80	9,32
13300	30-02-014-01	7,24	5,67	5,98
13301	30-02-014-02	7,37	5,65	5,98
13302	30-02-014-03	7,28	5,68	5,94
13303	30-02-015-01	7,10	5,11	6,21
13304	30-02-015-02	6,75	5,11	5,90
13305	30-02-015-03	6,65	5,11	5,61
13306	30-02-015-04	6,32	4,83	6,25
13307	30-02-015-05	6,13	4,83	5,79
13308	30-02-015-06	6,20	4,78	5,69
13309	30-02-015-07	6,40	4,78	5,69
13310	30-02-015-08	5,86	4,78	5,02
13311	30-02-015-09	6,08	4,90	6,81
13312	30-02-015-10	6,04	4,82	6,79
13313	30-02-015-11	5,97	4,74	6,73
13314	30-02-015-12	5,64	4,43	6,12
13315	30-02-015-13	5,55	4,58	5,91
13316	30-02-015-14	6,03	5,55	5,66
13317	30-02-015-15	6,03	5,55	5,66
13318	30-02-015-16	6,03	5,55	5,66
13319	30-02-015-17	6,12	5,60	5,63
13320	30-02-015-18	6,10	5,67	5,63
13321	30-02-016-01	5,94	4,70	5,63

13322	30-02-016-02	5,72	4,87	5,59
13323	30-02-017-01	7,32	6,06	6,57
13324	30-02-018-01	8,00	5,93	7,13
13325	30-02-019-01	9,33	6,26	7,24
13326	30-02-020-01	8,98	7,76	6,32
13327	30-02-021-01	8,42	5,11	6,72
13328	30-02-021-02	8,24	5,10	6,65
13329	30-02-021-03	7,98	5,10	6,78
13330	30-02-022-01	8,16	4,97	6,98
13331	30-02-022-02	7,56	5,04	7,41
13332	30-02-024-01	6,49	4,06	5,47
13333	30-02-030-01	7,07	5,37	5,49
13334	30-02-030-02	9,74	0,00	5,47
13335	30-02-031-01	8,24	6,23	7,12
13336	30-02-031-02	13,65	0,00	7,12
13337	30-02-032-01	7,80	7,13	6,56
13338	30-02-033-01	7,27	5,70	6,23
Раздел 3. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПУТЕПРОВОДЫ И ПЕШЕХОДНЫЕ МОСТЫ				
13339	30-03-001-01	6,59	5,23	5,43
13340	30-03-001-02	6,85	5,15	5,42
13341	30-03-001-03	7,36	5,44	5,40
13342	30-03-002-01	5,44	3,56	5,45
13343	30-03-002-02	5,44	3,56	5,45
13344	30-03-002-03	5,81	3,60	5,40
13345	30-03-002-04	6,02	3,62	5,40
13346	30-03-002-05	5,16	3,64	4,72
13347	30-03-008-01	6,97	6,69	5,76
13348	30-03-008-02	7,22	6,86	5,76
13349	30-03-008-03	6,81	6,23	5,76
13350	30-03-012-01	6,60	4,36	6,24
13351	30-03-012-02	6,93	4,29	6,45
13352	30-03-012-03	7,01	4,03	6,43
13353	30-03-012-04	6,97	4,70	6,38
13354	30-03-013-01	5,42	3,89	5,33
13355	30-03-013-02	5,39	3,89	5,28
13356	30-03-013-03	5,51	3,89	5,25
13357	30-03-013-04	5,67	3,89	5,25
13358	30-03-013-05	5,78	3,89	5,19
Раздел 4. СТАЛЬНЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ				
13359	30-04-001-01	6,08	3,64	5,74
13360	30-04-001-02	7,38	6,09	6,52
13361	30-04-001-03	6,69	5,23	6,25
13362	30-04-002-01	7,00	4,37	6,67
13363	30-04-002-02	6,90	4,18	6,66
13364	30-04-002-03	6,86	4,10	6,65
13365	30-04-002-04	6,80	3,97	6,64
13366	30-04-003-01	6,55	5,13	8,44

13367	30-04-003-02	6,78	5,16	8,40
13368	30-04-003-03	7,09	5,71	8,39
13369	30-04-003-04	6,99	5,75	8,29
13370	30-04-003-05	6,98	5,68	8,02
13371	30-04-003-06	5,40	4,82	5,01
13372	30-04-003-07	5,71	5,11	4,71
13373	30-04-003-08	5,71	5,11	4,71
13374	30-04-003-09	5,52	5,08	5,07
13375	30-04-003-10	5,82	4,98	4,67
13376	30-04-004-01	7,61	5,34	8,63
13377	30-04-004-02	7,72	5,41	8,68
13378	30-04-004-03	7,68	5,36	8,94
13379	30-04-004-04	6,50	4,60	4,03
13380	30-04-004-05	6,54	4,67	4,01
13381	30-04-004-06	6,84	4,72	3,97
13382	30-04-005-01	8,29	6,02	7,30
13383	30-04-005-02	7,75	6,00	7,09
13384	30-04-006-01	7,71	6,02	7,23
13385	30-04-006-02	7,66	6,00	7,09
13386	30-04-007-01	7,20	6,97	5,91
13387	30-04-008-01	6,78	6,42	5,69
13388	30-04-009-01	5,63	6,45	4,33
13389	30-04-009-02	5,39	0,00	4,24
Раздел 5. ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ ПОД ЖЕЛЕЗНУЮ ДОРОГУ				
13390	30-05-001-01	13,95	0,00	7,12
13391	30-05-001-02	10,59	6,62	6,30
13392	30-05-001-03	9,72	0,00	6,28
13393	30-05-001-04	6,74	6,10	6,30
13394	30-05-001-05	10,26	8,43	6,56
13395	30-05-001-06	9,32	5,66	6,48
13396	30-05-001-07	6,83	4,88	6,49
13397	30-05-001-08	7,71	5,46	6,28
13398	30-05-002-01	4,12	3,88	5,87
Раздел 6. ДЕРЕВЯННЫЕ МОСТЫ				
13399	30-06-001-01	6,13	4,98	6,41
13400	30-06-001-02	5,95	4,14	7,04
13401	30-06-001-03	7,57	5,89	7,03
13402	30-06-001-04	5,62	4,26	7,02
13403	30-06-001-05	6,29	5,22	7,02
13404	30-06-001-06	5,08	4,28	7,02
13405	30-06-001-07	5,79	4,76	6,96
13406	30-06-001-08	5,04	4,27	6,93
13407	30-06-001-09	7,10	5,84	7,26
13408	30-06-001-10	4,86	4,18	7,17
13409	30-06-001-11	7,48	5,50	6,99
13410	30-06-001-12	5,79	4,49	6,96
13411	30-06-002-01	7,74	5,38	7,07
13412	30-06-002-02	5,64	3,82	7,08

13413	30-06-002-03	6,26	4,82	7,11
13414	30-06-002-04	5,84	4,61	7,11
13415	30-06-002-05	6,01	5,00	7,01
Раздел 7. ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ НА ГОТОВЫХ ФУНДАМЕНТАХ (ОСНОВАНИЯХ) И ЛОТКИ				
13416	30-07-001-01	7,48	5,87	6,32
13417	30-07-001-02	7,41	5,87	6,32
13418	30-07-002-01	7,30	5,19	6,32
13419	30-07-002-02	7,40	5,33	6,32
13420	30-07-002-03	7,22	5,37	6,32
13421	30-07-002-04	7,20	5,32	6,32
13422	30-07-002-05	7,12	5,33	6,32
13423	30-07-002-06	7,62	5,28	6,32
13424	30-07-002-07	7,61	5,25	6,32
13425	30-07-002-08	7,76	5,35	6,32
13426	30-07-002-09	7,71	5,30	6,32
13427	30-07-002-10	7,69	5,28	6,32
13428	30-07-002-11	7,75	5,37	6,32
13429	30-07-002-12	7,61	5,30	6,32
13430	30-07-002-13	7,66	5,30	6,32
13431	30-07-003-01	7,55	5,32	6,32
13432	30-07-003-02	7,56	5,35	6,32
13433	30-07-003-03	7,67	5,42	6,32
13434	30-07-003-04	7,67	5,40	6,32
13435	30-07-003-05	7,70	5,49	6,32
13436	30-07-003-06	7,69	5,48	6,32
13437	30-07-003-07	7,69	5,42	6,32
13438	30-07-003-08	7,71	5,51	6,32
13439	30-07-003-09	7,71	5,50	6,32
13440	30-07-003-10	7,73	5,53	6,32
13441	30-07-003-11	7,73	5,54	6,32
13442	30-07-003-12	7,72	5,52	6,32
13443	30-07-003-13	7,73	5,52	6,32
13444	30-07-004-01	6,51	5,22	6,32
13445	30-07-004-02	6,48	5,23	6,32
13446	30-07-004-03	6,47	5,23	6,32
13447	30-07-004-04	6,38	5,22	6,32
13448	30-07-004-05	6,39	5,22	6,32
13449	30-07-004-06	6,45	5,22	6,32
13450	30-07-004-07	6,30	5,23	6,32
13451	30-07-004-08	6,30	5,23	6,32
13452	30-07-004-09	6,39	5,22	6,32
13453	30-07-004-10	6,18	5,23	6,32
13454	30-07-004-11	6,25	5,23	6,32
13455	30-07-005-01	6,61	5,23	6,32
13456	30-07-005-02	6,55	5,23	6,32
13457	30-07-005-03	6,54	5,23	6,32
13458	30-07-005-04	6,45	5,24	6,32

13459	30-07-005-05	6,45	5,24	6,32
13460	30-07-005-06	6,51	5,23	6,32
13461	30-07-005-07	6,36	5,24	6,32
13462	30-07-005-08	6,37	5,24	6,32
13463	30-07-005-09	6,45	5,24	6,32
13464	30-07-005-10	6,25	5,24	6,32
13465	30-07-005-11	6,31	5,24	6,32
13466	30-07-006-01	6,29	5,21	6,32
13467	30-07-006-02	6,31	5,22	6,32
13468	30-07-006-03	6,35	5,22	6,32
13469	30-07-006-04	6,25	5,22	6,32
13470	30-07-006-05	6,25	5,22	6,32
13471	30-07-006-06	6,29	5,22	6,32
13472	30-07-006-07	6,17	5,22	6,32
13473	30-07-006-08	6,19	5,22	6,32
13474	30-07-006-09	6,24	5,22	6,32
13475	30-07-006-10	6,07	5,23	6,32
13476	30-07-006-11	6,10	5,22	6,32
13477	30-07-006-12	6,11	5,22	6,32
13478	30-07-007-01	7,69	5,27	6,32
13479	30-07-007-02	6,38	5,22	6,32
13480	30-07-007-03	6,42	5,22	6,32
13481	30-07-007-04	6,31	5,23	6,32
13482	30-07-007-05	6,32	5,23	6,32
13483	30-07-007-06	6,36	5,23	6,32
13484	30-07-007-07	6,24	5,23	6,32
13485	30-07-007-08	6,26	5,23	6,32
13486	30-07-007-09	6,31	5,23	6,32
13487	30-07-007-10	6,14	5,23	6,32
13488	30-07-007-11	6,16	5,23	6,32
13489	30-07-007-12	6,17	5,23	6,32
13490	30-07-010-01	10,23	12,78	6,54
13491	30-07-011-01	8,32	5,71	6,29
13492	30-07-011-02	7,82	5,44	6,29
13493	30-07-011-03	7,62	5,42	6,29
13494	30-07-012-01	6,79	6,47	5,70
13495	30-07-012-02	6,83	6,48	5,70
13496	30-07-012-03	6,83	6,48	5,70
13497	30-07-012-04	6,85	6,49	5,70
13498	30-07-014-01	8,01	5,70	6,32
13499	30-07-014-02	7,97	5,79	6,32
13500	30-07-014-03	6,64	5,33	6,32
13501	30-07-014-04	7,86	5,60	6,32
13502	30-07-014-05	6,52	5,28	6,32
13503	30-07-014-06	6,25	5,24	6,32
13504	30-07-014-07	7,83	5,32	6,32
13505	30-07-014-08	6,36	5,27	6,32
13506	30-07-014-09	6,28	5,27	6,32

13507	30-07-014-10	6,16	5,27	6,32
13508	30-07-015-01	7,88	5,71	6,32
13509	30-07-015-02	7,86	5,76	6,32
13510	30-07-015-03	6,71	5,33	6,32
13511	30-07-015-04	7,76	5,71	6,32
13512	30-07-015-05	6,59	5,28	6,32
13513	30-07-015-06	6,35	5,26	6,32
13514	30-07-015-07	7,87	5,67	6,32
13515	30-07-015-08	6,45	5,28	6,32
13516	30-07-015-09	6,36	5,28	6,32
13517	30-07-015-10	6,23	5,26	6,32
13518	30-07-018-01	7,03	6,13	6,32
13519	30-07-018-02	7,69	5,54	6,32
13520	30-07-018-03	7,69	5,50	6,32
13521	30-07-018-04	7,76	5,52	6,32
13522	30-07-018-05	7,71	5,48	6,32
13523	30-07-018-06	7,73	5,54	6,32
13524	30-07-018-07	7,73	5,52	6,32
13525	30-07-018-08	7,73	5,53	6,32
13526	30-07-018-09	7,75	5,53	6,32
13527	30-07-018-10	7,75	5,54	6,32
13528	30-07-018-11	7,72	5,56	6,32
13529	30-07-018-12	7,81	5,56	6,32
13530	30-07-018-13	7,82	5,54	6,32
13531	30-07-018-14	7,83	5,55	6,32
13532	30-07-018-15	7,84	5,61	6,32
13533	30-07-018-16	7,81	5,58	6,32
13534	30-07-018-17	7,83	5,61	6,32
13535	30-07-018-18	7,87	5,62	6,32
13536	30-07-019-01	7,05	6,13	6,32
13537	30-07-019-02	7,75	5,54	6,32
13538	30-07-019-03	7,75	5,50	6,32
13539	30-07-019-04	7,81	5,52	6,32
13540	30-07-019-05	7,77	5,50	6,32
13541	30-07-019-06	7,80	5,54	6,32
13542	30-07-019-07	7,74	5,50	6,32
13543	30-07-019-08	7,79	5,53	6,32
13544	30-07-019-09	7,81	5,53	6,32
13545	30-07-019-10	7,80	5,54	6,32
13546	30-07-019-11	7,78	5,56	6,32
13547	30-07-019-12	7,86	5,56	6,32
13548	30-07-019-13	7,88	5,54	6,32
13549	30-07-019-14	7,89	5,55	6,32
13550	30-07-019-15	8,39	5,61	6,32
13551	30-07-019-16	7,87	5,58	6,32
13552	30-07-019-17	7,88	5,61	6,32
13553	30-07-019-18	7,92	5,62	6,32
13554	30-07-020-01	7,33	5,41	6,32

13555	30-07-020-02	7,18	5,41	6,32
13556	30-07-020-03	7,07	5,41	6,32
13557	30-07-020-04	7,10	5,41	6,32
13558	30-07-020-05	7,28	5,42	6,32
13559	30-07-020-06	7,27	5,42	6,32
13560	30-07-020-07	7,04	5,44	6,32
13561	30-07-021-01	7,36	5,41	6,32
13562	30-07-021-02	7,22	5,41	6,32
13563	30-07-021-03	7,10	5,41	6,32
13564	30-07-021-04	7,14	5,41	6,32
13565	30-07-021-05	7,31	5,42	6,32
13566	30-07-021-06	7,30	5,42	6,32
13567	30-07-021-07	7,09	5,45	6,32
13568	30-07-024-01	6,78	5,54	6,32
13569	30-07-024-02	6,21	5,37	6,32
13570	30-07-024-03	6,80	5,49	6,32
13571	30-07-024-04	6,19	5,34	6,32
13572	30-07-025-01	6,85	5,54	6,32
13573	30-07-025-02	6,28	5,37	6,32
13574	30-07-025-03	6,87	5,49	6,32
13575	30-07-025-04	6,25	5,34	6,32
13576	30-07-026-01	8,77	5,91	6,32
13577	30-07-026-02	8,78	5,91	6,32
13578	30-07-027-01	8,75	5,91	6,32
13579	30-07-027-02	8,77	5,91	6,32
13580	30-07-030-01	7,71	6,01	6,03
13581	30-07-030-02	7,66	5,84	5,99
13582	30-07-030-03	7,81	5,67	5,81
13583	30-07-030-04	7,95	6,04	6,01
13584	30-07-030-05	7,90	6,07	5,94
13585	30-07-030-06	7,84	6,10	5,90
Раздел 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ				
13586	30-08-001-01	10,19	3,41	4,17
13587	30-08-002-01	8,52	6,91	7,03
13588	30-08-003-01	8,69	5,19	4,99
13589	30-08-003-02	8,00	5,31	4,78
13590	30-08-006-01	8,27	4,92	6,98
13591	30-08-006-02	8,06	5,13	6,98
13592	30-08-006-03	8,25	5,13	6,99
13593	30-08-006-04	8,25	5,02	6,98
13594	30-08-006-05	8,25	4,96	6,98
13595	30-08-006-06	8,32	5,19	6,99
13596	30-08-006-07	7,81	4,89	6,14
13597	30-08-006-08	7,93	5,11	6,14
13598	30-08-006-09	7,77	5,08	6,15
13599	30-08-006-10	8,34	5,84	6,24
13600	30-08-006-11	8,35	5,78	6,24
13601	30-08-006-12	8,30	5,94	6,25

13602	30-08-008-01	7,81	4,89	6,21
13603	30-08-008-02	7,84	8,60	5,49
13604	30-08-008-03	5,66	4,00	6,22
13605	30-08-008-04	7,66	5,81	6,22
13606	30-08-008-05	7,55	5,82	6,22
13607	30-08-008-06	6,53	6,22	5,47
13608	30-08-009-01	6,69	6,14	5,62
13609	30-08-010-01	6,26	3,43	6,64
13610	30-08-011-01	8,82	7,00	6,02
13611	30-08-012-01	6,73	6,03	6,98
13612	30-08-012-02	6,56	6,01	6,36
13613	30-08-012-03	6,49	6,02	5,94
13614	30-08-012-04	7,72	6,14	6,99
13615	30-08-012-05	7,45	6,14	6,46
13616	30-08-012-06	7,20	5,93	6,08
13617	30-08-018-01	8,19	6,04	6,83
13618	30-08-021-01	8,89	4,70	6,59
13619	30-08-021-02	8,88	4,60	5,86
13620	30-08-023-01	8,54	7,76	7,04
13621	30-08-023-02	8,85	7,17	6,87
13622	30-08-023-03	8,82	7,62	6,87
13623	30-08-023-04	9,10	8,24	6,38
13624	30-08-023-05	8,47	6,48	7,11
13625	30-08-023-06	7,19	6,41	7,19
13626	30-08-024-01	5,21	4,83	6,29
13627	30-08-025-01	7,10	6,46	6,76
13628	30-08-025-02	7,19	6,53	6,77
13629	30-08-025-03	6,83	5,92	7,02
13630	30-08-025-04	6,88	5,81	7,16
13631	30-08-030-01	6,62	6,35	6,56
13632	30-08-030-02	6,96	6,38	6,26
13633	30-08-031-01	7,01	6,70	6,51
13634	30-08-032-01	8,07	5,35	5,39
13635	30-08-033-01	4,70	4,05	4,78
13636	30-08-033-02	4,55	3,48	4,80
13637	30-08-037-01	11,26	10,23	0,00
13638	30-08-040-01	5,70	3,55	7,29
13639	30-08-040-02	8,57	5,71	7,13
13640	30-08-045-01	7,96	8,92	5,24
13641	30-08-045-02	8,01	8,94	5,24
13642	30-08-045-03	8,17	9,00	5,24
13643	30-08-045-04	8,18	9,00	5,24
13644	30-08-045-05	8,21	9,02	5,24
13645	30-08-045-06	8,42	9,08	5,24
13646	30-08-045-07	8,47	9,10	5,24
13647	30-08-046-01	7,45	5,53	6,29
13648	30-08-047-01	11,53	9,38	7,19
13649	30-08-048-01	10,18	7,86	7,14

13650	30-08-049-01	7,82	5,49	7,05
13651	30-08-050-01	7,88	5,49	7,02
13652	30-08-051-01	5,51	7,69	4,75
13653	30-08-051-02	8,14	7,19	7,84
Раздел 9. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ				
13654	30-09-001-01	7,67	4,78	6,95
13655	30-09-002-01	9,10	5,27	7,14
13656	30-09-002-02	8,86	5,69	6,35
13657	30-09-002-03	9,64	5,44	7,13
13658	30-09-003-01	8,82	4,96	5,63
13659	30-09-003-02	8,68	4,91	5,64
13660	30-09-003-03	8,42	0,00	5,58
13661	30-09-004-01	4,07	3,61	7,12
13662	30-09-004-02	10,72	0,00	7,12
13663	30-09-007-01	6,27	5,61	7,16
13664	30-09-007-02	4,47	3,79	5,44
13665	30-09-010-01	7,73	7,21	6,94
13666	30-09-013-01	8,36	5,93	0,00
13667	30-09-013-02	8,33	6,09	0,00
13668	30-09-013-03	8,41	5,84	0,00
13669	30-09-013-04	8,46	6,02	0,00
13670	30-09-014-01	6,21	5,86	0,00
13671	30-09-014-02	6,14	5,79	0,00
Часть 31. АЭРОДРОМЫ				
Раздел 1. АЭРОДРОМЫ				
13672	31-01-001-01	6,68	0,00	6,68
13673	31-01-002-01	6,51	0,00	6,51
13674	31-01-002-02	6,17	0,00	6,17
13675	31-01-002-03	6,87	0,00	6,87
13676	31-01-002-04	6,49	0,00	6,49
13677	31-01-003-01	6,94	6,47	6,44
13678	31-01-004-01	6,35	0,00	6,16
13679	31-01-005-01	7,13	0,00	6,63
13680	31-01-006-01	2,66	2,53	6,27
13681	31-01-007-01	6,39	0,00	6,39
13682	31-01-007-02	6,40	0,00	6,40
13683	31-01-011-01	7,31	6,03	7,89
13684	31-01-011-02	7,46	6,18	7,86
13685	31-01-011-03	7,71	6,21	7,82
13686	31-01-011-04	7,84	6,37	7,79
13687	31-01-012-01	8,38	7,34	7,61
13688	31-01-012-02	8,45	7,38	7,60
13689	31-01-012-03	9,13	8,42	7,56
13690	31-01-012-04	9,12	8,28	7,55
13691	31-01-013-01	7,84	7,24	7,76
13692	31-01-013-02	7,91	7,27	7,69
13693	31-01-014-01	8,11	7,92	7,50
13694	31-01-014-02	8,17	7,91	7,49

13695	31-01-015-01	7,27	6,11	8,15
13696	31-01-015-02	7,41	6,23	8,09
13697	31-01-015-03	7,26	6,27	8,17
13698	31-01-015-04	7,40	6,38	8,10
13699	31-01-016-01	8,02	6,91	7,61
13700	31-01-016-02	8,12	7,00	7,59
13701	31-01-016-03	8,48	7,77	7,62
13702	31-01-016-04	8,52	7,75	7,61
13703	31-01-017-01	7,04	6,57	7,69
13704	31-01-017-02	7,24	6,73	7,62
13705	31-01-018-01	7,45	7,04	7,44
13706	31-01-018-02	7,70	7,26	7,42
13707	31-01-019-01	7,87	7,38	7,30
13708	31-01-019-02	8,02	7,51	7,27
13709	31-01-020-01	8,19	7,93	7,39
13710	31-01-020-02	8,37	8,10	7,38
13711	31-01-025-01	9,27	9,11	7,18
13712	31-01-025-02	9,59	9,44	7,26
13713	31-01-026-01	12,38	12,50	7,17
13714	31-01-026-02	12,45	12,57	7,25
13715	31-01-027-01	7,28	7,53	4,88
13716	31-01-027-02	7,38	7,52	4,86
13717	31-01-027-03	6,46	6,56	4,89
13718	31-01-028-01	7,51	7,51	4,89
13719	31-01-028-02	7,52	7,51	4,89
13720	31-01-028-03	6,54	6,54	4,89
13721	31-01-030-01	7,71	6,52	9,25
13722	31-01-030-02	7,68	6,51	9,30
13723	31-01-031-01	10,62	10,06	8,98
13724	31-01-031-02	9,58	9,00	9,36
13725	31-01-032-01	6,91	6,60	8,90
13726	31-01-033-01	7,54	7,24	7,48
13727	31-01-039-01	6,88	6,82	6,79
13728	31-01-039-02	6,91	6,82	7,11
13729	31-01-040-01	11,28	12,72	6,86
13730	31-01-040-02	11,83	12,73	6,80
13731	31-01-041-01	12,63	13,85	6,81
13732	31-01-041-02	13,01	15,06	6,81
13733	31-01-041-03	13,46	14,13	6,70
13734	31-01-042-01	12,09	12,70	6,79
13735	31-01-043-01	11,35	11,62	6,96
13736	31-01-043-02	11,38	11,62	6,99
13737	31-01-043-03	11,33	11,62	6,96
13738	31-01-044-01	6,13	2,34	6,10
13739	31-01-044-02	5,50	2,34	6,69
13740	31-01-044-03	6,13	2,34	6,10
13741	31-01-044-04	5,49	2,34	6,69
13742	31-01-045-01	7,94	0,00	7,94

13743	31-01-045-02	6,85	6,83	7,94
13744	31-01-046-01	7,61	7,62	6,73
13745	31-01-046-02	7,61	7,62	5,65
13746	31-01-046-03	7,64	7,62	7,36
13747	31-01-046-04	7,67	7,62	7,22
13748	31-01-047-01	8,27	8,65	6,35
13749	31-01-047-02	8,23	8,65	6,35
13750	31-01-047-03	7,70	8,65	6,35
13751	31-01-047-04	8,60	8,65	7,00
13752	31-01-047-05	9,07	6,59	6,65
13753	31-01-053-01	9,75	9,20	7,40
13754	31-01-053-02	9,62	9,27	6,87
13755	31-01-054-01	5,40	5,27	6,67
13756	31-01-054-02	5,36	5,24	7,18
13757	31-01-054-03	5,31	5,24	5,05
13758	31-01-054-04	5,33	5,31	5,71
13759	31-01-054-05	5,34	5,33	5,78
13760	31-01-054-06	5,53	5,27	10,33
13761	31-01-054-07	5,37	5,27	9,65
13762	31-01-055-01	4,11	3,19	6,35
13763	31-01-055-02	7,98	5,16	6,68
13764	31-01-055-03	3,46	3,19	6,35
13765	31-01-056-01	3,80	13,14	3,49
13766	31-01-056-02	4,65	17,43	4,08
13767	31-01-056-03	5,83	20,03	4,30
13768	31-01-056-04	4,20	5,35	3,44
13769	31-01-057-01	7,82	10,24	6,36
13770	31-01-057-02	6,89	6,88	6,36
13771	31-01-057-03	21,06	21,06	0,00
13772	31-01-058-01	8,04	10,24	6,36
13773	31-01-058-02	7,05	6,88	6,36
13774	31-01-058-03	21,06	21,06	0,00
13775	31-01-059-01	6,35	5,38	10,24
13776	31-01-060-01	5,54	5,46	7,73
13777	31-01-061-01	5,57	5,50	7,67
13778	31-01-061-02	5,86	5,81	7,56
13779	31-01-062-01	8,29	8,06	7,05
13780	31-01-063-01	6,53	6,61	3,89
13781	31-01-063-02	6,53	6,61	3,89
13782	31-01-064-01	6,59	6,61	4,52
13783	31-01-065-01	4,20	6,71	2,87
13784	31-01-065-02	4,14	6,71	2,87
13785	31-01-065-03	4,28	6,71	2,87
13786	31-01-065-04	4,18	6,71	2,87
13787	31-01-066-01	7,37	2,34	7,19
13788	31-01-066-02	10,44	2,31	10,51
13789	31-01-072-01	6,46	5,81	7,72
13790	31-01-072-02	6,54	5,81	7,72

13791	31-01-072-03	6,53	5,81	7,35
13792	31-01-072-04	6,59	5,81	7,35
13793	31-01-073-01	7,20	7,04	7,81
13794	31-01-073-02	7,21	7,04	7,80
13795	31-01-073-03	7,21	7,03	7,81
13796	31-01-074-01	7,20	7,04	7,81
13797	31-01-074-02	7,20	7,04	7,81
13798	31-01-074-03	7,19	7,03	7,81
13799	31-01-074-04	7,20	7,04	7,81
13800	31-01-074-05	7,20	7,04	7,81
13801	31-01-075-01	7,20	7,05	7,79
13802	31-01-075-02	7,20	7,04	7,81
13803	31-01-075-03	7,20	7,04	7,81
13804	31-01-076-01	7,40	7,06	7,50
13805	31-01-077-01	7,54	5,61	7,73
13806	31-01-078-01	7,10	6,12	7,81
13807	31-01-079-01	6,66	5,90	9,38
13808	31-01-080-01	7,33	6,43	6,20
13809	31-01-080-02	7,74	7,39	6,20
13810	31-01-080-03	7,29	6,38	6,20
13811	31-01-080-04	7,71	7,34	6,20
13812	31-01-080-05	7,66	7,27	6,20
13813	31-01-080-06	7,62	7,20	6,20
13814	31-01-080-07	7,59	7,12	6,20
13815	31-01-081-01	6,46	6,05	8,30
13816	31-01-082-01	10,30	10,39	7,23
13817	31-01-083-01	8,06	7,64	8,62
13818	31-01-088-01	1,99	1,91	8,62
13819	31-01-089-01	9,57	7,06	7,30
13820	31-01-090-01	15,25	6,46	0,00
13821	31-01-091-01	12,07	0,00	10,54
13822	31-01-091-02	8,14	0,00	7,20
13823	31-01-092-01	7,87	2,34	7,35
13824	31-01-093-01	4,33	0,00	4,33
13825	31-01-093-02	3,66	0,00	3,66
13826	31-01-093-03	3,72	0,00	3,72
13827	31-01-093-04	3,46	0,00	3,46
Часть 32. ТРАМВАЙНЫЕ ПУТИ				
Раздел 1. УСТРОЙСТВО ПУТЕВОГО ДРЕНАЖА				
13828	32-01-001-01	6,69	5,64	7,71
Раздел 2. УСТАНОВКА ВОДООТВОДНОЙ КОРОБКИ				
13829	32-02-001-01	6,72	6,53	7,87
Раздел 3. БАЛЛАСТИРОВКА ПУТИ, ПЕРЕВОДОВ И ПЕРЕСЕЧЕНИЙ				
13830	32-03-001-01	12,22	6,57	6,71
13831	32-03-001-02	12,63	6,57	6,70
13832	32-03-001-03	15,57	0,00	5,01
Раздел 4. УКЛАДКА ПУТИ РЕЛЬСАМИ ТРАМВАЙНОГО И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПРОФИЛЯ НА ДЕРЕВЯННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ШПАЛАХ				

13833	32-04-001-01	7,51	7,36	6,55
13834	32-04-001-02	7,56	7,42	6,55
13835	32-04-001-03	6,16	6,04	6,58
13836	32-04-001-04	6,26	6,14	6,58
13837	32-04-002-01	6,23	6,07	6,58
13838	32-04-002-02	6,32	6,16	6,58
13839	32-04-002-03	6,41	6,26	6,58
13840	32-04-002-04	6,46	6,31	6,59
13841	32-04-002-05	6,16	6,04	6,35
13842	32-04-002-06	6,25	6,14	6,34
13843	32-04-002-07	6,30	6,20	6,34
13844	32-04-002-08	7,51	7,36	6,31
13845	32-04-002-09	7,55	7,41	6,31
13846	32-04-003-01	7,63	7,54	6,60
13847	32-04-003-02	7,45	7,33	6,58
13848	32-04-003-03	7,51	7,39	6,58
13849	32-04-003-04	7,42	7,28	6,57
13850	32-04-003-05	6,45	6,36	6,62
13851	32-04-003-06	6,08	5,97	6,60
13852	32-04-003-07	6,18	6,07	6,60
13853	32-04-003-08	6,00	5,88	6,59
13854	32-04-004-01	6,22	6,12	6,36
13855	32-04-004-02	6,04	5,94	6,36
13856	32-04-004-03	6,42	6,32	6,58
13857	32-04-004-04	6,06	5,92	6,57
13858	32-04-004-05	6,51	6,40	6,59
13859	32-04-004-06	6,15	6,01	6,57
13860	32-04-004-07	6,24	6,11	6,57
13861	32-04-004-08	6,07	5,92	6,57
13862	32-04-004-09	6,30	6,17	6,58
13863	32-04-004-10	6,12	5,98	6,56
Раздел 5. УСТРОЙСТВО ПУТИ НА МОСТАХ ИЛИ ПУТЕПРОВОДАХ				
13864	32-05-001-01	7,67	7,47	6,36
13865	32-05-001-02	7,65	7,43	6,36
13866	32-05-001-03	7,62	7,40	6,36
Раздел 6. УКЛАДКА СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ, ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И УЗЛОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА				
13867	32-06-001-01	6,03	3,87	6,55
13868	32-06-001-02	6,02	3,87	6,56
13869	32-06-001-03	5,96	3,87	6,56
13870	32-06-001-04	5,97	3,90	6,56
13871	32-06-001-05	5,89	3,87	6,58
13872	32-06-001-06	5,74	3,88	6,56
13873	32-06-001-07	5,81	3,89	6,58
13874	32-06-001-08	5,72	3,88	6,58
13875	32-06-002-01	5,97	3,88	6,61
13876	32-06-002-02	6,01	3,87	6,55
13877	32-06-002-03	5,69	3,87	6,55

13878	32-06-002-04	5,73	3,89	6,60
13879	32-06-002-05	5,74	3,90	6,57
13880	32-06-002-06	6,05	3,87	6,56
13881	32-06-003-01	4,96	3,88	6,57
13882	32-06-003-02	5,25	3,99	6,61
13883	32-06-003-03	5,23	3,99	6,60
13884	32-06-003-04	5,24	3,99	6,70
13885	32-06-003-05	5,00	3,85	6,56
13886	32-06-003-06	5,25	3,98	6,60
13887	32-06-003-07	5,23	3,98	6,57
13888	32-06-003-08	5,22	3,98	6,56
13889	32-06-004-01	4,81	3,84	6,48
13890	32-06-004-02	5,23	3,89	6,65
13891	32-06-004-03	5,21	3,89	6,64
13892	32-06-004-04	7,88	6,19	6,61
Раздел 7. УКЛАДКА И РАЗБОРКА ТЕМПЕРАТУРНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ				
13893	32-07-001-01	6,09	5,89	6,98
13894	32-07-001-02	11,14	0,00	6,97
Раздел 8. УСТАНОВКА КОНТРЕЛЬСОВ И ПУТЕВЫХ ТЯГ				
13895	32-08-001-01	8,11	7,95	6,55
13896	32-08-001-02	8,09	7,89	6,52
13897	32-08-001-03	8,11	7,93	6,52
13898	32-08-001-04	8,13	7,91	6,52
13899	32-08-001-05	8,12	7,97	6,54
13900	32-08-001-06	8,13	7,96	6,52
13901	32-08-002-01	5,94	5,09	4,26
13902	32-08-002-02	6,59	5,09	4,26
13903	32-08-002-03	6,82	5,33	4,26
13904	32-08-002-04	6,81	5,36	4,26
13905	32-08-002-05	6,85	5,29	4,26
13906	32-08-002-06	7,03	5,49	4,26
13907	32-08-002-07	7,00	5,52	4,26
13908	32-08-002-08	7,08	5,43	4,26
Раздел 9. СБОРКА И СВАРКА СТЫКОВ				
13909	32-09-001-01	8,17	7,41	5,88
13910	32-09-001-02	8,64	6,54	4,97
13911	32-09-001-03	8,37	5,46	7,95
13912	32-09-001-04	7,31	0,00	6,79
Раздел 10. УКЛАДКА И РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ				
13913	32-10-001-01	11,72	12,72	6,17
13914	32-10-001-02	11,69	12,72	6,17
13915	32-10-001-03	7,41	0,00	6,93
Раздел 11. ПОСЛЕОСАДОЧНЫЙ РЕМОНТ ПУТЕЙ				
13916	32-11-001-01	15,22	0,00	6,04
13917	32-11-001-02	15,09	0,00	6,02
13918	32-11-001-03	15,15	0,00	6,04
13919	32-11-001-04	15,11	0,00	6,01

Раздел 12. РАЗБОРКА ПУТИ, СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ, ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И УЗЛОВЫХ				
13920	32-12-001-01	9,55	6,14	6,32
13921	32-12-001-02	9,50	6,14	6,32
13922	32-12-001-03	10,84	6,14	6,30
13923	32-12-001-04	10,69	6,14	6,30
13924	32-12-001-05	10,68	6,14	6,30
13925	32-12-001-06	10,63	6,14	6,30
13926	32-12-002-01	11,15	6,14	6,53
13927	32-12-002-02	10,78	6,14	6,65
13928	32-12-002-03	9,56	6,14	6,46
13929	32-12-003-01	10,78	6,14	6,51
13930	32-12-004-01	10,31	6,14	6,47
13931	32-12-004-02	10,63	6,14	6,43
13932	32-12-004-03	10,45	6,14	6,52
Часть 33. ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ				
Раздел 1. ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 35-1150 КВ				
13933	33-01-001-01	6,16	5,83	6,89
13934	33-01-001-02	6,12	5,84	6,87
13935	33-01-001-03	6,10	5,84	6,83
13936	33-01-001-04	6,15	5,81	6,87
13937	33-01-001-05	6,14	5,83	6,90
13938	33-01-001-06	6,05	5,83	6,77
13939	33-01-001-07	6,13	5,84	6,87
13940	33-01-001-08	6,08	5,84	6,26
13941	33-01-001-09	6,08	5,83	6,28
13942	33-01-001-10	6,34	6,27	5,56
13943	33-01-001-11	6,40	6,24	6,90
13944	33-01-001-12	6,47	6,20	6,89
13945	33-01-001-13	7,06	7,46	5,51
13946	33-01-001-14	7,24	7,46	5,51
13947	33-01-001-15	7,21	7,46	5,56
13948	33-01-001-16	7,27	7,46	5,55
13949	33-01-002-01	8,42	8,09	6,73
13950	33-01-002-02	8,62	8,52	6,82
13951	33-01-002-03	5,75	5,27	6,02
13952	33-01-002-04	5,54	5,24	5,91
13953	33-01-007-01	7,52	0,00	6,77
13954	33-01-007-02	7,52	0,00	6,77
13955	33-01-007-03	7,52	0,00	6,77
13956	33-01-007-04	7,52	0,00	6,77
13957	33-01-007-05	7,51	0,00	6,77
13958	33-01-007-06	7,53	0,00	6,77
13959	33-01-008-01	5,58	5,23	6,82
13960	33-01-008-02	5,54	5,21	6,83
13961	33-01-008-03	5,66	5,23	6,84
13962	33-01-008-04	5,57	5,21	6,84
13963	33-01-008-05	5,68	5,21	6,49

13964	33-01-008-06	5,99	5,22	6,80
13965	33-01-008-07	5,92	5,21	6,73
13966	33-01-008-08	6,05	5,21	6,73
13967	33-01-009-01	5,63	5,19	6,56
13968	33-01-009-02	5,54	5,19	6,57
13969	33-01-010-01	6,68	6,30	0,00
13970	33-01-016-01	7,23	7,05	6,80
13971	33-01-016-02	7,20	7,05	6,79
13972	33-01-016-03	7,28	7,05	6,79
13973	33-01-016-04	7,26	7,05	6,80
13974	33-01-016-05	7,24	7,05	6,81
13975	33-01-016-06	7,24	7,05	6,78
13976	33-01-016-07	7,37	7,05	6,79
13977	33-01-016-08	7,36	7,05	6,83
13978	33-01-016-09	7,31	7,05	6,78
13979	33-01-016-10	7,25	7,05	6,80
13980	33-01-016-11	7,21	7,05	6,79
13981	33-01-016-12	7,19	7,05	6,78
13982	33-01-016-13	7,30	7,05	6,71
13983	33-01-017-01	8,49	0,00	6,74
13984	33-01-017-02	8,44	0,00	6,78
13985	33-01-017-03	8,32	0,00	6,77
13986	33-01-017-04	8,37	0,00	6,74
13987	33-01-017-05	7,81	0,00	6,87
13988	33-01-017-06	7,88	0,00	6,89
13989	33-01-018-01	8,68	0,00	6,76
13990	33-01-018-02	8,60	0,00	6,77
13991	33-01-018-03	10,19	0,00	6,30
13992	33-01-018-04	10,02	0,00	6,30
13993	33-01-018-05	10,02	0,00	6,30
13994	33-01-018-06	8,67	0,00	6,75
13995	33-01-018-07	8,67	0,00	6,75
13996	33-01-024-01	7,30	0,00	6,02
13997	33-01-024-02	7,41	0,00	5,99
13998	33-01-024-03	7,31	0,00	6,01
13999	33-01-024-04	7,42	0,00	5,98
14000	33-01-024-05	7,26	0,00	6,01
14001	33-01-024-06	7,19	0,00	5,97
14002	33-01-024-07	7,38	0,00	6,06
14003	33-01-024-08	7,51	0,00	6,03
14004	33-01-024-09	7,35	0,00	6,05
14005	33-01-024-10	7,29	0,00	6,02
14006	33-01-024-11	7,33	0,00	6,05
14007	33-01-024-12	7,21	0,00	5,98
14008	33-01-025-01	7,26	0,00	6,01
14009	33-01-025-02	7,37	0,00	5,96
14010	33-01-025-03	7,28	0,00	6,02
14011	33-01-025-04	7,15	0,00	5,94

14012	33-01-025-05	7,20	0,00	6,03
14013	33-01-025-06	7,25	0,00	5,90
14014	33-01-025-07	7,23	0,00	6,04
14015	33-01-025-08	7,22	0,00	5,90
14016	33-01-025-09	7,13	0,00	5,95
14017	33-01-025-10	6,98	0,00	5,85
14018	33-01-025-11	7,13	0,00	6,16
14019	33-01-025-12	6,92	0,00	6,03
14020	33-01-025-13	7,11	0,00	6,13
14021	33-01-025-14	6,90	0,00	6,01
14022	33-01-025-15	7,20	0,00	6,18
14023	33-01-025-16	6,97	0,00	6,06
14024	33-01-026-01	8,19	0,00	6,47
14025	33-01-026-02	8,21	0,00	6,46
14026	33-01-026-03	8,17	0,00	6,47
14027	33-01-026-04	8,19	0,00	6,46
14028	33-01-026-05	7,93	0,00	6,55
14029	33-01-026-06	7,83	0,00	6,57
14030	33-01-027-01	8,57	5,48	7,07
14031	33-01-027-02	8,48	5,47	7,06
14032	33-01-027-03	8,65	5,47	7,01
14033	33-01-027-04	8,10	5,57	6,83
14034	33-01-027-05	8,35	5,48	6,81
14035	33-01-027-06	8,29	5,49	6,75
14036	33-01-027-07	8,27	5,49	6,69
14037	33-01-027-08	8,45	5,49	7,02
14038	33-01-027-09	8,45	5,49	6,97
14039	33-01-027-10	8,60	5,49	6,91
14040	33-01-027-11	7,87	5,48	6,85
14041	33-01-027-12	8,07	5,49	6,84
14042	33-01-027-13	8,41	5,52	6,89
14043	33-01-027-14	8,43	5,50	6,88
14044	33-01-027-15	8,58	5,50	6,82
14045	33-01-027-16	7,76	5,50	6,70
14046	33-01-027-17	7,99	5,52	6,68
14047	33-01-027-18	8,31	5,52	6,89
14048	33-01-027-19	8,36	5,52	6,86
14049	33-01-027-20	8,48	5,52	6,80
14050	33-01-027-21	7,74	5,52	6,71
14051	33-01-027-22	7,97	5,55	6,70
14052	33-01-027-23	7,58	5,53	6,42
14053	33-01-027-24	8,03	5,54	6,67
14054	33-01-028-01	8,00	5,46	6,84
14055	33-01-028-02	7,91	5,46	6,74
14056	33-01-028-03	7,59	5,46	6,56
14057	33-01-028-04	7,49	5,46	6,42
14058	33-01-028-05	7,94	5,45	6,75
14059	33-01-028-06	7,83	5,45	6,64

14060	33-01-028-07	7,42	5,46	6,40
14061	33-01-028-08	7,31	5,46	6,26
14062	33-01-028-09	7,09	5,46	6,19
14063	33-01-028-10	7,23	5,46	6,22
14064	33-01-028-11	7,92	5,45	6,76
14065	33-01-028-12	7,89	5,45	6,72
14066	33-01-028-13	7,77	5,45	6,59
14067	33-01-028-14	7,48	5,44	6,40
14068	33-01-028-15	7,35	5,44	6,26
14069	33-01-028-16	7,07	5,46	6,21
14070	33-01-028-17	7,19	5,43	6,23
14071	33-01-029-01	7,52	0,00	6,49
14072	33-01-029-02	7,52	0,00	6,49
14073	33-01-029-03	7,53	0,00	6,49
14074	33-01-029-04	7,73	0,00	6,49
14075	33-01-029-05	8,29	0,00	6,51
14076	33-01-030-01	7,20	0,00	6,12
14077	33-01-031-01	7,65	0,00	6,72
14078	33-01-032-01	6,01	4,76	5,16
14079	33-01-051-01	6,29	0,00	5,43
14080	33-01-051-02	6,32	0,00	5,45
14081	33-01-052-01	6,31	0,00	5,32
14082	33-01-052-02	6,12	0,00	5,27
14083	33-01-053-01	6,32	0,00	5,26
14084	33-01-053-02	6,39	0,00	5,28
14085	33-01-054-01	6,64	0,00	5,41
14086	33-01-054-02	6,49	0,00	5,41
14087	33-01-055-01	6,50	0,00	5,63
14088	33-01-055-02	6,43	0,00	5,66
14089	33-01-056-01	6,51	0,00	5,64
14090	33-01-056-02	6,54	0,00	5,66
14091	33-01-057-01	6,80	0,00	5,71
14092	33-01-057-02	6,67	0,00	5,73
14093	33-01-058-01	7,20	6,48	5,49
14094	33-01-058-02	6,84	6,46	5,38
14095	33-01-058-03	6,75	6,45	5,36
14096	33-01-058-04	6,58	6,46	5,29
14097	33-01-058-05	7,00	6,49	5,48
14098	33-01-058-06	6,73	6,46	5,37
14099	33-01-058-07	6,66	6,48	5,35
14100	33-01-058-08	6,53	6,45	5,29
14101	33-01-058-09	6,72	6,47	5,47
14102	33-01-058-10	6,55	6,46	5,35
14103	33-01-058-11	6,53	6,51	5,33
14104	33-01-058-12	6,55	6,50	5,33
14105	33-01-058-13	6,51	6,36	5,45
14106	33-01-058-14	6,52	6,47	5,34
14107	33-01-058-15	6,50	6,48	5,33

14108	33-01-058-16	6,54	6,54	5,32
14109	33-01-059-01	6,95	6,49	5,47
14110	33-01-059-02	6,66	6,46	5,36
14111	33-01-059-03	6,42	6,48	5,31
14112	33-01-059-04	6,23	6,45	5,27
14113	33-01-059-05	6,63	6,47	5,47
14114	33-01-059-06	6,43	6,46	5,35
14115	33-01-059-07	6,24	6,51	5,27
14116	33-01-059-08	6,22	6,50	5,31
14117	33-01-059-09	6,39	6,36	5,45
14118	33-01-059-10	6,13	6,47	5,33
14119	33-01-059-11	6,03	6,48	5,29
14120	33-01-059-12	6,18	6,54	5,30
14121	33-01-060-01	6,19	0,00	5,49
14122	33-01-060-02	6,09	0,00	5,45
14123	33-01-060-03	6,10	0,00	5,49
14124	33-01-060-04	6,11	0,00	5,53
Раздел 2. ОТКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАПЯЖЕНИЕМ 35-1150 КВ				
14125	33-02-001-01	6,23	5,84	7,15
14126	33-02-001-02	6,19	5,84	7,16
14127	33-02-001-03	6,12	5,84	7,20
14128	33-02-001-04	6,12	5,84	6,30
14129	33-02-001-05	6,61	6,20	7,15
14130	33-02-001-06	6,35	5,84	7,14
14131	33-02-001-07	6,74	5,84	7,19
14132	33-02-001-08	6,51	5,84	7,19
14133	33-02-001-09	6,19	5,80	7,16
14134	33-02-001-10	7,98	7,46	7,13
14135	33-02-001-11	7,86	7,46	7,14
14136	33-02-007-01	5,59	5,19	7,06
14137	33-02-007-02	5,50	5,19	7,07
14138	33-02-007-03	5,49	5,19	6,00
14139	33-02-007-04	5,46	5,19	6,00
14140	33-02-007-05	5,63	5,19	7,06
14141	33-02-007-06	5,55	5,19	6,01
14142	33-02-007-07	5,59	5,19	7,11
14143	33-02-007-08	5,46	5,19	7,12
14144	33-02-007-09	5,48	5,19	7,08
14145	33-02-007-10	5,40	5,19	6,27
14146	33-02-007-11	5,54	5,19	7,08
14147	33-02-007-12	5,48	5,19	6,27
14148	33-02-007-13	5,52	5,19	7,13
14149	33-02-007-14	5,47	5,19	7,13
14150	33-02-007-15	5,94	5,19	7,16
14151	33-02-007-16	5,83	5,19	7,16
14152	33-02-007-17	5,76	5,19	7,16
14153	33-02-007-18	5,69	5,20	7,17

14154	33-02-007-19	5,82	5,21	7,09
14155	33-02-007-20	5,65	5,20	7,08
14156	33-02-007-21	5,59	5,20	7,10
14157	33-02-007-22	5,50	5,20	7,11
14158	33-02-013-01	6,90	6,75	7,18
14159	33-02-013-02	6,94	6,75	7,18
14160	33-02-013-03	6,94	6,76	7,13
14161	33-02-013-04	6,88	6,76	7,05
14162	33-02-013-05	6,87	6,75	5,98
14163	33-02-013-06	6,83	6,75	5,97
14164	33-02-013-07	6,81	6,76	5,97
14165	33-02-013-08	6,88	6,75	5,97
14166	33-02-013-09	6,88	6,76	5,98
14167	33-02-013-10	15,92	0,00	0,00
14168	33-02-013-11	8,67	5,38	7,18
14169	33-02-013-12	9,22	5,38	7,22
14170	33-02-013-13	9,43	5,38	7,24
14171	33-02-013-14	6,88	6,75	5,98
14172	33-02-013-15	6,90	6,75	5,97
14173	33-02-013-16	6,86	6,75	5,98
14174	33-02-013-17	7,04	6,74	7,18
14175	33-02-013-18	7,80	5,38	6,39
14176	33-02-013-19	6,98	6,75	6,42
14177	33-02-019-01	6,84	6,23	7,09
14178	33-02-020-01	6,67	6,27	7,11
14179	33-02-020-02	6,71	6,33	7,09
14180	33-02-020-03	6,67	6,27	7,08
14181	33-02-021-01	7,33	6,48	7,12
14182	33-02-021-02	7,32	6,45	7,10
14183	33-02-021-03	7,33	6,44	7,10
14184	33-02-021-04	7,07	6,38	7,10
14185	33-02-022-01	5,33	5,19	6,03
14186	33-02-022-02	5,32	5,19	6,04
14187	33-02-022-03	13,63	15,54	7,16
Раздел 3. ДРУГИЕ ВИДЫ СОПУТСТВУЮЩИХ РАБОТ НА ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЯХ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И ОТКРЫТЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВАХ				
14188	33-03-001-01	7,60	0,00	7,19
14189	33-03-001-02	7,60	0,00	7,20
14190	33-03-001-03	7,61	0,00	7,19
14191	33-03-001-04	7,56	0,00	7,11
14192	33-03-001-05	7,59	0,00	7,19
14193	33-03-002-01	5,72	4,76	5,16
14194	33-03-003-01	6,49	5,50	5,81
14195	33-03-003-02	6,42	5,50	6,01
14196	33-03-003-03	6,22	5,50	6,19
14197	33-03-003-04	5,59	5,25	5,96
14198	33-03-003-05	7,17	5,50	6,37
14199	33-03-004-01	5,87	5,50	5,32

14200	33-03-004-02	7,31	5,50	7,73
14201	33-03-005-01	15,91	0,00	0,00
14202	33-03-005-02	15,91	0,00	0,00
14203	33-03-006-01	6,25	5,60	5,75
14204	33-03-006-02	5,88	5,60	5,54
14205	33-03-006-03	5,90	5,60	5,54
14206	33-03-006-04	6,14	3,36	5,75
14207	33-03-006-05	5,81	3,36	5,54
14208	33-03-006-06	5,82	3,36	5,54
14209	33-03-007-01	6,22	5,60	5,76
14210	33-03-007-02	6,17	3,36	5,76
14211	33-03-008-01	10,15	5,60	9,37
14212	33-03-008-02	9,96	5,60	9,37
14213	33-03-008-03	9,71	5,60	9,37
14214	33-03-008-04	9,53	5,60	9,37
14215	33-03-008-05	9,27	5,60	9,37
14216	33-03-008-06	9,56	3,36	9,37
14217	33-03-008-07	9,26	3,36	9,37
14218	33-03-008-08	8,99	3,36	9,37
14219	33-03-008-09	8,66	3,36	9,37
14220	33-03-008-10	8,32	3,36	9,37
14221	33-03-009-01	3,85	0,00	3,85
Раздел 4. ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 КВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ				
14222	33-04-001-01	7,68	4,61	7,03
14223	33-04-001-02	8,22	4,61	7,03
14224	33-04-001-03	8,98	4,61	7,13
14225	33-04-001-04	9,42	4,61	7,21
14226	33-04-001-05	8,08	4,36	7,19
14227	33-04-001-06	8,37	4,36	7,11
14228	33-04-001-07	8,66	4,36	7,17
14229	33-04-001-08	8,80	4,61	7,24
14230	33-04-001-09	9,37	4,61	7,23
14231	33-04-001-10	9,76	4,61	7,29
14232	33-04-001-11	10,09	4,61	7,35
14233	33-04-001-12	8,88	4,36	7,36
14234	33-04-001-13	9,32	4,36	7,30
14235	33-04-001-14	9,53	4,36	7,34
14236	33-04-001-15	9,07	4,61	7,26
14237	33-04-001-16	9,60	4,61	7,25
14238	33-04-001-17	9,90	4,61	7,30
14239	33-04-001-18	10,18	4,61	7,36
14240	33-04-001-19	9,08	4,36	7,36
14241	33-04-001-20	9,52	4,36	7,31
14242	33-04-001-21	9,69	4,36	7,35
14243	33-04-002-01	8,47	4,61	8,62
14244	33-04-002-02	10,09	4,61	8,62
14245	33-04-002-03	11,01	4,61	8,62

14246	33-04-002-04	11,42	4,61	8,62
14247	33-04-002-05	8,92	4,61	8,62
14248	33-04-002-06	10,44	4,61	8,62
14249	33-04-002-07	11,34	4,61	8,62
14250	33-04-002-08	11,70	4,61	8,62
14251	33-04-002-09	9,83	4,61	8,62
14252	33-04-002-10	11,23	4,61	8,62
14253	33-04-002-11	11,69	4,61	8,62
14254	33-04-002-12	11,91	4,61	8,62
14255	33-04-002-13	10,09	4,61	8,62
14256	33-04-002-14	11,39	4,61	8,62
14257	33-04-002-15	11,87	4,61	8,62
14258	33-04-002-16	12,08	4,61	8,62
14259	33-04-002-17	10,35	4,61	8,62
14260	33-04-002-18	11,62	4,61	8,62
14261	33-04-002-19	11,94	4,61	8,62
14262	33-04-002-20	12,10	4,61	8,62
14263	33-04-002-21	10,54	4,61	8,62
14264	33-04-002-22	11,72	4,61	8,62
14265	33-04-002-23	12,07	4,61	8,62
14266	33-04-002-24	12,25	4,61	8,62
14267	33-04-003-01	8,10	3,98	7,07
14268	33-04-003-02	8,53	3,98	7,04
14269	33-04-003-03	8,65	3,98	7,03
14270	33-04-003-04	8,07	3,95	7,17
14271	33-04-003-05	8,50	3,95	7,10
14272	33-04-003-06	8,69	3,95	7,07
14273	33-04-003-07	8,81	3,98	7,20
14274	33-04-003-08	9,18	3,98	7,15
14275	33-04-003-09	9,29	3,98	7,13
14276	33-04-003-10	8,61	3,95	7,27
14277	33-04-003-11	9,07	3,95	7,20
14278	33-04-003-12	9,25	3,95	7,17
14279	33-04-003-13	9,14	3,98	7,23
14280	33-04-003-14	9,46	3,98	7,19
14281	33-04-003-15	9,54	3,98	7,18
14282	33-04-003-16	8,90	3,95	7,29
14283	33-04-003-17	9,33	3,95	7,23
14284	33-04-003-18	9,48	3,95	7,20
14285	33-04-004-01	8,96	3,65	7,49
14286	33-04-004-02	8,96	3,65	7,48
14287	33-04-004-03	8,97	3,65	7,44
14288	33-04-004-04	8,97	3,65	7,43
14289	33-04-005-01	13,23	5,84	8,62
14290	33-04-005-02	13,32	5,84	8,62
14291	33-04-005-03	10,84	5,20	7,70
14292	33-04-005-04	10,45	5,25	7,55
14293	33-04-006-01	12,86	5,11	8,62

14294	33-04-006-02	11,09	6,14	8,60
14295	33-04-006-03	12,85	5,11	8,65
14296	33-04-007-01	9,03	0,00	7,30
14297	33-04-007-02	9,05	0,00	7,30
14298	33-04-007-03	9,02	0,00	7,29
14299	33-04-007-04	9,04	0,00	7,29
14300	33-04-007-05	9,07	0,00	7,32
14301	33-04-007-06	9,03	0,00	7,30
14302	33-04-007-07	8,63	0,00	7,25
14303	33-04-007-08	8,65	0,00	7,26
14304	33-04-007-09	8,63	0,00	7,26
14305	33-04-007-10	8,64	0,00	7,26
14306	33-04-007-11	8,87	0,00	7,65
14307	33-04-008-01	9,00	5,99	7,48
14308	33-04-008-02	10,79	5,99	8,62
14309	33-04-008-03	8,57	5,33	7,24
14310	33-04-008-04	6,29	6,08	6,70
14311	33-04-008-05	6,27	6,08	8,60
14312	33-04-008-06	6,27	6,09	6,53
14313	33-04-009-01	9,02	5,94	7,30
14314	33-04-009-02	8,88	5,82	7,23
14315	33-04-009-03	11,49	5,94	8,62
14316	33-04-009-04	11,38	5,82	8,62
14317	33-04-009-05	8,55	5,82	6,97
14318	33-04-009-06	8,38	5,67	6,88
14319	33-04-009-07	11,52	5,82	8,62
14320	33-04-009-08	11,36	5,67	8,62
14321	33-04-009-09	6,56	6,07	6,53
14322	33-04-009-10	6,30	5,82	6,50
14323	33-04-009-11	6,24	6,07	8,60
14324	33-04-009-12	6,28	5,82	8,61
14325	33-04-009-13	6,64	6,05	6,41
14326	33-04-009-14	6,64	6,02	6,38
14327	33-04-009-15	6,71	6,05	8,62
14328	33-04-009-16	6,74	6,02	8,62
14329	33-04-010-01	8,21	6,05	5,96
14330	33-04-010-02	8,18	6,05	5,95
14331	33-04-010-03	9,17	4,58	6,75
14332	33-04-010-04	7,10	4,79	5,59
14333	33-04-010-05	7,09	4,70	5,58
14334	33-04-010-06	9,47	5,39	7,13
14335	33-04-011-01	13,62	0,00	8,62
14336	33-04-011-02	13,61	0,00	8,62
14337	33-04-011-03	13,62	0,00	8,62
14338	33-04-011-04	13,61	0,00	8,62
14339	33-04-011-05	13,62	0,00	8,62
14340	33-04-011-06	13,61	0,00	8,62
14341	33-04-011-07	13,61	0,00	8,62

14342	33-04-012-01	9,21	0,00	7,06
14343	33-04-012-02	9,31	0,00	7,08
14344	33-04-013-01	8,40	0,00	6,46
14345	33-04-013-02	8,31	6,48	6,44
14346	33-04-013-03	8,13	6,47	6,42
14347	33-04-013-04	13,66	0,00	8,62
14348	33-04-013-05	13,16	6,48	8,62
14349	33-04-013-06	12,48	6,47	8,62
14350	33-04-014-01	13,57	6,28	8,62
14351	33-04-014-02	8,41	6,28	6,45
14352	33-04-015-01	11,84	5,39	8,22
14353	33-04-016-01	8,96	0,00	7,54
14354	33-04-016-02	7,91	0,00	7,28
14355	33-04-016-03	7,92	0,00	7,28
14356	33-04-016-04	7,92	0,00	7,28
14357	33-04-016-05	8,94	0,00	7,54
14358	33-04-016-06	9,00	0,00	7,55
14359	33-04-017-01	6,48	5,89	5,74
14360	33-04-017-02	7,34	5,89	5,00
14361	33-04-017-03	6,34	5,88	5,70
14362	33-04-017-04	7,13	5,88	4,69
14363	33-04-027-01	8,20	5,93	6,77
14364	33-04-027-02	12,28	0,00	6,66
14365	33-04-027-03	8,24	5,93	6,77
14366	33-04-027-04	12,40	0,00	6,66
14367	33-04-028-01	8,21	5,72	6,95
14368	33-04-028-02	7,98	5,72	6,95
14369	33-04-028-03	9,58	5,72	6,97
14370	33-04-028-04	10,43	0,00	7,12
14371	33-04-029-01	7,97	0,00	6,95
14372	33-04-029-02	8,02	0,00	6,95
14373	33-04-029-03	8,52	0,00	7,12
14374	33-04-029-04	8,46	0,00	7,12
14375	33-04-029-05	8,88	0,00	7,12
14376	33-04-029-06	10,16	0,00	7,12
14377	33-04-029-07	9,42	0,00	7,12
14378	33-04-029-08	10,63	0,00	7,12
14379	33-04-030-01	9,09	5,94	6,61
14380	33-04-030-02	13,18	5,94	8,62
14381	33-04-030-03	11,03	5,31	7,58
14382	33-04-030-04	13,59	5,31	8,62
14383	33-04-031-01	9,02	6,30	7,31
14384	33-04-031-02	8,20	0,00	6,70
14385	33-04-031-03	8,89	0,00	6,80
14386	33-04-040-01	8,72	0,00	6,51
14387	33-04-040-02	7,91	0,00	6,46
14388	33-04-040-03	9,12	0,00	6,60
14389	33-04-041-01	13,46	0,00	8,62

14390	33-04-041-02	13,58	0,00	8,62
14391	33-04-041-03	13,46	0,00	8,61
14392	33-04-042-01	8,07	0,00	6,90
14393	33-04-042-02	7,36	0,00	6,60
14394	33-04-042-03	7,36	0,00	6,59
14395	33-04-042-04	7,67	0,00	6,85
14396	33-04-042-05	7,59	0,00	6,69
14397	33-04-042-06	7,58	0,00	6,69
14398	33-04-042-07	7,67	0,00	6,73
Часть 34. СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ				
Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ				
14399	34-02-001-01	6,87	5,91	0,00
14400	34-02-001-02	6,81	5,91	0,00
14401	34-02-001-03	6,73	5,94	0,00
14402	34-02-001-04	6,70	5,94	0,00
14403	34-02-002-01	14,09	5,61	0,00
14404	34-02-002-02	13,83	5,75	0,00
14405	34-02-002-03	13,26	5,61	0,00
14406	34-02-002-04	12,90	5,75	0,00
14407	34-02-002-05	12,81	5,61	0,00
14408	34-02-002-06	12,40	5,75	0,00
14409	34-02-003-01	6,56	6,23	0,00
14410	34-02-003-02	6,54	6,23	0,00
14411	34-02-004-01	7,14	6,69	0,00
14412	34-02-004-02	7,11	6,69	0,00
14413	34-02-005-01	7,52	6,59	7,12
14414	34-02-005-02	7,60	6,67	7,12
14415	34-02-005-03	7,43	6,67	7,12
14416	34-02-005-04	7,47	6,77	7,12
14417	34-02-005-05	7,38	6,63	7,12
14418	34-02-005-06	7,42	6,70	7,12
14419	34-02-005-07	7,28	6,70	7,12
14420	34-02-005-08	7,29	6,77	7,12
14421	34-02-005-09	7,26	6,56	7,12
14422	34-02-006-01	10,12	0,00	7,12
14423	34-02-006-02	10,14	0,00	7,12
14424	34-02-006-03	9,69	0,00	7,12
14425	34-02-006-04	9,69	0,00	7,12
14426	34-02-007-01	7,31	6,11	7,12
14427	34-02-007-02	7,32	6,20	7,12
14428	34-02-007-03	7,14	6,22	7,12
14429	34-02-007-04	7,09	6,32	7,12
14430	34-02-007-05	7,38	6,04	7,12
14431	34-02-007-06	7,41	6,13	7,12
14432	34-02-007-07	7,62	6,28	7,12
14433	34-02-007-08	7,49	6,37	7,12
14434	34-02-008-01	7,01	6,74	0,00

14435	34-02-008-02	7,16	6,77	0,00
14436	34-02-008-03	7,22	6,12	0,00
14437	34-02-008-04	11,58	6,53	0,00
14438	34-02-009-01	8,68	5,91	0,00
14439	34-02-009-02	8,78	5,96	0,00
14440	34-02-009-03	8,41	6,04	0,00
14441	34-02-010-01	9,71	0,00	7,14
14442	34-02-010-02	9,71	0,00	7,14
14443	34-02-010-03	9,65	0,00	7,13
14444	34-02-010-04	9,58	0,00	7,13
14445	34-02-010-05	9,70	0,00	7,14
14446	34-02-010-06	9,69	0,00	7,14
14447	34-02-010-07	9,64	0,00	7,13
14448	34-02-010-08	9,55	0,00	7,13
14449	34-02-011-01	9,32	0,00	7,13
14450	34-02-012-01	13,13	5,74	0,00
14451	34-02-017-01	6,29	5,96	5,54
14452	34-02-017-02	6,24	5,97	5,54
14453	34-02-017-03	6,29	5,96	5,54
14454	34-02-017-04	6,23	5,97	5,54
14455	34-02-018-01	7,07	5,95	0,00
14456	34-02-018-02	7,51	6,01	0,00
14457	34-02-024-01	12,29	3,42	6,84
14458	34-02-024-02	12,64	3,42	6,83
14459	34-02-024-03	13,05	3,42	6,81
14460	34-02-024-04	12,86	11,69	6,78
14461	34-02-024-05	13,02	11,69	6,76
14462	34-02-024-06	10,21	3,42	7,85
14463	34-02-024-07	10,43	3,42	7,93
14464	34-02-025-01	12,27	3,36	6,86
14465	34-02-025-02	12,69	3,36	6,84
14466	34-02-025-03	9,99	3,36	7,85
14467	34-02-025-04	10,59	3,36	7,93
14468	34-02-026-01	13,20	11,48	6,71
14469	34-02-026-02	12,93	11,48	6,78
14470	34-02-026-03	12,62	10,96	6,78
14471	34-02-026-04	11,92	11,10	6,83
14472	34-02-027-01	7,74	3,78	6,92
14473	34-02-027-02	8,29	3,78	6,92
14474	34-02-027-03	7,94	3,78	6,92
14475	34-02-027-04	8,30	3,78	6,92
14476	34-02-027-05	7,72	3,78	6,92
14477	34-02-027-06	8,22	3,78	6,92
14478	34-02-027-07	7,96	3,78	6,92
14479	34-02-027-08	8,36	3,78	6,92
14480	34-02-028-01	8,21	5,64	6,92
14481	34-02-028-02	8,71	5,64	6,92
14482	34-02-029-01	6,18	4,26	0,00

14483	34-02-029-02	6,72	4,16	6,92
14484	34-02-029-03	6,71	4,46	0,00
14485	34-02-035-01	9,68	9,35	0,00
14486	34-02-035-02	10,81	10,30	0,00
14487	34-02-035-03	10,75	10,52	0,00
14488	34-02-035-04	11,56	11,24	0,00
14489	34-02-035-05	8,58	8,33	0,00
14490	34-02-035-06	9,61	9,42	0,00
14491	34-02-035-07	7,08	6,58	0,00
14492	34-02-035-08	7,49	6,61	0,00
14493	34-02-035-09	7,11	6,60	0,00
14494	34-02-035-10	7,38	6,64	0,00
14495	34-02-035-11	6,81	6,47	0,00
14496	34-02-035-12	6,85	6,50	0,00
14497	34-02-036-01	10,50	10,08	0,00
14498	34-02-036-02	10,26	9,88	0,00
14499	34-02-036-03	11,44	11,19	0,00
14500	34-02-036-04	11,12	10,87	0,00
14501	34-02-036-05	11,89	11,57	0,00
14502	34-02-036-06	11,96	11,71	0,00
14503	34-02-036-07	7,17	6,58	0,00
14504	34-02-036-08	6,99	6,55	0,00
14505	34-02-036-09	7,15	6,61	0,00
14506	34-02-036-10	6,99	6,59	0,00
14507	34-02-042-01	8,65	4,41	0,00
14508	34-02-042-02	8,32	4,39	0,00
14509	34-02-042-03	8,10	4,37	0,00
14510	34-02-042-04	7,93	4,37	0,00
14511	34-02-042-05	7,68	4,52	0,00
14512	34-02-042-06	7,46	4,50	0,00
14513	34-02-042-07	7,30	4,50	0,00
14514	34-02-042-08	7,21	4,49	0,00
14515	34-02-043-01	8,67	4,36	0,00
14516	34-02-043-02	8,42	4,35	0,00
14517	34-02-043-03	8,23	4,34	0,00
14518	34-02-043-04	7,85	4,50	0,00
14519	34-02-043-05	7,67	4,49	0,00
14520	34-02-043-06	7,56	4,49	0,00
14521	34-02-043-07	8,65	3,52	0,00
14522	34-02-043-08	8,30	3,49	0,00
14523	34-02-043-09	8,03	3,47	0,00
14524	34-02-044-01	10,66	5,46	0,00
14525	34-02-044-02	10,53	5,41	0,00
14526	34-02-044-03	10,32	5,39	0,00
14527	34-02-044-04	10,18	5,57	0,00
14528	34-02-044-05	10,11	5,55	0,00
14529	34-02-044-06	10,10	5,51	0,00
14530	34-02-045-01	12,05	3,65	0,00

14531	34-02-045-02	11,88	3,58	0,00
14532	34-02-045-03	11,80	3,52	0,00
14533	34-02-045-04	12,06	3,54	0,00
14534	34-02-045-05	12,02	3,52	0,00
14535	34-02-045-06	11,92	3,48	0,00
14536	34-02-051-01	9,98	6,29	0,00
14537	34-02-051-02	9,82	5,50	0,00
14538	34-02-051-03	7,69	5,86	0,00
14539	34-02-051-04	9,03	5,88	0,00
14540	34-02-051-05	7,92	5,41	0,00
14541	34-02-051-06	7,49	5,65	0,00
14542	34-02-052-01	7,32	6,12	0,00
14543	34-02-052-02	7,15	6,22	0,00
14544	34-02-053-01	8,96	6,53	0,00
14545	34-02-054-01	6,43	3,78	0,00
14546	34-02-054-02	6,72	3,78	0,00
14547	34-02-055-01	12,00	6,38	0,00
14548	34-02-055-02	13,53	6,38	0,00
14549	34-02-061-01	8,03	6,56	0,00
14550	34-02-061-02	8,37	6,61	0,00
14551	34-02-062-01	7,10	6,66	0,00
14552	34-02-062-02	7,66	6,60	0,00
14553	34-02-063-01	6,57	5,94	0,00
14554	34-02-064-01	7,60	6,66	0,00
14555	34-02-064-02	8,24	6,66	0,00
14556	34-02-064-03	7,80	6,68	0,00
14557	34-02-064-04	7,84	6,69	0,00
14558	34-02-065-01	6,25	3,93	0,00
14559	34-02-065-02	7,03	5,97	0,00
14560	34-02-065-03	7,40	4,46	0,00
14561	34-02-065-04	6,06	4,46	0,00
14562	34-02-071-01	9,00	3,48	0,00
14563	34-02-071-02	9,84	3,48	0,00
14564	34-02-071-03	10,25	3,48	0,00
14565	34-02-071-04	8,42	3,41	0,00
14566	34-02-071-05	8,85	3,41	0,00
14567	34-02-077-01	8,48	0,00	7,56
14568	34-02-077-02	8,81	0,00	7,63
14569	34-02-077-03	8,61	0,00	7,70
14570	34-02-077-04	7,86	0,00	7,37
14571	34-02-077-05	8,03	0,00	7,52
14572	34-02-077-06	8,50	0,00	7,88
14573	34-02-077-07	6,77	0,00	6,27
14574	34-02-077-08	6,75	0,00	6,18
14575	34-02-077-09	6,78	0,00	6,18
14576	34-02-077-10	6,28	0,00	6,07
14577	34-02-077-11	6,58	0,00	6,31
14578	34-02-077-12	6,45	0,00	6,04

14579	34-02-077-13	7,88	0,00	7,88
14580	34-02-077-14	6,04	0,00	6,04
14581	34-02-083-01	8,72	4,68	7,09
14582	34-02-083-02	8,54	4,66	7,09
Часть 35. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ				
Раздел 1. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОБЫЧНЫМ СПОСОБОМ				
14583	35-01-001-01	15,92	0,00	0,00
14584	35-01-001-02	15,91	0,00	0,00
14585	35-01-001-03	15,91	0,00	0,00
14586	35-01-001-04	11,90	0,00	8,02
14587	35-01-001-05	11,89	0,00	8,02
14588	35-01-001-06	11,89	0,00	8,02
14589	35-01-002-01	7,77	6,46	7,02
14590	35-01-002-02	7,76	6,43	7,04
14591	35-01-002-03	7,87	6,42	7,04
14592	35-01-002-04	7,96	6,43	7,05
14593	35-01-002-05	7,96	6,47	7,06
14594	35-01-002-06	8,10	6,47	7,09
14595	35-01-002-07	8,25	6,48	7,11
14596	35-01-002-08	8,33	6,48	7,13
14597	35-01-002-09	8,08	6,43	7,02
14598	35-01-002-10	8,05	6,39	7,04
14599	35-01-002-11	8,12	6,37	7,04
14600	35-01-002-12	8,15	6,39	7,04
14601	35-01-002-13	8,18	6,44	7,05
14602	35-01-002-14	8,28	6,43	7,08
14603	35-01-002-15	8,39	6,44	7,10
14604	35-01-002-16	8,46	6,45	7,12
14605	35-01-003-01	8,23	6,40	7,02
14606	35-01-003-02	8,20	6,36	7,03
14607	35-01-003-03	8,26	6,35	7,04
14608	35-01-003-04	8,27	6,36	7,04
14609	35-01-003-05	7,00	6,40	6,58
14610	35-01-003-06	6,99	6,37	6,67
14611	35-01-003-07	7,01	6,38	6,70
14612	35-01-003-08	7,05	6,43	6,74
14613	35-01-003-09	7,18	6,41	6,62
14614	35-01-003-10	7,32	6,41	6,65
14615	35-01-003-11	7,49	6,43	6,70
14616	35-01-003-12	7,59	6,43	6,73
14617	35-01-004-01	7,82	6,47	7,03
14618	35-01-004-02	7,85	6,44	7,05
14619	35-01-004-03	7,97	6,44	7,06
14620	35-01-004-04	8,07	6,45	7,07
14621	35-01-004-05	8,07	6,49	7,08
14622	35-01-004-06	8,23	6,50	7,11
14623	35-01-004-07	8,38	6,51	7,13

14624	35-01-004-08	8,47	6,51	7,15
14625	35-01-004-09	8,13	6,44	7,03
14626	35-01-004-10	8,13	6,41	7,05
14627	35-01-004-11	8,21	6,40	7,05
14628	35-01-004-12	8,26	6,42	7,06
14629	35-01-004-13	8,12	6,51	7,07
14630	35-01-004-14	8,39	6,47	7,10
14631	35-01-004-15	8,50	6,48	7,12
14632	35-01-004-16	8,52	6,49	7,14
14633	35-01-005-01	7,01	6,42	6,58
14634	35-01-005-02	6,99	6,40	6,68
14635	35-01-005-03	7,02	6,41	6,70
14636	35-01-005-04	7,06	6,45	6,75
14637	35-01-005-05	7,29	6,45	6,64
14638	35-01-005-06	7,45	6,45	6,69
14639	35-01-005-07	7,65	6,47	6,74
14640	35-01-005-08	7,77	6,47	6,77
14641	35-01-006-01	7,35	6,53	6,68
14642	35-01-006-02	7,46	6,52	6,73
14643	35-01-006-03	7,57	6,52	6,78
14644	35-01-006-04	7,66	6,52	6,82
14645	35-01-006-05	7,18	6,51	6,59
14646	35-01-006-06	7,27	6,51	6,62
14647	35-01-006-07	7,37	6,51	6,66
14648	35-01-006-08	7,46	6,51	6,69
14649	35-01-016-01	11,48	4,75	0,00
14650	35-01-016-02	14,14	0,00	8,02
14651	35-01-016-03	14,42	0,00	8,02
14652	35-01-016-04	9,67	4,75	6,97
14653	35-01-016-05	10,38	0,00	7,17
14654	35-01-016-06	10,93	0,00	7,23
14655	35-01-016-07	10,89	4,75	0,00
14656	35-01-016-08	13,95	0,00	8,02
14657	35-01-016-09	14,19	0,00	8,02
14658	35-01-016-10	9,40	0,00	6,17
14659	35-01-016-11	9,11	0,00	6,04
14660	35-01-017-01	8,59	6,53	7,04
14661	35-01-017-02	2,94	2,44	7,09
14662	35-01-017-03	9,28	6,48	7,11
14663	35-01-017-04	9,16	6,45	7,08
14664	35-01-017-05	8,39	6,47	6,88
14665	35-01-017-06	8,52	6,46	6,91
14666	35-01-017-07	8,49	6,48	6,97
14667	35-01-017-08	8,51	6,47	6,99
14668	35-01-018-01	7,48	6,52	6,60
14669	35-01-018-02	7,92	6,47	6,65
14670	35-01-018-03	7,94	6,45	6,67
14671	35-01-018-04	8,00	6,41	6,68

14672	35-01-018-05	7,64	6,43	6,61
14673	35-01-018-06	7,72	6,43	6,64
14674	35-01-018-07	7,90	6,44	6,70
14675	35-01-018-08	7,96	6,42	6,72
14676	35-01-019-01	7,35	6,30	6,60
14677	35-01-019-02	7,93	6,47	6,65
14678	35-01-019-03	7,95	6,42	6,66
14679	35-01-019-04	8,01	6,38	6,68
14680	35-01-019-05	7,76	6,43	6,60
14681	35-01-019-06	7,83	6,42	6,63
14682	35-01-019-07	7,99	6,43	6,69
14683	35-01-019-08	8,04	6,42	6,71
14684	35-01-020-01	8,58	6,53	7,04
14685	35-01-020-02	9,33	6,51	7,10
14686	35-01-020-03	9,30	6,49	7,11
14687	35-01-020-04	9,65	6,50	7,19
14688	35-01-020-05	8,59	6,50	6,90
14689	35-01-020-06	8,62	6,48	6,94
14690	35-01-020-07	8,55	6,51	6,99
14691	35-01-020-08	8,59	6,50	7,03
14692	35-01-021-01	7,48	6,53	6,60
14693	35-01-021-02	7,92	6,50	6,65
14694	35-01-021-03	7,95	6,48	6,67
14695	35-01-021-04	8,02	6,48	6,68
14696	35-01-021-05	7,68	6,47	6,62
14697	35-01-021-06	7,77	6,46	6,65
14698	35-01-021-07	7,88	6,46	6,69
14699	35-01-021-08	7,94	6,44	6,71
14700	35-01-022-01	7,50	6,52	6,60
14701	35-01-022-02	7,95	6,46	6,65
14702	35-01-022-03	7,95	6,44	6,66
14703	35-01-022-04	8,02	6,43	6,68
14704	35-01-022-05	7,65	6,46	6,60
14705	35-01-022-06	7,72	6,45	6,63
14706	35-01-022-07	7,81	6,46	6,66
14707	35-01-022-08	7,87	6,44	6,68
14708	35-01-023-01	8,20	6,53	7,03
14709	35-01-023-02	8,78	6,50	7,09
14710	35-01-023-03	8,85	6,47	7,11
14711	35-01-023-04	8,68	6,47	7,08
14712	35-01-023-05	8,48	6,47	6,88
14713	35-01-023-06	8,52	6,46	6,91
14714	35-01-023-07	8,49	6,48	6,97
14715	35-01-023-08	8,51	6,47	6,99
14716	35-01-024-01	8,24	6,53	7,03
14717	35-01-024-02	8,81	6,51	7,10
14718	35-01-024-03	8,88	6,49	7,11
14719	35-01-024-04	8,70	6,50	7,09

14720	35-01-024-05	8,45	6,52	6,91
14721	35-01-024-06	8,51	6,51	6,95
14722	35-01-024-07	8,43	6,53	7,00
14723	35-01-024-08	8,50	6,53	7,04
14724	35-01-025-01	10,88	6,65	5,96
14725	35-01-025-02	10,96	6,65	5,67
14726	35-01-025-03	6,97	6,52	4,52
14727	35-01-025-04	7,06	6,47	5,10
14728	35-01-025-05	7,84	6,45	5,89
14729	35-01-025-06	7,23	6,42	5,41
14730	35-01-025-07	7,20	6,47	5,40
14731	35-01-025-08	7,45	6,46	5,73
14732	35-01-025-09	7,64	6,46	6,00
14733	35-01-025-10	7,77	6,45	6,17
14734	35-01-026-01	7,05	6,53	5,25
14735	35-01-026-02	7,07	6,48	5,11
14736	35-01-026-03	7,22	6,46	5,40
14737	35-01-026-04	7,26	6,45	5,41
14738	35-01-026-05	7,23	6,49	5,40
14739	35-01-026-06	7,57	6,49	5,85
14740	35-01-026-07	7,73	6,48	6,02
14741	35-01-026-08	7,88	6,47	6,29
14742	35-01-027-01	7,96	6,49	5,57
14743	35-01-027-02	7,57	6,36	6,11
14744	35-01-027-03	7,62	6,35	6,16
14745	35-01-027-04	7,57	6,34	6,14
14746	35-01-027-05	7,58	6,40	6,22
14747	35-01-027-06	7,60	6,39	6,28
14748	35-01-027-07	7,65	6,40	6,34
14749	35-01-027-08	7,71	6,37	6,39
14750	35-01-028-01	8,04	6,49	5,90
14751	35-01-028-02	7,57	6,38	6,11
14752	35-01-028-03	7,62	6,36	6,16
14753	35-01-028-04	7,60	6,38	6,14
14754	35-01-028-05	7,60	6,44	6,25
14755	35-01-028-06	7,62	6,43	6,28
14756	35-01-028-07	7,67	6,44	6,34
14757	35-01-028-08	7,72	6,43	6,39
14758	35-01-029-01	8,53	6,32	6,96
14759	35-01-029-02	8,43	6,34	7,03
14760	35-01-029-03	8,36	6,41	7,21
14761	35-01-029-04	8,45	6,40	7,24
14762	35-01-029-05	8,42	6,43	7,25
14763	35-01-029-06	8,52	6,42	7,27
14764	35-01-030-01	7,81	6,33	5,64
14765	35-01-030-02	7,90	6,32	5,89
14766	35-01-030-03	7,96	6,35	6,22
14767	35-01-030-04	8,05	6,40	6,34

14768	35-01-030-05	8,17	6,40	6,51
14769	35-01-030-06	8,27	6,42	6,66
14770	35-01-030-07	8,34	6,40	6,75
14771	35-01-031-01	7,83	6,35	5,65
14772	35-01-031-02	7,97	6,34	5,90
14773	35-01-031-03	8,04	6,39	6,22
14774	35-01-031-04	8,11	6,44	6,34
14775	35-01-031-05	8,25	6,44	6,53
14776	35-01-031-06	8,34	6,45	6,65
14777	35-01-031-07	8,41	6,44	6,79
14778	35-01-032-01	7,99	6,33	6,03
14779	35-01-032-02	8,02	6,32	6,22
14780	35-01-032-03	7,97	6,35	6,46
14781	35-01-032-04	8,12	6,40	6,62
14782	35-01-032-05	8,23	6,39	6,74
14783	35-01-032-06	8,26	6,42	6,85
14784	35-01-032-07	8,32	6,41	6,90
14785	35-01-033-01	8,03	6,35	6,05
14786	35-01-033-02	8,07	6,34	6,24
14787	35-01-033-03	7,88	6,48	6,46
14788	35-01-033-04	8,19	6,44	6,63
14789	35-01-033-05	8,31	6,43	6,76
14790	35-01-033-06	8,34	6,46	6,87
14791	35-01-033-07	8,40	6,45	6,93
14792	35-01-043-01	6,02	6,41	4,66
14793	35-01-043-02	5,89	6,31	5,00
14794	35-01-043-03	6,00	6,34	5,16
14795	35-01-043-04	6,19	6,39	5,40
14796	35-01-043-05	6,37	6,42	5,69
14797	35-01-043-06	6,46	6,40	5,84
14798	35-01-043-07	6,58	6,45	6,02
14799	35-01-043-08	6,64	6,44	6,13
14800	35-01-043-09	5,98	6,41	4,62
14801	35-01-043-10	5,88	6,30	4,97
14802	35-01-043-11	5,99	6,33	5,13
14803	35-01-043-12	6,19	6,40	5,36
14804	35-01-043-13	6,36	6,42	5,67
14805	35-01-043-14	6,44	6,45	5,82
14806	35-01-043-15	6,58	6,50	6,00
14807	35-01-043-16	6,64	6,50	6,12
14808	35-01-043-17	6,05	6,48	4,70
14809	35-01-043-18	5,89	6,36	5,03
14810	35-01-043-19	6,01	6,39	5,17
14811	35-01-043-20	6,17	6,38	5,37
14812	35-01-043-21	6,33	6,41	5,63
14813	35-01-043-22	6,44	6,40	5,80
14814	35-01-043-23	6,56	6,42	6,00
14815	35-01-043-24	6,63	6,40	6,11

14816	35-01-044-01	7,92	6,41	5,38
14817	35-01-044-02	7,99	6,44	5,56
14818	35-01-044-03	8,14	6,32	5,59
14819	35-01-044-04	8,06	6,36	5,97
14820	35-01-044-05	8,18	6,40	6,29
14821	35-01-044-06	8,35	6,38	6,58
14822	35-01-044-07	8,39	6,43	6,75
14823	35-01-044-08	8,45	6,42	6,84
14824	35-01-044-09	8,15	6,41	5,30
14825	35-01-044-10	8,16	6,44	5,49
14826	35-01-044-11	8,21	6,33	5,55
14827	35-01-044-12	8,03	6,37	5,77
14828	35-01-044-13	8,03	6,40	6,05
14829	35-01-044-14	8,23	6,38	6,39
14830	35-01-044-15	8,16	6,43	6,54
14831	35-01-044-16	8,23	6,43	6,67
14832	35-01-044-17	2,44	2,37	5,44
14833	35-01-044-18	8,25	6,39	5,62
14834	35-01-044-19	8,27	6,34	5,60
14835	35-01-044-20	8,12	6,35	5,92
14836	35-01-044-21	7,85	6,40	6,21
14837	35-01-044-22	8,41	6,40	6,55
14838	35-01-044-23	8,54	6,42	6,73
14839	35-01-044-24	8,65	6,40	6,82
14840	35-01-045-01	12,83	6,41	7,26
14841	35-01-045-02	12,43	6,46	7,26
14842	35-01-045-03	13,10	6,32	7,19
14843	35-01-045-04	11,94	6,36	7,19
14844	35-01-045-05	11,50	6,40	7,19
14845	35-01-045-06	10,95	6,38	7,19
14846	35-01-045-07	10,25	6,43	7,19
14847	35-01-045-08	10,14	6,42	7,19
14848	35-01-045-09	13,06	6,41	7,26
14849	35-01-045-10	13,28	6,29	7,26
14850	35-01-045-11	13,16	6,31	7,19
14851	35-01-045-12	12,02	6,36	7,19
14852	35-01-045-13	11,52	6,40	7,19
14853	35-01-045-14	10,85	6,37	7,19
14854	35-01-045-15	10,32	6,43	7,19
14855	35-01-045-16	10,20	6,42	7,19
14856	35-01-045-17	13,39	6,48	7,26
14857	35-01-045-18	13,21	6,40	7,26
14858	35-01-045-19	13,29	6,34	7,19
14859	35-01-045-20	12,11	6,35	7,19
14860	35-01-045-21	11,63	6,40	7,19
14861	35-01-045-22	11,08	6,40	7,19
14862	35-01-045-23	10,59	6,42	7,19
14863	35-01-045-24	10,53	6,40	7,19

14864	35-01-046-01	6,22	6,41	4,63
14865	35-01-046-02	6,06	6,31	4,97
14866	35-01-046-03	6,14	6,34	5,12
14867	35-01-046-04	6,29	6,39	5,35
14868	35-01-046-05	6,44	6,42	5,65
14869	35-01-046-06	6,45	6,40	5,81
14870	35-01-046-07	6,52	6,45	5,99
14871	35-01-046-08	6,62	6,44	6,11
14872	35-01-046-09	6,20	6,40	4,60
14873	35-01-046-10	6,02	6,31	4,86
14874	35-01-046-11	6,10	6,25	5,02
14875	35-01-046-12	6,24	6,39	5,23
14876	35-01-046-13	6,41	6,42	5,55
14877	35-01-046-14	6,49	6,40	5,70
14878	35-01-046-15	6,60	6,45	5,90
14879	35-01-046-16	6,66	6,44	6,03
14880	35-01-046-17	6,24	6,48	4,67
14881	35-01-046-18	6,09	6,36	4,99
14882	35-01-046-19	6,15	6,39	5,13
14883	35-01-046-20	6,27	6,38	5,33
14884	35-01-046-21	6,40	6,41	5,59
14885	35-01-046-22	6,45	6,40	5,76
14886	35-01-046-23	6,60	6,42	5,97
14887	35-01-046-24	6,66	6,40	6,08
14888	35-01-047-01	7,99	6,41	5,56
14889	35-01-047-02	8,08	6,46	5,75
14890	35-01-047-03	8,28	6,33	5,84
14891	35-01-047-04	8,24	6,38	6,25
14892	35-01-047-05	8,34	6,41	6,52
14893	35-01-047-06	8,56	6,40	6,76
14894	35-01-047-07	8,57	6,45	6,88
14895	35-01-047-08	8,65	6,44	6,95
14896	35-01-047-09	8,08	6,37	5,49
14897	35-01-047-10	8,15	6,43	5,70
14898	35-01-047-11	8,29	6,32	5,81
14899	35-01-047-12	8,16	6,36	6,09
14900	35-01-047-13	8,35	6,40	6,50
14901	35-01-047-14	8,56	6,38	6,74
14902	35-01-047-15	8,57	6,43	6,87
14903	35-01-047-16	8,63	6,42	6,94
14904	35-01-047-17	8,31	6,48	5,65
14905	35-01-047-18	8,25	6,42	5,75
14906	35-01-047-19	8,30	6,34	5,79
14907	35-01-047-20	8,24	6,35	6,16
14908	35-01-047-21	8,27	6,40	6,36
14909	35-01-047-22	8,56	6,40	6,69
14910	35-01-047-23	8,71	6,42	6,85
14911	35-01-047-24	8,81	6,40	6,91

14912	35-01-048-01	7,86	6,41	5,68
14913	35-01-048-02	7,92	6,46	5,87
14914	35-01-048-03	8,12	6,32	5,91
14915	35-01-048-04	8,17	6,36	6,31
14916	35-01-048-05	8,31	6,40	6,56
14917	35-01-048-06	8,53	6,38	6,79
14918	35-01-048-07	8,57	6,43	6,91
14919	35-01-048-08	8,64	6,42	6,97
14920	35-01-048-09	7,86	6,41	5,60
14921	35-01-048-10	7,94	6,44	5,81
14922	35-01-048-11	8,18	6,31	5,96
14923	35-01-048-12	8,17	6,36	6,27
14924	35-01-048-13	8,29	6,40	6,55
14925	35-01-048-14	8,53	6,38	6,77
14926	35-01-048-15	8,56	6,43	6,90
14927	35-01-048-16	8,65	6,42	6,96
14928	35-01-048-17	8,18	6,46	5,80
14929	35-01-048-18	8,20	6,39	5,93
14930	35-01-048-19	8,26	6,34	5,89
14931	35-01-048-20	8,23	6,35	6,28
14932	35-01-048-21	8,30	6,40	6,51
14933	35-01-048-22	8,58	6,40	6,76
14934	35-01-048-23	8,71	6,42	6,90
14935	35-01-048-24	8,82	6,40	6,96
14936	35-01-059-01	5,45	6,66	4,59
14937	35-01-059-02	5,48	6,66	4,59
14938	35-01-059-03	5,30	6,66	4,59
14939	35-01-059-04	5,50	6,66	4,62
14940	35-01-059-05	5,55	6,66	4,62
14941	35-01-059-06	5,34	6,66	4,62
14942	35-01-059-07	6,51	6,66	4,65
14943	35-01-059-08	6,55	6,66	4,65
14944	35-01-059-09	6,45	6,66	4,65
14945	35-01-059-10	6,81	6,66	4,85
14946	35-01-059-11	6,82	6,66	4,85
14947	35-01-059-12	6,91	6,66	4,85
14948	35-01-059-13	5,55	6,66	4,59
14949	35-01-059-14	5,54	6,66	4,59
14950	35-01-059-15	5,39	6,66	4,59
14951	35-01-059-16	5,64	6,66	4,62
14952	35-01-059-17	5,61	6,66	4,62
14953	35-01-059-18	5,41	6,66	4,62
14954	35-01-069-01	7,43	4,75	4,37
14955	35-01-069-02	7,62	4,75	4,37
14956	35-01-069-03	7,80	4,75	4,37
14957	35-01-069-04	8,11	6,65	5,12
14958	35-01-069-05	7,63	6,65	4,94
14959	35-01-069-06	7,94	6,65	5,01

14960	35-01-069-07	10,40	6,65	4,90
14961	35-01-070-01	7,49	4,75	4,37
14962	35-01-070-02	7,68	4,75	4,37
14963	35-01-070-03	7,85	4,75	4,37
14964	35-01-070-04	8,09	6,65	5,11
14965	35-01-070-05	7,77	6,65	4,94
14966	35-01-070-06	7,92	6,65	5,01
14967	35-01-070-07	7,68	6,65	4,91
14968	35-01-070-08	7,43	4,75	4,37
14969	35-01-070-09	7,61	4,75	4,37
14970	35-01-070-10	7,78	4,75	4,37
14971	35-01-070-11	8,10	6,65	5,12
14972	35-01-070-12	7,75	6,65	4,94
14973	35-01-070-13	7,92	6,65	5,01
14974	35-01-070-14	7,71	6,65	4,90
14975	35-01-071-01	7,54	4,75	4,37
14976	35-01-071-02	7,76	4,75	4,37
14977	35-01-071-03	7,94	4,75	4,37
14978	35-01-071-04	8,08	6,65	5,12
14979	35-01-071-05	7,73	6,65	4,94
14980	35-01-071-06	7,91	6,65	5,02
14981	35-01-071-07	7,70	6,65	4,91
14982	35-01-072-01	7,85	4,75	4,37
14983	35-01-072-02	8,05	4,75	4,37
14984	35-01-072-03	8,25	4,75	4,37
14985	35-01-072-04	8,27	6,65	5,13
14986	35-01-072-05	7,95	6,65	4,95
14987	35-01-072-06	8,10	6,65	5,02
14988	35-01-072-07	7,85	6,65	4,91
14989	35-01-082-01	7,23	6,50	4,44
14990	35-01-082-02	7,20	6,48	4,47
14991	35-01-082-03	7,36	6,50	5,10
14992	35-01-082-04	7,32	6,45	5,21
14993	35-01-082-05	7,48	6,41	5,38
14994	35-01-082-06	7,66	6,40	5,64
14995	35-01-082-07	7,72	6,44	5,83
14996	35-01-082-08	7,79	6,43	5,95
14997	35-01-083-01	7,27	6,50	5,42
14998	35-01-083-02	7,25	6,47	5,45
14999	35-01-083-03	7,43	6,33	6,07
15000	35-01-083-04	7,49	6,37	6,15
15001	35-01-083-05	7,75	6,41	6,45
15002	35-01-083-06	7,88	6,39	6,56
15003	35-01-083-07	7,93	6,44	6,66
15004	35-01-083-08	7,98	6,43	6,71
15005	35-01-084-01	6,94	6,49	5,55
15006	35-01-084-02	6,87	6,47	5,57
15007	35-01-084-03	7,07	6,33	5,96

15008	35-01-084-04	7,20	6,37	6,04
15009	35-01-084-05	7,40	6,40	6,28
15010	35-01-084-06	7,57	6,39	6,39
15011	35-01-084-07	7,66	6,44	6,49
15012	35-01-084-08	7,75	6,43	6,55
15013	35-01-085-01	6,90	6,48	5,56
15014	35-01-085-02	6,75	6,33	5,91
15015	35-01-085-03	6,13	6,36	5,95
15016	35-01-085-04	6,87	6,41	6,40
15017	35-01-085-05	6,95	6,43	6,53
15018	35-01-085-06	6,97	6,42	6,57
15019	35-01-085-07	6,97	6,46	6,60
15020	35-01-085-08	6,99	6,46	6,65
15021	35-01-086-01	6,44	6,46	5,30
15022	35-01-086-02	6,32	6,33	5,71
15023	35-01-086-03	6,49	6,33	5,96
15024	35-01-086-04	6,65	6,40	6,18
15025	35-01-086-05	6,83	6,43	6,41
15026	35-01-086-06	6,87	6,41	6,47
15027	35-01-086-07	6,88	6,46	6,49
15028	35-01-086-08	6,91	6,45	6,55
15029	35-01-087-01	6,42	6,46	5,30
15030	35-01-087-02	6,33	6,32	5,73
15031	35-01-087-03	6,50	6,36	5,98
15032	35-01-087-04	6,63	6,40	6,16
15033	35-01-087-05	6,83	6,43	6,40
15034	35-01-087-06	6,86	6,41	6,45
15035	35-01-087-07	6,87	6,46	6,48
15036	35-01-087-08	6,91	6,45	6,55
15037	35-01-088-01	6,44	6,49	5,29
15038	35-01-088-02	6,23	6,37	5,70
15039	35-01-088-03	6,27	6,42	5,76
15040	35-01-088-04	6,30	6,40	5,84
15041	35-01-088-05	6,52	6,43	6,00
15042	35-01-088-06	6,53	6,43	6,03
15043	35-01-088-07	6,53	6,45	6,05
15044	35-01-088-08	6,53	6,43	6,07
15045	35-01-089-01	6,45	6,48	5,29
15046	35-01-089-02	6,23	6,35	5,70
15047	35-01-089-03	6,26	6,41	5,75
15048	35-01-089-04	6,29	6,39	5,82
15049	35-01-089-05	6,57	6,43	5,98
15050	35-01-089-06	6,57	6,43	6,01
15051	35-01-089-07	6,57	6,45	6,02
15052	35-01-089-08	6,56	6,43	6,05
15053	35-01-090-01	6,33	6,46	5,30
15054	35-01-090-02	6,21	6,35	5,67
15055	35-01-090-03	6,24	6,40	5,71

15056	35-01-090-04	6,29	6,41	5,81
15057	35-01-090-05	6,58	6,43	5,97
15058	35-01-090-06	6,33	6,43	5,99
15059	35-01-090-07	6,58	6,58	6,01
15060	35-01-090-08	6,56	6,43	6,03
15061	35-01-091-01	7,23	6,50	4,44
15062	35-01-091-02	7,25	6,50	4,47
15063	35-01-091-03	7,37	6,37	5,16
15064	35-01-091-04	7,43	6,41	5,25
15065	35-01-091-05	7,53	6,45	5,41
15066	35-01-091-06	7,71	6,44	5,71
15067	35-01-091-07	7,85	6,49	6,01
15068	35-01-091-08	7,99	6,48	6,22
15069	35-01-092-01	7,26	6,50	5,42
15070	35-01-092-02	7,32	6,50	5,44
15071	35-01-092-03	7,50	6,36	6,12
15072	35-01-092-04	7,58	6,41	6,17
15073	35-01-092-05	7,82	6,45	6,47
15074	35-01-092-06	7,99	6,44	6,61
15075	35-01-092-07	8,07	6,48	6,75
15076	35-01-092-08	8,19	6,47	6,83
15077	35-01-093-01	7,20	6,49	5,44
15078	35-01-093-02	7,21	6,50	5,46
15079	35-01-093-03	7,41	6,36	6,05
15080	35-01-093-04	7,51	6,41	6,12
15081	35-01-093-05	7,80	6,45	6,44
15082	35-01-093-06	7,98	6,43	6,59
15083	35-01-093-07	8,06	6,48	6,73
15084	35-01-093-08	8,16	6,48	6,83
15085	35-01-094-01	6,90	6,48	5,56
15086	35-01-094-02	6,78	6,37	5,94
15087	35-01-094-03	6,72	6,39	6,11
15088	35-01-094-04	6,90	6,45	6,41
15089	35-01-094-05	6,97	6,47	6,54
15090	35-01-094-06	7,00	6,46	6,61
15091	35-01-094-07	7,02	6,51	6,66
15092	35-01-094-08	7,05	6,51	6,74
15093	35-01-095-01	6,48	6,53	5,30
15094	35-01-095-02	6,37	6,36	5,79
15095	35-01-095-03	6,56	6,39	6,05
15096	35-01-095-04	6,68	6,44	6,21
15097	35-01-095-05	6,85	6,47	6,43
15098	35-01-095-06	6,90	6,46	6,51
15099	35-01-095-07	6,94	6,51	6,57
15100	35-01-095-08	6,99	6,50	6,66
15101	35-01-096-01	6,42	6,46	5,30
15102	35-01-096-02	6,36	6,36	5,77
15103	35-01-096-03	6,54	6,39	6,02

15104	35-01-096-04	6,66	6,45	6,18
15105	35-01-096-05	6,84	6,47	6,41
15106	35-01-096-06	6,89	6,45	6,49
15107	35-01-096-07	6,93	6,50	6,56
15108	35-01-096-08	6,99	6,47	6,65
15109	35-01-097-01	6,54	6,49	5,53
15110	35-01-097-02	6,23	6,39	5,70
15111	35-01-097-03	6,27	6,43	5,76
15112	35-01-097-04	6,31	6,44	5,84
15113	35-01-097-05	6,44	6,47	6,01
15114	35-01-097-06	6,45	6,46	6,04
15115	35-01-097-07	6,46	6,48	6,06
15116	35-01-097-08	6,47	6,46	6,07
15117	35-01-098-01	6,55	6,48	5,53
15118	35-01-098-02	6,23	6,37	5,70
15119	35-01-098-03	6,26	6,42	5,75
15120	35-01-098-04	6,30	6,43	5,82
15121	35-01-098-05	6,43	6,47	5,99
15122	35-01-098-06	6,44	6,46	6,01
15123	35-01-098-07	6,46	6,47	6,03
15124	35-01-098-08	6,46	6,46	6,05
15125	35-01-099-01	6,40	6,46	5,45
15126	35-01-099-02	6,22	6,37	5,67
15127	35-01-099-03	6,24	6,42	5,71
15128	35-01-099-04	6,29	6,44	5,81
15129	35-01-099-05	6,43	6,46	5,98
15130	35-01-099-06	6,44	6,46	6,00
15131	35-01-099-07	6,45	6,47	6,02
15132	35-01-099-08	6,45	6,46	6,04
15133	35-01-109-01	7,23	6,50	4,44
15134	35-01-109-02	7,20	6,48	4,47
15135	35-01-109-03	7,31	6,34	5,10
15136	35-01-109-04	7,32	6,45	5,21
15137	35-01-109-05	7,56	6,54	5,38
15138	35-01-109-06	7,76	6,52	5,64
15139	35-01-109-07	7,72	6,44	5,83
15140	35-01-109-08	7,79	6,43	5,95
15141	35-01-110-01	6,58	6,50	4,38
15142	35-01-110-02	6,45	6,47	4,43
15143	35-01-110-03	6,72	6,33	5,28
15144	35-01-110-04	6,94	6,37	5,41
15145	35-01-110-05	7,16	6,41	5,64
15146	35-01-110-06	7,38	6,39	5,87
15147	35-01-110-07	7,53	6,44	6,07
15148	35-01-110-08	7,60	6,42	6,18
15149	35-01-111-01	6,47	6,49	4,38
15150	35-01-111-02	6,28	6,47	4,43
15151	35-01-111-03	6,60	6,33	5,17

15152	35-01-111-04	6,86	6,36	5,33
15153	35-01-111-05	7,10	6,40	5,58
15154	35-01-111-06	7,33	6,39	5,82
15155	35-01-111-07	7,49	6,44	6,02
15156	35-01-111-08	7,61	6,43	6,16
15157	35-01-112-01	6,38	6,48	4,38
15158	35-01-112-02	6,36	6,33	5,64
15159	35-01-112-03	6,43	6,36	5,77
15160	35-01-112-04	6,61	6,41	6,06
15161	35-01-112-05	6,70	6,43	6,20
15162	35-01-112-06	6,74	6,40	6,29
15163	35-01-112-07	6,78	6,46	6,34
15164	35-01-112-08	6,83	6,46	6,44
15165	35-01-113-01	6,30	6,46	4,38
15166	35-01-113-02	6,29	6,33	5,53
15167	35-01-113-03	6,38	6,37	5,69
15168	35-01-113-04	6,57	6,40	5,99
15169	35-01-113-05	6,68	6,43	6,16
15170	35-01-113-06	6,73	6,41	6,25
15171	35-01-113-07	6,75	6,46	6,30
15172	35-01-113-08	6,81	6,45	6,40
15173	35-01-114-01	6,25	6,46	4,38
15174	35-01-114-02	6,26	6,32	5,48
15175	35-01-114-03	6,36	6,36	5,66
15176	35-01-114-04	6,55	6,40	5,95
15177	35-01-114-05	6,66	6,43	6,14
15178	35-01-114-06	6,71	6,41	6,23
15179	35-01-114-07	6,74	6,46	6,28
15180	35-01-114-08	6,80	6,45	6,38
15181	35-01-115-01	6,32	6,49	4,38
15182	35-01-115-02	6,15	6,37	5,16
15183	35-01-115-03	6,23	6,42	5,29
15184	35-01-115-04	6,41	6,40	5,50
15185	35-01-115-05	6,24	6,46	5,70
15186	35-01-115-06	6,29	6,46	5,78
15187	35-01-115-07	6,30	6,48	5,82
15188	35-01-115-08	6,32	6,46	5,88
15189	35-01-116-01	7,51	6,50	4,58
15190	35-01-116-02	7,60	6,48	4,65
15191	35-01-116-03	7,67	6,34	5,58
15192	35-01-116-04	7,69	6,38	5,71
15193	35-01-116-05	7,77	6,41	5,92
15194	35-01-116-06	7,92	6,40	6,18
15195	35-01-116-07	7,92	6,44	6,34
15196	35-01-116-08	7,99	6,43	6,44
15197	35-01-117-01	7,51	6,50	4,58
15198	35-01-117-02	7,58	6,47	4,65
15199	35-01-117-03	7,71	6,33	5,55

15200	35-01-117-04	7,73	6,37	5,67
15201	35-01-117-05	7,82	6,41	5,88
15202	35-01-117-06	7,94	6,39	6,09
15203	35-01-117-07	7,97	6,44	6,27
15204	35-01-117-08	8,01	6,43	6,36
15205	35-01-118-01	7,48	6,49	4,58
15206	35-01-118-02	7,51	6,47	4,65
15207	35-01-118-03	7,66	6,33	5,44
15208	35-01-118-04	7,71	6,37	5,59
15209	35-01-118-05	7,80	6,40	5,82
15210	35-01-118-06	7,93	6,39	6,04
15211	35-01-118-07	7,96	6,44	6,23
15212	35-01-118-08	8,01	6,43	6,34
15213	35-01-119-01	7,45	6,48	4,59
15214	35-01-119-02	7,46	6,44	4,65
15215	35-01-119-03	7,59	6,34	5,35
15216	35-01-119-04	7,67	6,36	5,51
15217	35-01-119-05	7,77	6,40	5,74
15218	35-01-119-06	7,90	6,39	5,98
15219	35-01-119-07	7,94	6,43	6,17
15220	35-01-119-08	8,02	6,43	6,29
15221	35-01-120-01	6,28	6,46	5,49
15222	35-01-120-02	6,28	6,46	5,49
15223	35-01-120-03	6,28	6,34	5,49
15224	35-01-120-04	6,27	6,36	5,49
15225	35-01-120-05	6,19	6,40	5,29
15226	35-01-120-06	6,19	6,38	5,29
15227	35-01-120-07	6,20	6,43	5,29
15228	35-01-120-08	6,20	6,42	5,29
15229	35-01-121-01	7,40	6,46	4,59
15230	35-01-121-02	7,42	6,44	4,66
15231	35-01-121-03	7,57	6,34	5,27
15232	35-01-121-04	7,63	6,36	5,40
15233	35-01-121-05	7,77	6,40	5,66
15234	35-01-121-06	7,89	6,38	5,90
15235	35-01-121-07	7,92	6,43	6,09
15236	35-01-121-08	7,99	6,42	6,22
15237	35-01-122-01	6,64	6,56	4,60
15238	35-01-122-02	6,72	6,56	4,66
15239	35-01-122-03	6,76	6,56	5,17
15240	35-01-122-04	6,80	6,55	5,29
15241	35-01-122-05	6,93	6,55	5,61
15242	35-01-122-06	7,94	6,40	5,88
15243	35-01-122-07	8,04	6,42	6,09
15244	35-01-122-08	8,10	6,40	6,21
15245	35-01-123-01	7,62	6,50	4,59
15246	35-01-123-02	7,71	6,48	4,66
15247	35-01-123-03	7,80	6,34	5,76

15248	35-01-123-04	7,82	6,38	5,90
15249	35-01-123-05	7,97	6,41	6,12
15250	35-01-123-06	8,13	6,40	6,36
15251	35-01-123-07	8,12	6,44	6,50
15252	35-01-123-08	8,20	6,43	6,59
15253	35-01-124-01	7,63	6,50	4,59
15254	35-01-124-02	7,71	6,47	4,66
15255	35-01-124-03	7,81	6,33	5,73
15256	35-01-124-04	7,83	6,37	5,87
15257	35-01-124-05	7,95	6,41	6,08
15258	35-01-124-06	8,07	6,39	6,27
15259	35-01-124-07	8,09	6,44	6,44
15260	35-01-124-08	8,13	6,43	6,52
15261	35-01-125-01	7,59	6,49	4,59
15262	35-01-125-02	7,63	6,47	4,67
15263	35-01-125-03	7,75	6,33	5,61
15264	35-01-125-04	7,81	6,37	5,79
15265	35-01-125-05	7,93	6,40	6,02
15266	35-01-125-06	8,06	6,39	6,23
15267	35-01-125-07	8,09	6,44	6,40
15268	35-01-125-08	8,10	6,43	6,50
15269	35-01-126-01	7,55	6,48	4,60
15270	35-01-126-02	7,57	6,48	4,67
15271	35-01-126-03	7,71	6,34	5,52
15272	35-01-126-04	7,77	6,36	5,70
15273	35-01-126-05	7,90	6,40	5,94
15274	35-01-126-06	8,03	6,39	6,17
15275	35-01-126-07	8,05	6,43	6,34
15276	35-01-126-08	8,14	6,43	6,46
15277	35-01-127-01	7,51	6,46	4,60
15278	35-01-127-02	7,54	6,47	4,68
15279	35-01-127-03	7,67	6,34	5,45
15280	35-01-127-04	7,75	6,36	5,63
15281	35-01-127-05	7,91	6,40	5,89
15282	35-01-127-06	8,05	6,38	6,12
15283	35-01-127-07	8,05	6,43	6,30
15284	35-01-127-08	8,12	6,42	6,41
15285	35-01-128-01	7,50	6,46	4,60
15286	35-01-128-02	7,52	6,47	4,68
15287	35-01-128-03	7,66	6,34	5,42
15288	35-01-128-04	7,73	6,36	5,58
15289	35-01-128-05	7,90	6,40	5,87
15290	35-01-128-06	8,02	6,38	6,10
15291	35-01-128-07	8,04	6,43	6,28
15292	35-01-128-08	8,13	6,42	6,40
15293	35-01-129-01	7,60	6,49	4,61
15294	35-01-129-02	7,55	6,48	4,68
15295	35-01-129-03	7,53	6,36	5,21

15296	35-01-129-04	7,60	6,35	5,36
15297	35-01-129-05	7,90	6,40	5,82
15298	35-01-129-06	8,08	6,40	6,08
15299	35-01-129-07	8,17	6,42	6,28
15300	35-01-129-08	8,23	6,40	6,38
15301	35-01-130-01	9,67	6,50	4,70
15302	35-01-130-02	10,96	6,48	5,01
15303	35-01-130-03	9,89	6,34	6,08
15304	35-01-130-04	9,30	6,38	6,05
15305	35-01-130-05	9,05	6,41	6,10
15306	35-01-130-06	8,76	6,40	6,16
15307	35-01-130-07	8,46	6,44	6,19
15308	35-01-130-08	8,35	6,43	6,21
15309	35-01-131-01	6,81	6,16	4,71
15310	35-01-131-02	7,09	6,15	5,02
15311	35-01-131-03	7,27	6,64	6,07
15312	35-01-131-04	7,08	6,65	6,04
15313	35-01-131-05	10,12	6,41	7,02
15314	35-01-131-06	9,88	6,39	7,06
15315	35-01-131-07	9,45	6,44	7,10
15316	35-01-131-08	9,33	6,43	7,11
15317	35-01-132-01	10,94	6,49	4,91
15318	35-01-132-02	12,12	6,47	5,49
15319	35-01-132-03	11,42	6,33	6,97
15320	35-01-132-04	10,63	6,37	6,95
15321	35-01-132-05	10,26	6,40	7,01
15322	35-01-132-06	9,97	6,39	7,06
15323	35-01-132-07	9,52	6,44	7,09
15324	35-01-132-08	9,41	6,43	7,11
15325	35-01-133-01	11,15	6,48	4,93
15326	35-01-133-02	12,45	6,48	5,56
15327	35-01-133-03	11,67	6,34	6,93
15328	35-01-133-04	10,84	6,36	6,92
15329	35-01-133-05	10,43	6,40	6,98
15330	35-01-133-06	10,10	6,39	7,04
15331	35-01-133-07	9,62	6,43	7,08
15332	35-01-133-08	9,46	6,43	7,10
15333	35-01-134-01	11,45	6,46	4,96
15334	35-01-134-02	12,69	6,47	5,61
15335	35-01-134-03	11,87	6,34	6,91
15336	35-01-134-04	11,06	6,36	6,89
15337	35-01-134-05	10,57	6,40	6,97
15338	35-01-134-06	10,22	6,38	7,03
15339	35-01-134-07	9,76	6,43	7,07
15340	35-01-134-08	9,56	6,42	7,09
15341	35-01-135-01	11,65	6,46	4,98
15342	35-01-135-02	12,81	6,47	5,63
15343	35-01-135-03	11,96	6,34	6,90

15344	35-01-135-04	11,18	6,36	6,88
15345	35-01-135-05	10,65	6,40	6,96
15346	35-01-135-06	10,29	6,38	7,03
15347	35-01-135-07	9,79	6,43	7,07
15348	35-01-135-08	9,60	6,42	7,09
15349	35-01-136-01	11,40	6,49	4,96
15350	35-01-136-02	12,65	6,48	5,60
15351	35-01-136-03	12,23	6,36	6,84
15352	35-01-136-04	11,37	6,35	6,82
15353	35-01-136-05	10,81	6,40	6,94
15354	35-01-136-06	10,45	6,40	7,02
15355	35-01-136-07	10,07	6,42	7,07
15356	35-01-136-08	9,94	6,40	7,09
15357	35-01-137-01	8,88	6,50	4,67
15358	35-01-137-02	9,32	6,48	4,87
15359	35-01-137-03	8,97	6,34	6,62
15360	35-01-137-04	8,72	6,38	6,69
15361	35-01-137-05	8,69	6,41	6,81
15362	35-01-137-06	8,70	6,40	6,93
15363	35-01-137-07	8,60	6,44	6,98
15364	35-01-137-08	8,60	6,43	7,01
15365	35-01-138-01	9,00	6,50	4,69
15366	35-01-138-02	9,37	6,47	4,88
15367	35-01-138-03	9,03	6,33	6,60
15368	35-01-138-04	8,77	6,37	6,67
15369	35-01-138-05	8,03	6,41	6,15
15370	35-01-138-06	8,15	6,39	6,34
15371	35-01-138-07	8,17	6,44	6,50
15372	35-01-138-08	8,21	6,43	6,57
15373	35-01-139-01	9,13	6,49	4,71
15374	35-01-139-02	9,49	6,47	4,92
15375	35-01-139-03	9,10	6,33	6,52
15376	35-01-139-04	8,84	6,37	6,62
15377	35-01-139-05	8,01	6,40	6,09
15378	35-01-139-06	8,14	6,39	6,30
15379	35-01-139-07	8,16	6,44	6,46
15380	35-01-139-08	8,21	6,43	6,56
15381	35-01-140-01	9,15	6,48	4,72
15382	35-01-140-02	9,59	6,48	4,94
15383	35-01-140-03	9,17	6,34	6,43
15384	35-01-140-04	8,89	6,36	6,56
15385	35-01-140-05	7,98	6,40	6,01
15386	35-01-140-06	8,12	6,39	6,24
15387	35-01-140-07	8,12	6,43	6,41
15388	35-01-140-08	8,20	6,43	6,52
15389	35-01-141-01	9,25	6,46	4,73
15390	35-01-141-02	9,67	6,47	4,96
15391	35-01-141-03	9,23	6,34	6,37

15392	35-01-141-04	8,94	6,36	6,50
15393	35-01-141-05	7,94	6,40	5,96
15394	35-01-141-06	8,11	6,38	6,20
15395	35-01-141-07	8,13	6,43	6,37
15396	35-01-141-08	8,19	6,42	6,47
15397	35-01-142-01	9,33	6,46	4,74
15398	35-01-142-02	9,70	6,47	4,96
15399	35-01-142-03	9,26	6,34	6,35
15400	35-01-142-04	8,96	6,36	6,36
15401	35-01-142-05	7,94	6,40	5,94
15402	35-01-142-06	8,10	6,38	6,17
15403	35-01-142-07	8,13	6,43	6,34
15404	35-01-142-08	8,19	6,42	6,46
15405	35-01-143-01	9,28	6,49	4,76
15406	35-01-143-02	9,72	6,48	4,95
15407	35-01-143-03	9,31	6,36	6,15
15408	35-01-143-04	8,96	6,35	6,25
15409	35-01-143-05	7,96	6,40	5,89
15410	35-01-143-06	8,14	6,40	6,15
15411	35-01-143-07	8,23	6,42	6,35
15412	35-01-143-08	8,31	6,40	6,44
15413	35-01-144-01	10,72	6,50	4,87
15414	35-01-144-02	11,84	6,48	5,36
15415	35-01-144-03	11,26	6,34	7,01
15416	35-01-144-04	10,54	6,38	6,99
15417	35-01-144-05	10,25	6,41	7,03
15418	35-01-144-06	9,91	6,40	7,08
15419	35-01-144-07	9,52	6,44	7,11
15420	35-01-144-08	9,36	6,43	7,12
15421	35-01-145-01	11,19	6,50	4,88
15422	35-01-145-02	12,25	6,47	5,39
15423	35-01-145-03	11,64	6,33	7,00
15424	35-01-145-04	10,88	6,37	6,98
15425	35-01-145-05	10,57	6,41	7,02
15426	35-01-145-06	10,29	6,39	7,06
15427	35-01-145-07	9,84	6,44	7,10
15428	35-01-145-08	9,71	6,43	7,11
15429	35-01-146-01	11,48	6,49	4,92
15430	35-01-146-02	12,66	6,47	5,49
15431	35-01-146-03	11,94	6,33	6,97
15432	35-01-146-04	11,14	6,37	6,95
15433	35-01-146-05	10,72	6,40	7,01
15434	35-01-146-06	10,39	6,39	7,06
15435	35-01-146-07	9,91	6,44	7,09
15436	35-01-146-08	9,75	6,43	7,11
15437	35-01-147-01	11,69	6,48	4,93
15438	35-01-147-02	12,96	6,48	5,56
15439	35-01-147-03	12,20	6,34	6,93

15440	35-01-147-04	11,39	6,36	6,92
15441	35-01-147-05	10,91	6,40	6,98
15442	35-01-147-06	10,54	6,39	7,04
15443	35-01-147-07	10,04	6,43	7,08
15444	35-01-147-08	9,85	6,43	7,10
15445	35-01-148-01	11,95	6,46	4,96
15446	35-01-148-02	13,18	6,47	5,61
15447	35-01-148-03	12,39	6,34	6,91
15448	35-01-148-04	11,58	6,36	6,89
15449	35-01-148-05	11,11	6,39	6,97
15450	35-01-148-06	10,63	6,38	7,04
15451	35-01-148-07	10,09	6,43	7,08
15452	35-01-148-08	9,95	6,42	7,09
15453	35-01-149-01	12,15	6,46	4,98
15454	35-01-149-02	13,29	6,47	5,63
15455	35-01-149-03	12,49	6,34	6,90
15456	35-01-149-04	11,71	6,36	6,88
15457	35-01-149-05	11,14	6,40	6,96
15458	35-01-149-06	10,74	6,38	7,03
15459	35-01-149-07	10,22	6,43	7,07
15460	35-01-149-08	10,00	6,42	7,09
15461	35-01-150-01	11,94	6,49	4,96
15462	35-01-150-02	13,14	6,48	5,60
15463	35-01-150-03	12,74	6,36	6,84
15464	35-01-150-04	11,92	6,35	6,82
15465	35-01-150-05	11,31	6,40	6,94
15466	35-01-150-06	10,94	6,40	7,02
15467	35-01-150-07	10,51	6,42	7,07
15468	35-01-150-08	10,36	6,40	7,09
15469	35-01-151-01	7,77	6,50	5,39
15470	35-01-151-02	7,62	6,48	5,11
15471	35-01-151-03	7,63	6,34	5,95
15472	35-01-151-04	7,74	6,38	6,09
15473	35-01-151-05	8,19	6,41	6,61
15474	35-01-151-06	8,36	6,40	6,75
15475	35-01-151-07	8,33	6,44	6,80
15476	35-01-151-08	8,47	6,43	6,89
15477	35-01-152-01	7,69	6,50	5,39
15478	35-01-152-02	7,75	6,47	5,42
15479	35-01-152-03	7,77	6,33	6,18
15480	35-01-152-04	7,87	6,37	6,28
15481	35-01-152-05	8,15	6,41	6,59
15482	35-01-152-06	8,28	6,39	6,70
15483	35-01-152-07	8,27	6,44	6,76
15484	35-01-152-08	8,40	6,43	6,85
15485	35-01-153-01	7,61	6,49	5,41
15486	35-01-153-02	7,62	6,47	5,44
15487	35-01-153-03	7,73	6,33	6,01

15488	35-01-153-04	7,88	6,37	6,10
15489	35-01-153-05	8,22	6,40	6,43
15490	35-01-153-06	8,42	6,39	6,55
15491	35-01-153-07	8,35	6,44	6,65
15492	35-01-153-08	8,64	6,43	6,72
15493	35-01-154-01	7,56	6,48	5,42
15494	35-01-154-02	7,53	6,47	5,46
15495	35-01-154-03	7,63	6,34	6,04
15496	35-01-154-04	7,79	6,36	6,17
15497	35-01-154-05	8,09	6,40	6,52
15498	35-01-154-06	8,24	6,39	6,64
15499	35-01-154-07	8,24	6,43	6,71
15500	35-01-154-08	8,39	6,43	6,82
15501	35-01-155-01	7,69	6,46	5,58
15502	35-01-155-02	7,76	6,47	5,66
15503	35-01-155-03	7,83	6,34	6,21
15504	35-01-155-04	7,96	6,36	6,32
15505	35-01-155-05	8,19	6,40	6,60
15506	35-01-155-06	8,34	6,38	6,72
15507	35-01-155-07	8,30	6,43	6,78
15508	35-01-155-08	8,44	6,42	6,87
15509	35-01-156-01	7,65	6,46	5,59
15510	35-01-156-02	7,74	6,47	5,67
15511	35-01-156-03	7,85	6,34	6,12
15512	35-01-156-04	7,99	6,36	6,19
15513	35-01-156-05	8,29	6,40	6,47
15514	35-01-156-06	8,46	6,38	6,59
15515	35-01-156-07	8,41	6,43	6,68
15516	35-01-156-08	8,65	6,42	6,75
15517	35-01-157-01	7,37	6,48	5,47
15518	35-01-157-02	7,37	6,48	5,51
15519	35-01-157-03	7,58	6,34	5,80
15520	35-01-157-04	7,80	6,35	5,78
15521	35-01-157-05	8,18	6,40	6,57
15522	35-01-157-06	8,36	6,40	6,70
15523	35-01-157-07	8,41	6,42	6,77
15524	35-01-157-08	8,58	6,40	6,86
15525	35-01-165-01	7,21	6,47	4,44
15526	35-01-165-02	7,26	6,50	4,47
15527	35-01-165-03	7,37	6,36	5,16
15528	35-01-165-04	7,42	6,42	5,25
15529	35-01-165-05	7,53	6,45	5,41
15530	35-01-165-06	7,72	6,44	5,71
15531	35-01-165-07	7,85	6,49	6,01
15532	35-01-165-08	8,00	6,48	6,22
15533	35-01-166-01	7,87	6,47	4,69
15534	35-01-166-02	8,39	6,50	4,90
15535	35-01-166-03	8,39	6,34	6,49

15536	35-01-166-04	8,28	6,41	6,53
15537	35-01-166-05	8,30	6,45	6,68
15538	35-01-166-06	8,40	6,44	6,83
15539	35-01-166-07	8,36	6,48	6,94
15540	35-01-166-08	8,40	6,48	7,00
15541	35-01-167-01	7,86	6,45	4,70
15542	35-01-167-02	8,37	6,50	4,93
15543	35-01-167-03	8,37	6,34	6,40
15544	35-01-167-04	8,29	6,41	6,47
15545	35-01-167-05	8,31	6,45	6,65
15546	35-01-167-06	8,41	6,43	6,80
15547	35-01-167-07	8,35	6,48	6,92
15548	35-01-167-08	8,40	6,48	6,99
15549	35-01-168-01	6,34	6,26	4,38
15550	35-01-168-02	6,46	6,52	5,72
15551	35-01-168-03	6,51	6,52	5,85
15552	35-01-168-04	6,59	6,52	6,08
15553	35-01-168-05	6,73	6,49	6,23
15554	35-01-168-06	6,80	6,48	6,35
15555	35-01-168-07	6,86	6,52	6,46
15556	35-01-168-08	6,94	6,52	6,59
15557	35-01-169-01	6,25	6,26	4,38
15558	35-01-169-02	6,42	6,52	5,61
15559	35-01-169-03	6,48	6,53	5,77
15560	35-01-169-04	6,57	6,53	6,02
15561	35-01-169-05	6,50	6,49	6,23
15562	35-01-169-06	6,51	6,49	6,35
15563	35-01-169-07	6,52	6,49	6,46
15564	35-01-169-08	6,55	6,49	6,59
15565	35-01-170-01	6,21	6,27	4,38
15566	35-01-170-02	6,41	6,53	5,58
15567	35-01-170-03	6,46	6,53	5,73
15568	35-01-170-04	6,56	6,53	5,98
15569	35-01-170-05	6,62	6,55	6,15
15570	35-01-170-06	6,65	6,55	6,29
15571	35-01-170-07	6,66	6,55	6,41
15572	35-01-170-08	6,67	6,55	6,54
15573	35-01-171-01	6,32	6,46	4,38
15574	35-01-171-02	6,05	6,38	5,35
15575	35-01-171-03	6,09	6,43	5,45
15576	35-01-171-04	6,19	6,45	5,61
15577	35-01-171-05	6,23	6,48	5,71
15578	35-01-171-06	6,27	6,48	5,79
15579	35-01-171-07	6,32	6,50	5,84
15580	35-01-171-08	6,33	6,48	5,89
15581	35-01-172-01	7,47	6,47	4,58
15582	35-01-172-02	7,66	6,50	4,64
15583	35-01-172-03	7,80	6,36	5,66

15584	35-01-172-04	7,81	6,42	5,75
15585	35-01-172-05	7,90	6,45	5,96
15586	35-01-172-06	8,07	6,44	6,24
15587	35-01-172-07	8,13	6,49	6,49
15588	35-01-172-08	8,22	6,48	6,64
15589	35-01-173-01	7,48	6,47	4,58
15590	35-01-173-02	7,65	6,50	4,64
15591	35-01-173-03	7,79	6,34	5,62
15592	35-01-173-04	7,81	6,41	5,71
15593	35-01-173-05	7,89	6,45	5,91
15594	35-01-173-06	8,05	6,44	6,17
15595	35-01-173-07	8,11	6,48	6,42
15596	35-01-173-08	8,19	6,48	6,58
15597	35-01-174-01	7,44	6,45	4,58
15598	35-01-174-02	7,57	6,50	4,65
15599	35-01-174-03	7,73	6,34	5,51
15600	35-01-174-04	7,77	6,41	5,62
15601	35-01-174-05	7,87	6,45	5,86
15602	35-01-174-06	8,04	6,43	6,13
15603	35-01-174-07	8,10	6,48	6,38
15604	35-01-174-08	8,19	6,48	6,56
15605	35-01-175-01	7,51	6,26	4,59
15606	35-01-175-02	7,04	6,52	4,65
15607	35-01-175-03	7,10	6,52	5,42
15608	35-01-175-04	7,01	6,52	5,54
15609	35-01-175-05	7,86	6,44	5,78
15610	35-01-175-06	8,01	6,43	6,06
15611	35-01-175-07	8,08	6,48	6,33
15612	35-01-175-08	8,18	6,48	6,52
15613	35-01-176-01	7,38	6,42	4,59
15614	35-01-176-02	7,53	6,30	4,66
15615	35-01-176-03	7,65	6,34	5,35
15616	35-01-176-04	7,72	6,40	5,48
15617	35-01-176-05	7,84	6,44	5,72
15618	35-01-176-06	8,02	6,43	6,02
15619	35-01-176-07	8,07	6,48	6,29
15620	35-01-176-08	8,17	6,48	6,47
15621	35-01-177-01	7,38	6,42	4,59
15622	35-01-177-02	7,46	6,46	4,66
15623	35-01-177-03	7,64	6,33	5,33
15624	35-01-177-04	7,70	6,40	5,43
15625	35-01-177-05	7,83	6,44	5,68
15626	35-01-177-06	7,98	6,43	5,97
15627	35-01-177-07	8,19	6,48	6,06
15628	35-01-177-08	8,16	6,48	6,44
15629	35-01-178-01	7,50	6,46	4,60
15630	35-01-178-02	7,47	6,49	4,66
15631	35-01-178-03	7,51	6,35	5,17

15632	35-01-178-04	7,58	6,39	5,29
15633	35-01-178-05	7,73	6,44	5,52
15634	35-01-178-06	7,85	6,44	5,72
15635	35-01-178-07	8,00	6,45	6,00
15636	35-01-178-08	8,12	6,42	6,15
15637	35-01-179-01	7,58	6,47	4,59
15638	35-01-179-02	7,80	6,50	4,66
15639	35-01-179-03	7,87	6,36	5,84
15640	35-01-179-04	7,92	6,42	5,95
15641	35-01-179-05	8,03	6,45	6,15
15642	35-01-179-06	8,22	6,44	6,41
15643	35-01-179-07	8,24	6,49	6,63
15644	35-01-179-08	8,32	6,48	6,76
15645	35-01-180-01	7,60	6,47	4,59
15646	35-01-180-02	7,79	6,50	4,66
15647	35-01-180-03	7,90	6,34	5,81
15648	35-01-180-04	7,92	6,41	5,90
15649	35-01-180-05	8,02	6,45	6,11
15650	35-01-180-06	8,18	6,44	6,35
15651	35-01-180-07	8,23	6,48	6,57
15652	35-01-180-08	8,30	6,48	6,70
15653	35-01-181-01	7,55	6,45	4,59
15654	35-01-181-02	7,70	6,50	4,67
15655	35-01-181-03	7,83	6,34	5,69
15656	35-01-181-04	7,88	6,41	5,82
15657	35-01-181-05	8,00	6,45	6,05
15658	35-01-181-06	8,17	6,43	6,31
15659	35-01-181-07	8,21	6,48	6,54
15660	35-01-181-08	8,30	6,48	6,69
15661	35-01-182-01	7,63	6,26	4,60
15662	35-01-182-02	7,08	6,52	4,67
15663	35-01-182-03	7,14	6,52	5,59
15664	35-01-182-04	7,05	6,52	5,72
15665	35-01-182-05	7,97	6,44	5,98
15666	35-01-182-06	8,16	6,43	6,25
15667	35-01-182-07	8,20	6,48	6,50
15668	35-01-182-08	8,29	6,48	6,66
15669	35-01-183-01	7,47	6,42	4,60
15670	35-01-183-02	7,66	6,30	4,68
15671	35-01-183-03	7,74	6,34	5,52
15672	35-01-183-04	7,82	6,40	5,66
15673	35-01-183-05	7,95	6,44	5,92
15674	35-01-183-06	8,15	6,43	6,21
15675	35-01-183-07	8,19	6,48	6,45
15676	35-01-183-08	8,28	6,48	6,62
15677	35-01-184-01	7,47	6,42	4,60
15678	35-01-184-02	7,56	6,46	4,68
15679	35-01-184-03	7,73	6,33	5,49

15680	35-01-184-04	7,80	6,40	5,61
15681	35-01-184-05	7,95	6,44	5,88
15682	35-01-184-06	8,11	6,43	6,16
15683	35-01-184-07	8,20	6,48	6,43
15684	35-01-184-08	8,27	6,48	6,59
15685	35-01-185-01	7,57	6,46	4,61
15686	35-01-185-02	7,59	6,49	4,68
15687	35-01-185-03	7,53	6,35	5,21
15688	35-01-185-04	7,62	6,39	5,36
15689	35-01-185-05	7,80	6,44	5,64
15690	35-01-185-06	7,93	6,44	5,85
15691	35-01-185-07	8,11	6,45	6,17
15692	35-01-185-08	8,15	6,42	6,33
15693	35-01-186-01	10,45	6,50	4,86
15694	35-01-186-02	11,55	6,50	5,32
15695	35-01-186-03	10,97	6,36	7,03
15696	35-01-186-04	10,39	6,42	7,00
15697	35-01-186-05	10,09	6,45	7,06
15698	35-01-186-06	9,76	6,44	7,11
15699	35-01-186-07	9,25	6,49	7,14
15700	35-01-186-08	9,09	6,48	7,15
15701	35-01-187-01	10,70	6,50	4,88
15702	35-01-187-02	11,71	6,50	5,34
15703	35-01-187-03	11,11	6,34	7,02
15704	35-01-187-04	10,52	6,41	6,99
15705	35-01-187-05	10,21	6,45	7,05
15706	35-01-187-06	9,89	6,43	7,10
15707	35-01-187-07	9,37	6,48	7,13
15708	35-01-187-08	9,20	6,48	7,14
15709	35-01-188-01	10,97	6,48	4,91
15710	35-01-188-02	12,12	6,50	5,45
15711	35-01-188-03	11,41	6,34	6,99
15712	35-01-188-04	10,73	6,41	6,96
15713	35-01-188-05	10,34	6,45	7,04
15714	35-01-188-06	9,98	6,43	7,09
15715	35-01-188-07	9,43	6,48	7,12
15716	35-01-188-08	9,23	6,48	7,14
15717	35-01-189-01	11,20	6,47	4,93
15718	35-01-189-02	12,43	6,47	5,52
15719	35-01-189-03	11,67	6,34	6,96
15720	35-01-189-04	10,98	6,40	6,93
15721	35-01-189-05	10,53	6,44	7,02
15722	35-01-189-06	10,10	6,43	7,08
15723	35-01-189-07	9,51	6,48	7,12
15724	35-01-189-08	9,29	6,48	7,14
15725	35-01-190-01	11,47	6,46	4,96
15726	35-01-190-02	12,67	6,46	5,57
15727	35-01-190-03	11,87	6,34	6,93

15728	35-01-190-04	11,15	6,40	6,91
15729	35-01-190-05	10,69	6,44	7,01
15730	35-01-190-06	10,22	6,43	7,07
15731	35-01-190-07	9,61	6,48	7,11
15732	35-01-190-08	9,36	6,48	7,13
15733	35-01-191-01	11,65	6,46	4,98
15734	35-01-191-02	12,79	6,46	5,60
15735	35-01-191-03	11,97	6,33	6,92
15736	35-01-191-04	11,16	6,40	6,89
15737	35-01-191-05	10,78	6,44	7,00
15738	35-01-191-06	10,31	6,43	7,06
15739	35-01-191-07	9,66	6,48	7,11
15740	35-01-191-08	9,41	6,48	7,13
15741	35-01-192-01	11,46	6,48	4,96
15742	35-01-192-02	12,75	6,49	5,60
15743	35-01-192-03	12,39	6,35	6,84
15744	35-01-192-04	11,56	6,39	6,82
15745	35-01-192-05	11,15	6,44	6,95
15746	35-01-192-06	10,89	6,43	7,01
15747	35-01-192-07	10,55	6,44	7,07
15748	35-01-192-08	10,51	6,42	7,09
15749	35-01-193-01	7,65	6,47	4,58
15750	35-01-193-02	7,87	6,50	4,65
15751	35-01-193-03	7,97	6,36	5,91
15752	35-01-193-04	8,00	6,42	6,02
15753	35-01-193-05	8,01	6,39	6,22
15754	35-01-193-06	8,16	6,38	6,48
15755	35-01-193-07	8,24	6,44	6,68
15756	35-01-193-08	8,32	6,44	6,80
15757	35-01-194-01	7,65	6,47	4,59
15758	35-01-194-02	7,87	6,50	4,66
15759	35-01-194-03	7,98	6,34	5,87
15760	35-01-194-04	7,99	6,41	5,98
15761	35-01-194-05	8,00	6,38	6,18
15762	35-01-194-06	8,16	6,37	6,42
15763	35-01-194-07	8,22	6,43	6,62
15764	35-01-194-08	8,29	6,43	6,75
15765	35-01-195-01	7,60	6,45	4,59
15766	35-01-195-02	7,77	6,50	4,66
15767	35-01-195-03	7,92	6,34	5,75
15768	35-01-195-04	7,96	6,41	5,89
15769	35-01-195-05	7,98	6,38	6,13
15770	35-01-195-06	8,15	6,37	6,38
15771	35-01-195-07	8,19	6,43	6,60
15772	35-01-195-08	8,30	6,43	6,73
15773	35-01-196-01	7,56	6,44	4,59
15774	35-01-196-02	7,69	6,50	4,67
15775	35-01-196-03	7,85	6,34	5,65

15776	35-01-196-04	7,92	6,40	5,80
15777	35-01-196-05	7,94	6,38	6,11
15778	35-01-196-06	8,11	6,37	6,32
15779	35-01-196-07	8,18	6,43	6,55
15780	35-01-196-08	8,28	6,44	6,70
15781	35-01-197-01	6,59	6,56	4,60
15782	35-01-197-02	7,71	6,36	4,67
15783	35-01-197-03	7,82	6,34	5,58
15784	35-01-197-04	7,90	6,40	5,74
15785	35-01-197-05	7,92	6,37	6,05
15786	35-01-197-06	8,12	6,37	6,28
15787	35-01-197-07	8,19	6,43	6,51
15788	35-01-197-08	8,08	6,51	6,67
15789	35-01-198-01	7,50	6,42	4,60
15790	35-01-198-02	7,62	6,50	4,67
15791	35-01-198-03	7,80	6,33	5,55
15792	35-01-198-04	7,88	6,40	5,69
15793	35-01-198-05	7,91	6,37	6,02
15794	35-01-198-06	8,10	6,37	6,24
15795	35-01-198-07	8,19	6,43	6,49
15796	35-01-198-08	8,28	6,43	6,65
15797	35-01-199-01	7,64	6,46	4,61
15798	35-01-199-02	7,61	6,49	4,67
15799	35-01-199-03	7,59	6,35	5,30
15800	35-01-199-04	7,69	6,39	5,43
15801	35-01-199-05	7,77	6,37	5,71
15802	35-01-199-06	7,91	6,37	5,93
15803	35-01-199-07	8,13	6,39	6,24
15804	35-01-199-08	8,24	6,37	6,39
15805	35-01-200-01	10,95	6,50	4,86
15806	35-01-200-02	12,04	6,50	5,32
15807	35-01-200-03	11,54	6,35	7,03
15808	35-01-200-04	10,89	6,42	7,00
15809	35-01-200-05	10,53	6,45	7,06
15810	35-01-200-06	10,14	6,44	7,11
15811	35-01-200-07	9,57	6,49	7,14
15812	35-01-200-08	9,37	6,48	7,15
15813	35-01-201-01	11,29	6,50	6,41
15814	35-01-201-02	12,21	6,50	6,87
15815	35-01-201-03	11,34	6,34	6,64
15816	35-01-201-04	10,74	6,41	6,75
15817	35-01-201-05	10,69	6,45	7,05
15818	35-01-201-06	10,29	6,43	7,10
15819	35-01-201-07	9,72	6,48	7,13
15820	35-01-201-08	9,51	6,48	7,14
15821	35-01-202-01	11,50	6,48	4,91
15822	35-01-202-02	12,61	6,50	5,45
15823	35-01-202-03	11,93	6,34	6,99

15824	35-01-202-04	11,26	6,41	6,96
15825	35-01-202-05	10,80	6,45	7,04
15826	35-01-202-06	10,39	6,43	7,09
15827	35-01-202-07	9,76	6,48	7,12
15828	35-01-202-08	9,55	6,48	7,14
15829	35-01-203-01	11,71	6,47	4,93
15830	35-01-203-02	12,94	6,47	5,52
15831	35-01-203-03	12,19	6,34	6,96
15832	35-01-203-04	11,50	6,40	6,93
15833	35-01-203-05	11,04	6,44	7,02
15834	35-01-203-06	10,56	6,43	7,08
15835	35-01-203-07	9,88	6,48	7,12
15836	35-01-203-08	9,62	6,48	7,14
15837	35-01-204-01	11,97	6,46	4,96
15838	35-01-204-02	13,20	6,46	5,57
15839	35-01-204-03	12,39	6,34	6,93
15840	35-01-204-04	11,69	6,40	6,91
15841	35-01-204-05	11,10	6,44	7,02
15842	35-01-204-06	10,56	6,43	7,08
15843	35-01-204-07	9,91	6,48	7,12
15844	35-01-204-08	9,61	6,48	7,14
15845	35-01-205-01	12,18	6,46	4,98
15846	35-01-205-02	13,29	6,50	5,60
15847	35-01-205-03	12,49	6,33	6,92
15848	35-01-205-04	11,81	6,40	6,89
15849	35-01-205-05	11,29	6,44	7,00
15850	35-01-205-06	10,79	6,43	7,06
15851	35-01-205-07	10,04	6,48	7,11
15852	35-01-205-08	9,76	6,48	7,13
15853	35-01-206-01	11,97	6,48	4,96
15854	35-01-206-02	13,24	6,49	5,60
15855	35-01-206-03	12,88	6,35	6,84
15856	35-01-206-04	12,10	6,39	6,82
15857	35-01-206-05	11,64	6,44	6,95
15858	35-01-206-06	11,42	6,43	7,01
15859	35-01-206-07	10,98	6,44	7,07
15860	35-01-206-08	10,93	6,42	7,09
15861	35-01-207-01	7,70	6,50	5,39
15862	35-01-207-02	7,86	6,50	5,40
15863	35-01-207-03	7,90	6,35	6,25
15864	35-01-207-04	7,96	6,42	6,33
15865	35-01-207-05	8,23	6,45	6,64
15866	35-01-207-06	8,42	6,44	6,78
15867	35-01-207-07	8,42	6,49	6,88
15868	35-01-207-08	8,60	6,48	6,99
15869	35-01-208-01	7,70	6,50	5,39
15870	35-01-208-02	7,85	6,50	5,41
15871	35-01-208-03	7,86	6,34	6,23

15872	35-01-208-04	7,95	6,41	6,31
15873	35-01-208-05	8,22	6,45	6,61
15874	35-01-208-06	8,40	6,43	6,74
15875	35-01-208-07	8,40	6,48	6,84
15876	35-01-208-08	8,59	6,48	6,95
15877	35-01-209-01	7,62	6,48	5,41
15878	35-01-209-02	7,69	6,50	5,44
15879	35-01-209-03	7,78	6,34	6,15
15880	35-01-209-04	7,90	6,41	6,25
15881	35-01-209-05	8,20	6,45	6,58
15882	35-01-209-06	8,39	6,43	6,72
15883	35-01-209-07	8,39	6,48	6,82
15884	35-01-209-08	8,59	6,48	6,95
15885	35-01-210-01	7,56	6,47	5,42
15886	35-01-210-02	7,61	6,50	5,45
15887	35-01-210-03	7,72	6,34	6,09
15888	35-01-210-04	7,85	6,40	6,19
15889	35-01-210-05	8,17	6,44	6,54
15890	35-01-210-06	8,35	6,43	6,69
15891	35-01-210-07	8,37	6,48	6,80
15892	35-01-210-08	8,58	6,48	6,93
15893	35-01-211-01	7,67	6,46	5,58
15894	35-01-211-02	7,83	6,50	5,65
15895	35-01-211-03	7,89	6,34	6,25
15896	35-01-211-04	8,03	6,40	6,35
15897	35-01-211-05	8,26	6,44	6,62
15898	35-01-211-06	8,43	6,43	6,76
15899	35-01-211-07	8,43	6,48	6,85
15900	35-01-211-08	8,61	6,48	6,97
15901	35-01-212-01	7,65	6,46	5,59
15902	35-01-212-02	7,80	6,50	5,66
15903	35-01-212-03	7,90	6,33	6,23
15904	35-01-212-04	8,01	6,40	6,32
15905	35-01-212-05	8,24	6,44	6,60
15906	35-01-212-06	8,42	6,43	6,74
15907	35-01-212-07	8,43	6,48	6,84
15908	35-01-212-08	8,61	6,48	6,96
15909	35-01-213-01	7,39	6,48	5,43
15910	35-01-213-02	7,51	6,49	5,47
15911	35-01-213-03	7,22	6,35	5,75
15912	35-01-213-04	7,25	6,39	5,73
15913	35-01-213-05	7,61	6,44	6,10
15914	35-01-213-06	7,71	6,43	6,19
15915	35-01-213-07	7,82	6,44	6,30
15916	35-01-213-08	7,92	6,42	6,38
15917	35-01-223-01	9,12	5,83	4,82
15918	35-01-223-02	8,95	5,87	4,86
15919	35-01-223-03	8,80	5,89	4,89

15920	35-01-223-04	9,28	5,83	4,77
15921	35-01-223-05	9,05	5,87	4,82
15922	35-01-223-06	8,92	5,89	4,84
15923	35-01-223-07	8,24	5,73	4,73
15924	35-01-223-08	8,22	5,79	4,76
15925	35-01-223-09	8,13	5,82	4,80
15926	35-01-223-10	9,56	4,96	4,68
15927	35-01-223-11	9,61	4,97	4,71
15928	35-01-223-12	9,55	4,97	4,74
15929	35-01-223-13	10,80	5,03	7,86
15930	35-01-223-14	10,83	4,98	7,86
15931	35-01-223-15	10,66	4,98	7,83
15932	35-01-223-16	10,14	4,96	7,85
15933	35-01-223-17	11,57	4,91	5,04
15934	35-01-223-18	11,62	4,91	5,16
15935	35-01-223-19	11,60	4,91	5,06
15936	35-01-223-20	11,87	4,91	5,04
15937	35-01-223-21	11,93	4,91	5,16
15938	35-01-233-01	8,48	0,00	4,37
15939	35-01-233-02	7,98	0,00	5,04
15940	35-01-233-03	8,17	0,00	5,16
15941	35-01-243-01	8,27	4,75	4,37
15942	35-01-243-02	8,49	0,00	5,03
15943	35-01-243-03	8,22	0,00	4,92
15944	35-01-244-01	6,71	6,44	5,42
15945	35-01-244-02	6,12	6,33	5,49
15946	35-01-244-03	6,14	6,43	5,53
15947	35-01-244-04	6,10	6,40	5,56
15948	35-01-244-05	5,22	6,43	5,09
15949	35-01-244-06	5,25	6,41	5,11
15950	35-01-244-07	5,28	6,46	5,12
15951	35-01-244-08	5,32	6,45	5,14
15952	35-01-245-01	6,77	6,48	5,41
15953	35-01-245-02	6,28	6,36	5,63
15954	35-01-245-03	6,32	6,40	5,70
15955	35-01-245-04	6,34	6,40	5,79
15956	35-01-245-05	6,54	6,43	6,01
15957	35-01-245-06	6,54	6,43	6,04
15958	35-01-245-07	6,54	6,45	6,05
15959	35-01-245-08	6,54	6,43	6,07
15960	35-01-246-01	8,19	6,48	6,42
15961	35-01-246-02	7,25	6,33	6,39
15962	35-01-246-03	7,17	6,38	6,38
15963	35-01-246-04	6,96	6,40	6,31
15964	35-01-246-05	6,50	6,43	5,73
15965	35-01-246-06	6,48	6,43	5,73
15966	35-01-246-07	6,48	6,45	5,73
15967	35-01-246-08	6,45	6,43	5,73

15968	35-01-247-01	6,63	6,45	5,42
15969	35-01-247-02	6,26	6,33	5,61
15970	35-01-247-03	6,29	6,37	5,65
15971	35-01-247-04	6,34	6,41	5,77
15972	35-01-247-05	6,50	6,43	5,73
15973	35-01-247-06	6,49	6,43	5,73
15974	35-01-247-07	6,49	6,44	5,73
15975	35-01-247-08	6,47	6,43	5,73
15976	35-01-248-01	6,71	6,44	5,42
15977	35-01-248-02	6,30	6,34	5,33
15978	35-01-248-03	6,55	6,38	5,92
15979	35-01-248-04	6,66	6,44	6,09
15980	35-01-248-05	6,86	6,45	6,34
15981	35-01-248-06	6,18	6,43	5,72
15982	35-01-248-07	6,16	6,46	5,73
15983	35-01-248-08	6,15	6,46	5,74
15984	35-01-248-09	6,86	6,48	5,71
15985	35-01-248-10	6,28	6,37	5,63
15986	35-01-248-11	6,32	6,41	5,70
15987	35-01-248-12	6,34	6,44	5,79
15988	35-01-248-13	6,21	6,44	5,71
15989	35-01-248-14	6,19	6,44	5,72
15990	35-01-248-15	6,16	6,42	5,72
15991	35-01-248-16	6,15	6,40	5,73
15992	35-01-249-01	6,86	6,48	5,71
15993	35-01-249-02	6,28	6,35	5,63
15994	35-01-249-03	6,31	6,40	5,68
15995	35-01-249-04	6,34	6,43	5,78
15996	35-01-249-05	6,23	6,44	5,71
15997	35-01-249-06	6,19	6,44	5,72
15998	35-01-249-07	6,19	6,42	5,72
15999	35-01-249-08	6,18	6,40	5,72
16000	35-01-249-09	6,71	6,45	5,61
16001	35-01-249-10	6,26	6,35	5,61
16002	35-01-249-11	6,29	6,39	5,65
16003	35-01-249-12	6,34	6,44	5,77
16004	35-01-249-13	6,23	6,43	5,71
16005	35-01-249-14	6,22	6,44	5,71
16006	35-01-249-15	6,20	6,41	5,72
16007	35-01-249-16	6,19	6,40	5,72
16008	35-01-259-01	7,70	0,00	4,37
16009	35-01-259-02	7,89	0,00	4,37
16010	35-01-259-03	8,10	0,00	4,37
16011	35-01-259-04	8,06	0,00	5,06
16012	35-01-259-05	7,84	0,00	4,98
16013	35-01-259-06	7,93	0,00	5,03
16014	35-01-259-07	7,98	0,00	5,07
16015	35-01-269-01	9,54	6,46	0,00

16016	35-01-269-02	9,56	6,46	0,00
16017	35-01-269-03	9,52	6,46	0,00
16018	35-01-269-04	9,49	6,46	0,00
16019	35-01-269-05	9,54	6,46	0,00
16020	35-01-269-06	9,54	6,46	0,00
16021	35-01-269-07	9,51	6,46	0,00
16022	35-01-269-08	9,49	6,46	0,00
16023	35-01-269-09	9,54	6,46	0,00
16024	35-01-279-01	6,65	6,29	4,11
16025	35-01-279-02	6,80	6,08	4,11
16026	35-01-279-03	6,96	6,01	4,11
16027	35-01-279-04	6,66	6,28	4,11
16028	35-01-279-05	6,81	6,07	4,11
16029	35-01-279-06	6,97	5,99	4,11
16030	35-01-279-07	6,65	6,28	4,11
16031	35-01-279-08	6,82	6,09	4,11
16032	35-01-279-09	6,66	6,14	4,11
16033	35-01-279-10	6,67	6,28	4,11
16034	35-01-279-11	6,86	6,08	4,11
16035	35-01-279-12	7,05	6,00	4,11
16036	35-01-279-13	6,69	6,29	4,11
16037	35-01-279-14	6,89	6,10	4,11
16038	35-01-279-15	7,06	6,04	4,11
16039	35-01-280-01	6,71	6,27	4,11
16040	35-01-280-02	6,37	6,22	4,11
16041	35-01-280-03	6,72	6,27	4,11
16042	35-01-280-04	6,36	6,21	4,11
16043	35-01-280-05	6,68	6,27	4,11
16044	35-01-280-06	6,36	6,21	4,11
16045	35-01-280-07	6,70	6,26	4,11
16046	35-01-280-08	6,37	6,21	4,11
16047	35-01-280-09	6,68	6,27	4,11
16048	35-01-280-10	6,39	6,22	4,11
16049	35-01-281-01	6,75	6,29	4,11
16050	35-01-281-02	6,94	6,07	4,11
16051	35-01-281-03	7,11	6,00	4,11
16052	35-01-281-04	6,75	6,28	4,11
16053	35-01-281-05	6,94	6,05	4,11
16054	35-01-281-06	7,13	5,97	4,11
16055	35-01-281-07	6,73	6,28	4,11
16056	35-01-281-08	6,94	6,07	4,11
16057	35-01-281-09	7,14	6,00	4,11
16058	35-01-281-10	6,73	6,29	4,11
16059	35-01-281-11	6,95	6,10	4,11
16060	35-01-281-12	7,14	6,04	4,11
16061	35-01-281-13	6,73	6,29	4,11
16062	35-01-281-14	6,98	6,11	4,11
16063	35-01-281-15	7,19	6,04	4,11

16064	35-01-282-01	6,78	6,27	4,11
16065	35-01-282-02	6,40	6,21	4,11
16066	35-01-282-03	6,78	6,26	4,11
16067	35-01-282-04	6,39	6,20	4,11
16068	35-01-282-05	6,74	6,26	4,11
16069	35-01-282-06	6,39	6,21	4,11
16070	35-01-282-07	6,71	6,27	4,11
16071	35-01-282-08	6,40	6,22	4,11
16072	35-01-282-09	6,70	6,28	4,11
16073	35-01-282-10	6,41	6,23	4,11
16074	35-01-292-01	7,22	4,97	4,11
16075	35-01-292-02	7,02	4,96	4,11
16076	35-01-293-01	8,38	5,09	4,11
16077	35-01-293-02	8,98	5,21	4,11
16078	35-01-293-03	8,56	5,06	4,11
16079	35-01-293-04	9,30	5,19	4,11
16080	35-01-293-05	8,50	5,05	4,11
16081	35-01-293-06	9,03	5,16	4,11
16082	35-01-293-07	8,59	5,06	4,11
16083	35-01-293-08	9,14	5,16	4,11
16084	35-01-293-09	7,15	6,02	4,11
16085	35-01-293-10	7,57	6,02	4,11
16086	35-01-294-01	11,23	5,82	7,15
16087	35-01-294-02	10,45	5,96	7,18
16088	35-01-294-03	11,95	5,78	7,12
16089	35-01-294-04	11,07	5,91	7,16
16090	35-01-294-05	13,16	5,75	7,03
16091	35-01-294-06	10,50	5,43	7,13
16092	35-01-294-07	13,32	5,80	7,02
16093	35-01-294-08	12,10	5,86	7,13
16094	35-01-294-09	13,20	5,99	6,91
16095	35-01-294-10	12,37	5,84	7,12
16096	35-01-294-11	10,43	5,27	6,53
16097	35-01-294-12	11,87	5,98	7,12
16098	35-01-294-13	10,38	5,28	6,52
16099	35-01-294-14	12,55	5,98	7,07
16100	35-01-294-15	7,69	6,04	6,87
16101	35-01-294-16	8,08	6,00	7,00
16102	35-01-295-01	7,90	7,39	6,62
16103	35-01-295-02	7,92	7,39	6,69
16104	35-01-296-01	9,24	6,65	7,19
16105	35-01-296-02	9,01	6,65	7,20
16106	35-01-296-03	8,98	6,65	7,20
16107	35-01-296-04	8,71	6,65	7,21
16108	35-01-296-05	8,72	6,65	7,21
16109	35-01-296-06	10,12	6,65	0,00
16110	35-01-296-07	10,67	6,65	0,00
16111	35-01-296-08	10,80	6,65	0,00

16112	35-01-296-09	9,97	6,65	0,00
16113	35-01-296-10	10,05	6,65	0,00
16114	35-01-297-01	12,83	6,65	7,16
16115	35-01-297-02	10,92	6,65	7,17
16116	35-01-297-03	10,91	6,65	7,18
16117	35-01-297-04	8,00	6,65	7,19
16118	35-01-297-05	7,74	6,65	7,20
16119	35-01-298-01	8,00	5,61	4,11
16120	35-01-298-02	8,20	5,33	4,11
16121	35-01-298-03	8,20	5,24	4,11
16122	35-01-308-01	7,99	4,72	4,11
16123	35-01-308-02	8,09	5,04	4,11
16124	35-01-308-03	8,44	5,01	4,11
16125	35-01-308-04	6,82	4,73	4,11
16126	35-01-308-05	7,16	5,01	4,11
16127	35-01-308-06	7,79	4,97	4,11
16128	35-01-309-01	7,25	5,30	4,11
16129	35-01-309-02	6,93	5,40	4,11
16130	35-01-309-03	7,69	5,37	4,11
16131	35-01-309-04	7,85	5,35	4,11
16132	35-01-309-05	7,55	5,17	4,11
16133	35-01-309-06	7,89	5,14	4,11
16134	35-01-309-07	8,43	5,14	4,11
16135	35-01-309-08	8,35	5,13	4,11
16136	35-01-309-09	8,87	5,10	4,11
16137	35-01-309-10	8,17	5,10	4,11
16138	35-01-309-11	8,13	5,09	4,11
16139	35-01-310-01	8,35	5,89	4,11
16140	35-01-310-02	8,32	5,89	4,11
16141	35-01-310-03	8,42	5,80	4,11
16142	35-01-310-04	8,70	5,85	4,11
16143	35-01-310-05	8,70	5,85	4,11
16144	35-01-310-06	8,66	5,76	4,11
16145	35-01-310-07	9,20	5,81	4,11
16146	35-01-310-08	9,20	5,81	4,11
16147	35-01-310-09	9,24	5,69	4,11
16148	35-01-310-10	9,63	5,81	4,11
16149	35-01-310-11	9,62	5,81	4,11
16150	35-01-310-12	9,70	5,71	4,11
16151	35-01-310-13	10,80	5,76	4,11
16152	35-01-310-14	10,21	5,77	4,11
16153	35-01-310-15	10,41	5,68	4,11
16154	35-01-311-01	10,28	5,42	4,11
16155	35-01-311-02	12,06	6,08	4,11
16156	35-01-311-03	12,52	6,01	4,11
16157	35-01-311-04	9,86	5,33	4,11
16158	35-01-311-05	11,76	5,95	4,11
16159	35-01-311-06	11,85	5,88	4,11

16160	35-01-311-07	9,84	5,34	4,11
16161	35-01-311-08	12,14	5,94	4,11
16162	35-01-311-09	12,31	5,89	4,12
16163	35-01-312-01	6,88	5,15	4,11
16164	35-01-312-02	6,82	5,12	4,11
16165	35-01-313-01	7,36	5,12	4,11
16166	35-01-313-02	7,18	5,14	4,11
16167	35-01-313-03	7,54	5,25	4,11
16168	35-01-313-04	6,97	5,19	4,11
16169	35-01-313-05	6,95	5,23	4,11
16170	35-01-313-06	7,34	5,47	4,11
16171	35-01-313-07	7,23	5,17	4,11
16172	35-01-313-08	7,15	5,20	4,11
16173	35-01-313-09	7,51	5,26	4,11
16174	35-01-313-10	7,21	5,11	4,11
16175	35-01-313-11	7,18	5,14	4,11
16176	35-01-313-12	7,49	5,18	4,11
16177	35-01-314-01	8,23	5,73	4,11
16178	35-01-314-02	8,58	5,67	4,11
16179	35-01-314-03	9,27	5,71	4,11
16180	35-01-314-04	9,44	5,65	4,11
16181	35-01-314-05	10,16	5,65	4,11
16182	35-01-315-01	7,28	5,89	4,11
16183	35-01-315-02	7,25	5,85	4,11
16184	35-01-315-03	7,42	5,89	4,11
16185	35-01-315-04	7,40	5,81	4,11
16186	35-01-315-05	7,30	5,76	4,11
16187	35-01-315-06	7,54	5,82	4,11
16188	35-01-315-07	7,46	5,76	4,11
16189	35-01-316-01	6,11	6,01	4,11
16190	35-01-316-02	6,07	5,95	4,11
16191	35-01-316-03	7,08	5,22	4,11
16192	35-01-316-04	7,07	5,22	4,11
16193	35-01-316-05	7,07	5,22	4,11
16194	35-01-317-01	7,44	5,11	4,11
16195	35-01-317-02	7,23	5,13	4,11
16196	35-01-317-03	7,52	5,22	4,11
16197	35-01-317-04	7,10	5,18	4,11
16198	35-01-317-05	7,03	5,21	4,11
16199	35-01-317-06	6,87	5,31	4,11
16200	35-01-317-07	7,35	5,16	4,11
16201	35-01-317-08	7,26	5,19	4,11
16202	35-01-317-09	7,61	5,25	4,11
16203	35-01-317-10	7,35	5,11	4,11
16204	35-01-317-11	7,31	5,13	4,11
16205	35-01-317-12	7,64	5,17	4,11
16206	35-01-318-01	8,62	5,89	4,11
16207	35-01-318-02	8,61	5,89	4,11

16208	35-01-318-03	8,70	5,80	4,11
16209	35-01-318-04	9,00	5,85	4,11
16210	35-01-318-05	8,99	5,85	4,11
16211	35-01-318-06	8,97	5,76	4,11
16212	35-01-318-07	9,53	5,81	4,11
16213	35-01-318-08	9,56	5,81	4,11
16214	35-01-318-09	9,58	5,69	4,11
16215	35-01-318-10	10,01	5,81	4,11
16216	35-01-318-11	9,96	5,81	4,11
16217	35-01-318-12	10,09	5,71	4,11
16218	35-01-318-13	11,16	5,76	4,11
16219	35-01-318-14	10,60	5,77	4,11
16220	35-01-318-15	10,81	5,68	4,11
16221	35-01-319-01	8,53	5,73	4,11
16222	35-01-319-02	8,88	5,67	4,11
16223	35-01-319-03	9,63	5,71	4,11
16224	35-01-319-04	9,78	5,65	4,11
16225	35-01-319-05	10,52	5,65	4,11
16226	35-01-320-01	7,61	5,89	4,11
16227	35-01-320-02	7,58	5,85	4,11
16228	35-01-320-03	7,77	5,89	4,11
16229	35-01-320-04	7,76	5,81	4,11
16230	35-01-320-05	7,75	5,76	4,11
16231	35-01-320-06	8,03	5,82	4,11
16232	35-01-320-07	7,94	5,76	4,11
16233	35-01-321-01	5,85	5,67	4,12
16234	35-01-321-02	5,85	5,67	4,11
16235	35-01-321-03	5,90	5,72	4,12
16236	35-01-321-04	6,75	5,20	4,11
16237	35-01-321-05	6,76	5,20	4,11
16238	35-01-321-06	6,79	5,20	4,11
16239	35-01-321-07	6,94	5,21	4,11
16240	35-01-321-08	6,95	5,22	4,11
16241	35-01-321-09	6,87	5,20	4,11
16242	35-01-322-01	5,77	5,64	4,11
16243	35-01-322-02	5,92	5,80	4,11
16244	35-01-322-03	5,84	5,70	4,11
16245	35-01-322-04	5,79	5,64	4,11
16246	35-01-322-05	5,73	5,57	4,11
16247	35-01-322-06	5,70	5,54	4,11
16248	35-01-323-01	6,20	6,12	4,11
16249	35-01-323-02	6,18	6,09	4,12
16250	35-01-323-03	6,16	6,06	4,11
16251	35-01-323-04	6,87	5,32	4,11
16252	35-01-323-05	6,85	5,32	4,11
16253	35-01-323-06	6,84	5,31	4,11
16254	35-01-323-07	7,06	5,32	4,11
16255	35-01-323-08	7,04	5,32	4,11

16256	35-01-323-09	7,03	5,33	4,11
16257	35-01-324-01	5,88	5,75	4,11
16258	35-01-324-02	5,84	5,71	4,11
16259	35-01-324-03	5,86	5,72	4,11
16260	35-01-324-04	5,77	5,62	4,11
16261	35-01-324-05	5,73	5,57	4,11
16262	35-01-324-06	5,77	5,62	4,11
16263	35-01-324-07	5,72	5,55	4,11
16264	35-01-334-01	7,51	5,12	4,11
16265	35-01-334-02	7,59	5,12	4,11
16266	35-01-334-03	7,83	5,19	4,11
16267	35-01-334-04	7,38	5,23	4,11
16268	35-01-334-05	7,32	5,28	4,11
16269	35-01-334-06	7,36	5,33	4,11
16270	35-01-334-07	7,42	5,18	4,11
16271	35-01-334-08	7,33	5,21	4,11
16272	35-01-334-09	7,18	5,29	4,11
16273	35-01-334-10	7,49	5,19	4,11
16274	35-01-334-11	7,41	5,22	4,11
16275	35-01-334-12	7,78	5,27	4,11
16276	35-01-334-13	7,95	5,11	4,11
16277	35-01-334-14	7,99	5,14	4,11
16278	35-01-334-15	7,98	5,11	4,11
16279	35-01-334-16	8,39	5,11	4,11
16280	35-01-334-17	8,44	5,14	4,11
16281	35-01-334-18	8,50	5,11	4,11
16282	35-01-335-01	8,69	5,76	4,11
16283	35-01-335-02	8,70	5,76	4,11
16284	35-01-335-03	8,75	5,67	4,11
16285	35-01-335-04	9,07	5,74	4,11
16286	35-01-335-05	9,05	5,74	4,11
16287	35-01-335-06	9,03	5,65	4,11
16288	35-01-335-07	9,59	5,69	4,11
16289	35-01-335-08	9,57	5,70	4,11
16290	35-01-335-09	9,61	5,60	4,11
16291	35-01-335-10	9,97	5,72	4,11
16292	35-01-335-11	9,98	5,72	4,11
16293	35-01-335-12	10,06	5,61	4,11
16294	35-01-335-13	11,18	5,68	4,11
16295	35-01-335-14	10,65	5,69	4,11
16296	35-01-335-15	10,79	5,61	4,11
16297	35-01-336-01	6,77	5,38	4,11
16298	35-01-336-02	6,51	5,46	4,11
16299	35-01-336-03	6,38	5,57	4,11
16300	35-01-336-04	6,24	5,49	4,11
16301	35-01-336-05	6,23	5,47	4,11
16302	35-01-337-01	6,38	5,62	4,11
16303	35-01-337-02	6,35	5,60	4,11

16304	35-01-337-03	6,38	5,61	4,11
16305	35-01-337-04	6,28	5,54	4,11
16306	35-01-337-05	6,19	5,51	4,11
16307	35-01-337-06	6,22	5,47	4,11
16308	35-01-337-07	6,16	5,49	4,11
16309	35-01-338-01	9,22	5,03	4,11
16310	35-01-338-02	9,41	5,03	4,11
16311	35-01-338-03	9,95	5,06	4,11
16312	35-01-338-04	8,78	5,02	4,11
16313	35-01-338-05	9,03	5,02	4,11
16314	35-01-338-06	9,40	5,04	4,11
16315	35-01-338-07	9,14	5,03	4,11
16316	35-01-338-08	9,37	5,03	4,11
16317	35-01-338-09	9,87	5,06	4,11
16318	35-01-338-10	8,75	5,02	4,11
16319	35-01-338-11	9,03	5,02	4,11
16320	35-01-338-12	9,36	5,04	4,11
16321	35-01-339-01	10,23	5,20	4,11
16322	35-01-339-02	10,51	5,23	4,11
16323	35-01-339-03	10,78	5,12	4,11
16324	35-01-339-04	9,98	5,18	4,11
16325	35-01-339-05	10,32	5,21	4,11
16326	35-01-339-06	10,58	5,13	4,11
16327	35-01-340-01	10,03	5,09	4,11
16328	35-01-340-02	10,28	5,10	4,11
16329	35-01-340-03	9,41	5,07	4,11
16330	35-01-340-04	9,77	5,08	4,11
16331	35-01-340-05	8,59	5,05	4,11
16332	35-01-340-06	8,88	5,06	4,11
16333	35-01-341-01	9,56	5,05	4,11
16334	35-01-341-02	9,86	5,06	4,11
16335	35-01-341-03	9,11	5,05	4,11
16336	35-01-341-04	9,45	5,06	4,11
16337	35-01-342-01	7,07	5,20	4,11
16338	35-01-342-02	7,08	5,20	4,11
16339	35-01-342-03	7,03	5,19	4,11
16340	35-01-342-04	7,47	5,20	4,11
16341	35-01-342-05	7,87	5,20	4,11
16342	35-01-342-06	7,76	5,19	4,11
16343	35-01-343-01	7,00	5,28	4,11
16344	35-01-343-02	6,97	5,28	4,11
16345	35-01-343-03	6,96	5,27	4,11
16346	35-01-343-04	7,37	5,28	4,11
16347	35-01-343-05	7,35	5,28	4,11
16348	35-01-343-06	7,34	5,27	4,11
16349	35-01-344-01	8,88	5,03	4,11
16350	35-01-344-02	9,19	5,03	4,11
16351	35-01-344-03	8,09	5,02	4,11

16352	35-01-344-04	8,36	5,02	4,11
16353	35-01-354-01	8,17	4,94	4,11
16354	35-01-354-02	7,92	4,96	4,11
16355	35-01-354-03	7,09	4,98	4,11
16356	35-01-354-04	8,43	4,94	4,11
16357	35-01-354-05	8,14	4,96	4,11
16358	35-01-354-06	7,35	4,98	4,11
16359	35-01-354-07	8,74	4,94	0,00
16360	35-01-354-08	8,40	4,96	0,00
16361	35-01-354-09	7,56	4,98	0,00
16362	35-01-354-10	9,24	4,94	0,00
16363	35-01-354-11	8,88	4,96	0,00
16364	35-01-354-12	7,97	4,98	0,00
16365	35-01-364-01	7,28	5,04	4,11
16366	35-01-364-02	8,27	5,13	4,11
16367	35-01-364-03	8,39	5,30	4,11
16368	35-01-364-04	10,17	6,19	4,11
16369	35-01-364-05	10,09	6,13	4,11
16370	35-01-364-06	7,50	5,04	4,11
16371	35-01-364-07	8,75	5,13	4,11
16372	35-01-364-08	9,31	5,30	4,11
16373	35-01-364-09	11,45	6,16	4,11
16374	35-01-364-10	11,13	6,11	4,11
16375	35-01-364-11	7,54	5,04	4,11
16376	35-01-364-12	8,82	5,12	4,11
16377	35-01-364-13	9,60	5,31	4,11
16378	35-01-364-14	12,01	6,14	4,11
16379	35-01-364-15	12,12	6,09	4,11
16380	35-01-364-16	7,79	5,03	4,11
16381	35-01-364-17	9,26	5,10	4,11
16382	35-01-364-18	10,20	5,32	4,11
16383	35-01-364-19	12,67	6,13	4,12
16384	35-01-364-20	12,65	6,05	4,12
16385	35-01-365-01	8,79	5,05	4,11
16386	35-01-365-02	10,33	5,15	4,11
16387	35-01-365-03	11,30	5,35	4,11
16388	35-01-365-04	13,19	5,96	4,11
16389	35-01-365-05	13,44	5,89	4,11
16390	35-01-365-06	7,74	5,74	4,11
16391	35-01-365-07	8,09	5,98	4,11
16392	35-01-365-08	8,55	6,03	4,11
16393	35-01-365-09	9,07	6,27	4,11
16394	35-01-365-10	9,33	6,26	4,11
16395	35-01-365-11	7,92	5,80	4,11
16396	35-01-365-12	7,98	6,03	4,11
16397	35-01-365-13	8,45	6,08	4,11
16398	35-01-365-14	8,91	6,28	4,11
16399	35-01-365-15	9,02	6,27	4,11

16400	35-01-366-01	6,31	6,30	4,11
16401	35-01-366-02	6,31	6,29	4,11
16402	35-01-366-03	6,31	6,29	4,11
16403	35-01-376-01	7,28	4,97	4,11
16404	35-01-376-02	9,26	5,23	4,11
16405	35-01-376-03	9,30	5,23	4,11
16406	35-01-376-04	8,49	5,41	4,11
16407	35-01-376-05	10,13	6,18	4,11
16408	35-01-376-06	10,14	6,14	4,12
16409	35-01-376-07	9,94	5,40	4,11
16410	35-01-376-08	12,77	6,09	4,11
16411	35-01-376-09	12,02	6,06	4,11
16412	35-01-376-10	10,72	5,40	4,11
16413	35-01-376-11	13,09	6,08	4,11
16414	35-01-376-12	12,32	6,04	4,11
16415	35-01-386-01	7,23	6,62	4,11
16416	35-01-386-02	6,99	6,62	4,11
16417	35-01-386-03	7,15	6,62	4,11
16418	35-01-386-04	6,96	6,62	4,11
16419	35-01-396-01	7,21	5,38	4,11
16420	35-01-396-02	7,40	5,38	4,11
16421	35-01-396-03	7,75	5,40	6,98
16422	35-01-396-04	7,88	5,45	7,02
16423	35-01-406-01	8,16	3,72	4,10
16424	35-01-406-02	8,59	3,72	4,10
16425	35-01-406-03	8,92	3,72	4,10
16426	35-01-406-04	6,16	4,28	4,11
16427	35-01-406-05	8,04	3,73	4,11
16428	35-01-407-01	6,36	3,85	4,11
16429	35-01-407-02	6,56	3,85	4,11
16430	35-01-417-01	6,02	5,13	4,01
16431	35-01-417-02	5,89	5,15	4,02
16432	35-01-417-03	5,79	5,17	4,01
16433	35-01-417-04	5,62	5,13	4,01
16434	35-01-417-05	5,56	5,15	4,02
16435	35-01-418-01	5,99	5,80	3,48
16436	35-01-418-02	5,92	5,77	3,51
16437	35-01-418-03	5,89	5,74	3,51
16438	35-01-418-04	6,00	5,82	3,48
16439	35-01-418-05	5,93	5,79	3,51
16440	35-01-418-06	5,90	5,76	3,51
16441	35-01-419-01	7,17	6,90	4,11
16442	35-01-420-01	8,02	6,63	7,37
16443	35-01-420-02	8,19	6,63	7,37
16444	35-01-420-03	8,20	6,63	7,37
16445	35-01-420-04	8,36	6,63	7,37
16446	35-01-420-05	5,54	5,50	7,22
16447	35-01-420-06	5,55	5,50	7,22

16448	35-01-420-07	5,55	5,50	7,22
16449	35-01-420-08	5,57	5,50	7,22
16450	35-01-421-01	7,91	8,73	7,04
16451	35-01-422-01	6,44	6,33	4,11
16452	35-01-423-01	9,36	6,65	7,22
16453	35-01-423-02	11,92	6,65	7,22
16454	35-01-424-01	4,43	3,37	4,11
16455	35-01-425-01	13,00	12,72	4,11
16456	35-01-435-01	6,47	5,22	7,92
16457	35-01-435-02	6,60	5,22	7,94
16458	35-01-435-03	6,37	5,34	7,13
16459	35-01-435-04	6,26	5,34	7,01
16460	35-01-435-05	6,27	5,35	7,01
16461	35-01-435-06	6,38	5,34	6,40
16462	35-01-435-07	6,29	5,34	7,01
16463	35-01-435-08	6,30	5,35	7,01
16464	35-01-435-09	6,59	5,43	7,16
16465	35-01-435-10	6,55	5,43	7,03
16466	35-01-435-11	6,55	5,43	7,03
16467	35-01-435-12	6,76	5,43	7,18
16468	35-01-435-13	6,70	5,43	7,06
16469	35-01-435-14	6,70	5,43	7,06
16470	35-01-445-01	6,01	5,17	3,81
16471	35-01-445-02	6,02	5,17	3,77
16472	35-01-445-03	6,01	5,18	3,72
16473	35-01-445-04	6,56	5,13	3,70
16474	35-01-445-05	6,62	5,16	3,69
16475	35-01-445-06	6,56	5,17	3,64
16476	35-01-445-07	6,53	5,18	3,75
16477	35-01-445-08	6,65	5,21	3,65
16478	35-01-445-09	6,59	5,22	3,62
16479	35-01-445-10	6,22	5,20	3,78
16480	35-01-445-11	6,15	5,20	3,78
16481	35-01-445-12	6,09	5,21	3,74
16482	35-01-446-01	15,72	0,00	4,11
16483	35-01-446-02	15,58	0,00	4,11
16484	35-01-446-03	15,59	0,00	4,11
16485	35-01-446-04	15,51	0,00	4,11
16486	35-01-446-05	15,57	0,00	4,11
16487	35-01-446-06	15,58	0,00	4,11
16488	35-01-446-07	15,58	0,00	4,11
16489	35-01-446-08	15,57	0,00	4,11
16490	35-01-447-01	7,58	5,81	4,11
16491	35-01-448-01	7,29	7,29	4,11
16492	35-01-449-01	8,11	5,05	4,11
16493	35-01-449-02	6,92	5,05	4,11
16494	35-01-459-01	5,95	5,16	3,97
16495	35-01-459-02	5,88	5,17	3,97

16496	35-01-459-03	5,90	5,18	3,95
16497	35-01-459-04	5,83	5,18	3,97
16498	35-01-459-05	5,82	5,18	3,94
16499	35-01-459-06	6,17	5,14	3,92
16500	35-01-459-07	6,15	5,16	3,88
16501	35-01-459-08	6,11	5,18	3,85
16502	35-01-459-09	6,06	5,18	3,86
16503	35-01-459-10	6,27	5,20	3,88
16504	35-01-459-11	6,22	5,20	3,88
16505	35-01-459-12	6,29	5,22	3,83
16506	35-01-459-13	6,23	5,23	3,82
16507	35-01-459-14	6,38	5,20	3,89
16508	35-01-459-15	6,23	5,20	3,88
16509	35-01-459-16	6,16	5,20	3,88
16510	35-01-460-01	6,05	5,16	3,95
16511	35-01-460-02	5,97	5,17	3,96
16512	35-01-460-03	5,98	5,18	3,93
16513	35-01-460-04	5,91	5,18	3,95
16514	35-01-460-05	5,90	5,18	3,92
16515	35-01-460-06	6,30	5,14	3,89
16516	35-01-460-07	6,27	5,16	3,86
16517	35-01-460-08	6,22	5,18	3,83
16518	35-01-460-09	6,17	5,18	3,83
16519	35-01-460-10	6,43	5,20	3,86
16520	35-01-460-11	6,38	5,19	3,86
16521	35-01-460-12	6,45	5,22	3,80
16522	35-01-460-13	6,38	5,23	3,80
16523	35-01-460-14	6,51	5,20	3,90
16524	35-01-460-15	6,34	5,20	3,90
16525	35-01-460-16	6,28	5,20	3,90
16526	35-01-461-01	6,15	5,17	3,92
16527	35-01-461-02	6,06	5,17	3,93
16528	35-01-461-03	6,06	5,18	3,91
16529	35-01-461-04	6,00	5,18	3,92
16530	35-01-461-05	6,46	5,15	3,86
16531	35-01-461-06	6,43	5,16	3,83
16532	35-01-461-07	6,38	5,17	3,86
16533	35-01-461-08	6,32	5,18	3,80
16534	35-01-461-09	6,27	5,18	3,81
16535	35-01-461-10	6,56	5,22	3,82
16536	35-01-461-11	6,51	5,21	3,82
16537	35-01-461-12	6,56	5,23	3,77
16538	35-01-461-13	6,49	5,23	3,77
16539	35-01-462-01	6,38	5,17	3,90
16540	35-01-462-02	6,28	5,17	3,91
16541	35-01-462-03	6,29	5,18	3,89
16542	35-01-462-04	6,21	5,18	3,89
16543	35-01-462-05	6,77	5,15	3,83

16544	35-01-462-06	6,72	5,16	3,80
16545	35-01-462-07	6,69	5,17	3,83
16546	35-01-462-08	6,61	5,18	3,77
16547	35-01-462-09	6,52	5,18	3,78
16548	35-01-462-10	6,88	5,22	3,79
16549	35-01-462-11	6,82	5,21	3,79
16550	35-01-462-12	6,87	5,23	3,72
16551	35-01-462-13	6,78	5,23	3,74
16552	35-01-463-01	6,33	5,42	4,83
16553	35-01-463-02	6,23	5,39	4,83
16554	35-01-463-03	6,15	5,37	4,83
16555	35-01-463-04	6,01	5,34	4,82
16556	35-01-463-05	5,92	5,32	4,83
16557	35-01-463-06	6,20	5,40	4,83
16558	35-01-463-07	6,10	5,38	4,83
16559	35-01-463-08	6,04	5,36	4,83
16560	35-01-463-09	5,92	5,33	4,82
16561	35-01-463-10	5,74	5,31	4,83
16562	35-01-464-01	15,49	0,00	4,11
16563	35-01-464-02	15,27	0,00	4,11
16564	35-01-464-03	15,11	0,00	4,11
16565	35-01-464-04	15,24	0,00	4,11
16566	35-01-464-05	15,41	0,00	4,11
16567	35-01-464-06	15,32	0,00	4,11
16568	35-01-464-07	15,31	0,00	4,11
16569	35-01-465-01	15,55	0,00	4,11
16570	35-01-465-02	15,33	0,00	4,11
16571	35-01-465-03	15,20	0,00	4,11
16572	35-01-465-04	15,30	0,00	4,11
16573	35-01-465-05	15,47	0,00	4,11
16574	35-01-465-06	15,39	0,00	4,11
16575	35-01-465-07	15,38	0,00	4,11
16576	35-01-466-01	15,58	0,00	4,11
16577	35-01-466-02	15,38	0,00	4,11
16578	35-01-466-03	15,26	0,00	4,11
16579	35-01-466-04	15,36	0,00	4,11
16580	35-01-466-05	15,51	0,00	4,11
16581	35-01-466-06	15,44	0,00	4,11
16582	35-01-466-07	15,49	0,00	4,11
16583	35-01-467-01	15,65	0,00	4,11
16584	35-01-467-02	15,49	0,00	4,11
16585	35-01-467-03	15,40	0,00	4,11
16586	35-01-467-04	15,47	0,00	4,11
16587	35-01-467-05	15,61	0,00	4,11
16588	35-01-467-06	15,55	0,00	4,11
16589	35-01-467-07	15,54	0,00	4,11
16590	35-01-468-01	11,05	5,00	4,11
16591	35-01-468-02	10,12	5,00	4,11

16592	35-01-468-03	8,37	5,00	4,11
16593	35-01-468-04	8,03	5,00	4,11
16594	35-01-469-01	11,46	5,00	4,11
16595	35-01-469-02	10,53	5,00	4,11
16596	35-01-469-03	8,71	5,00	4,11
16597	35-01-469-04	8,34	5,00	4,11
16598	35-01-470-01	11,74	5,00	4,11
16599	35-01-470-02	10,85	5,00	4,11
16600	35-01-470-03	8,99	5,00	4,11
16601	35-01-470-04	8,57	5,00	4,11
16602	35-01-471-01	12,48	5,00	4,11
16603	35-01-471-02	11,61	5,00	4,11
16604	35-01-471-03	9,72	5,00	4,11
16605	35-01-471-04	9,33	5,00	4,11
16606	35-01-472-01	9,64	9,17	4,11
16607	35-01-472-02	7,27	5,83	4,11
16608	35-01-473-01	9,31	8,67	4,10
16609	35-01-473-02	9,46	8,67	4,10
16610	35-01-474-01	9,23	8,54	8,54
16611	35-01-474-02	9,25	8,54	8,55
16612	35-01-484-01	6,18	5,17	3,87
16613	35-01-484-02	6,15	5,18	3,85
16614	35-01-484-03	6,06	5,18	3,86
16615	35-01-484-04	6,56	5,16	3,81
16616	35-01-484-05	6,54	5,16	3,79
16617	35-01-484-06	6,56	5,17	3,72
16618	35-01-484-07	6,43	5,18	3,76
16619	35-01-484-08	5,64	5,22	3,85
16620	35-01-494-01	6,01	5,17	3,94
16621	35-01-494-02	6,02	5,18	3,90
16622	35-01-494-03	6,02	5,18	3,88
16623	35-01-494-04	6,00	5,18	3,87
16624	35-01-494-05	6,33	5,14	3,88
16625	35-01-494-06	6,25	5,16	3,85
16626	35-01-494-07	6,20	5,17	3,84
16627	35-01-494-08	6,40	5,19	3,86
16628	35-01-494-09	6,47	5,22	3,81
16629	35-01-494-10	6,41	5,23	3,80
16630	35-01-494-11	6,40	5,20	3,86
16631	35-01-494-12	6,33	5,20	3,86
16632	35-01-494-13	6,21	5,21	3,86
16633	35-01-495-01	15,55	0,00	4,11
16634	35-01-495-02	15,32	0,00	4,11
16635	35-01-495-03	15,34	0,00	4,11
16636	35-01-495-04	15,21	0,00	4,11
16637	35-01-495-05	15,31	0,00	4,11
16638	35-01-495-06	15,39	0,00	4,11
16639	35-01-504-01	14,30	5,62	4,11

16640	35-01-504-02	14,38	5,62	4,11
16641	35-01-504-03	14,08	5,62	4,11
16642	35-01-504-04	14,88	5,62	4,11
16643	35-01-504-05	14,23	5,62	4,11
16644	35-01-504-06	14,68	5,62	4,11
16645	35-01-504-07	13,99	5,62	4,11
16646	35-01-504-08	14,82	5,62	4,11
16647	35-01-504-09	14,18	5,62	4,11
16648	35-01-504-10	14,92	5,62	4,11
16649	35-01-504-11	14,35	5,62	4,11
16650	35-01-504-12	15,13	5,62	4,11
16651	35-01-504-13	14,64	5,62	4,11
16652	35-01-514-01	6,18	5,65	4,09
16653	35-01-514-02	6,07	6,60	4,00
16654	35-01-515-01	10,72	5,00	4,11
16655	35-01-515-02	11,06	5,00	4,11
16656	35-01-515-03	11,79	5,00	4,11
16657	35-01-515-04	11,87	5,00	4,11
16658	35-01-515-05	12,59	5,00	4,11
16659	35-01-515-06	11,74	5,00	4,11
16660	35-01-515-07	12,12	5,00	4,11
16661	35-01-515-08	12,58	5,00	4,11
16662	35-01-515-09	13,00	5,00	4,11
16663	35-01-515-10	12,83	5,00	4,11
16664	35-01-515-11	10,64	5,00	4,11
16665	35-01-515-12	10,81	5,00	4,11
16666	35-01-515-13	11,36	5,00	4,11
16667	35-01-515-14	11,46	5,00	4,11
16668	35-01-515-15	11,18	5,00	4,11
16669	35-01-515-16	11,42	5,00	4,11
16670	35-01-515-17	12,18	5,00	4,11
16671	35-01-515-18	13,23	5,00	4,11
16672	35-01-516-01	11,04	5,00	4,11
16673	35-01-516-02	11,40	5,00	4,11
16674	35-01-516-03	12,07	5,00	4,11
16675	35-01-516-04	12,19	5,00	4,11
16676	35-01-516-05	12,89	5,00	4,11
16677	35-01-516-06	12,04	5,00	4,11
16678	35-01-516-07	12,42	5,00	4,11
16679	35-01-516-08	12,86	5,00	4,11
16680	35-01-516-09	13,28	5,00	4,11
16681	35-01-516-10	13,10	5,00	4,11
16682	35-01-516-11	10,98	5,00	4,11
16683	35-01-516-12	11,14	5,00	4,11
16684	35-01-516-13	11,70	5,00	4,11
16685	35-01-516-14	11,81	5,00	4,11
16686	35-01-516-15	11,46	5,00	4,11
16687	35-01-516-16	11,74	5,00	4,11

16688	35-01-516-17	12,48	5,00	4,11
16689	35-01-516-18	13,50	5,00	4,11
16690	35-01-517-01	6,42	4,80	4,00
16691	35-01-517-02	6,32	4,79	4,00
16692	35-01-517-03	6,46	4,77	4,00
16693	35-01-518-01	6,35	4,80	4,00
16694	35-01-518-02	6,28	4,79	4,00
16695	35-01-518-03	6,39	4,77	4,00
16696	35-01-519-01	5,84	5,25	4,00
16697	35-01-520-01	15,59	0,00	4,11
16698	35-01-520-02	15,71	0,00	4,11
16699	35-01-520-03	15,69	0,00	4,11
16700	35-01-520-04	15,77	0,00	4,11
16701	35-01-520-05	15,22	0,00	4,11
16702	35-01-520-06	15,44	0,00	4,11
16703	35-01-520-07	15,49	0,00	4,11
16704	35-01-520-08	15,54	0,00	4,11
16705	35-01-520-09	15,65	0,00	4,11
16706	35-01-520-10	15,39	0,00	4,11
16707	35-01-520-11	15,57	0,00	4,11
16708	35-01-520-12	15,60	0,00	4,11
16709	35-01-520-13	15,66	0,00	4,11
16710	35-01-520-14	15,73	0,00	4,11
16711	35-01-521-01	15,64	0,00	4,11
16712	35-01-521-02	15,74	0,00	4,11
16713	35-01-521-03	15,72	0,00	4,11
16714	35-01-521-04	15,79	0,00	4,11
16715	35-01-521-05	15,29	0,00	4,11
16716	35-01-521-06	15,50	0,00	4,11
16717	35-01-521-07	15,54	0,00	4,11
16718	35-01-521-08	15,58	0,00	4,11
16719	35-01-521-09	15,69	0,00	4,11
16720	35-01-521-10	15,45	0,00	4,11
16721	35-01-521-11	15,62	0,00	4,11
16722	35-01-521-12	15,65	0,00	4,11
16723	35-01-521-13	15,69	0,00	4,11
16724	35-01-521-14	15,75	0,00	4,11
16725	35-01-522-01	15,67	0,00	4,11
16726	35-01-522-02	15,76	0,00	4,11
16727	35-01-522-03	15,74	0,00	4,11
16728	35-01-522-04	15,80	0,00	4,11
16729	35-01-522-05	15,36	0,00	4,11
16730	35-01-522-06	15,54	0,00	4,11
16731	35-01-522-07	15,57	0,00	4,11
16732	35-01-522-08	15,61	0,00	4,11
16733	35-01-522-09	15,71	0,00	4,11
16734	35-01-522-10	15,50	0,00	4,11
16735	35-01-522-11	15,65	0,00	4,11

16736	35-01-522-12	15,67	0,00	4,11
16737	35-01-522-13	15,72	0,00	4,11
16738	35-01-522-14	15,77	0,00	4,11
16739	35-01-523-01	6,45	6,26	4,11
16740	35-01-523-02	6,50	6,26	4,11
16741	35-01-523-03	6,57	6,26	4,11
16742	35-01-523-04	6,53	6,26	4,11
16743	35-01-523-05	6,67	6,26	4,11
16744	35-01-523-06	6,52	6,26	4,11
16745	35-01-523-07	6,61	6,26	4,11
16746	35-01-523-08	6,70	6,26	4,11
16747	35-01-523-09	6,64	6,26	4,11
16748	35-01-523-10	6,81	6,26	4,11
16749	35-01-523-11	15,54	0,00	4,11
16750	35-01-523-12	15,39	0,00	4,11
16751	35-01-523-13	15,41	0,00	4,11
16752	35-01-523-14	15,52	0,00	4,11
16753	35-01-523-15	15,59	0,00	4,11
16754	35-01-524-01	6,47	6,26	4,11
16755	35-01-524-02	6,53	6,26	4,11
16756	35-01-524-03	6,61	6,26	4,11
16757	35-01-524-04	6,57	6,26	4,11
16758	35-01-524-05	6,72	6,26	4,11
16759	35-01-524-06	6,56	6,26	4,11
16760	35-01-524-07	6,65	6,26	4,11
16761	35-01-524-08	6,76	6,26	4,11
16762	35-01-524-09	6,70	6,26	4,11
16763	35-01-524-10	6,89	6,26	4,11
16764	35-01-524-11	15,59	0,00	4,11
16765	35-01-524-12	15,45	0,00	4,11
16766	35-01-524-13	15,47	0,00	4,11
16767	35-01-524-14	15,57	0,00	4,11
16768	35-01-524-15	15,64	0,00	4,11
16769	35-01-525-01	6,50	6,26	4,11
16770	35-01-525-02	6,56	6,26	4,11
16771	35-01-525-03	6,65	6,26	4,11
16772	35-01-525-04	6,60	6,26	4,11
16773	35-01-525-05	6,77	6,26	4,11
16774	35-01-525-06	6,58	6,26	4,11
16775	35-01-525-07	6,70	6,26	4,11
16776	35-01-525-08	6,82	6,26	4,11
16777	35-01-525-09	6,74	6,26	4,11
16778	35-01-525-10	6,96	6,26	4,11
16779	35-01-525-11	15,63	0,00	4,11
16780	35-01-525-12	15,49	0,00	4,11
16781	35-01-525-13	15,51	0,00	4,11
16782	35-01-525-14	15,60	0,00	4,11
16783	35-01-525-15	15,67	0,00	4,11

16784	35-01-526-01	15,46	0,00	4,11
16785	35-01-526-02	15,54	0,00	4,11
16786	35-01-526-03	15,61	0,00	4,11
16787	35-01-526-04	15,31	0,00	4,11
16788	35-01-526-05	15,40	0,00	4,11
16789	35-01-526-06	15,55	0,00	4,11
16790	35-01-526-07	15,52	0,00	4,11
16791	35-01-526-08	15,58	0,00	4,11
16792	35-01-526-09	15,66	0,00	4,11
16793	35-01-526-10	15,37	0,00	4,11
16794	35-01-526-11	15,46	0,00	4,11
16795	35-01-526-12	15,59	0,00	4,11
16796	35-01-527-01	15,55	0,00	4,11
16797	35-01-527-02	15,61	0,00	4,11
16798	35-01-527-03	15,68	0,00	4,11
16799	35-01-527-04	15,42	0,00	4,11
16800	35-01-527-05	15,50	0,00	4,11
16801	35-01-527-06	15,62	0,00	4,11
16802	35-01-528-01	15,63	0,00	4,11
16803	35-01-528-02	15,67	0,00	4,11
16804	35-01-528-03	15,73	0,00	4,11
16805	35-01-528-04	15,52	0,00	4,11
16806	35-01-528-05	15,59	0,00	4,11
16807	35-01-528-06	15,69	0,00	4,11
16808	35-01-529-01	11,02	5,00	4,11
16809	35-01-529-02	9,78	5,00	4,11
16810	35-01-529-03	9,25	5,00	4,11
16811	35-01-529-04	8,73	5,00	4,11
16812	35-01-530-01	11,44	5,00	4,11
16813	35-01-530-02	10,18	5,00	4,11
16814	35-01-530-03	9,63	5,00	4,11
16815	35-01-530-04	9,07	5,00	4,11
16816	35-01-531-01	11,45	5,00	4,11
16817	35-01-531-02	10,21	5,00	4,11
16818	35-01-531-03	9,62	5,00	4,11
16819	35-01-531-04	9,06	5,00	4,11
16820	35-01-532-01	12,10	5,00	4,11
16821	35-01-532-02	10,90	5,00	4,11
16822	35-01-532-03	10,33	5,00	4,11
16823	35-01-532-04	9,74	5,00	4,11
16824	35-01-533-01	6,29	5,00	4,11
16825	35-01-533-02	6,12	5,00	4,11
16826	35-01-533-03	5,98	5,00	4,11
16827	35-01-533-04	6,21	5,00	4,11
16828	35-01-533-05	6,56	5,00	4,11
16829	35-01-533-06	6,19	5,00	4,11
16830	35-01-533-07	6,00	5,00	4,11
16831	35-01-533-08	6,12	5,00	4,11

16832	35-01-533-09	6,41	5,00	4,11
16833	35-01-533-10	6,66	5,00	4,11
16834	35-01-533-11	6,46	5,00	4,11
16835	35-01-533-12	6,24	5,00	4,11
16836	35-01-533-13	6,92	5,00	4,11
16837	35-01-533-14	6,65	5,00	4,11
16838	35-01-533-15	6,41	5,00	4,11
16839	35-01-534-01	6,41	5,00	4,11
16840	35-01-534-02	6,21	5,00	4,11
16841	35-01-534-03	6,07	5,00	4,11
16842	35-01-534-04	6,33	5,00	4,11
16843	35-01-534-05	6,72	5,00	4,11
16844	35-01-534-06	6,30	5,00	4,11
16845	35-01-534-07	6,07	5,00	4,11
16846	35-01-534-08	6,22	5,00	4,11
16847	35-01-534-09	6,55	5,00	4,11
16848	35-01-534-10	6,82	5,00	4,11
16849	35-01-534-11	6,61	5,00	4,11
16850	35-01-534-12	6,35	5,00	4,11
16851	35-01-534-13	7,12	5,00	4,11
16852	35-01-534-14	6,81	5,00	4,11
16853	35-01-534-15	6,56	5,00	4,11
16854	35-01-535-01	6,38	5,00	4,11
16855	35-01-535-02	6,23	5,00	4,11
16856	35-01-535-03	6,00	5,00	4,11
16857	35-01-535-04	6,31	5,00	4,11
16858	35-01-535-05	6,30	5,00	4,11
16859	35-01-535-06	6,16	5,00	4,11
16860	35-01-535-07	5,93	5,00	4,11
16861	35-01-535-08	6,19	5,00	4,11
16862	35-01-535-09	6,29	5,00	4,11
16863	35-01-535-10	6,17	5,00	4,11
16864	35-01-535-11	6,36	5,00	4,11
16865	35-01-536-01	6,51	5,00	4,11
16866	35-01-536-02	6,34	5,00	4,11
16867	35-01-536-03	6,08	5,00	4,11
16868	35-01-536-04	6,44	5,00	4,11
16869	35-01-536-05	6,42	5,00	4,11
16870	35-01-536-06	6,26	5,00	4,11
16871	35-01-536-07	6,00	5,00	4,11
16872	35-01-536-08	6,29	5,00	4,11
16873	35-01-536-09	6,36	5,00	4,11
16874	35-01-536-10	6,27	5,00	4,11
16875	35-01-536-11	6,48	5,00	4,11
16876	35-01-537-01	6,62	5,00	4,11
16877	35-01-537-02	6,44	5,00	4,11
16878	35-01-537-03	6,15	5,00	4,11
16879	35-01-537-04	6,56	5,00	4,11

16880	35-01-537-05	6,52	5,00	4,11
16881	35-01-537-06	6,36	5,00	4,11
16882	35-01-537-07	6,07	5,00	4,11
16883	35-01-537-08	6,39	5,00	4,11
16884	35-01-537-09	6,51	5,00	4,11
16885	35-01-537-10	6,37	5,00	4,11
16886	35-01-537-11	6,59	5,00	4,11
16887	35-01-538-01	6,94	5,00	4,11
16888	35-01-538-02	6,69	5,00	4,11
16889	35-01-538-03	6,35	5,00	4,11
16890	35-01-538-04	6,85	5,00	4,11
16891	35-01-538-05	6,82	5,00	4,11
16892	35-01-538-06	6,60	5,00	4,11
16893	35-01-538-07	6,25	5,00	4,11
16894	35-01-538-08	6,64	5,00	4,11
16895	35-01-538-09	6,80	5,00	4,11
16896	35-01-538-10	6,61	5,00	4,11
16897	35-01-538-11	6,90	5,00	4,11
16898	35-01-539-01	5,98	5,00	4,11
16899	35-01-539-02	5,89	5,00	4,11
16900	35-01-539-03	5,99	5,00	4,11
16901	35-01-539-04	6,04	4,99	4,11
16902	35-01-539-05	5,95	5,00	4,11
16903	35-01-539-06	6,08	5,00	4,11
16904	35-01-540-01	6,08	5,00	4,11
16905	35-01-540-02	5,98	5,00	4,11
16906	35-01-540-03	6,08	5,00	4,11
16907	35-01-540-04	6,15	4,99	4,11
16908	35-01-540-05	6,04	5,00	4,11
16909	35-01-540-06	6,19	5,00	4,11
16910	35-01-541-01	6,68	6,06	4,11
16911	35-01-541-02	6,70	6,14	4,11
16912	35-01-542-01	6,41	4,91	4,11
16913	35-01-542-02	6,14	4,91	4,11
16914	35-01-542-03	6,68	4,91	4,11
16915	35-01-542-04	5,74	4,75	4,11
16916	35-01-542-05	5,59	4,75	4,11
16917	35-01-542-06	8,21	6,47	4,11
16918	35-01-542-07	7,92	6,47	4,11
16919	35-01-542-08	9,15	6,56	4,11
16920	35-01-542-09	8,83	6,56	4,11
16921	35-01-543-01	6,57	4,91	4,11
16922	35-01-543-02	6,31	4,91	4,11
16923	35-01-543-03	6,89	4,91	4,11
16924	35-01-543-04	5,85	4,75	4,11
16925	35-01-543-05	5,68	4,75	4,11
16926	35-01-543-06	8,41	6,47	4,11
16927	35-01-543-07	8,13	6,47	4,11

16928	35-01-543-08	9,43	6,56	4,11
16929	35-01-543-09	9,09	6,56	4,11
16930	35-01-544-01	6,73	4,91	4,11
16931	35-01-544-02	6,42	4,91	4,11
16932	35-01-544-03	7,06	4,91	4,11
16933	35-01-544-04	5,95	4,75	4,11
16934	35-01-544-05	5,75	4,75	4,11
16935	35-01-544-06	8,60	6,47	4,11
16936	35-01-544-07	8,28	6,47	4,11
16937	35-01-544-08	9,64	6,56	4,11
16938	35-01-544-09	9,29	6,56	4,11
16939	35-01-545-01	7,13	4,91	4,11
16940	35-01-545-02	6,76	4,91	4,11
16941	35-01-545-03	7,59	4,91	4,11
16942	35-01-545-04	6,23	4,75	4,11
16943	35-01-545-05	5,96	4,75	4,11
16944	35-01-545-06	9,07	6,47	4,11
16945	35-01-545-07	8,70	6,47	4,11
16946	35-01-545-08	10,00	6,56	4,11
16947	35-01-545-09	9,64	6,56	4,11
16948	35-01-546-01	14,51	0,00	4,11
16949	35-01-546-02	14,31	0,00	4,11
16950	35-01-546-03	14,65	0,00	4,11
16951	35-01-547-01	14,61	0,00	4,11
16952	35-01-547-02	14,46	0,00	4,11
16953	35-01-547-03	14,76	0,00	4,11
16954	35-01-548-01	14,70	0,00	4,11
16955	35-01-548-02	14,52	0,00	4,11
16956	35-01-548-03	14,87	0,00	4,11
16957	35-01-549-01	5,74	5,00	4,11
16958	35-01-549-02	5,70	5,00	4,11
16959	35-01-549-03	5,80	5,00	4,11
16960	35-01-549-04	5,75	5,00	4,11
16961	35-01-549-05	5,87	5,00	4,11
16962	35-01-549-06	5,80	5,00	4,11
16963	35-01-549-07	6,02	5,00	4,11
16964	35-01-549-08	5,95	5,00	4,11
16965	35-01-550-01	15,60	0,00	4,11
16966	35-01-550-02	15,58	0,00	4,11
16967	35-01-550-03	15,69	0,00	4,11
16968	35-01-550-04	15,71	0,00	4,11
16969	35-01-550-05	15,56	0,00	4,11
16970	35-01-550-06	15,62	0,00	4,11
16971	35-01-550-07	15,71	0,00	4,11
16972	35-01-550-08	15,73	0,00	4,11
16973	35-01-550-09	15,56	0,00	4,11
16974	35-01-550-10	15,66	0,00	4,11
16975	35-01-550-11	15,73	0,00	4,11

16976	35-01-550-12	15,75	0,00	4,11
16977	35-01-551-01	15,70	0,00	4,11
16978	35-01-551-02	15,66	0,00	4,11
16979	35-01-551-03	15,73	0,00	4,11
16980	35-01-551-04	15,75	0,00	4,11
16981	35-01-551-05	15,75	0,00	4,11
16982	35-01-551-06	15,76	0,00	4,11
16983	35-01-561-01	10,76	6,30	7,34
16984	35-01-561-02	10,32	6,29	7,35
16985	35-01-561-03	10,04	6,29	7,35
16986	35-01-561-04	9,83	6,52	7,36
16987	35-01-561-05	9,53	6,52	7,36
16988	35-01-561-06	9,33	6,52	7,36
16989	35-01-561-07	9,52	6,50	7,36
16990	35-01-561-08	9,30	6,50	7,36
16991	35-01-561-09	9,17	6,50	7,36
16992	35-01-561-10	9,24	6,54	7,36
16993	35-01-561-11	9,08	6,54	7,37
16994	35-01-561-12	8,97	6,54	7,37
16995	35-01-561-13	9,14	6,51	7,37
16996	35-01-561-14	9,01	6,51	7,37
16997	35-01-561-15	8,94	6,51	7,37
16998	35-01-561-16	8,90	6,54	7,37
16999	35-01-561-17	8,81	6,54	7,37
17000	35-01-561-18	8,73	6,54	7,37
17001	35-01-561-19	8,89	6,51	7,37
17002	35-01-561-20	8,80	6,51	7,37
17003	35-01-561-21	8,75	6,51	7,37
17004	35-01-562-01	6,98	6,65	7,17
17005	35-01-562-02	6,85	6,65	7,18
17006	35-01-562-03	6,78	6,65	7,18
17007	35-01-562-04	6,77	6,65	7,18
17008	35-01-562-05	6,77	6,65	7,19
17009	35-01-562-06	6,75	6,65	7,19
17010	35-01-562-07	6,74	6,65	7,19
17011	35-01-563-01	9,20	6,65	7,36
17012	35-01-563-02	9,18	6,65	7,36
17013	35-01-563-03	9,18	6,65	7,36
17014	35-01-563-04	9,20	6,65	7,36
17015	35-01-564-01	9,17	6,65	7,36
17016	35-01-564-02	9,17	6,65	7,36
17017	35-01-564-03	9,17	6,65	7,36
17018	35-01-564-04	9,17	6,65	7,36
17019	35-01-565-01	9,15	6,65	7,36
17020	35-01-565-02	9,15	6,65	7,36
17021	35-01-565-03	9,15	6,65	7,36
17022	35-01-565-04	9,36	6,65	7,36
17023	35-01-566-01	9,40	6,65	7,18

17024	35-01-566-02	9,40	6,65	7,18
17025	35-01-566-03	9,41	6,65	7,18
17026	35-01-566-04	9,41	6,65	7,18
17027	35-01-567-01	9,38	6,65	7,18
17028	35-01-567-02	9,38	6,65	7,18
17029	35-01-567-03	9,38	6,65	7,18
17030	35-01-567-04	9,38	6,65	7,18
17031	35-01-568-01	9,36	6,65	7,18
17032	35-01-568-02	9,36	6,65	7,18
17033	35-01-568-03	9,36	6,65	7,18
17034	35-01-568-04	9,36	6,65	7,18
17035	35-01-569-01	10,36	6,42	7,05
17036	35-01-569-02	10,34	6,42	7,06
17037	35-01-569-03	10,40	6,43	7,06
17038	35-01-569-04	9,97	6,44	7,17
17039	35-01-569-05	9,96	6,43	7,17
17040	35-01-569-06	9,98	6,44	7,17
17041	35-01-569-07	9,64	6,50	7,21
17042	35-01-569-08	9,62	6,50	7,22
17043	35-01-569-09	9,62	6,50	7,22
17044	35-01-569-10	9,48	6,47	7,25
17045	35-01-569-11	9,46	6,47	7,25
17046	35-01-569-12	9,45	6,47	7,25
17047	35-01-569-13	9,15	6,52	7,27
17048	35-01-569-14	9,13	6,52	7,27
17049	35-01-569-15	9,13	6,52	7,27
17050	35-01-569-16	9,09	6,50	7,29
17051	35-01-569-17	9,07	6,50	7,29
17052	35-01-569-18	9,07	6,50	7,29
17053	35-01-570-01	10,40	6,41	6,91
17054	35-01-570-02	10,21	6,41	6,97
17055	35-01-570-03	9,80	6,49	7,02
17056	35-01-570-04	9,64	6,47	7,06
17057	35-01-570-05	9,14	6,52	7,09
17058	35-01-570-06	9,11	6,50	7,10
17059	35-01-580-01	7,43	5,75	6,18
17060	35-01-590-01	6,28	3,66	4,11
17061	35-01-590-02	6,60	3,66	4,11
17062	35-01-590-03	6,85	3,66	4,11
17063	35-01-590-04	5,44	4,85	4,11
17064	35-01-590-05	6,40	4,18	4,11
17065	35-01-591-01	5,26	4,23	4,11
17066	35-01-591-02	5,54	4,23	4,11
17067	35-01-601-01	12,00	0,00	8,02
17068	35-01-601-02	12,00	0,00	8,02
17069	35-01-601-03	12,00	0,00	8,02
17070	35-01-601-04	11,99	0,00	8,02
17071	35-01-601-05	12,00	0,00	8,02

17072	35-01-601-06	12,00	0,00	8,02
17073	35-01-601-07	11,98	0,00	8,02
17074	35-01-601-08	11,62	6,65	8,02
17075	35-01-601-09	11,61	6,65	8,02
17076	35-01-601-10	11,61	6,65	8,02
17077	35-01-601-11	11,61	6,65	8,02
17078	35-01-601-12	11,62	6,65	8,02
17079	35-01-601-13	11,62	6,65	8,02
17080	35-01-601-14	11,62	6,65	8,02
17081	35-01-602-01	15,84	0,00	4,11
17082	35-01-602-02	15,85	0,00	4,11
17083	35-01-602-03	15,83	0,00	4,11
17084	35-01-602-04	15,84	0,00	4,11
17085	35-01-602-05	15,81	0,00	4,11
17086	35-01-602-06	15,82	0,00	4,11
17087	35-01-602-07	15,79	0,00	4,11
17088	35-01-602-08	15,81	0,00	4,11
17089	35-01-602-09	15,82	0,00	4,11
17090	35-01-602-10	15,83	0,00	4,11
17091	35-01-602-11	15,79	0,00	4,11
17092	35-01-602-12	15,81	0,00	4,11
17093	35-01-602-13	15,77	0,00	4,11
17094	35-01-602-14	15,80	0,00	4,11
17095	35-01-603-01	15,89	0,00	4,11
17096	35-01-603-02	15,89	0,00	4,11
17097	35-01-603-03	15,88	0,00	4,11
17098	35-01-603-04	15,88	0,00	4,11
17099	35-01-603-05	15,87	0,00	4,11
17100	35-01-603-06	15,88	0,00	4,11
17101	35-01-603-07	15,86	0,00	4,11
17102	35-01-603-08	15,87	0,00	4,11
17103	35-01-603-09	15,86	0,00	4,11
17104	35-01-603-10	15,87	0,00	4,11
17105	35-01-603-11	15,84	0,00	4,11
17106	35-01-603-12	15,85	0,00	4,11
17107	35-01-603-13	15,83	0,00	4,11
17108	35-01-603-14	15,85	0,00	4,11
17109	35-01-604-01	15,85	0,00	4,11
17110	35-01-604-02	15,87	0,00	4,11
17111	35-01-604-03	15,85	0,00	4,11
17112	35-01-604-04	15,86	0,00	4,11
17113	35-01-604-05	15,83	0,00	4,11
17114	35-01-604-06	15,84	0,00	4,11
17115	35-01-604-07	15,82	0,00	4,11
17116	35-01-604-08	15,83	0,00	4,11
17117	35-01-605-01	15,84	0,00	4,11
17118	35-01-605-02	15,86	0,00	4,11
17119	35-01-605-03	15,83	0,00	4,11

17120	35-01-605-04	15,84	0,00	4,11
17121	35-01-605-05	15,81	0,00	4,11
17122	35-01-605-06	15,82	0,00	4,11
17123	35-01-605-07	15,79	0,00	4,11
17124	35-01-605-08	15,81	0,00	4,11
17125	35-01-606-01	15,83	0,00	4,11
17126	35-01-606-02	15,84	0,00	4,11
17127	35-01-606-03	15,81	0,00	4,11
17128	35-01-606-04	15,83	0,00	4,11
17129	35-01-606-05	15,79	0,00	4,11
17130	35-01-606-06	15,81	0,00	4,11
17131	35-01-606-07	15,77	0,00	4,11
17132	35-01-606-08	15,80	0,00	4,11
17133	35-01-607-01	15,82	0,00	4,11
17134	35-01-607-02	15,83	0,00	4,11
17135	35-01-607-03	15,79	0,00	4,11
17136	35-01-607-04	15,81	0,00	4,11
17137	35-01-607-05	15,78	0,00	4,11
17138	35-01-607-06	15,80	0,00	4,11
17139	35-01-607-07	15,80	0,00	4,11
17140	35-01-607-08	15,81	0,00	4,11
17141	35-01-607-09	15,77	0,00	4,11
17142	35-01-607-10	15,79	0,00	4,11
17143	35-01-607-11	15,75	0,00	4,11
17144	35-01-607-12	15,77	0,00	4,11
17145	35-01-608-01	12,42	0,00	7,23
17146	35-01-608-02	12,96	0,00	7,22
17147	35-01-608-03	13,01	0,00	7,20
17148	35-01-608-04	13,36	0,00	7,18
17149	35-01-608-05	13,46	0,00	7,20
17150	35-01-608-06	13,50	0,00	7,18
17151	35-01-608-07	13,78	0,00	7,15
17152	35-01-609-01	11,57	0,00	7,25
17153	35-01-609-02	11,59	0,00	7,25
17154	35-01-609-03	11,61	0,00	7,24
17155	35-01-609-04	12,38	0,00	7,24
17156	35-01-609-05	12,91	0,00	7,23
17157	35-01-609-06	12,95	0,00	7,22
17158	35-01-609-07	13,29	0,00	7,21
17159	35-01-609-08	12,19	0,00	7,23
17160	35-01-609-09	12,93	0,00	7,22
17161	35-01-609-10	12,96	0,00	7,21
17162	35-01-609-11	13,31	0,00	7,20
17163	35-01-610-01	12,42	0,00	7,23
17164	35-01-610-02	12,96	0,00	7,22
17165	35-01-610-03	13,01	0,00	7,20
17166	35-01-610-04	13,36	0,00	7,18
17167	35-01-610-05	12,45	0,00	7,22

17168	35-01-610-06	12,99	0,00	7,21
17169	35-01-610-07	13,02	0,00	7,19
17170	35-01-610-08	13,35	0,00	7,17
17171	35-01-611-01	7,01	6,64	7,20
17172	35-01-611-02	6,92	6,64	7,18
17173	35-01-611-03	6,92	6,64	7,15
17174	35-01-611-04	6,93	6,64	7,18
17175	35-01-611-05	6,87	6,64	7,16
17176	35-01-611-06	6,83	6,64	7,12
17177	35-01-612-01	15,91	0,00	0,00
17178	35-01-612-02	15,91	0,00	0,00
17179	35-01-612-03	15,91	0,00	0,00
17180	35-01-612-04	15,91	0,00	0,00
17181	35-01-612-05	15,91	0,00	0,00
17182	35-01-613-01	15,91	0,00	0,00
17183	35-01-613-02	15,91	0,00	0,00
17184	35-01-613-03	15,91	0,00	0,00
17185	35-01-613-04	15,91	0,00	0,00
17186	35-01-613-05	15,91	0,00	0,00
17187	35-01-614-01	15,91	0,00	0,00
17188	35-01-614-02	15,91	0,00	0,00
17189	35-01-614-03	15,91	0,00	0,00
17190	35-01-614-04	15,91	0,00	0,00
17191	35-01-614-05	15,91	0,00	0,00
17192	35-01-614-06	15,91	0,00	0,00
17193	35-01-614-07	15,91	0,00	0,00
17194	35-01-614-08	15,91	0,00	0,00
17195	35-01-614-09	15,91	0,00	0,00
17196	35-01-615-01	15,91	0,00	0,00
17197	35-01-615-02	15,91	0,00	0,00
17198	35-01-615-03	15,91	0,00	0,00
17199	35-01-615-04	15,91	0,00	0,00
17200	35-01-615-05	15,91	0,00	0,00
17201	35-01-615-06	15,91	0,00	0,00
17202	35-01-615-07	15,91	0,00	0,00
17203	35-01-615-08	15,91	0,00	0,00
17204	35-01-615-09	15,91	0,00	0,00
17205	35-01-616-01	15,91	0,00	0,00
17206	35-01-616-02	15,91	0,00	0,00
17207	35-01-616-03	15,91	0,00	0,00
17208	35-01-616-04	15,91	0,00	0,00
17209	35-01-616-05	15,91	0,00	0,00
17210	35-01-616-06	15,91	0,00	0,00
17211	35-01-616-07	15,91	0,00	0,00
17212	35-01-616-08	15,91	0,00	0,00
17213	35-01-616-09	15,91	0,00	0,00
17214	35-01-616-10	15,91	0,00	0,00
17215	35-01-617-01	15,91	0,00	0,00

17216	35-01-617-02	15,91	0,00	0,00
17217	35-01-617-03	15,91	0,00	0,00
17218	35-01-617-04	15,91	0,00	0,00
17219	35-01-617-05	15,91	0,00	0,00
17220	35-01-617-06	15,91	0,00	0,00
17221	35-01-617-07	15,91	0,00	0,00
17222	35-01-617-08	15,91	0,00	0,00
17223	35-01-617-09	15,91	0,00	0,00
17224	35-01-617-10	15,91	0,00	0,00
17225	35-01-618-01	6,84	6,64	4,11
17226	35-01-618-02	6,80	6,64	4,11
17227	35-01-618-03	6,77	6,64	4,11
17228	35-01-618-04	6,74	6,64	4,11
17229	35-01-618-05	7,41	7,28	5,40
17230	35-01-618-06	8,43	8,16	4,12
17231	35-01-618-07	8,41	8,21	4,12
17232	35-01-618-08	8,35	8,15	5,39
17233	35-01-618-09	8,35	8,15	4,12
17234	35-01-618-10	8,34	8,20	4,11
17235	35-01-619-01	5,21	4,13	4,11
17236	35-01-619-02	4,99	4,13	4,11
17237	35-01-619-03	4,68	4,02	4,11
17238	35-01-620-01	9,30	6,65	7,22
17239	35-01-621-01	7,25	7,21	4,11
17240	35-01-622-01	15,83	0,00	4,11
17241	35-01-623-01	6,73	5,03	4,11
17242	35-01-624-01	15,58	0,00	4,11
17243	35-01-625-01	6,66	5,98	4,11
17244	35-01-626-01	6,37	6,30	4,11
17245	35-01-627-01	11,56	7,37	4,11
17246	35-01-627-02	6,76	6,51	4,11
17247	35-01-627-03	6,77	6,51	4,11
17248	35-01-628-01	4,34	3,46	4,12
17249	35-01-638-01	6,90	6,73	4,11
17250	35-01-638-02	6,93	6,73	6,51
17251	35-01-638-03	6,95	6,73	6,58
17252	35-01-638-04	7,00	6,73	6,69
17253	35-01-638-05	7,39	7,27	4,11
17254	35-01-638-06	7,41	7,27	6,45
17255	35-01-638-07	7,42	7,27	6,52
17256	35-01-638-08	7,46	7,27	6,62
17257	35-01-638-09	7,42	7,27	4,11
17258	35-01-638-10	7,44	7,27	6,63
17259	35-01-638-11	7,65	7,49	4,11
17260	35-01-638-12	7,66	7,49	6,54
17261	35-01-638-13	7,47	7,32	4,11
17262	35-01-638-14	7,48	7,32	6,33
17263	35-01-638-15	7,50	7,32	6,39

17264	35-01-638-16	7,54	7,32	6,49
17265	35-01-638-17	7,39	7,20	4,11
17266	35-01-638-18	7,42	7,20	6,35
17267	35-01-638-19	7,44	7,20	6,42
17268	35-01-638-20	7,49	7,20	6,51
17269	35-01-639-01	6,57	6,38	4,11
17270	35-01-639-02	6,60	6,38	6,62
17271	35-01-639-03	6,62	6,38	6,69
17272	35-01-639-04	6,67	6,38	6,80
17273	35-01-639-05	7,14	7,00	4,11
17274	35-01-639-06	7,16	7,00	6,55
17275	35-01-639-07	7,17	7,00	6,62
17276	35-01-639-08	7,22	7,00	6,73
17277	35-01-639-09	7,40	7,25	4,11
17278	35-01-639-10	7,42	7,25	6,52
17279	35-01-639-11	7,44	7,25	6,59
17280	35-01-639-12	7,48	7,25	6,70
17281	35-01-639-13	7,09	6,87	4,11
17282	35-01-639-14	7,11	6,87	6,37
17283	35-01-639-15	7,32	7,12	4,11
17284	35-01-639-16	7,35	7,12	6,40
17285	35-01-639-17	7,18	7,00	4,11
17286	35-01-639-18	7,21	7,00	6,78
17287	35-01-639-19	7,44	7,25	4,11
17288	35-01-639-20	7,46	7,25	6,72
17289	35-01-639-21	7,13	6,87	4,11
17290	35-01-639-22	7,17	6,87	6,53
17291	35-01-639-23	7,36	7,12	4,11
17292	35-01-639-24	7,40	7,12	6,55
17293	35-01-640-01	8,43	8,27	4,11
17294	35-01-640-02	8,46	8,27	4,11
17295	35-01-640-03	8,23	7,97	4,11
17296	35-01-640-04	8,29	7,97	4,11
17297	35-01-640-05	8,47	8,30	4,11
17298	35-01-640-06	8,51	8,30	4,11
17299	35-01-640-07	8,31	8,03	4,11
17300	35-01-640-08	8,37	8,03	4,11
17301	35-01-640-09	8,58	8,43	4,11
17302	35-01-640-10	8,60	8,43	4,11
17303	35-01-640-11	8,61	8,43	4,11
17304	35-01-640-12	8,66	8,43	4,11
17305	35-01-641-01	14,82	0,00	3,80
17306	35-01-641-02	14,93	0,00	3,75
17307	35-01-642-01	5,02	5,01	4,11
17308	35-01-642-02	5,04	5,04	4,11
17309	35-01-642-03	4,92	4,91	4,11
17310	35-01-642-04	5,06	5,05	4,11
17311	35-01-642-05	5,06	5,05	4,11

17312	35-01-642-06	5,10	5,10	4,11
17313	35-01-642-07	5,08	5,07	4,11
17314	35-01-642-08	5,11	5,10	4,11
17315	35-01-642-09	5,13	5,12	4,11
17316	35-01-642-10	5,13	5,13	4,11
17317	35-01-642-11	5,14	5,14	4,11
17318	35-01-642-12	5,15	5,14	4,11
17319	35-01-642-13	5,14	5,13	4,11
17320	35-01-642-14	5,15	5,14	4,11
17321	35-01-642-15	5,15	5,15	4,11
17322	35-01-643-01	5,91	4,09	4,11
17323	35-01-643-02	5,94	4,18	4,11
17324	35-01-643-03	5,56	4,05	4,11
17325	35-01-643-04	6,58	4,47	4,11
17326	35-01-643-05	6,75	4,57	4,11
17327	35-01-643-06	7,06	4,66	4,11
17328	35-01-644-01	14,58	0,00	4,11
17329	35-01-644-02	14,58	0,00	4,11
17330	35-01-645-01	8,21	8,07	4,22
17331	35-01-645-02	8,23	8,14	4,21
17332	35-01-645-03	8,25	8,15	4,19
17333	35-01-646-01	5,13	4,89	4,11
17334	35-01-646-02	6,89	5,87	4,11
17335	35-01-646-03	7,05	5,87	7,36
17336	35-01-646-04	5,39	5,14	4,11
17337	35-01-646-05	6,67	4,89	4,11
17338	35-01-646-06	6,85	4,89	7,35
17339	35-01-646-07	5,01	4,65	4,11
17340	35-01-646-08	6,71	4,92	4,11
17341	35-01-646-09	6,94	4,92	7,35
17342	35-01-646-10	15,16	0,00	4,11
17343	35-01-646-11	15,34	0,00	4,11
17344	35-01-646-12	15,41	0,00	4,11
17345	35-01-646-13	15,15	0,00	4,11
17346	35-01-646-14	15,22	0,00	4,11
17347	35-01-646-15	15,30	0,00	4,11
17348	35-01-646-16	14,94	0,00	4,11
17349	35-01-646-17	15,20	0,00	4,11
17350	35-01-646-18	15,28	0,00	4,11
17351	35-01-647-01	4,74	4,62	4,11
17352	35-01-647-02	4,74	4,62	4,12
17353	35-01-647-03	4,74	4,62	4,12
17354	35-01-647-04	4,77	4,62	4,10
17355	35-01-647-05	4,77	4,62	4,11
17356	35-01-647-06	4,77	4,62	4,11
17357	35-01-647-07	4,77	4,62	4,12
17358	35-01-647-08	4,77	4,62	4,12
17359	35-01-647-09	4,77	4,61	4,11

17360	35-01-647-10	4,87	4,63	4,11
17361	35-01-647-11	4,87	4,63	4,11
17362	35-01-647-12	4,90	4,64	4,11
17363	35-01-647-13	4,90	4,64	4,11
17364	35-01-647-14	4,94	4,63	4,11
17365	35-01-647-15	4,94	4,64	4,11
17366	35-01-647-16	4,94	4,64	4,11
17367	35-01-647-17	15,55	0,00	4,12
17368	35-01-647-18	15,46	0,00	4,12
17369	35-01-647-19	15,47	0,00	4,12
17370	35-01-647-20	15,29	0,00	4,11
17371	35-01-647-21	15,16	0,00	4,11
17372	35-01-647-22	14,94	0,00	4,11
17373	35-01-647-23	15,18	0,00	4,11
17374	35-01-647-24	14,89	0,00	4,11
17375	35-01-648-01	12,27	0,00	4,18
17376	35-01-648-02	11,45	0,00	4,18
17377	35-01-648-03	13,51	0,00	4,19
17378	35-01-648-04	13,41	0,00	4,20
17379	35-01-648-05	10,61	6,65	5,94
17380	35-01-648-06	10,18	6,65	5,11
17381	35-01-648-07	10,72	6,65	6,44
17382	35-01-648-08	10,40	6,65	5,86
17383	35-01-648-09	10,66	6,65	5,81
17384	35-01-648-10	10,61	6,65	5,77
17385	35-01-648-11	10,69	6,65	5,82
17386	35-01-648-12	10,63	6,65	5,79
17387	35-01-648-13	10,64	6,65	5,80
17388	35-01-648-14	10,58	6,65	5,77
17389	35-01-649-01	13,89	0,00	4,18
17390	35-01-649-02	13,62	0,00	4,17
17391	35-01-649-03	13,58	0,00	4,18
17392	35-01-649-04	11,24	6,65	7,30
17393	35-01-649-05	11,16	6,65	7,07
17394	35-01-649-06	10,76	6,65	5,85
17395	35-01-649-07	10,74	6,65	5,84
17396	35-01-649-08	10,77	6,65	5,85
17397	35-01-649-09	10,75	6,65	5,84
17398	35-01-649-10	10,76	6,65	5,86
17399	35-01-649-11	10,74	6,65	5,85
17400	35-01-649-12	13,92	0,00	4,17
17401	35-01-649-13	13,63	0,00	4,17
17402	35-01-649-14	13,60	0,00	4,18
17403	35-01-649-15	11,26	6,65	7,31
17404	35-01-649-16	11,21	6,65	7,09
17405	35-01-649-17	10,77	6,65	5,85
17406	35-01-649-18	10,76	6,65	5,85
17407	35-01-649-19	10,77	6,65	5,85

17408	35-01-649-20	10,76	6,65	5,85
17409	35-01-649-21	10,77	6,65	5,86
17410	35-01-650-01	8,96	6,48	6,36
17411	35-01-650-02	9,14	6,52	6,25
17412	35-01-650-03	8,93	6,56	6,34
17413	35-01-650-04	8,63	6,48	6,37
17414	35-01-650-05	8,74	6,52	6,36
17415	35-01-650-06	8,59	6,56	6,35
17416	35-01-651-01	9,33	6,48	6,34
17417	35-01-651-02	9,38	6,52	6,34
17418	35-01-651-03	9,31	6,56	6,34
17419	35-01-651-04	9,19	6,48	6,35
17420	35-01-651-05	9,28	6,52	6,34
17421	35-01-651-06	9,14	6,56	6,29
17422	35-01-651-07	9,38	6,48	6,34
17423	35-01-651-08	9,45	6,52	6,34
17424	35-01-651-09	9,37	6,56	6,34
17425	35-01-651-10	9,25	6,48	6,34
17426	35-01-651-11	9,16	6,52	6,34
17427	35-01-651-12	9,26	6,56	6,34
17428	35-01-652-01	5,98	4,96	4,11
17429	35-01-652-02	14,17	0,00	4,11
17430	35-01-652-03	8,67	5,00	4,11
17431	35-01-652-04	9,08	5,00	4,11
17432	35-01-652-05	6,10	4,96	4,11
17433	35-01-652-06	14,27	0,00	4,11
17434	35-01-652-07	8,93	5,00	4,11
17435	35-01-652-08	9,29	5,00	4,11
17436	35-01-653-01	6,24	4,83	4,11
17437	35-01-653-02	6,40	4,83	4,11
17438	35-01-653-03	6,71	4,83	4,11
17439	35-01-653-04	6,14	4,86	4,11
17440	35-01-653-05	6,32	4,86	4,11
17441	35-01-653-06	6,56	4,86	4,11
17442	35-01-653-07	6,14	4,87	4,11
17443	35-01-653-08	6,20	4,87	4,11
17444	35-01-653-09	6,41	4,87	4,11
17445	35-01-653-10	5,91	4,84	4,11
17446	35-01-653-11	5,69	4,87	4,11
17447	35-01-653-12	6,61	4,92	4,11
17448	35-01-653-13	6,83	4,92	4,11
17449	35-01-653-14	7,10	4,92	4,11
17450	35-01-653-15	6,41	4,91	4,11
17451	35-01-653-16	6,60	4,91	4,11
17452	35-01-653-17	6,93	4,91	4,11
17453	35-01-653-18	6,01	4,92	4,11
17454	35-01-653-19	6,02	4,91	4,11
17455	35-01-654-01	11,25	4,51	3,71

17456	35-01-654-02	10,27	4,51	3,78
17457	35-01-654-03	10,85	4,51	3,74
17458	35-01-654-04	10,85	4,51	3,74
17459	35-01-654-05	10,84	4,51	3,74
17460	35-01-654-06	10,83	4,51	3,74
17461	35-01-654-07	11,59	4,51	3,69
17462	35-01-654-08	10,68	4,51	3,75
17463	35-01-655-01	10,62	5,00	4,11
17464	35-01-655-02	10,75	5,00	4,11
17465	35-01-655-03	10,33	5,00	4,11
17466	35-01-655-04	10,48	5,00	4,11
17467	35-01-655-05	10,46	5,00	4,11
17468	35-01-655-06	10,47	5,00	4,11
17469	35-01-655-07	10,27	5,00	4,11
17470	35-01-655-08	10,74	5,00	4,11
17471	35-01-655-09	10,73	5,00	4,11
17472	35-01-655-10	10,74	5,00	4,11
17473	35-01-655-11	10,49	5,00	4,11
17474	35-01-655-12	15,20	0,00	4,11
17475	35-01-656-01	8,58	4,40	4,11
17476	35-01-656-02	7,61	4,39	4,11
17477	35-01-656-03	14,56	0,00	4,11
17478	35-01-656-04	8,96	4,40	4,11
17479	35-01-656-05	7,89	4,40	4,11
17480	35-01-656-06	14,73	0,00	4,11
17481	35-01-666-01	8,88	5,02	4,16
17482	35-01-666-02	8,68	5,02	4,16
17483	35-01-666-03	8,58	4,98	6,40
17484	35-01-666-04	8,39	4,98	6,13
17485	35-01-666-05	8,81	5,00	6,65
17486	35-01-666-06	8,68	5,00	6,42
17487	35-01-666-07	9,11	5,01	6,89
17488	35-01-666-08	8,95	5,02	6,70
17489	35-01-666-09	9,08	5,03	4,16
17490	35-01-666-10	9,05	5,03	4,16
17491	35-01-666-11	9,44	5,02	6,29
17492	35-01-666-12	9,26	5,02	6,11
17493	35-01-666-13	9,58	5,04	6,53
17494	35-01-666-14	9,44	5,05	6,37
17495	35-01-666-15	9,81	5,07	6,79
17496	35-01-666-16	9,68	5,07	6,65
17497	35-01-667-01	9,32	5,03	4,16
17498	35-01-667-02	9,24	5,03	4,16
17499	35-01-667-03	9,91	5,06	6,28
17500	35-01-667-04	9,78	5,06	6,14
17501	35-01-667-05	10,07	5,10	6,53
17502	35-01-667-06	9,95	5,10	6,41
17503	35-01-667-07	10,26	5,14	6,77

17504	35-01-667-08	10,13	5,14	6,66
17505	35-01-667-09	9,68	5,03	4,16
17506	35-01-667-10	9,62	5,03	4,16
17507	35-01-667-11	10,27	5,10	6,38
17508	35-01-667-12	10,21	5,10	6,27
17509	35-01-667-13	10,44	5,16	6,62
17510	35-01-667-14	10,32	5,16	6,54
17511	35-01-667-15	10,58	5,22	6,86
17512	35-01-667-16	10,48	5,22	6,78
17513	35-01-668-01	6,73	5,00	4,19
17514	35-01-668-02	7,85	5,00	4,16
17515	35-01-668-03	8,81	5,00	4,14
17516	35-01-668-04	6,57	5,01	5,52
17517	35-01-668-05	7,57	5,01	5,86
17518	35-01-668-06	8,42	5,01	6,00
17519	35-01-668-07	6,79	5,01	5,63
17520	35-01-668-08	7,85	5,01	5,91
17521	35-01-668-09	8,83	5,01	5,97
17522	35-01-668-10	7,01	5,02	5,71
17523	35-01-668-11	8,25	5,02	5,98
17524	35-01-668-12	9,15	5,02	6,09
17525	35-01-678-01	8,53	5,04	4,11
17526	35-01-678-02	11,00	6,65	6,34
17527	35-01-678-03	10,98	6,65	6,21
17528	35-01-678-04	11,00	6,65	6,24
17529	35-01-678-05	8,79	5,04	4,11
17530	35-01-678-06	10,99	6,65	6,35
17531	35-01-678-07	11,00	6,65	6,21
17532	35-01-678-08	11,00	6,65	6,24
17533	35-01-678-09	8,99	5,04	4,11
17534	35-01-678-10	10,99	6,65	6,34
17535	35-01-678-11	11,20	6,65	5,94
17536	35-01-678-12	11,01	6,65	6,24
17537	35-01-678-13	7,15	5,02	4,11
17538	35-01-678-14	10,20	5,30	6,52
17539	35-01-678-15	11,08	6,65	6,44
17540	35-01-678-16	11,00	6,65	6,24
17541	35-01-678-17	7,39	5,02	4,11
17542	35-01-678-18	10,32	5,30	6,53
17543	35-01-678-19	11,08	6,65	6,44
17544	35-01-678-20	11,04	6,65	6,24
17545	35-01-678-21	7,57	5,02	4,11
17546	35-01-678-22	10,35	5,30	6,53
17547	35-01-678-23	11,08	6,65	6,45
17548	35-01-678-24	11,04	6,65	6,25
17549	35-01-679-01	10,15	6,38	6,37
17550	35-01-679-02	9,82	6,44	6,53
17551	35-01-679-03	9,58	6,47	6,73

17552	35-01-679-04	9,13	6,52	6,93
17553	35-01-679-05	10,29	6,38	6,27
17554	35-01-679-06	9,93	6,44	6,45
17555	35-01-679-07	9,70	6,47	6,67
17556	35-01-679-08	7,14	6,52	6,89
17557	35-01-679-09	10,41	6,38	6,19
17558	35-01-679-10	10,07	6,44	6,38
17559	35-01-679-11	9,80	6,47	6,61
17560	35-01-679-12	9,32	6,52	6,85
17561	35-01-679-13	10,13	6,41	6,43
17562	35-01-679-14	9,79	6,45	6,56
17563	35-01-679-15	9,55	6,48	6,76
17564	35-01-679-16	9,03	6,54	7,00
17565	35-01-679-17	10,27	6,41	6,34
17566	35-01-679-18	9,95	6,45	6,48
17567	35-01-679-19	9,67	6,48	6,69
17568	35-01-679-20	9,09	6,54	6,96
17569	35-01-679-21	10,39	6,41	6,26
17570	35-01-679-22	10,03	6,45	6,41
17571	35-01-679-23	9,76	6,48	6,64
17572	35-01-679-24	9,19	6,54	6,94
17573	35-01-680-01	12,17	0,00	4,18
17574	35-01-680-02	12,57	0,00	4,18
17575	35-01-680-03	12,38	0,00	4,18
17576	35-01-680-04	12,78	0,00	4,18
17577	35-01-680-05	11,46	6,65	6,71
17578	35-01-680-06	11,90	6,65	6,75
17579	35-01-680-07	11,48	6,65	6,83
17580	35-01-680-08	11,57	6,65	7,07
17581	35-01-681-01	10,97	6,39	5,70
17582	35-01-681-02	10,68	6,44	5,87
17583	35-01-681-03	10,26	6,49	6,20
17584	35-01-681-04	10,14	6,47	6,40
17585	35-01-681-05	9,60	6,52	6,68
17586	35-01-681-06	9,51	6,53	6,77
17587	35-01-681-07	11,10	6,39	5,79
17588	35-01-681-08	10,74	6,42	5,91
17589	35-01-681-09	10,41	6,47	6,22
17590	35-01-681-10	10,50	6,47	6,46
17591	35-01-681-11	8,72	6,54	6,78
17592	35-01-681-12	9,38	6,55	6,91
17593	35-01-682-01	11,87	0,00	4,22
17594	35-01-682-02	10,81	6,65	6,31
17595	35-01-682-03	10,80	6,65	6,14
17596	35-01-682-04	11,57	6,65	6,50
17597	35-01-682-05	11,05	6,36	6,04
17598	35-01-682-06	10,73	6,39	6,06
17599	35-01-682-07	10,67	6,45	6,13

17600	35-01-682-08	10,10	6,49	6,56
17601	35-01-683-01	11,41	0,00	6,67
17602	35-01-683-02	11,52	0,00	7,01
17603	35-01-683-03	9,53	6,38	6,36
17604	35-01-683-04	9,32	6,44	6,51
17605	35-01-683-05	9,12	6,47	6,73
17606	35-01-683-06	8,87	6,52	6,94
17607	35-01-683-07	9,80	6,38	6,58
17608	35-01-683-08	9,07	6,44	6,72
17609	35-01-683-09	9,17	6,47	6,88
17610	35-01-683-10	8,97	6,52	7,03
17611	35-01-683-11	9,88	6,40	6,43
17612	35-01-683-12	9,28	6,44	6,58
17613	35-01-683-13	9,11	6,48	6,76
17614	35-01-683-14	8,80	6,55	7,00
17615	35-01-683-15	9,37	6,40	6,53
17616	35-01-683-16	9,29	6,44	6,74
17617	35-01-683-17	9,16	6,48	6,90
17618	35-01-683-18	8,96	6,55	7,08
17619	35-01-684-01	7,41	4,82	4,11
17620	35-01-684-02	7,81	4,82	4,11
17621	35-01-684-03	7,65	4,82	4,11
17622	35-01-684-04	8,19	4,82	4,11
17623	35-01-684-05	8,70	4,77	4,11
17624	35-01-684-06	8,98	4,78	4,11
17625	35-01-684-07	9,36	4,77	4,11
17626	35-01-684-08	9,65	4,78	4,11
17627	35-01-685-01	7,36	7,35	4,11
17628	35-01-685-02	7,36	7,35	4,11
17629	35-01-686-01	7,22	4,86	4,11
17630	35-01-686-02	6,44	4,85	4,11
17631	35-01-686-03	6,42	4,94	4,11
17632	35-01-687-01	14,69	0,00	3,86
17633	35-01-687-02	14,67	0,00	3,86
17634	35-01-687-03	14,66	0,00	3,87
17635	35-01-687-04	14,78	0,00	3,83
17636	35-01-687-05	14,74	0,00	3,84
17637	35-01-687-06	14,73	0,00	3,85
17638	35-01-687-07	14,83	0,00	3,81
17639	35-01-687-08	14,79	0,00	3,82
17640	35-01-687-09	14,76	0,00	3,83
17641	35-01-687-10	14,97	0,00	3,78
17642	35-01-687-11	14,94	0,00	3,79
17643	35-01-687-12	14,93	0,00	3,80
17644	35-01-688-01	10,43	5,02	3,95
17645	35-01-688-02	15,11	0,00	4,11
17646	35-01-688-03	9,88	6,07	4,01
17647	35-01-689-01	5,41	5,33	4,11

17648	35-01-690-01	8,28	5,02	3,96
17649	35-01-690-02	8,87	5,02	3,92
17650	35-01-690-03	10,00	5,02	3,87
17651	35-01-700-01	5,90	5,03	4,11
17652	35-01-700-02	6,34	5,03	4,11
17653	35-01-700-03	6,21	5,03	4,11
17654	35-01-700-04	6,41	5,03	4,11
17655	35-01-700-05	5,48	4,55	4,11
17656	35-01-700-06	5,70	4,55	4,11
17657	35-01-700-07	5,82	4,55	4,11
17658	35-01-700-08	6,15	4,55	4,11
17659	35-01-700-09	5,32	4,55	4,11
17660	35-01-700-10	5,50	4,55	4,11
17661	35-01-700-11	5,64	4,55	4,11
17662	35-01-700-12	6,00	4,55	4,11
17663	35-01-700-13	8,07	7,47	4,11
17664	35-01-700-14	8,15	7,47	4,11
17665	35-01-700-15	8,21	7,47	4,11
17666	35-01-700-16	8,34	7,47	4,11
17667	35-01-701-01	7,00	5,02	4,11
17668	35-01-701-02	6,25	5,04	4,11
17669	35-01-701-03	6,22	5,04	4,11
17670	35-01-701-04	7,19	5,02	4,11
17671	35-01-701-05	7,09	5,02	4,11
17672	35-01-701-06	7,10	5,03	4,11
17673	35-01-701-07	6,88	5,03	4,11
17674	35-01-701-08	6,23	5,04	4,11
17675	35-01-701-09	6,20	5,04	4,11
17676	35-01-701-10	7,40	5,01	4,11
17677	35-01-701-11	7,47	5,01	4,11
17678	35-01-701-12	7,34	5,02	4,11
17679	35-01-701-13	5,51	4,33	4,11
17680	35-01-701-14	5,51	4,40	4,11
17681	35-01-701-15	5,83	4,57	4,11
17682	35-01-702-01	7,14	5,50	4,10
17683	35-01-702-02	6,84	5,44	4,11
17684	35-01-703-01	6,46	5,88	4,11
17685	35-01-704-01	14,88	0,00	4,11
17686	35-01-704-02	14,34	0,00	4,11
17687	35-01-714-01	6,59	5,44	4,13
17688	35-01-714-02	6,75	5,44	4,13
17689	35-01-714-03	6,88	5,44	4,13
17690	35-01-714-04	7,10	5,44	4,13
17691	35-01-714-05	6,59	5,44	4,13
17692	35-01-714-06	6,75	5,44	4,13
17693	35-01-714-07	6,88	5,44	4,13
17694	35-01-714-08	7,10	5,44	4,13
17695	35-01-715-01	8,36	6,02	4,11

17696	35-01-715-02	8,62	6,02	4,11
17697	35-01-715-03	8,85	6,02	4,11
17698	35-01-715-04	9,16	6,02	4,11
17699	35-01-716-01	6,27	5,99	4,12
17700	35-01-716-02	6,31	5,99	4,12
17701	35-01-716-03	6,35	5,99	4,12
17702	35-01-716-04	6,41	5,99	4,12
17703	35-01-716-05	6,27	5,99	4,12
17704	35-01-716-06	6,31	5,99	4,12
17705	35-01-716-07	6,35	5,99	4,12
17706	35-01-716-08	6,41	5,99	4,12
17707	35-01-717-01	6,43	5,99	4,11
17708	35-01-717-02	6,50	5,99	4,11
17709	35-01-717-03	6,55	5,99	4,11
17710	35-01-717-04	6,64	5,99	4,11
17711	35-01-717-05	6,43	5,99	4,11
17712	35-01-717-06	6,50	5,99	4,11
17713	35-01-717-07	6,55	5,99	4,11
17714	35-01-717-08	6,64	5,99	4,11
17715	35-01-718-01	6,58	6,00	4,11
17716	35-01-718-02	6,67	6,00	4,11
17717	35-01-718-03	6,74	6,00	4,11
17718	35-01-718-04	6,86	6,00	4,11
17719	35-01-719-01	15,67	0,00	4,13
17720	35-01-719-02	15,70	0,00	4,13
17721	35-01-719-03	15,73	0,00	4,13
17722	35-01-719-04	15,76	0,00	4,13
17723	35-01-719-05	15,72	0,00	4,11
17724	35-01-719-06	15,75	0,00	4,11
17725	35-01-719-07	15,77	0,00	4,11
17726	35-01-719-08	15,79	0,00	4,11
17727	35-01-719-09	15,55	0,00	4,13
17728	35-01-719-10	15,58	0,00	4,13
17729	35-01-719-11	15,60	0,00	4,13
17730	35-01-719-12	15,68	0,00	4,13
17731	35-01-719-13	15,49	0,00	4,11
17732	35-01-719-14	15,53	0,00	4,11
17733	35-01-719-15	15,57	0,00	4,11
17734	35-01-719-16	15,64	0,00	4,11
17735	35-01-719-17	15,56	0,00	4,11
17736	35-01-719-18	15,58	0,00	4,11
17737	35-01-719-19	15,62	0,00	4,11
17738	35-01-719-20	15,66	0,00	4,11
17739	35-01-729-01	8,38	8,23	4,69
17740	35-01-739-01	11,55	6,66	7,22
17741	35-01-739-02	11,51	6,66	7,22
17742	35-01-739-03	11,46	6,66	7,22
17743	35-01-739-04	11,40	6,66	7,22

17744	35-01-739-05	11,35	6,66	7,22
17745	35-01-739-06	11,34	6,66	7,22
17746	35-01-739-07	11,17	6,66	7,22
17747	35-01-739-08	11,18	6,66	7,22
17748	35-01-740-01	7,86	6,48	4,36
17749	35-01-740-02	7,86	6,48	4,36
17750	35-01-740-03	7,86	6,48	4,36
17751	35-01-740-04	7,87	6,48	4,36
17752	35-01-740-05	6,94	6,51	4,36
17753	35-01-740-06	6,92	6,48	4,36
17754	35-01-740-07	6,92	6,48	4,36
17755	35-01-740-08	6,92	6,48	4,36
17756	35-01-740-09	6,92	6,48	4,36
17757	35-01-740-10	7,79	6,45	4,36
17758	35-01-740-11	7,77	6,45	4,36
17759	35-01-740-12	7,77	6,45	4,36
17760	35-01-740-13	7,78	6,45	4,36
17761	35-01-740-14	7,79	6,45	4,36
17762	35-01-740-15	7,78	6,45	4,36
17763	35-01-740-16	7,78	6,45	4,36
17764	35-01-740-17	7,78	6,45	4,36
17765	35-01-740-18	8,48	6,35	4,36
17766	35-01-740-19	8,46	6,35	4,36
17767	35-01-740-20	8,47	6,35	4,36
17768	35-01-740-21	8,46	6,35	4,36
17769	35-01-740-22	8,30	6,30	4,36
17770	35-01-740-23	8,29	6,30	4,36
17771	35-01-740-24	8,29	6,30	4,36
17772	35-01-740-25	8,29	6,30	4,36
17773	35-01-741-01	8,89	7,61	4,36
17774	35-01-741-02	8,82	7,48	4,36
17775	35-01-741-03	8,74	7,29	4,36
17776	35-01-741-04	8,62	7,13	4,36
17777	35-01-742-01	6,40	6,26	4,35
17778	35-01-742-02	6,42	6,26	4,35
17779	35-01-742-03	6,44	6,26	4,35
17780	35-01-752-01	14,33	8,34	4,11
17781	35-01-752-02	14,20	8,34	4,11
17782	35-01-752-03	14,04	8,34	4,11
17783	35-01-752-04	14,24	8,34	4,12
17784	35-01-752-05	14,09	8,34	4,12
17785	35-01-752-06	13,94	8,34	4,12
17786	35-01-753-01	9,02	6,65	7,22
17787	35-01-754-01	15,71	0,00	4,12
17788	35-01-755-01	12,52	0,00	5,02
17789	35-01-765-01	9,16	6,65	7,22
17790	35-01-765-02	9,13	6,65	7,22
17791	35-01-765-03	9,01	6,65	7,22

17792	35-01-766-01	6,16	6,16	0,00
17793	35-01-767-01	8,30	7,06	4,11
17794	35-01-768-01	9,49	8,63	5,04
17795	35-01-778-01	8,84	6,65	7,37
17796	35-01-778-02	8,84	6,65	7,37
17797	35-01-779-01	5,98	5,55	0,00
17798	35-01-779-02	6,10	5,55	0,00
17799	35-01-780-01	8,82	8,07	5,03
Часть 36. ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ				
Раздел 1. ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ				
17800	36-01-001-01	7,23	2,34	7,63
17801	36-01-001-02	6,92	2,34	7,43
17802	36-01-001-03	7,14	2,34	7,01
17803	36-01-001-04	7,44	2,34	7,37
17804	36-01-002-01	7,81	2,34	7,60
17805	36-01-003-01	8,39	2,34	7,52
17806	36-01-004-01	9,15	0,00	8,07
17807	36-01-004-02	6,81	2,63	7,80
17808	36-01-004-03	6,24	2,86	7,82
17809	36-01-008-01	7,84	2,34	7,66
17810	36-01-008-02	8,11	2,34	7,57
17811	36-01-008-03	8,27	2,34	7,71
17812	36-01-008-04	8,38	2,34	7,56
17813	36-01-008-05	10,07	2,34	7,47
17814	36-01-008-06	10,31	2,34	7,49
17815	36-01-009-01	7,97	0,00	7,97
17816	36-01-009-02	7,81	0,00	7,81
17817	36-01-009-03	7,94	0,00	7,94
Часть 37. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ				
Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ ПРИ ОБЪЕМЕ БЕТОНА ПО				
17818	37-01-001-01	5,38	5,24	6,52
17819	37-01-001-02	5,35	5,24	6,43
17820	37-01-001-03	5,38	5,24	5,98
17821	37-01-001-04	5,35	5,24	5,94
17822	37-01-002-01	5,37	5,24	5,63
17823	37-01-002-02	5,36	5,24	5,61
17824	37-01-002-03	5,70	5,29	5,35
17825	37-01-002-04	5,37	5,24	5,40
17826	37-01-002-05	5,35	5,24	5,39
17827	37-01-003-01	5,41	5,23	5,34
17828	37-01-003-02	5,31	5,22	6,21
17829	37-01-003-03	5,37	5,23	6,05
17830	37-01-007-01	5,29	5,22	6,24
17831	37-01-007-02	5,28	5,22	5,85
17832	37-01-007-03	5,29	5,22	5,84
17833	37-01-007-04	5,28	5,22	5,68
17834	37-01-008-01	5,30	5,22	5,44

17835	37-01-008-02	5,28	5,22	5,35
17836	37-01-008-03	5,30	5,22	5,31
17837	37-01-008-04	5,28	5,22	5,27
17838	37-01-009-01	5,31	5,24	6,05
17839	37-01-013-01	5,39	5,22	6,60
17840	37-01-014-01	6,68	5,77	6,83
17841	37-01-014-02	7,04	6,35	6,89
17842	37-01-014-03	7,01	6,31	6,84
17843	37-01-014-04	7,43	6,05	6,88
17844	37-01-014-05	7,10	5,80	7,13
17845	37-01-014-06	7,89	5,71	7,15
17846	37-01-014-07	6,15	5,61	6,74
17847	37-01-014-08	6,68	5,77	6,83
17848	37-01-014-09	7,04	6,35	6,89
17849	37-01-014-10	7,01	6,31	6,84
17850	37-01-014-11	7,30	5,92	6,87
17851	37-01-014-12	7,10	5,80	7,13
17852	37-01-014-13	7,91	5,72	7,15
17853	37-01-014-14	6,15	5,61	6,74
17854	37-01-015-01	6,84	6,35	5,80
17855	37-01-015-02	6,82	6,31	5,76
17856	37-01-015-03	7,35	6,05	5,88
17857	37-01-015-04	7,06	5,80	6,33
17858	37-01-015-05	7,46	5,59	6,45
17859	37-01-015-06	5,93	5,61	5,63
17860	37-01-015-07	6,84	6,35	5,80
17861	37-01-015-08	6,82	6,31	5,76
17862	37-01-015-09	7,35	6,05	5,88
17863	37-01-015-10	7,06	5,80	6,33
17864	37-01-015-11	7,40	5,55	6,44
17865	37-01-015-12	5,93	5,61	5,63
17866	37-01-016-01	7,59	5,16	7,35
17867	37-01-017-01	8,85	5,74	7,17
17868	37-01-018-01	6,83	5,32	6,79
17869	37-01-018-02	6,82	5,32	6,60
17870	37-01-019-01	6,85	5,32	6,50
17871	37-01-019-02	6,82	5,32	6,20
17872	37-01-020-01	7,10	5,99	6,92
17873	37-01-020-02	7,09	6,02	6,95
17874	37-01-020-03	7,33	6,10	6,95
17875	37-01-020-04	7,05	5,99	6,76
17876	37-01-020-05	7,05	6,02	6,79
17877	37-01-020-06	7,28	6,10	6,81
17878	37-01-021-01	7,04	5,99	6,67
17879	37-01-021-02	7,04	6,02	6,71
17880	37-01-021-03	7,26	6,10	6,74
17881	37-01-021-04	6,93	5,99	6,38
17882	37-01-021-05	6,94	6,02	6,42

17883	37-01-021-06	7,15	6,10	6,48
17884	37-01-022-01	7,50	4,71	5,93
17885	37-01-022-02	7,78	4,77	5,79
17886	37-01-022-03	7,74	4,66	5,75
17887	37-01-022-04	7,20	4,71	5,56
17888	37-01-022-05	7,29	4,77	5,47
17889	37-01-022-06	7,22	4,66	5,46
17890	37-01-026-01	5,77	5,62	6,81
17891	37-01-026-02	5,71	5,62	6,82
17892	37-01-026-03	5,68	5,62	6,78
17893	37-01-026-04	5,76	5,62	6,18
17894	37-01-026-05	5,71	5,62	6,21
17895	37-01-026-06	5,68	5,62	6,28
17896	37-01-027-01	5,75	5,62	5,81
17897	37-01-027-02	5,71	5,62	5,86
17898	37-01-027-03	5,68	5,62	5,99
17899	37-01-027-04	5,74	5,62	5,49
17900	37-01-027-05	5,70	5,62	5,53
17901	37-01-027-06	5,67	5,62	5,63
17902	37-01-028-01	5,70	5,50	6,83
17903	37-01-028-02	5,63	5,50	6,91
17904	37-01-028-03	5,86	5,56	6,81
17905	37-01-028-04	5,73	5,56	6,89
17906	37-01-028-05	5,69	5,50	6,20
17907	37-01-028-06	5,63	5,50	6,35
17908	37-01-028-07	5,85	5,56	6,16
17909	37-01-028-08	5,72	5,56	6,32
17910	37-01-029-01	5,69	5,50	5,84
17911	37-01-029-02	5,63	5,50	6,06
17912	37-01-029-03	5,83	5,56	5,78
17913	37-01-029-04	5,72	5,56	6,01
17914	37-01-029-05	5,66	5,50	5,51
17915	37-01-029-06	5,62	5,50	5,66
17916	37-01-029-07	5,79	5,56	5,48
17917	37-01-029-08	5,70	5,56	5,63
17918	37-01-030-01	5,97	5,68	6,86
17919	37-01-030-02	6,14	5,68	6,86
17920	37-01-030-03	5,87	5,69	6,69
17921	37-01-030-04	5,97	5,68	6,55
17922	37-01-030-05	6,14	5,68	6,55
17923	37-01-030-06	5,88	5,69	5,57
17924	37-01-030-07	7,11	5,78	7,16
17925	37-01-033-01	7,90	6,16	5,74
17926	37-01-033-02	7,08	6,07	5,45
17927	37-01-033-03	6,52	6,07	5,38
17928	37-01-033-04	7,31	5,45	5,74
17929	37-01-033-05	6,85	5,43	5,46
17930	37-01-033-06	6,44	5,43	5,38

17931	37-01-033-07	7,87	5,38	5,74
17932	37-01-033-08	6,92	5,38	5,48
17933	37-01-033-09	6,48	5,38	5,40
17934	37-01-033-10	6,93	6,07	5,43
17935	37-01-033-11	6,47	6,05	5,37
17936	37-01-034-01	8,73	5,48	5,94
17937	37-01-034-02	8,24	5,48	5,68
17938	37-01-034-03	7,89	5,48	5,57
17939	37-01-034-04	7,82	5,48	5,55
17940	37-01-034-05	8,20	5,48	5,72
17941	37-01-034-06	7,66	5,48	5,53
17942	37-01-034-07	7,23	5,48	5,44
17943	37-01-034-08	7,19	5,48	5,44
17944	37-01-035-01	8,59	5,31	6,00
17945	37-01-035-02	7,47	5,31	5,49
17946	37-01-035-03	7,14	5,31	5,41
17947	37-01-035-04	7,09	5,32	5,41
17948	37-01-035-05	7,37	5,77	5,62
17949	37-01-035-06	7,56	6,93	5,66
17950	37-01-035-07	8,86	6,44	5,86
17951	37-01-035-08	8,95	6,27	5,83
17952	37-01-035-09	8,81	6,21	5,79
17953	37-01-035-10	7,54	5,64	5,63
17954	37-01-035-11	7,49	5,66	5,65
17955	37-01-036-01	8,41	6,94	5,74
17956	37-01-036-02	8,15	6,93	5,66
17957	37-01-037-01	10,06	6,17	6,75
17958	37-01-037-02	8,87	6,22	6,14
17959	37-01-037-03	8,92	6,25	6,14
17960	37-01-038-01	6,66	5,35	6,07
17961	37-01-038-02	6,75	5,52	6,15
17962	37-01-038-03	6,30	5,36	6,35
17963	37-01-038-04	6,14	5,35	6,03
17964	37-01-038-05	6,03	5,36	6,02
17965	37-01-039-01	7,72	6,60	6,33
17966	37-01-044-01	6,79	5,66	8,95
17967	37-01-044-02	6,98	5,65	8,36
17968	37-01-045-01	6,88	5,86	8,95
17969	37-01-046-01	8,08	5,36	7,45
17970	37-01-046-02	7,69	5,94	7,66
17971	37-01-046-03	7,71	5,84	7,46
17972	37-01-046-04	7,85	6,22	7,46
17973	37-01-046-05	8,19	6,15	7,53
17974	37-01-046-06	7,98	5,87	7,58
17975	37-01-046-07	7,97	6,31	7,40
17976	37-01-046-08	7,11	6,28	7,63
17977	37-01-047-01	9,72	7,69	7,27
17978	37-01-047-02	9,78	7,46	7,22

17979	37-01-047-03	9,77	7,25	7,41
17980	37-01-047-04	9,51	4,56	6,25
17981	37-01-047-05	9,88	4,80	6,24
17982	37-01-047-06	9,31	5,55	8,41
Раздел 2. КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА				
17983	37-02-001-01	8,69	0,00	7,13
17984	37-02-001-02	8,35	0,00	7,30
17985	37-02-001-03	7,13	0,00	6,57
17986	37-02-001-04	4,92	2,42	6,86
17987	37-02-001-05	3,80	2,29	6,96
17988	37-02-001-06	3,68	2,27	6,19
17989	37-02-001-07	6,82	3,40	6,93
17990	37-02-001-08	6,13	3,15	6,39
17991	37-02-002-01	8,54	6,12	7,51
17992	37-02-002-02	8,42	6,00	7,37
17993	37-02-002-03	8,39	5,78	7,36
17994	37-02-003-01	6,69	5,16	7,09
17995	37-02-004-01	7,35	4,99	7,21
17996	37-02-005-01	7,30	5,38	7,01
17997	37-02-005-02	6,84	5,38	6,58
17998	37-02-005-03	6,36	5,38	6,25
17999	37-02-005-04	7,22	0,00	7,01
18000	37-02-005-05	8,05	0,00	6,46
18001	37-02-006-01	11,16	11,01	5,95
18002	37-02-006-02	6,58	5,58	6,60
18003	37-02-006-03	7,72	5,48	8,68
18004	37-02-007-01	7,56	7,43	7,36
18005	37-02-008-01	7,36	5,59	5,66
18006	37-02-009-01	6,73	7,27	6,26
18007	37-02-010-01	7,69	7,01	7,23
18008	37-02-010-02	7,60	7,01	7,23
18009	37-02-010-03	7,51	7,00	7,22
18010	37-02-010-04	7,45	7,01	7,22
18011	37-02-010-05	7,99	6,82	7,14
18012	37-02-010-06	7,74	6,71	7,15
18013	37-02-010-07	7,45	6,56	7,15
18014	37-02-010-08	7,23	6,47	7,15
Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ МОРСКИХ ПРИЧАЛЬНЫХ НАБЕРЕЖНЫХ И ПИРСОВ				
18015	37-03-001-01	8,08	6,84	7,11
18016	37-03-001-02	7,97	6,82	7,10
18017	37-03-001-03	7,86	6,77	7,10
18018	37-03-001-04	7,63	6,79	7,03
18019	37-03-001-05	7,98	6,86	7,11
18020	37-03-001-06	7,92	6,84	7,10
18021	37-03-001-07	8,17	6,78	7,10
18022	37-03-001-08	8,04	6,85	7,03
18023	37-03-001-09	6,98	5,64	7,02

18024	37-03-002-01	6,34	0,00	6,21
18025	37-03-002-02	6,63	0,00	6,52
18026	37-03-002-03	6,64	0,00	6,52
18027	37-03-002-04	8,01	0,00	7,05
18028	37-03-002-05	7,34	0,00	6,67
18029	37-03-002-06	7,30	0,00	6,67
18030	37-03-002-07	6,60	0,00	6,53
18031	37-03-002-08	6,48	0,00	6,43
18032	37-03-002-09	6,49	0,00	6,43
18033	37-03-003-01	6,41	0,00	6,23
18034	37-03-003-02	6,61	0,00	6,51
18035	37-03-003-03	6,49	0,00	6,40
18036	37-03-003-04	6,49	0,00	6,40
18037	37-03-003-05	6,71	0,00	6,63
18038	37-03-003-06	6,54	0,00	6,49
18039	37-03-003-07	6,45	0,00	6,41
18040	37-03-003-08	6,46	0,00	6,42
18041	37-03-003-09	6,63	0,00	6,63
18042	37-03-003-10	6,24	0,00	6,24
18043	37-03-003-11	6,24	0,00	6,24
18044	37-03-003-12	6,24	0,00	6,24
18045	37-03-003-13	6,98	0,00	6,98
18046	37-03-003-14	6,54	0,00	6,54
18047	37-03-003-15	6,54	0,00	6,54
18048	37-03-003-16	6,54	0,00	6,54
18049	37-03-004-01	6,88	0,00	6,80
18050	37-03-004-02	6,77	0,00	6,73
18051	37-03-004-03	6,85	0,00	6,77
18052	37-03-004-04	6,74	0,00	6,70
18053	37-03-005-01	6,24	0,00	6,24
18054	37-03-005-02	6,24	0,00	6,24
18055	37-03-005-03	6,54	0,00	6,54
18056	37-03-005-04	6,54	0,00	6,54
18057	37-03-005-05	6,24	0,00	6,24
18058	37-03-005-06	6,24	0,00	6,24
18059	37-03-005-07	6,54	0,00	6,54
18060	37-03-005-08	6,54	0,00	6,54
18061	37-03-006-01	6,97	0,00	6,90
18062	37-03-006-02	6,85	0,00	6,82
18063	37-03-015-01	7,23	7,12	5,76
18064	37-03-015-02	6,99	0,00	6,81
18065	37-03-015-03	6,50	0,00	6,39
18066	37-03-015-04	6,84	0,00	6,76
18067	37-03-015-05	6,45	0,00	6,39
18068	37-03-016-01	6,12	0,00	6,12
18069	37-03-016-02	5,85	0,00	5,85
18070	37-03-016-03	6,51	0,00	6,51
18071	37-03-016-04	6,22	0,00	6,22

18072	37-03-016-05	6,12	0,00	6,12
18073	37-03-016-06	5,85	0,00	5,85
18074	37-03-016-07	6,51	0,00	6,51
18075	37-03-016-08	6,22	0,00	6,22
18076	37-03-017-01	6,96	7,51	6,61
18077	37-03-017-02	6,95	6,79	6,63
18078	37-03-017-03	7,02	7,51	6,78
18079	37-03-017-04	7,02	6,79	6,81
18080	37-03-018-01	6,46	5,62	6,24
18081	37-03-018-02	6,63	5,62	6,54
18082	37-03-019-01	6,58	5,31	6,60
18083	37-03-019-02	6,54	5,31	6,52
18084	37-03-030-01	8,69	12,72	6,49
18085	37-03-030-02	6,60	12,72	6,23
18086	37-03-030-03	6,96	0,00	6,21
18087	37-03-030-04	6,72	0,00	6,51
18088	37-03-030-05	6,80	12,72	6,64
18089	37-03-030-06	6,64	0,00	6,55
18090	37-03-031-01	8,22	0,00	6,42
18091	37-03-031-02	6,19	5,86	6,73
18092	37-03-031-03	6,12	5,74	6,37
18093	37-03-032-01	6,44	6,30	6,22
18094	37-03-032-02	6,56	6,30	6,54
18095	37-03-033-01	7,88	6,41	8,37
18096	37-03-033-02	6,96	6,41	6,87
18097	37-03-033-03	7,09	6,41	7,06
18098	37-03-041-01	6,52	0,00	6,21
18099	37-03-041-02	6,49	0,00	6,21
18100	37-03-041-03	6,70	0,00	6,51
18101	37-03-041-04	6,69	0,00	6,51
18102	37-03-041-05	6,68	0,00	6,51
18103	37-03-041-06	6,69	0,00	6,51
18104	37-03-041-07	6,62	0,00	6,51
18105	37-03-041-08	7,00	0,00	6,91
18106	37-03-041-09	8,22	0,00	6,77
18107	37-03-041-10	6,22	5,45	6,22
18108	37-03-042-01	6,69	0,00	6,52
18109	37-03-042-02	6,67	0,00	6,52
18110	37-03-042-03	6,59	0,00	6,50
18111	37-03-042-04	6,58	0,00	6,50
18112	37-03-042-05	6,58	0,00	6,50
18113	37-03-042-06	6,59	0,00	6,51
18114	37-03-042-07	6,56	0,00	6,50
18115	37-03-042-08	6,86	0,00	6,81
18116	37-03-042-09	6,47	5,54	6,53
18117	37-03-043-01	6,62	5,98	6,26
18118	37-03-043-02	6,67	5,98	6,55
18119	37-03-044-01	6,63	0,00	6,63

18120	37-03-044-02	6,63	0,00	6,63
18121	37-03-044-03	6,63	0,00	6,63
18122	37-03-044-04	6,63	0,00	6,63
18123	37-03-044-05	6,63	0,00	6,63
18124	37-03-044-06	6,63	0,00	6,63
18125	37-03-044-07	6,63	0,00	6,63
18126	37-03-044-08	6,24	0,00	6,24
18127	37-03-044-09	6,63	0,00	6,63
18128	37-03-044-10	6,63	0,00	6,63
18129	37-03-044-11	6,63	0,00	6,63
18130	37-03-044-12	6,63	0,00	6,63
18131	37-03-044-13	6,63	0,00	6,63
18132	37-03-044-14	6,63	0,00	6,63
18133	37-03-044-15	6,63	0,00	6,63
18134	37-03-044-16	6,24	0,00	6,24
18135	37-03-045-01	6,98	0,00	6,98
18136	37-03-045-02	6,98	0,00	6,98
18137	37-03-045-03	6,98	0,00	6,98
18138	37-03-045-04	6,98	0,00	6,98
18139	37-03-045-05	6,98	0,00	6,98
18140	37-03-045-06	6,98	0,00	6,98
18141	37-03-045-07	6,98	0,00	6,98
18142	37-03-045-08	6,54	0,00	6,54
18143	37-03-045-09	6,98	0,00	6,98
18144	37-03-045-10	6,98	0,00	6,98
18145	37-03-045-11	6,98	0,00	6,98
18146	37-03-045-12	6,98	0,00	6,98
18147	37-03-045-13	6,98	0,00	6,98
18148	37-03-045-14	6,98	0,00	6,98
18149	37-03-045-15	6,98	0,00	6,98
18150	37-03-045-16	6,54	0,00	6,54
18151	37-03-055-01	7,46	5,59	6,52
18152	37-03-055-02	6,68	5,59	5,65
18153	37-03-056-01	6,19	5,46	6,35
18154	37-03-057-01	9,05	8,91	6,48
18155	37-03-057-02	8,92	8,78	6,47
18156	37-03-057-03	8,25	7,85	7,12
18157	37-03-057-04	8,13	7,91	6,84
18158	37-03-057-05	8,24	7,97	6,79
18159	37-03-058-01	7,36	6,79	7,66
18160	37-03-066-01	7,68	5,94	7,14
18161	37-03-066-02	7,57	6,20	7,15
18162	37-03-066-03	7,27	6,29	7,17
18163	37-03-066-04	7,36	6,54	7,13
18164	37-03-066-05	7,33	6,67	7,11
18165	37-03-066-06	7,37	6,74	7,10
18166	37-03-066-07	7,17	6,08	7,14
18167	37-03-066-08	7,13	6,26	7,14

18168	37-03-066-09	7,15	6,49	7,12
18169	37-03-066-10	7,25	6,72	7,11
18170	37-03-066-11	7,33	6,93	7,09
18171	37-03-066-12	7,34	6,95	7,07
18172	37-03-066-13	7,22	6,50	7,12
18173	37-03-066-14	7,30	6,68	7,11
18174	37-03-066-15	7,33	6,77	7,10
18175	37-03-066-16	7,37	6,78	7,10
18176	37-03-066-17	7,33	6,79	7,09
18177	37-03-067-01	6,64	5,94	6,22
18178	37-03-067-02	6,67	6,20	6,22
18179	37-03-067-03	6,68	6,29	6,22
18180	37-03-067-04	6,76	6,54	6,22
18181	37-03-067-05	6,84	6,67	6,22
18182	37-03-067-06	6,91	6,74	6,21
18183	37-03-067-07	6,61	6,08	6,22
18184	37-03-067-08	6,64	6,26	6,22
18185	37-03-067-09	6,75	6,49	6,22
18186	37-03-067-10	6,87	6,72	6,22
18187	37-03-067-11	7,02	6,93	6,21
18188	37-03-067-12	7,05	6,95	6,21
18189	37-03-067-13	6,77	6,50	6,22
18190	37-03-067-14	6,87	6,68	6,22
18191	37-03-067-15	6,96	6,77	6,22
18192	37-03-067-16	6,99	6,78	6,22
18193	37-03-067-17	7,02	6,79	6,22
18194	37-03-068-01	6,74	5,94	6,54
18195	37-03-068-02	6,76	6,20	6,54
18196	37-03-068-03	6,75	6,29	6,54
18197	37-03-068-04	6,81	6,54	6,53
18198	37-03-068-05	6,85	6,67	6,53
18199	37-03-068-06	6,91	6,74	6,53
18200	37-03-068-07	6,71	6,08	6,53
18201	37-03-068-08	6,73	6,26	6,53
18202	37-03-068-09	6,79	6,49	6,53
18203	37-03-068-10	6,88	6,72	6,53
18204	37-03-068-11	6,99	6,93	6,53
18205	37-03-068-12	7,02	6,95	6,53
18206	37-03-068-13	6,81	6,50	6,53
18207	37-03-068-14	6,88	6,68	6,53
18208	37-03-068-15	6,94	6,77	6,53
18209	37-03-068-16	6,97	6,78	6,53
18210	37-03-068-17	6,99	6,79	6,53
Раздел 4. СООРУЖЕНИЯ НА ОРОСИТЕЛЬНЫХ И ОСУШИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ				
18211	37-04-001-01	5,54	5,23	6,88
18212	37-04-001-02	5,86	5,26	7,01
18213	37-04-001-03	5,85	5,26	7,22

18214	37-04-001-04	5,68	5,17	7,46
18215	37-04-001-05	5,84	5,27	7,07
18216	37-04-001-06	5,75	5,09	7,35
18217	37-04-001-07	6,59	5,21	7,27
18218	37-04-001-08	5,71	5,17	7,56
18219	37-04-002-01	8,37	5,83	6,48
18220	37-04-002-02	8,27	5,83	6,48
18221	37-04-002-03	9,55	5,83	6,47
18222	37-04-002-04	9,09	6,47	6,47
18223	37-04-002-05	9,60	8,28	6,47
18224	37-04-002-06	7,66	5,47	6,42
18225	37-04-002-07	8,09	5,84	6,42
18226	37-04-002-08	7,78	5,18	6,45
18227	37-04-002-09	8,30	5,38	6,45
18228	37-04-002-10	8,80	5,29	6,45
18229	37-04-002-11	9,07	5,20	6,36
18230	37-04-002-12	8,72	5,83	6,55
18231	37-04-002-13	8,19	5,99	6,45
18232	37-04-003-01	5,95	5,68	6,30
18233	37-04-003-02	6,23	5,67	6,30
18234	37-04-003-03	6,00	5,69	6,84
18235	37-04-004-01	5,89	5,23	6,77
18236	37-04-004-02	5,98	5,29	7,31
18237	37-04-004-03	6,77	5,26	7,41
18238	37-04-004-04	6,54	5,23	7,29
Раздел 5. ПРОЧИЕ РАБОТЫ				
18239	37-05-001-01	12,53	0,00	3,27
18240	37-05-002-01	5,37	4,34	5,50
18241	37-05-002-02	5,37	4,34	5,53
18242	37-05-002-03	5,36	4,34	5,20
Часть 38. КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ				
Раздел 1. КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ				
18243	38-01-001-01	6,65	2,34	7,88
18244	38-01-002-01	7,48	0,00	7,48
18245	38-01-002-02	8,33	0,00	8,07
18246	38-01-003-01	7,94	7,93	7,54
18247	38-01-004-01	5,07	4,96	7,86
18248	38-01-004-02	5,10	4,95	8,07
18249	38-01-004-03	5,34	4,95	7,61
18250	38-01-004-04	6,33	4,95	8,62
18251	38-01-004-05	5,99	4,95	7,61
18252	38-01-005-01	5,64	4,95	7,61
18253	38-01-005-02	5,60	4,95	7,61
18254	38-01-006-01	7,62	7,89	5,51
18255	38-01-007-01	5,16	4,91	5,53
18256	38-01-007-02	5,15	4,91	5,50
18257	38-01-007-03	5,10	4,91	5,59

18258	38-01-007-04	5,13	4,91	7,71
18259	38-01-007-05	5,12	4,91	7,74
18260	38-01-007-06	5,07	4,91	7,77
18261	38-01-008-01	7,01	5,83	5,41
18262	38-01-008-02	7,06	5,83	5,47
18263	38-01-008-03	7,16	5,83	5,58
18264	38-01-008-04	10,04	5,83	7,73
18265	38-01-009-01	6,07	5,31	5,97
18266	38-01-009-02	6,12	5,32	6,07
18267	38-01-009-03	6,14	5,33	6,09
18268	38-01-010-01	7,97	8,08	5,67
18269	38-01-010-02	8,04	8,15	5,69
Раздел 2. КАМЕННЫЕ МОРСКИЕ ОТСЫПИ				
18270	38-02-001-01	6,39	0,00	6,29
18271	38-02-001-02	6,54	0,00	6,45
18272	38-02-001-03	7,91	0,00	7,18
18273	38-02-001-04	8,39	0,00	7,98
18274	38-02-001-05	6,31	0,00	6,21
18275	38-02-001-06	6,31	0,00	6,21
18276	38-02-001-07	6,31	0,00	6,21
18277	38-02-001-08	7,42	0,00	6,32
18278	38-02-001-09	7,43	0,00	6,32
18279	38-02-001-10	7,42	0,00	6,32
18280	38-02-002-01	6,64	0,00	6,59
18281	38-02-002-02	6,77	0,00	6,72
18282	38-02-002-03	6,58	0,00	6,53
18283	38-02-002-04	6,58	0,00	6,53
18284	38-02-002-05	6,58	0,00	6,53
18285	38-02-003-01	6,31	0,00	6,26
18286	38-02-003-02	6,47	0,00	6,42
18287	38-02-003-03	6,32	0,00	6,27
18288	38-02-003-04	6,52	0,00	6,48
18289	38-02-003-05	7,21	0,00	6,77
18290	38-02-003-06	8,00	0,00	7,77
18291	38-02-003-07	6,27	0,00	6,22
18292	38-02-003-08	6,27	0,00	6,22
18293	38-02-003-09	6,27	0,00	6,22
18294	38-02-003-10	6,27	0,00	6,22
18295	38-02-003-11	6,27	0,00	6,22
18296	38-02-003-12	6,26	0,00	6,22
18297	38-02-003-13	6,89	0,00	6,36
18298	38-02-003-14	6,89	0,00	6,36
18299	38-02-003-15	6,88	0,00	6,35
18300	38-02-004-01	6,59	0,00	6,57
18301	38-02-004-02	6,72	0,00	6,69
18302	38-02-004-03	6,60	0,00	6,58
18303	38-02-004-04	6,76	0,00	6,74
18304	38-02-004-05	6,56	0,00	6,54

18305	38-02-004-06	6,56	0,00	6,54
18306	38-02-004-07	6,56	0,00	6,53
18307	38-02-004-08	6,56	0,00	6,54
18308	38-02-004-09	6,56	0,00	6,54
18309	38-02-004-10	6,58	0,00	6,53
18310	38-02-005-01	12,27	0,00	8,44
18311	38-02-005-02	12,50	0,00	8,44
18312	38-02-005-03	11,79	0,00	8,44
18313	38-02-005-04	13,74	0,00	8,44
18314	38-02-005-05	10,98	0,00	8,44
18315	38-02-005-06	11,18	0,00	8,44
18316	38-02-005-07	10,53	0,00	8,44
18317	38-02-005-08	12,12	0,00	8,44
18318	38-02-010-01	6,35	0,00	6,25
18319	38-02-010-02	6,39	0,00	6,29
18320	38-02-010-03	6,54	0,00	6,30
18321	38-02-010-04	6,64	0,00	6,41
18322	38-02-010-05	6,33	0,00	6,23
18323	38-02-010-06	6,33	0,00	6,23
18324	38-02-010-07	6,33	0,00	6,23
18325	38-02-010-08	6,50	0,00	6,25
18326	38-02-010-09	6,50	0,00	6,25
18327	38-02-010-10	6,50	0,00	6,25
18328	38-02-011-01	6,52	0,00	6,45
18329	38-02-011-02	6,56	0,00	6,50
18330	38-02-011-03	6,78	0,00	6,66
18331	38-02-011-04	6,85	0,00	6,74
18332	38-02-011-05	6,66	0,00	6,50
18333	38-02-011-06	6,50	0,00	6,43
18334	38-02-011-07	6,50	0,00	6,43
18335	38-02-011-08	6,59	0,00	6,51
18336	38-02-011-09	6,55	0,00	6,49
18337	38-02-011-10	6,55	0,00	6,49
18338	38-02-012-01	6,29	0,00	6,24
18339	38-02-012-02	6,35	0,00	6,32
18340	38-02-012-03	6,37	0,00	6,33
18341	38-02-012-04	6,37	0,00	6,28
18342	38-02-012-05	6,51	0,00	6,44
18343	38-02-012-06	6,53	0,00	6,46
18344	38-02-012-07	6,27	0,00	6,22
18345	38-02-012-08	6,27	0,00	6,22
18346	38-02-012-09	6,26	0,00	6,22
18347	38-02-012-10	6,26	0,00	6,22
18348	38-02-012-11	6,27	0,00	6,23
18349	38-02-012-12	6,28	0,00	6,23
18350	38-02-012-13	6,28	0,00	6,24
18351	38-02-012-14	6,27	0,00	6,24
18352	38-02-013-01	6,49	0,00	6,47

18353	38-02-013-02	6,56	0,00	6,54
18354	38-02-013-03	6,57	0,00	6,55
18355	38-02-013-04	6,70	0,00	6,66
18356	38-02-013-05	6,80	0,00	6,77
18357	38-02-013-06	6,82	0,00	6,78
18358	38-02-013-07	6,47	0,00	6,45
18359	38-02-013-08	6,47	0,00	6,45
18360	38-02-013-09	6,47	0,00	6,45
18361	38-02-013-10	6,47	0,00	6,45
18362	38-02-013-11	6,67	0,00	6,63
18363	38-02-013-12	6,67	0,00	6,63
18364	38-02-013-13	6,67	0,00	6,64
18365	38-02-013-14	6,67	0,00	6,64
18366	38-02-017-01	7,19	0,00	7,01
18367	38-02-017-02	7,53	0,00	7,42
18368	38-02-017-03	7,51	0,00	7,39
18369	38-02-017-04	7,07	0,00	6,86
18370	38-02-017-05	7,07	0,00	6,86
18371	38-02-017-06	7,03	0,00	6,88
18372	38-02-017-07	7,04	0,00	6,87
18373	38-02-017-08	7,11	0,00	7,05
18374	38-02-017-09	7,39	0,00	7,34
18375	38-02-017-10	7,35	0,00	7,30
18376	38-02-017-11	7,04	0,00	6,97
18377	38-02-017-12	7,04	0,00	6,97
18378	38-02-017-13	7,04	0,00	6,98
18379	38-02-017-14	7,04	0,00	6,98
18380	38-02-020-01	6,22	0,00	6,22
18381	38-02-020-02	6,63	0,00	6,63
18382	38-02-020-03	6,92	0,00	6,92
18383	38-02-020-04	6,38	0,00	6,38
18384	38-02-020-05	6,98	0,00	6,98
18385	38-02-020-06	7,07	0,00	7,07
Часть 39. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ				
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ				
Раздел 1. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ				
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ				
18386	39-01-001-01	7,65	6,78	6,00
18387	39-01-001-02	7,66	6,66	6,04
18388	39-01-001-03	7,70	6,64	6,30
18389	39-01-001-04	7,26	6,85	6,37
18390	39-01-001-05	7,65	6,49	5,89
18391	39-01-001-06	7,51	6,65	5,84
18392	39-01-002-01	9,07	6,98	5,87
18393	39-01-002-02	8,98	6,96	5,76
18394	39-01-002-03	8,76	6,88	5,69
18395	39-01-002-04	7,48	6,96	5,58
18396	39-01-002-05	7,30	6,54	6,09
18397	39-01-002-06	8,16	6,83	5,88

18398	39-01-002-07	7,69	6,80	5,86
18399	39-01-002-08	7,31	6,68	5,55
18400	39-01-002-09	7,91	7,12	5,73
18401	39-01-002-10	7,47	6,55	5,48
18402	39-01-002-11	7,72	6,67	6,14
18403	39-01-004-01	8,05	6,07	6,44
18404	39-01-004-02	8,12	6,46	6,57
18405	39-01-004-03	6,97	5,33	6,60
18406	39-01-004-04	7,64	6,30	6,56
18407	39-01-004-05	7,90	6,42	6,59
18408	39-01-004-06	7,85	6,25	6,61
18409	39-01-004-07	7,58	5,92	6,56
18410	39-01-004-08	7,57	6,41	6,40
18411	39-01-004-09	8,04	6,77	6,68
18412	39-01-004-10	8,03	6,43	6,72
18413	39-01-004-11	8,06	6,54	6,29
18414	39-01-004-12	7,82	6,64	6,23
18415	39-01-005-01	12,38	6,88	4,71
18416	39-01-005-02	12,69	6,88	4,71
18417	39-01-005-03	12,61	6,88	5,86
18418	39-01-005-04	11,98	6,88	6,17
18419	39-01-005-05	12,42	6,88	6,13
18420	39-01-005-06	12,48	6,88	5,96
18421	39-01-006-01	10,49	3,88	6,88
18422	39-01-006-02	8,17	3,88	4,99
18423	39-01-006-03	9,60	3,88	7,10
18424	39-01-006-04	8,00	3,88	5,92
18425	39-01-006-05	9,67	3,88	7,11
18426	39-01-006-06	8,06	3,88	5,84
18427	39-01-007-01	8,11	6,77	6,19
18428	39-01-007-02	7,97	7,07	6,12
18429	39-01-007-03	8,27	5,25	6,49
18430	39-01-009-01	7,60	5,99	6,09
18431	39-01-009-02	8,48	5,60	5,38
18432	39-01-009-03	7,40	4,93	5,46
18433	39-01-009-04	7,51	6,76	5,52
18434	39-01-009-05	8,88	5,21	6,74
18435	39-01-009-06	7,99	5,81	5,42
18436	39-01-009-07	7,83	5,06	5,39
18437	39-01-009-08	7,00	7,06	5,36
18438	39-01-009-09	7,20	5,26	7,51
18439	39-01-009-10	8,14	5,66	6,62
18440	39-01-009-11	8,07	6,05	6,64
18441	39-01-009-12	8,10	5,95	7,00
18442	39-01-010-01	8,87	10,08	7,24
18443	39-01-015-01	7,29	7,75	6,25
18444	39-01-015-02	6,65	5,83	6,28
18445	39-01-015-03	8,66	5,83	6,70

18446	39-01-015-04	7,09	6,83	6,24
18447	39-01-015-05	9,62	7,06	6,51
18448	39-01-015-06	7,55	7,51	6,94
18449	39-01-015-07	7,49	7,27	7,27
18450	39-01-015-08	6,46	5,69	6,25
18451	39-01-015-09	8,43	5,57	7,17
18452	39-01-015-10	7,19	7,75	6,55
18453	39-01-015-11	6,76	5,38	6,56
18454	39-01-015-12	7,01	6,83	6,54
18455	39-01-015-13	6,64	5,69	6,55
18456	39-01-016-01	6,35	0,00	6,23
18457	39-01-016-02	6,98	0,00	6,97
18458	39-01-016-03	6,63	0,00	6,63
18459	39-01-016-04	6,98	0,00	6,98
18460	39-01-017-01	6,97	6,82	6,54
18461	39-01-021-01	7,33	5,43	5,93
18462	39-01-021-02	7,09	5,43	6,53
18463	39-01-021-03	9,61	6,49	6,09
18464	39-01-021-04	7,97	9,14	6,69
Часть 40. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ				
Раздел 1. РЯЖИ				
18465	40-01-001-01	7,06	5,29	7,18
18466	40-01-001-02	7,13	5,24	6,93
18467	40-01-001-03	7,19	5,25	6,94
18468	40-01-002-01	7,54	5,05	6,74
18469	40-01-002-02	7,55	5,06	6,73
18470	40-01-003-01	10,60	12,71	6,44
18471	40-01-003-02	11,44	12,71	6,75
Раздел 2. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРИ РУБКЕ РЯЖЕЙ				
18472	40-01-006-01	6,07	5,11	7,62
18473	40-01-006-02	9,63	0,00	7,67
18474	40-01-007-01	6,42	5,01	7,44
18475	40-01-007-02	10,32	0,00	7,42
Раздел 3. ПЕРЕМЫЧКИ РЯЖЕВЫЕ				
18476	40-01-010-01	4,18	3,64	7,34
18477	40-01-010-02	4,32	3,63	7,56
18478	40-01-010-03	4,21	3,62	8,55
Раздел 4. ПОЛЫ И ОБШИВКА СТЕН ПЛОТИН И ШЛЮЗОВ				
18479	40-01-012-01	6,17	5,25	6,92
18480	40-01-012-02	4,07	4,02	6,71
18481	40-01-012-03	5,98	5,00	6,90
18482	40-01-012-04	5,73	5,07	6,73
18483	40-01-012-05	6,26	5,07	6,97
18484	40-01-012-06	5,96	5,08	6,88
18485	40-01-012-07	6,43	4,94	6,56
18486	40-01-012-08	5,87	5,12	6,04
Раздел 5. ОТБОЙНЫЕ УСТРОЙСТВА РЕЧНЫХ ПРИЧАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ				

18487	40-01-015-01	5,54	3,98	6,20
18488	40-01-016-01	6,04	5,54	6,57
18489	40-01-016-02	6,05	5,55	6,59
18490	40-01-017-01	5,41	5,21	6,91
18491	40-01-017-02	5,53	5,28	6,87
18492	40-01-018-01	6,41	6,59	5,88
18493	40-01-018-02	6,43	6,59	5,91
18494	40-01-018-03	6,31	6,51	5,88
18495	40-01-018-04	6,40	6,57	5,90
18496	40-01-018-05	6,50	6,51	6,05
18497	40-01-018-06	6,50	6,51	6,04
Раздел 6. ОТБОЙНЫЕ УСТРОЙСТВА МОРСКИХ ПРИЧАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ				
18498	40-01-022-01	4,76	4,00	6,95
18499	40-01-023-01	6,31	6,29	7,25
18500	40-01-023-02	6,37	6,31	7,20
18501	40-01-023-03	6,85	6,75	7,21
18502	40-01-023-04	6,47	6,31	7,18
18503	40-01-023-05	6,33	6,31	7,28
18504	40-01-023-06	6,61	6,29	7,13
18505	40-01-023-07	6,44	6,16	7,13
18506	40-01-023-08	6,25	6,06	7,16
18507	40-01-023-09	6,34	6,15	7,16
18508	40-01-023-10	6,45	6,25	7,16
18509	40-01-024-01	6,31	6,29	6,28
18510	40-01-024-02	6,35	6,31	6,29
18511	40-01-024-03	6,84	6,75	6,84
18512	40-01-024-04	6,44	6,31	6,48
18513	40-01-024-05	6,32	6,31	6,32
18514	40-01-024-06	6,58	6,29	6,79
18515	40-01-024-07	6,41	6,16	6,63
18516	40-01-024-08	6,24	6,06	6,66
18517	40-01-024-09	6,33	6,15	6,67
18518	40-01-024-10	6,42	6,25	6,72
18519	40-01-025-01	6,29	6,29	6,09
18520	40-01-025-02	6,30	6,31	6,09
18521	40-01-025-03	6,82	6,75	6,51
18522	40-01-025-04	6,38	6,31	6,20
18523	40-01-025-05	6,30	6,31	6,11
18524	40-01-025-06	6,51	6,29	6,48
18525	40-01-025-07	6,34	6,16	6,31
18526	40-01-025-08	6,22	6,06	6,33
18527	40-01-025-09	6,29	6,15	6,35
18528	40-01-025-10	6,38	6,25	6,40
Раздел 7. ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ				
18529	40-01-029-01	6,77	5,99	6,31
18530	40-01-030-01	6,50	5,56	6,33
18531	40-01-030-02	5,10	3,66	6,34

18532	40-01-030-03	4,26	3,75	7,73
Часть 41. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В				
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ				
Раздел 1. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В РЕЧНЫХ				
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ				
18533	41-01-001-01	8,90	8,01	6,69
18534	41-01-001-02	8,45	7,93	6,69
18535	41-01-001-03	7,28	4,88	4,67
18536	41-01-001-04	6,63	4,78	4,66
18537	41-01-001-05	6,26	4,73	4,66
18538	41-01-004-01	6,93	5,57	4,99
18539	41-01-004-02	6,73	5,52	5,06
18540	41-01-004-03	7,77	6,88	4,74
18541	41-01-004-04	7,61	6,96	4,71
18542	41-01-004-05	7,53	6,98	4,71
18543	41-01-004-06	6,31	5,79	4,74
18544	41-01-004-07	8,25	5,57	4,99
18545	41-01-004-08	7,92	5,52	5,06
18546	41-01-004-09	8,13	6,88	4,74
18547	41-01-004-10	7,92	6,96	4,71
18548	41-01-004-11	7,84	6,98	4,71
18549	41-01-004-12	15,45	12,68	6,25
18550	41-01-005-01	7,59	6,69	7,50
18551	41-01-005-02	7,36	6,63	7,51
18552	41-01-005-03	7,23	6,53	7,52
18553	41-01-005-04	8,05	6,69	7,49
18554	41-01-005-05	7,78	6,63	7,50
18555	41-01-005-06	7,66	6,53	7,50
18556	41-01-008-01	13,13	12,72	6,25
18557	41-01-008-02	12,97	12,72	6,25
18558	41-01-008-03	13,58	12,71	6,25
18559	41-01-008-04	8,44	4,80	0,00
18560	41-01-008-05	13,61	12,72	6,25
18561	41-01-008-06	13,17	12,72	6,25
18562	41-01-008-07	14,23	12,71	6,25
18563	41-01-008-08	9,01	4,80	0,00
18564	41-01-009-01	7,92	7,28	7,12
18565	41-01-009-02	8,19	7,28	7,26
18566	41-01-012-01	6,95	6,07	5,47
18567	41-01-012-02	8,20	5,52	9,10
18568	41-01-012-03	6,28	5,26	8,09
18569	41-01-012-04	5,93	4,93	7,55
18570	41-01-012-05	5,63	4,85	7,52
18571	41-01-012-06	6,43	5,24	10,20
18572	41-01-012-07	6,69	5,30	10,16
18573	41-01-013-01	9,84	7,37	9,12
18574	41-01-013-02	6,59	6,48	10,60
18575	41-01-013-03	7,08	5,46	10,51
18576	41-01-013-04	6,51	5,32	9,88

18577	41-01-013-05	6,85	6,46	7,75
18578	41-01-016-01	11,63	12,72	6,02
18579	41-01-016-02	6,96	6,85	7,50
18580	41-01-016-03	8,53	8,49	6,72
18581	41-01-016-04	7,12	6,76	6,68
18582	41-01-016-05	3,34	3,23	7,11
18583	41-01-016-06	10,06	10,90	6,22
18584	41-01-016-07	8,96	9,09	6,22
18585	41-01-016-08	9,26	9,57	6,10
18586	41-01-016-09	11,62	12,66	6,69
18587	41-01-016-10	9,56	10,58	6,15
18588	41-01-016-11	6,74	6,53	10,87
18589	41-01-016-12	6,75	6,54	10,92
18590	41-01-016-13	6,74	6,54	10,88
18591	41-01-017-01	6,47	6,21	7,58
18592	41-01-017-02	9,43	9,10	6,12
18593	41-01-017-03	9,07	8,44	6,17
Раздел 2. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ				
18594	41-02-001-01	7,24	6,51	7,21
18595	41-02-002-01	10,71	6,46	7,18
18596	41-02-008-01	7,64	7,52	6,94
18597	41-02-008-02	9,27	9,29	6,54
18598	41-02-009-01	7,69	7,69	6,36
18599	41-02-009-02	7,54	7,62	6,58
18600	41-02-010-01	6,69	0,00	6,25
18601	41-02-010-02	7,01	0,00	6,91
18602	41-02-010-03	6,63	0,00	6,63
18603	41-02-010-04	6,98	0,00	6,98
18604	41-02-015-01	7,02	6,60	6,90
18605	41-02-015-02	9,23	11,30	6,63
18606	41-02-015-03	6,82	6,50	7,91
18607	41-02-015-04	6,73	6,60	6,55
18608	41-02-015-05	8,03	11,30	6,35
18609	41-02-020-01	7,34	5,49	6,96
18610	41-02-020-02	7,60	5,49	6,96
18611	41-02-020-03	5,55	4,31	6,96
18612	41-02-020-04	7,86	5,57	6,96
18613	41-02-021-01	6,72	5,49	6,86
18614	41-02-021-02	6,82	5,49	6,86
18615	41-02-021-03	5,06	4,32	6,87
18616	41-02-021-04	7,12	5,63	6,86
18617	41-02-022-01	3,50	2,52	7,06
18618	41-02-022-02	6,44	5,13	7,06
18619	41-02-022-03	5,21	4,79	7,02
18620	41-02-022-04	5,19	4,78	7,02
18621	41-02-022-05	6,00	5,15	7,07
18622	41-02-022-06	5,15	4,75	6,97

18623	41-02-022-07	4,39	3,31	7,13
18624	41-02-022-08	3,89	3,12	7,13
18625	41-02-022-09	7,17	4,56	7,13
18626	41-02-023-01	3,04	2,52	6,91
18627	41-02-023-02	5,99	5,13	6,91
18628	41-02-023-03	5,04	4,80	6,76
18629	41-02-023-04	5,03	4,80	6,76
18630	41-02-023-05	5,75	5,16	6,93
18631	41-02-023-06	5,13	4,79	6,58
18632	41-02-023-07	3,99	3,42	7,14
18633	41-02-023-08	3,62	3,12	7,16
18634	41-02-023-09	6,54	4,41	7,16
Часть 42. БЕРЕГОУКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
Раздел 1. КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ И КАНАЛОВ				
18635	42-01-001-01	8,52	4,75	8,44
18636	42-01-001-02	8,08	4,75	8,44
18637	42-01-001-03	6,80	4,75	8,45
18638	42-01-001-04	7,43	4,75	5,47
18639	42-01-001-05	6,72	4,75	5,47
18640	42-01-001-06	6,29	4,75	5,48
18641	42-01-002-01	8,82	4,75	8,44
18642	42-01-002-02	8,57	4,75	8,44
18643	42-01-002-03	6,53	4,75	5,47
18644	42-01-003-01	9,07	4,75	8,44
18645	42-01-003-02	8,98	4,75	8,44
18646	42-01-004-01	13,34	12,71	6,31
18647	42-01-004-02	10,01	9,11	6,31
18648	42-01-004-03	8,02	6,83	6,31
18649	42-01-004-04	12,65	12,71	6,31
18650	42-01-005-01	10,19	12,71	6,36
18651	42-01-006-01	13,36	0,00	6,31
18652	42-01-006-02	10,56	0,00	6,31
18653	42-01-007-01	6,60	0,00	6,39
18654	42-01-008-01	5,53	5,26	7,24
18655	42-01-008-02	5,46	5,25	7,21
18656	42-01-008-03	5,51	5,26	5,96
18657	42-01-008-04	5,44	5,25	5,92
18658	42-01-008-05	5,50	5,26	8,67
18659	42-01-008-06	5,43	5,25	8,66
18660	42-01-009-01	5,83	5,68	7,31
18661	42-01-009-02	5,88	5,68	7,38
18662	42-01-009-03	5,79	5,60	7,18
18663	42-01-009-04	5,83	5,71	6,94
18664	42-01-009-05	5,78	5,68	6,91
18665	42-01-010-01	5,62	5,35	7,33
18666	42-01-010-02	5,71	5,36	7,39
18667	42-01-010-03	5,64	5,33	7,19

18668	42-01-010-04	5,56	5,37	6,72
18669	42-01-010-05	5,52	5,35	6,67
18670	42-01-011-01	6,26	5,28	7,08
18671	42-01-012-01	5,64	5,18	7,59
18672	42-01-012-02	5,60	5,12	7,75
18673	42-01-012-03	5,65	5,13	7,56
18674	42-01-012-04	5,60	5,08	7,65
18675	42-01-013-01	5,64	5,49	7,74
18676	42-01-013-02	5,87	5,50	7,73
18677	42-01-013-03	5,82	5,49	7,74
18678	42-01-014-01	7,28	7,06	6,82
18679	42-01-014-02	7,22	7,06	6,71
18680	42-01-014-03	7,20	7,06	6,74
18681	42-01-015-01	5,61	4,62	7,07
18682	42-01-015-02	5,91	5,28	7,05
18683	42-01-015-03	5,99	4,57	7,01
18684	42-01-015-04	10,21	6,11	6,97
18685	42-01-015-05	9,88	5,44	8,14
18686	42-01-016-01	7,73	7,21	7,05
18687	42-01-016-02	7,57	7,15	6,96
18688	42-01-016-03	7,67	7,26	7,01
18689	42-01-016-04	7,64	7,28	7,02
18690	42-01-016-05	7,51	7,18	6,92
18691	42-01-016-06	7,46	7,19	6,94
18692	42-01-016-07	7,43	7,20	6,94
18693	42-01-017-01	7,21	7,04	6,73
18694	42-01-017-02	7,18	7,04	6,82
18695	42-01-018-01	5,01	4,83	5,59
18696	42-01-018-02	4,99	4,84	5,62
18697	42-01-019-01	6,84	6,16	6,70
18698	42-01-019-02	6,50	6,32	6,54
18699	42-01-019-03	6,41	6,32	6,63
18700	42-01-019-04	7,12	6,73	6,46
18701	42-01-020-01	6,04	5,37	9,29
18702	42-01-021-01	5,70	5,49	6,98
18703	42-01-021-02	5,63	5,44	6,97
18704	42-01-021-03	5,57	5,44	5,63
18705	42-01-022-01	5,44	5,04	6,72
18706	42-01-022-02	5,38	5,03	6,72
18707	42-01-022-03	5,73	4,98	6,27
18708	42-01-022-04	5,61	4,99	6,14
18709	42-01-022-05	5,54	5,01	6,05
18710	42-01-022-06	5,51	5,05	5,95
18711	42-01-022-07	5,48	5,03	6,72
18712	42-01-022-08	5,45	5,05	6,72
18713	42-01-022-09	5,44	5,07	6,72
18714	42-01-023-01	7,30	5,07	7,91
18715	42-01-023-02	6,69	5,10	7,87

18716	42-01-023-03	7,18	4,91	7,77
18717	42-01-023-04	7,48	4,91	7,77
18718	42-01-024-01	7,34	5,10	7,92
18719	42-01-024-02	6,74	5,12	7,87
18720	42-01-024-03	7,08	5,12	7,93
18721	42-01-024-04	7,20	4,91	7,77
18722	42-01-024-05	7,56	4,91	7,77
18723	42-01-024-06	7,20	4,92	7,78
18724	42-01-024-07	7,52	4,92	7,78
Раздел 2. КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ МОРСКИХ НАБЕРЕЖНЫХ И БЕРЕГОВ, УСТРОЙСТВО				
18725	42-02-001-01	6,86	0,00	6,32
18726	42-02-001-02	6,27	0,00	6,21
18727	42-02-001-03	6,30	0,00	6,22
18728	42-02-001-04	6,26	0,00	6,22
18729	42-02-001-05	6,56	0,00	6,53
18730	42-02-001-06	6,48	0,00	6,46
18731	42-02-001-07	6,66	0,00	6,62
18732	42-02-002-01	9,27	0,00	9,15
18733	42-02-002-02	15,91	0,00	0,00
18734	42-02-003-01	6,63	0,00	6,63
18735	42-02-003-02	6,22	0,00	6,22
18736	42-02-003-03	6,98	0,00	6,98
18737	42-02-003-04	6,38	0,00	6,38
18738	42-02-003-05	6,63	0,00	6,63
18739	42-02-003-06	6,22	0,00	6,22
18740	42-02-003-07	6,98	0,00	6,98
18741	42-02-003-08	6,38	0,00	6,38
18742	42-02-004-01	8,40	0,00	8,12
18743	42-02-004-02	7,10	0,00	6,98
18744	42-02-004-03	7,05	0,00	6,89
18745	42-02-004-04	6,73	0,00	6,63
18746	42-02-004-05	7,19	0,00	7,12
18747	42-02-004-06	6,88	0,00	6,81
18748	42-02-004-07	7,15	0,00	7,06
18749	42-02-005-01	7,75	0,00	7,15
18750	42-02-005-02	6,59	0,00	6,42
18751	42-02-005-03	6,44	0,00	6,32
18752	42-02-005-04	6,60	0,00	6,40
18753	42-02-005-05	6,72	0,00	6,62
18754	42-02-005-06	6,58	0,00	6,51
18755	42-02-005-07	6,79	0,00	6,68
18756	42-02-006-01	6,63	0,00	6,63
18757	42-02-006-02	6,63	0,00	6,63
18758	42-02-006-03	6,98	0,00	6,98
18759	42-02-006-04	6,98	0,00	6,98
18760	42-02-006-05	6,38	0,00	6,38
18761	42-02-006-06	6,38	0,00	6,38

18762	42-02-006-07	6,63	0,00	6,63
18763	42-02-006-08	6,63	0,00	6,63
18764	42-02-006-09	6,98	0,00	6,98
18765	42-02-006-10	6,98	0,00	6,98
18766	42-02-006-11	6,38	0,00	6,38
18767	42-02-006-12	6,38	0,00	6,38
18768	42-02-007-01	8,22	0,00	7,44
18769	42-02-007-02	6,54	0,00	6,40
18770	42-02-007-03	6,78	0,00	6,69
18771	42-02-007-04	6,73	0,00	6,66
18772	42-02-007-05	6,61	0,00	6,57
18773	42-02-008-01	6,54	0,00	6,41
18774	42-02-008-02	6,59	0,00	6,52
18775	42-02-008-03	6,41	0,00	6,31
18776	42-02-008-04	6,81	0,00	6,73
18777	42-02-008-05	6,54	0,00	6,50
18778	42-02-008-06	6,54	0,00	6,47
18779	42-02-009-01	6,63	0,00	6,63
18780	42-02-009-02	6,24	0,00	6,24
18781	42-02-009-03	6,24	0,00	6,24
18782	42-02-009-04	6,22	0,00	6,22
18783	42-02-009-05	6,98	0,00	6,98
18784	42-02-009-06	6,54	0,00	6,54
18785	42-02-009-07	6,54	0,00	6,54
18786	42-02-009-08	6,38	0,00	6,38
18787	42-02-009-09	6,63	0,00	6,63
18788	42-02-009-10	6,23	0,00	6,23
18789	42-02-009-11	6,24	0,00	6,24
18790	42-02-009-12	6,22	0,00	6,22
18791	42-02-009-13	6,98	0,00	6,98
18792	42-02-009-14	6,54	0,00	6,54
18793	42-02-009-15	6,54	0,00	6,54
18794	42-02-009-16	6,38	0,00	6,38
18795	42-02-010-01	6,62	0,00	6,55
18796	42-02-010-02	7,12	0,00	7,09
18797	42-02-010-03	7,84	0,00	6,70
18798	42-02-010-04	9,05	0,00	8,95
18799	42-02-010-05	6,31	0,00	6,25
18800	42-02-010-06	6,97	0,00	6,91
18801	42-02-010-07	7,84	0,00	6,70
18802	42-02-010-08	8,68	0,00	8,53
18803	42-02-011-01	6,67	0,00	6,58
18804	42-02-011-02	7,15	0,00	7,11
18805	42-02-011-03	8,14	0,00	7,12
18806	42-02-011-04	9,04	0,00	8,87
18807	42-02-011-05	6,49	0,00	6,31
18808	42-02-011-06	7,03	0,00	6,94
18809	42-02-011-07	8,16	0,00	7,12

18810	42-02-011-08	8,70	0,00	8,48
18811	42-02-012-01	7,96	0,00	6,78
18812	42-02-012-02	6,41	0,00	6,26
18813	42-02-012-03	8,75	0,00	6,32
18814	42-02-012-04	6,53	0,00	6,21
18815	42-02-012-05	7,92	0,00	6,74
18816	42-02-012-06	6,41	0,00	6,26
18817	42-02-012-07	8,29	0,00	6,32
18818	42-02-012-08	6,46	0,00	6,21
18819	42-02-012-09	7,64	0,00	6,77
18820	42-02-012-10	6,43	0,00	6,28
18821	42-02-012-11	7,86	0,00	6,69
18822	42-02-012-12	6,40	0,00	6,25
18823	42-02-012-13	6,72	0,00	6,59
18824	42-02-013-01	6,63	0,00	6,55
18825	42-02-013-02	6,70	0,00	6,53
18826	42-02-013-03	6,63	0,00	6,55
18827	42-02-013-04	6,66	0,00	6,53
18828	42-02-013-05	6,64	0,00	6,56
18829	42-02-013-06	6,63	0,00	6,55
18830	42-02-013-07	6,53	0,00	6,47
18831	42-02-014-01	5,57	5,26	6,37
18832	42-02-015-01	6,94	0,00	6,86
18833	42-02-015-02	6,70	0,00	6,63
18834	42-02-015-03	6,94	0,00	6,86
18835	42-02-015-04	6,70	0,00	6,63
18836	42-02-015-05	6,76	0,00	6,71
18837	42-02-015-06	6,65	0,00	6,62
18838	42-02-015-07	6,76	0,00	6,71
18839	42-02-015-08	6,65	0,00	6,61
18840	42-02-016-01	6,90	0,00	6,88
18841	42-02-016-02	6,90	0,00	6,88
18842	42-02-016-03	6,92	0,00	6,88
18843	42-02-016-04	6,98	0,00	6,88
18844	42-02-017-01	7,02	0,00	6,98
18845	42-02-018-01	7,46	5,90	6,37
Часть 43. СУДОВОЗНЫЕ ПУТИ СТАПЕЛЕЙ И СЛИПОВ				
Раздел 1. СУДОВОЗНЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ				
18846	43-01-001-01	3,65	3,51	7,51
18847	43-01-001-02	3,60	3,50	7,73
18848	43-01-002-01	4,16	3,92	7,50
18849	43-01-003-01	8,56	8,23	7,22
18850	43-01-003-02	8,45	8,20	7,20
18851	43-01-003-03	8,54	8,22	7,18
18852	43-01-004-01	6,29	6,12	7,91
18853	43-01-004-02	6,48	6,31	7,91
18854	43-01-005-01	3,74	3,51	7,99
18855	43-01-006-01	10,33	5,44	9,34

18856	43-01-007-01	7,99	7,15	7,22
18857	43-01-008-01	7,70	6,42	7,07
18858	43-01-009-01	8,71	7,51	8,77
18859	43-01-009-02	8,97	8,93	8,63
Раздел 2. ГЛУХИЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ПУТЕЙ В ОДНОМ УРОВНЕ				
18860	43-02-001-01	6,74	5,83	5,73
Раздел 3. ОБКАТКА ПУТИ				
18861	43-03-001-01	8,71	0,00	6,83
18862	43-03-001-02	9,54	0,00	9,07
18863	43-03-001-03	9,27	0,00	8,64
18864	43-03-001-04	9,00	0,00	8,28
Раздел 4. СПУСКОВЫЕ ДОРОЖКИ СТАПЕЛЕЙ				
18865	43-04-001-01	4,81	4,10	7,17
18866	43-04-001-02	6,90	5,19	6,93
Часть 44. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ				
ОТДЕЛ 01. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
18867	44-01-001-01	7,55	6,06	7,40
18868	44-01-001-02	7,59	6,09	7,44
18869	44-01-001-03	7,45	6,07	7,29
18870	44-01-001-04	7,49	6,08	7,29
18871	44-01-001-05	7,38	6,08	7,18
18872	44-01-001-06	7,30	6,10	7,03
18873	44-01-002-01	7,80	0,00	7,54
18874	44-01-002-02	7,79	0,00	7,54
18875	44-01-002-03	7,80	0,00	7,54
18876	44-01-002-04	7,80	0,00	7,54
18877	44-01-002-05	7,79	0,00	7,54
18878	44-01-002-06	7,78	0,00	7,53
18879	44-01-003-01	7,79	0,00	7,54
18880	44-01-003-02	7,74	0,00	7,53
18881	44-01-003-03	7,75	0,00	7,54
18882	44-01-003-04	7,76	0,00	7,54
18883	44-01-003-05	7,76	0,00	7,55
18884	44-01-003-06	7,75	0,00	7,54
18885	44-01-004-01	7,81	0,00	7,49
18886	44-01-004-02	7,81	0,00	7,49
18887	44-01-004-03	7,82	0,00	7,50
18888	44-01-004-04	7,82	0,00	7,49
18889	44-01-005-01	6,80	0,00	6,80
18890	44-01-005-02	6,80	0,00	6,80
18891	44-01-005-03	6,80	0,00	6,80
18892	44-01-005-04	6,80	0,00	6,80
18893	44-01-005-05	6,22	0,00	6,22
18894	44-01-005-06	6,22	0,00	6,22
18895	44-01-005-07	6,22	0,00	6,22
18896	44-01-005-08	6,22	0,00	6,22

18897	44-01-005-09	6,22	0,00	6,22
18898	44-01-005-10	6,22	0,00	6,22
18899	44-01-005-11	6,22	0,00	6,22
18900	44-01-005-12	6,22	0,00	6,22
18901	44-01-005-13	6,22	0,00	6,22
18902	44-01-005-14	6,22	0,00	6,22
18903	44-01-005-15	6,22	0,00	6,22
18904	44-01-005-16	6,22	0,00	6,22
18905	44-01-006-01	7,75	0,00	7,75
18906	44-01-006-02	7,75	0,00	7,75
18907	44-01-006-03	7,75	0,00	7,75
18908	44-01-006-04	7,75	0,00	7,75
18909	44-01-006-05	7,75	0,00	7,75
18910	44-01-006-06	7,75	0,00	7,75
18911	44-01-006-07	6,49	0,00	6,49
18912	44-01-006-08	6,49	0,00	6,49
18913	44-01-006-09	6,49	0,00	6,49
18914	44-01-006-10	6,49	0,00	6,49
18915	44-01-006-11	6,49	0,00	6,49
18916	44-01-006-12	6,49	0,00	6,49
18917	44-01-006-13	6,57	0,00	6,57
18918	44-01-006-14	6,57	0,00	6,57
18919	44-01-006-15	6,57	0,00	6,57
18920	44-01-006-16	6,57	0,00	6,57
18921	44-01-006-17	6,57	0,00	6,57
18922	44-01-006-18	6,57	0,00	6,57
18923	44-01-006-19	6,22	0,00	6,22
18924	44-01-006-20	6,22	0,00	6,22
18925	44-01-006-21	6,22	0,00	6,22
18926	44-01-006-22	6,22	0,00	6,22
18927	44-01-006-23	6,22	0,00	6,22
18928	44-01-006-24	6,22	0,00	6,22
18929	44-01-006-25	6,22	0,00	6,22
18930	44-01-006-26	6,22	0,00	6,22
18931	44-01-006-27	6,22	0,00	6,22
18932	44-01-006-28	6,22	0,00	6,22
18933	44-01-006-29	6,22	0,00	6,22
18934	44-01-006-30	6,22	0,00	6,22
18935	44-01-007-01	6,06	0,00	5,85
18936	44-01-007-02	6,06	0,00	5,85
18937	44-01-007-03	6,06	0,00	5,85
18938	44-01-007-04	6,06	0,00	5,85
18939	44-01-007-05	6,06	0,00	5,85
18940	44-01-007-06	6,06	0,00	5,85
18941	44-01-007-07	6,05	0,00	5,85
18942	44-01-007-08	6,06	0,00	5,85
18943	44-01-007-09	6,06	0,00	5,86
18944	44-01-007-10	6,05	0,00	5,85

18945	44-01-007-11	6,05	0,00	5,85
18946	44-01-007-12	6,06	0,00	5,85
18947	44-01-008-01	6,62	0,00	6,62
18948	44-01-008-02	6,62	0,00	6,62
18949	44-01-008-03	6,62	0,00	6,62
18950	44-01-008-04	7,17	0,00	7,17
18951	44-01-008-05	7,17	0,00	7,17
18952	44-01-008-06	7,17	0,00	7,17
18953	44-01-009-01	6,76	0,00	6,76
18954	44-01-009-02	6,76	0,00	6,76
18955	44-01-009-03	6,73	0,00	6,73
18956	44-01-009-04	7,18	0,00	7,18
18957	44-01-009-05	7,17	0,00	7,17
18958	44-01-009-06	7,17	0,00	7,17
18959	44-01-009-07	7,39	0,00	7,39
18960	44-01-009-08	7,40	0,00	7,40
18961	44-01-009-09	7,36	0,00	7,36
18962	44-01-009-10	7,28	0,00	7,28
18963	44-01-009-11	7,28	0,00	7,28
18964	44-01-009-12	7,24	0,00	7,24
18965	44-01-010-01	7,32	0,00	7,32
18966	44-01-010-02	7,32	0,00	7,32
18967	44-01-010-03	7,32	0,00	7,32
18968	44-01-010-04	7,32	0,00	7,32
18969	44-01-010-05	7,42	0,00	7,42
18970	44-01-010-06	7,32	0,00	7,32
18971	44-01-010-07	7,32	0,00	7,32
18972	44-01-010-08	7,36	0,00	7,36
18973	44-01-010-09	7,32	0,00	7,32
18974	44-01-010-10	7,32	0,00	7,32
18975	44-01-010-11	7,32	0,00	7,32
18976	44-01-010-12	7,32	0,00	7,32
18977	44-01-010-13	7,32	0,00	7,32
18978	44-01-010-14	7,32	0,00	7,32
18979	44-01-010-15	7,18	0,00	7,18
18980	44-01-010-16	7,18	0,00	7,18
18981	44-01-010-17	7,18	0,00	7,18
18982	44-01-010-18	7,18	0,00	7,18
18983	44-01-010-19	7,18	0,00	7,18
18984	44-01-010-20	7,18	0,00	7,18
18985	44-01-010-21	7,18	0,00	7,18
18986	44-01-011-01	5,71	0,00	5,71
18987	44-01-011-02	5,71	0,00	5,71
18988	44-01-011-03	5,71	0,00	5,71
18989	44-01-011-04	5,71	0,00	5,71
18990	44-01-011-05	5,71	0,00	5,71
18991	44-01-011-06	5,71	0,00	5,71
18992	44-01-011-07	5,71	0,00	5,71

Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
18993	44-01-020-01	7,75	0,00	7,62
18994	44-01-020-02	7,43	0,00	7,20
18995	44-01-020-03	8,05	0,00	7,79
18996	44-01-020-04	7,70	0,00	7,57
18997	44-01-020-05	7,09	0,00	6,82
Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
18998	44-01-025-01	10,32	0,00	10,23
18999	44-01-025-02	10,60	0,00	10,23
19000	44-01-025-03	8,03	7,92	7,88
19001	44-01-025-04	6,97	7,92	6,58
19002	44-01-025-05	7,88	7,92	7,70
19003	44-01-025-06	6,97	7,92	6,61
19004	44-01-025-07	10,38	0,00	10,23
19005	44-01-025-08	10,60	0,00	10,23
19006	44-01-025-09	7,77	7,92	7,58
19007	44-01-025-10	6,97	7,92	6,62
19008	44-01-025-11	7,62	7,92	7,41
19009	44-01-025-12	6,97	7,92	6,64
19010	44-01-026-01	10,66	0,00	10,23
19011	44-01-026-02	10,65	0,00	10,23
19012	44-01-026-03	10,65	0,00	10,23
19013	44-01-026-04	10,66	0,00	10,23
19014	44-01-026-05	10,65	0,00	10,23
19015	44-01-026-06	10,65	0,00	10,23
19016	44-01-026-07	7,66	0,00	7,54
Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
19017	44-01-030-01	8,36	6,99	8,35
19018	44-01-031-01	6,80	5,53	7,53
19019	44-01-031-02	6,76	5,22	7,53
19020	44-01-031-03	6,14	5,22	7,67
19021	44-01-032-01	7,51	5,20	8,11
19022	44-01-033-01	8,48	0,00	8,48
19023	44-01-033-02	8,48	0,00	8,48
19024	44-01-033-03	8,48	0,00	8,48
19025	44-01-033-04	8,48	0,00	8,48
19026	44-01-033-05	8,48	0,00	8,48
19027	44-01-033-06	8,48	0,00	8,48
19028	44-01-033-07	8,35	0,00	8,35
19029	44-01-033-08	8,35	0,00	8,35
19030	44-01-033-09	8,35	0,00	8,35
19031	44-01-033-10	8,35	0,00	8,35
19032	44-01-033-11	8,35	0,00	8,35
19033	44-01-033-12	8,35	0,00	8,35
19034	44-01-034-01	10,23	0,00	10,23
19035	44-01-035-01	9,92	6,47	10,23
19036	44-01-035-02	10,19	6,48	10,23

19037	44-01-036-01	9,39	0,00	9,39
19038	44-01-036-02	9,38	0,00	9,38
19039	44-01-036-03	9,38	0,00	9,38
19040	44-01-036-04	9,37	0,00	9,37
19041	44-01-036-05	9,38	0,00	9,38
Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
19042	44-01-040-01	7,11	5,38	7,60
19043	44-01-040-02	7,07	5,38	7,60
19044	44-01-040-03	6,97	5,38	7,53
19045	44-01-040-04	7,02	5,38	7,55
19046	44-01-040-05	7,03	5,38	7,62
19047	44-01-040-06	7,15	5,38	7,61
19048	44-01-040-07	7,10	5,38	7,56
19049	44-01-040-08	7,01	5,38	7,54
19050	44-01-041-01	7,38	5,38	7,64
19051	44-01-041-02	7,40	5,38	7,61
19052	44-01-041-03	7,32	5,38	7,58
19053	44-01-041-04	7,35	5,38	7,56
19054	44-01-041-05	7,37	5,38	7,60
19055	44-01-041-06	7,36	5,38	7,53
19056	44-01-041-07	7,31	5,38	7,53
19057	44-01-041-08	7,36	5,38	7,53
19058	44-01-041-09	7,31	5,38	7,52
19059	44-01-041-10	7,37	5,38	7,55
19060	44-01-041-11	7,31	5,38	7,54
19061	44-01-041-12	7,38	5,38	7,55
19062	44-01-041-13	7,29	5,38	7,53
19063	44-01-041-14	7,31	5,38	7,52
19064	44-01-041-15	7,30	5,38	7,53
19065	44-01-041-16	7,32	5,38	7,51
19066	44-01-041-17	7,30	5,38	7,52
19067	44-01-041-18	7,34	5,38	7,53
19068	44-01-041-19	7,31	5,38	7,53
19069	44-01-041-20	7,35	5,38	7,52
19070	44-01-041-21	7,26	5,38	7,54
19071	44-01-041-22	7,31	5,38	7,52
19072	44-01-042-01	7,45	5,54	7,70
19073	44-01-042-02	7,48	5,54	7,74
19074	44-01-042-03	7,41	5,55	7,67
19075	44-01-042-04	7,35	5,55	7,60
19076	44-01-042-05	7,35	5,55	7,61
19077	44-01-042-06	7,33	5,55	7,58
19078	44-01-042-07	7,34	5,55	7,61
19079	44-01-042-08	7,29	5,55	7,55
19080	44-01-042-09	7,28	5,55	7,53
19081	44-01-042-10	7,28	5,55	7,52
19082	44-01-042-11	7,29	5,55	7,53

19083	44-01-042-12	7,33	5,55	7,52
19084	44-01-042-13	7,50	5,54	7,67
19085	44-01-042-14	7,50	5,54	7,67
19086	44-01-042-15	7,47	5,56	7,62
19087	44-01-042-16	7,51	5,55	7,67
19088	44-01-042-17	7,50	5,54	7,67
19089	44-01-042-18	7,49	5,55	7,65
19090	44-01-042-19	7,49	5,55	7,65
19091	44-01-042-20	7,50	5,55	7,65
19092	44-01-042-21	7,48	5,55	7,64
19093	44-01-042-22	7,48	5,55	7,64
19094	44-01-042-23	7,49	5,55	7,65
19095	44-01-042-24	7,50	5,55	7,66
19096	44-01-042-25	7,51	5,55	7,68
19097	44-01-042-26	7,45	5,55	7,61
19098	44-01-042-27	7,46	5,55	7,62
19099	44-01-042-28	7,50	5,55	7,66
19100	44-01-042-29	7,52	5,55	7,68
19101	44-01-042-30	7,49	5,55	7,64
19102	44-01-043-01	10,23	0,00	10,23
19103	44-01-043-02	10,23	0,00	10,23
19104	44-01-044-01	10,23	0,00	10,23
19105	44-01-044-02	10,23	0,00	10,23
Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
19106	44-01-050-01	7,79	5,82	7,17
19107	44-01-050-02	7,76	5,79	7,09
19108	44-01-050-03	7,74	5,87	7,07
19109	44-01-050-04	7,76	5,90	7,03
19110	44-01-050-05	7,77	5,97	6,93
19111	44-01-050-06	7,46	5,90	6,64
19112	44-01-050-07	7,51	5,90	6,70
19113	44-01-051-01	7,46	6,73	7,15
19114	44-01-051-02	7,41	6,79	7,03
19115	44-01-051-03	7,06	6,71	6,41
19116	44-01-052-01	8,72	6,08	8,21
19117	44-01-052-02	8,63	5,91	8,14
19118	44-01-052-03	8,48	5,91	8,02
19119	44-01-052-04	8,50	5,92	7,96
19120	44-01-052-05	8,60	6,05	7,98
19121	44-01-052-06	8,20	5,92	7,49
19122	44-01-052-07	8,27	5,91	7,56
19123	44-01-053-01	9,05	5,38	7,71
19124	44-01-053-02	8,88	5,57	7,67
19125	44-01-053-03	8,83	5,94	7,67
19126	44-01-053-04	8,77	6,14	7,65
19127	44-01-053-05	9,05	6,12	7,62
19128	44-01-053-06	8,87	6,19	7,64

19129	44-01-053-07	8,80	6,35	7,63
Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
19130	44-01-060-01	5,28	4,58	4,73
19131	44-01-060-02	5,17	4,29	4,69
19132	44-01-060-03	7,02	0,00	6,20
19133	44-01-060-04	7,23	0,00	6,39
19134	44-01-061-01	8,58	4,59	7,80
Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
19135	44-01-065-01	7,87	5,08	7,55
19136	44-01-065-02	8,54	4,82	8,44
19137	44-01-065-03	8,76	4,81	8,39
19138	44-01-065-04	8,60	4,82	8,06
19139	44-01-066-01	9,23	0,00	8,39
19140	44-01-067-01	8,66	6,48	8,60
Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ РЕЧНЫХ УСЛОВИЙ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
19141	44-01-070-01	10,22	0,00	10,22
19142	44-01-070-02	10,23	0,00	10,23
Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА,				
19143	44-01-073-01	10,23	0,00	10,23
19144	44-01-073-02	10,23	0,00	10,23
19145	44-01-073-03	9,79	0,00	9,41
19146	44-01-073-04	9,72	0,00	9,41
19147	44-01-073-05	10,14	0,00	9,41
19148	44-01-073-06	10,12	0,00	9,41
Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
19149	44-01-077-01	6,55	5,05	6,00
19150	44-01-077-02	6,45	5,07	5,97
19151	44-01-077-03	6,40	5,08	5,95
19152	44-01-077-04	6,92	5,09	6,61
19153	44-01-077-05	6,90	5,11	6,60
19154	44-01-077-06	6,89	5,10	6,60
19155	44-01-077-07	6,87	5,11	6,59
19156	44-01-077-08	6,88	5,12	6,59
19157	44-01-077-09	6,88	5,13	6,58
19158	44-01-077-10	6,86	5,14	6,58
19159	44-01-077-11	6,84	5,15	6,57
Раздел 12. УСТРОИСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
19160	44-01-080-01	6,29	6,08	5,07
19161	44-01-080-02	6,11	5,73	5,07
19162	44-01-080-03	7,76	5,98	7,74
Раздел 13. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
19163	44-01-083-01	7,27	0,00	7,10
19164	44-01-083-02	7,27	0,00	7,10
Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ				
19165	44-01-087-01	7,79	7,75	6,98

19166	44-01-087-02	7,82	7,80	7,00
19167	44-01-087-03	7,79	7,76	7,01
19168	44-01-087-04	7,82	7,81	7,01
19169	44-01-087-05	7,84	7,84	7,01
19170	44-01-087-06	7,87	7,89	7,02
19171	44-01-087-07	7,82	7,82	7,06
19172	44-01-087-08	7,85	7,86	7,06
19173	44-01-087-09	7,89	7,90	7,11
19174	44-01-087-10	7,91	7,94	7,11
19175	44-01-087-11	7,07	7,96	5,94
19176	44-01-087-12	7,08	8,03	5,95
19177	44-01-087-13	7,18	8,09	6,00
19178	44-01-087-14	7,20	8,16	6,00
ОТДЕЛ 02. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ)				
РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ				
Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ				
В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ				
19179	44-02-001-01	7,84	6,06	7,74
19180	44-02-001-02	7,81	6,09	7,70
19181	44-02-001-03	7,91	6,07	7,79
19182	44-02-001-04	7,89	6,08	7,74
19183	44-02-001-05	7,79	6,08	7,64
19184	44-02-001-06	7,70	6,10	7,48
19185	44-02-002-01	8,41	0,00	8,20
19186	44-02-002-02	8,41	0,00	8,20
19187	44-02-002-03	8,41	0,00	8,20
19188	44-02-002-04	8,41	0,00	8,20
19189	44-02-002-05	8,40	0,00	8,20
19190	44-02-002-06	8,40	0,00	8,19
19191	44-02-003-01	8,41	0,00	8,20
19192	44-02-003-02	8,27	0,00	8,09
19193	44-02-003-03	8,28	0,00	8,10
19194	44-02-003-04	8,28	0,00	8,10
19195	44-02-003-05	8,28	0,00	8,10
19196	44-02-003-06	8,28	0,00	8,10
19197	44-02-004-01	8,34	0,00	8,07
19198	44-02-004-02	8,34	0,00	8,07
19199	44-02-004-03	8,34	0,00	8,07
19200	44-02-004-04	8,34	0,00	8,07
Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В				
МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ				
19201	44-02-015-01	6,85	0,00	6,77
19202	44-02-015-02	7,13	0,00	6,99
19203	44-02-015-03	7,19	0,00	7,06
19204	44-02-015-04	6,80	0,00	6,71
19205	44-02-015-05	6,88	0,00	6,72
Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ				
КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И				
ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В				
19206	44-02-020-01	9,22	0,00	9,15
19207	44-02-020-02	9,43	0,00	9,15

19208	44-02-020-03	8,90	7,92	8,83
19209	44-02-020-04	8,67	7,92	8,48
19210	44-02-020-05	8,90	7,92	8,81
19211	44-02-020-06	8,71	7,92	8,52
19212	44-02-020-07	10,38	0,00	10,23
19213	44-02-020-08	10,60	0,00	10,23
19214	44-02-020-09	9,56	7,92	9,47
19215	44-02-020-10	8,74	7,92	8,54
19216	44-02-020-11	8,90	7,92	8,77
19217	44-02-020-12	8,77	7,92	8,56
19218	44-02-021-01	9,47	0,00	9,15
19219	44-02-021-02	9,46	0,00	9,15
19220	44-02-021-03	9,46	0,00	9,15
19221	44-02-021-04	9,47	0,00	9,15
19222	44-02-021-05	9,46	0,00	9,15
19223	44-02-021-06	9,46	0,00	9,15
19224	44-02-021-07	8,30	0,00	8,20
19225	44-02-022-01	7,96	0,00	7,72
19226	44-02-023-01	7,98	0,00	7,76
Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ				
19227	44-02-030-01	8,58	6,99	8,63
19228	44-02-031-01	7,27	5,53	8,34
19229	44-02-031-02	7,23	5,22	8,34
19230	44-02-031-03	5,99	5,22	6,76
19231	44-02-032-01	6,59	5,20	6,20
Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ				
19232	44-02-040-01	7,39	5,38	7,71
19233	44-02-040-02	7,36	5,38	7,71
19234	44-02-040-03	7,30	5,38	7,68
19235	44-02-040-04	7,34	5,38	7,69
19236	44-02-040-05	7,35	5,38	7,75
19237	44-02-040-06	7,42	5,38	7,71
19238	44-02-040-07	7,39	5,38	7,69
19239	44-02-040-08	7,33	5,38	7,68
19240	44-02-041-01	7,90	5,38	8,10
19241	44-02-041-02	7,93	5,38	8,09
19242	44-02-041-03	7,87	5,38	8,08
19243	44-02-041-04	7,81	5,38	7,93
19244	44-02-041-05	7,91	5,38	8,09
19245	44-02-041-06	7,92	5,38	8,06
19246	44-02-041-07	7,88	5,38	8,06
19247	44-02-041-08	7,92	5,38	8,06
19248	44-02-041-09	7,88	5,38	8,05
19249	44-02-041-10	7,93	5,38	8,06
19250	44-02-041-11	7,88	5,38	8,06
19251	44-02-041-12	7,93	5,38	8,06
19252	44-02-041-13	7,87	5,38	8,06

19253	44-02-041-14	7,89	5,38	8,05
19254	44-02-041-15	7,88	5,38	8,05
19255	44-02-041-16	7,90	5,38	8,05
19256	44-02-041-17	7,87	5,38	8,05
19257	44-02-041-18	7,91	5,38	8,06
19258	44-02-041-19	7,88	5,38	8,06
19259	44-02-041-20	7,92	5,38	8,05
19260	44-02-041-21	7,84	5,38	8,06
19261	44-02-041-22	7,88	5,38	8,05
19262	44-02-042-01	7,57	5,51	7,76
19263	44-02-042-02	7,61	5,53	7,78
19264	44-02-042-03	7,61	5,57	7,75
19265	44-02-042-04	7,55	5,53	7,71
19266	44-02-042-05	7,58	5,57	7,71
19267	44-02-042-06	7,55	5,55	7,70
19268	44-02-042-07	7,55	5,54	7,72
19269	44-02-042-08	7,53	5,55	7,68
19270	44-02-042-09	7,52	5,55	7,67
19271	44-02-042-10	7,52	5,55	7,67
19272	44-02-042-11	7,52	5,55	7,68
19273	44-02-042-12	7,55	5,55	7,67
19274	44-02-042-13	7,59	5,49	7,74
19275	44-02-042-14	7,61	5,50	7,75
19276	44-02-042-15	7,60	5,51	7,72
19277	44-02-042-16	7,63	5,52	7,75
19278	44-02-042-17	7,64	5,53	7,75
19279	44-02-042-18	7,63	5,54	7,73
19280	44-02-042-19	7,64	5,55	7,73
19281	44-02-042-20	7,65	5,57	7,74
19282	44-02-042-21	7,65	5,58	7,73
19283	44-02-042-22	7,66	5,60	7,73
19284	44-02-042-23	7,67	5,63	7,74
19285	44-02-042-24	7,64	5,54	7,74
19286	44-02-042-25	7,65	5,55	7,75
19287	44-02-042-26	7,62	5,55	7,72
19288	44-02-042-27	7,63	5,55	7,72
19289	44-02-042-28	7,64	5,55	7,74
19290	44-02-042-29	7,65	5,55	7,75
19291	44-02-042-30	7,64	5,55	7,73
Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ				
19292	44-02-050-01	7,67	5,82	7,11
19293	44-02-050-02	7,70	5,79	7,15
19294	44-02-050-03	7,78	5,87	7,30
19295	44-02-050-04	7,82	5,90	7,29
19296	44-02-050-05	7,86	6,02	7,27
19297	44-02-050-06	7,66	5,94	7,09
19298	44-02-050-07	7,73	5,94	7,18

19299	44-02-051-01	6,08	5,11	5,68
19300	44-02-051-02	6,21	5,64	5,71
19301	44-02-051-03	6,13	5,65	5,60
19302	44-02-052-01	8,45	6,08	7,89
19303	44-02-052-02	8,43	5,91	7,95
19304	44-02-052-03	8,40	5,91	8,03
19305	44-02-052-04	8,44	5,92	8,02
19306	44-02-052-05	8,48	5,98	8,01
19307	44-02-052-06	8,24	5,98	7,70
19308	44-02-052-07	8,25	5,92	7,80
19309	44-02-053-01	8,62	5,38	7,63
19310	44-02-053-02	8,54	5,57	7,67
19311	44-02-053-03	8,55	5,94	7,74
19312	44-02-053-04	8,52	6,14	7,73
19313	44-02-053-05	8,79	6,12	7,78
19314	44-02-053-06	8,76	6,19	7,94
19315	44-02-053-07	8,75	6,35	7,99
Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ				
19316	44-02-060-01	6,03	4,58	6,64
19317	44-02-060-02	6,51	4,29	6,80
19318	44-02-060-03	8,12	0,00	7,25
19319	44-02-060-04	8,23	0,00	7,38
19320	44-02-061-01	8,91	4,59	8,32
Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ				
19321	44-02-065-01	7,02	5,08	6,75
19322	44-02-065-02	7,41	4,82	7,06
19323	44-02-065-03	7,58	4,81	7,09
19324	44-02-065-04	7,61	4,82	7,09
Раздел 9. ВОДОПАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ				
19325	44-02-070-01	9,63	0,00	9,15
Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ				
19326	44-02-073-01	9,15	0,00	9,15
19327	44-02-073-02	9,15	0,00	9,15
19328	44-02-073-03	8,78	0,00	8,49
19329	44-02-073-04	8,73	0,00	8,50
19330	44-02-073-05	9,06	0,00	8,50
19331	44-02-073-06	9,04	0,00	8,50
Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕИ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ				
19332	44-02-077-01	6,42	5,05	6,05
19333	44-02-077-02	6,37	5,07	6,04
19334	44-02-077-03	6,34	5,08	6,04
19335	44-02-077-04	6,24	5,09	6,01
19336	44-02-077-05	6,22	5,11	6,00
19337	44-02-077-06	6,22	5,10	6,00
19338	44-02-077-07	6,20	5,11	6,00
19339	44-02-077-08	6,21	5,12	5,99

19340	44-02-077-09	6,21	5,13	5,99
19341	44-02-077-10	6,19	5,14	5,99
19342	44-02-077-11	6,18	5,15	5,98
Раздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВНЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ				
19343	44-02-080-01	6,88	0,00	6,80
Раздел 13. УСТРОИСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ				
19344	44-02-083-01	8,46	6,08	8,60
19345	44-02-083-02	8,30	5,73	8,60
19346	44-02-083-03	8,29	5,98	8,39
Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ				
19347	44-02-087-01	7,07	0,00	6,97
19348	44-02-087-02	7,07	0,00	6,97
ОТДЕЛ 03. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ) РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)				
Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)				
19349	44-03-001-01	7,83	6,06	7,78
19350	44-03-001-02	7,82	6,09	7,76
19351	44-03-001-03	7,85	6,07	7,79
19352	44-03-001-04	7,83	6,08	7,75
19353	44-03-001-05	7,75	6,08	7,68
19354	44-03-001-06	7,67	6,10	7,56
19355	44-03-002-01	8,02	0,00	7,93
19356	44-03-002-02	8,02	0,00	7,93
19357	44-03-002-03	8,02	0,00	7,93
19358	44-03-002-04	8,02	0,00	7,93
19359	44-03-002-05	8,02	0,00	7,92
19360	44-03-002-06	8,02	0,00	7,92
19361	44-03-003-01	8,02	0,00	7,93
19362	44-03-003-02	7,98	0,00	7,89
19363	44-03-003-03	7,99	0,00	7,90
19364	44-03-003-04	7,99	0,00	7,90
19365	44-03-003-05	7,99	0,00	7,90
19366	44-03-003-06	7,99	0,00	7,90
19367	44-03-004-01	8,09	0,00	7,94
19368	44-03-004-02	8,09	0,00	7,94
19369	44-03-004-03	8,09	0,00	7,95
19370	44-03-004-04	8,09	0,00	7,95
Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ				
19371	44-03-015-01	7,02	0,00	6,98
19372	44-03-015-02	6,64	0,00	6,60
19373	44-03-015-03	6,66	0,00	6,60
19374	44-03-015-04	7,00	0,00	6,96
19375	44-03-015-05	6,47	0,00	6,43
Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ				
19376	44-03-020-01	9,52	0,00	9,48
19377	44-03-020-02	9,66	0,00	9,48

19378	44-03-020-03	8,64	7,92	8,59
19379	44-03-020-04	8,15	7,92	8,05
19380	44-03-020-05	8,58	7,92	8,52
19381	44-03-020-06	8,17	7,92	8,07
19382	44-03-020-07	9,55	0,00	9,48
19383	44-03-020-08	9,66	0,00	9,48
19384	44-03-020-09	8,54	7,92	8,47
19385	44-03-020-10	8,18	7,92	8,08
19386	44-03-020-11	8,48	7,92	8,41
19387	44-03-020-12	8,19	7,92	8,09
19388	44-03-021-01	9,69	0,00	9,48
19389	44-03-021-02	9,68	0,00	9,48
19390	44-03-021-03	9,69	0,00	9,48
19391	44-03-021-04	9,69	0,00	9,48
19392	44-03-021-05	9,68	0,00	9,48
19393	44-03-021-06	9,69	0,00	9,48
19394	44-03-021-07	7,97	0,00	7,93
19395	44-03-022-01	8,07	0,00	7,90
19396	44-03-023-01	7,83	0,00	7,69
Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО				
19397	44-03-030-01	8,36	6,99	8,35
19398	44-03-031-01	7,47	5,53	7,96
19399	44-03-031-02	7,45	5,22	7,96
19400	44-03-031-03	6,45	5,22	7,02
19401	44-03-032-01	6,78	5,20	6,58
Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)				
19402	44-03-040-01	7,72	5,38	7,97
19403	44-03-040-02	7,70	5,38	7,97
19404	44-03-040-03	7,64	5,38	7,94
19405	44-03-040-04	7,67	5,38	7,95
19406	44-03-040-05	7,70	5,38	8,02
19407	44-03-040-06	7,75	5,38	7,98
19408	44-03-040-07	7,72	5,38	7,95
19409	44-03-040-08	7,66	5,38	7,94
19410	44-03-041-01	7,87	5,38	7,99
19411	44-03-041-02	7,88	5,38	7,98
19412	44-03-041-03	7,84	5,38	7,96
19413	44-03-041-04	7,63	5,38	7,69
19414	44-03-041-05	7,87	5,38	7,97
19415	44-03-041-06	7,86	5,38	7,94
19416	44-03-041-07	7,83	5,38	7,94
19417	44-03-041-08	7,86	5,38	7,94
19418	44-03-041-09	7,83	5,38	7,93
19419	44-03-041-10	7,86	5,38	7,95
19420	44-03-041-11	7,83	5,38	7,94
19421	44-03-041-12	7,87	5,38	7,95
19422	44-03-041-13	7,82	5,38	7,94

19423	44-03-041-14	7,83	5,38	7,93
19424	44-03-041-15	7,83	5,38	7,93
19425	44-03-041-16	7,84	5,38	7,93
19426	44-03-041-17	7,83	5,38	7,93
19427	44-03-041-18	7,85	5,38	7,94
19428	44-03-041-19	7,83	5,38	7,94
19429	44-03-041-20	7,85	5,38	7,93
19430	44-03-041-21	7,81	5,38	7,94
19431	44-03-041-22	7,83	5,38	7,93
19432	44-03-042-01	7,88	5,51	8,02
19433	44-03-042-02	7,91	5,53	8,04
19434	44-03-042-03	7,90	5,57	8,01
19435	44-03-042-04	7,85	5,53	7,98
19436	44-03-042-05	7,87	5,57	7,98
19437	44-03-042-06	7,84	5,55	7,96
19438	44-03-042-07	7,85	5,54	7,98
19439	44-03-042-08	7,83	5,55	7,94
19440	44-03-042-09	7,82	5,55	7,93
19441	44-03-042-10	7,82	5,55	7,93
19442	44-03-042-11	7,82	5,55	7,94
19443	44-03-042-12	7,84	5,55	7,93
19444	44-03-042-13	7,89	5,49	8,00
19445	44-03-042-14	7,90	5,50	8,01
19446	44-03-042-15	7,89	5,51	7,99
19447	44-03-042-16	7,92	5,52	8,01
19448	44-03-042-17	7,93	5,53	8,01
19449	44-03-042-18	7,92	5,54	7,99
19450	44-03-042-19	7,92	5,55	8,00
19451	44-03-042-20	7,93	5,57	8,00
19452	44-03-042-21	7,93	5,58	7,99
19453	44-03-042-22	7,93	5,60	7,99
19454	44-03-042-23	7,95	5,63	8,00
19455	44-03-042-24	7,93	5,54	8,00
19456	44-03-042-25	7,94	5,56	8,01
19457	44-03-042-26	7,89	5,52	7,98
19458	44-03-042-27	7,90	5,54	7,98
19459	44-03-042-28	7,93	5,56	8,00
19460	44-03-042-29	8,00	6,14	8,01
19461	44-03-042-30	7,98	6,13	7,99
Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО				
19462	44-03-050-01	8,01	5,82	7,78
19463	44-03-050-02	8,06	5,79	7,82
19464	44-03-050-03	7,97	5,87	7,69
19465	44-03-050-04	7,79	5,90	7,34
19466	44-03-050-05	7,99	6,02	7,60
19467	44-03-050-06	7,81	5,94	7,43
19468	44-03-050-07	7,86	5,94	7,48

19469	44-03-051-01	8,60	6,08	8,26
19470	44-03-051-02	8,54	5,91	8,24
19471	44-03-051-03	8,48	5,91	8,24
19472	44-03-051-04	8,50	5,92	8,22
19473	44-03-051-05	8,55	5,98	8,24
19474	44-03-051-06	8,34	5,98	7,99
19475	44-03-051-07	8,34	5,92	8,05
19476	44-03-052-01	7,72	5,38	7,11
19477	44-03-052-02	7,69	5,57	7,15
19478	44-03-052-03	7,69	5,94	7,18
19479	44-03-052-04	7,68	6,14	7,19
19480	44-03-052-05	7,88	6,12	7,21
19481	44-03-052-06	7,90	6,19	7,33
19482	44-03-052-07	7,90	6,35	7,37
Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)				
19483	44-03-060-01	6,18	4,58	6,93
19484	44-03-060-02	6,67	4,29	7,04
19485	44-03-060-03	7,97	0,00	7,34
19486	44-03-060-04	8,06	0,00	7,43
19487	44-03-061-01	8,39	4,59	8,08
Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ				
19488	44-03-065-01	7,12	5,08	6,98
19489	44-03-065-02	7,32	4,82	7,20
19490	44-03-065-03	7,42	4,81	7,23
19491	44-03-065-04	7,46	4,82	7,25
Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ)				
19492	44-03-070-01	9,80	0,00	9,48
Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)				
19493	44-03-073-01	9,48	0,00	9,48
19494	44-03-073-02	9,48	0,00	9,48
19495	44-03-073-03	8,15	0,00	8,03
19496	44-03-073-04	8,13	0,00	8,03
19497	44-03-073-05	8,28	0,00	8,03
19498	44-03-073-06	8,27	0,00	8,03
Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ				
19499	44-03-077-01	6,32	5,05	6,19
19500	44-03-077-02	6,28	5,07	6,16
19501	44-03-077-03	6,26	5,08	6,15
19502	44-03-077-04	6,49	5,09	6,35
19503	44-03-077-05	6,47	5,11	6,35
19504	44-03-077-06	6,47	5,10	6,34
19505	44-03-077-07	6,46	5,11	6,33
19506	44-03-077-08	6,46	5,12	6,33
19507	44-03-077-09	6,46	5,13	6,33
19508	44-03-077-10	6,45	5,14	6,32
19509	44-03-077-11	6,44	5,15	6,31

Раздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВНЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ				
19510	44-03-080-01	6,86	0,00	6,81
Раздел 13. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)				
19511	44-03-083-01	8,32	6,08	8,38
19512	44-03-083-02	8,24	5,73	8,38
19513	44-03-083-03	8,03	5,98	8,05
Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ				
19514	44-03-087-01	7,31	0,00	7,26
19515	44-03-087-02	7,31	0,00	7,25
ОТДЕЛ 04. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ				
Раздел 1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ САМООТВОЗНЫХ ЗЕМЛЕСОСОВ				
19516	44-04-001-01	4,51	0,00	4,51
19517	44-04-001-02	4,51	0,00	4,51
19518	44-04-001-03	4,51	0,00	4,51
19519	44-04-001-04	4,51	0,00	4,51
19520	44-04-001-05	4,51	0,00	4,51
19521	44-04-001-06	4,51	0,00	4,51
19522	44-04-001-07	4,51	0,00	4,51
19523	44-04-001-08	4,51	0,00	4,51
19524	44-04-001-09	4,51	0,00	4,51
19525	44-04-001-10	4,51	0,00	4,51
19526	44-04-002-01	4,53	0,00	4,53
19527	44-04-002-02	4,53	0,00	4,53
19528	44-04-002-03	4,53	0,00	4,53
19529	44-04-002-04	4,53	0,00	4,53
19530	44-04-002-05	4,53	0,00	4,53
19531	44-04-002-06	4,53	0,00	4,53
19532	44-04-002-07	4,53	0,00	4,53
19533	44-04-002-08	4,53	0,00	4,53
19534	44-04-002-09	4,53	0,00	4,53
19535	44-04-002-10	4,53	0,00	4,53
19536	44-04-003-01	4,56	0,00	4,56
19537	44-04-003-02	4,56	0,00	4,56
19538	44-04-003-03	4,56	0,00	4,56
19539	44-04-003-04	4,56	0,00	4,56
19540	44-04-003-05	4,56	0,00	4,56
19541	44-04-003-06	4,56	0,00	4,56
19542	44-04-003-07	4,56	0,00	4,56
19543	44-04-003-08	4,56	0,00	4,56
19544	44-04-003-09	4,56	0,00	4,56
19545	44-04-003-10	4,56	0,00	4,56
19546	44-04-004-01	4,56	0,00	4,56
19547	44-04-004-02	4,56	0,00	4,56
19548	44-04-004-03	4,56	0,00	4,56
19549	44-04-004-04	4,56	0,00	4,56
19550	44-04-004-05	4,56	0,00	4,56

19551	44-04-004-06	4,56	0,00	4,56
19552	44-04-004-07	4,56	0,00	4,56
19553	44-04-004-08	4,56	0,00	4,56
19554	44-04-004-09	4,56	0,00	4,56
19555	44-04-004-10	4,56	0,00	4,56
19556	44-04-005-01	4,75	0,00	4,75
19557	44-04-005-02	4,75	0,00	4,75
19558	44-04-005-03	4,75	0,00	4,75
19559	44-04-005-04	4,75	0,00	4,75
19560	44-04-005-05	4,75	0,00	4,75
19561	44-04-005-06	4,75	0,00	4,75
19562	44-04-005-07	4,75	0,00	4,75
19563	44-04-005-08	4,75	0,00	4,75
19564	44-04-005-09	4,75	0,00	4,75
19565	44-04-005-10	4,75	0,00	4,75
19566	44-04-006-01	4,73	0,00	4,73
19567	44-04-006-02	4,73	0,00	4,73
19568	44-04-006-03	4,73	0,00	4,73
19569	44-04-006-04	4,73	0,00	4,73
19570	44-04-006-05	4,73	0,00	4,73
19571	44-04-006-06	4,73	0,00	4,73
19572	44-04-006-07	4,73	0,00	4,73
19573	44-04-006-08	4,73	0,00	4,73
19574	44-04-006-09	4,73	0,00	4,73
19575	44-04-006-10	4,73	0,00	4,73
19576	44-04-007-01	4,80	0,00	4,80
19577	44-04-007-02	4,80	0,00	4,80
19578	44-04-007-03	4,80	0,00	4,80
19579	44-04-007-04	4,80	0,00	4,80
19580	44-04-007-05	4,80	0,00	4,80
19581	44-04-007-06	4,80	0,00	4,80
19582	44-04-007-07	4,80	0,00	4,80
19583	44-04-007-08	4,80	0,00	4,80
19584	44-04-007-09	4,80	0,00	4,80
19585	44-04-007-10	4,80	0,00	4,80
19586	44-04-008-01	4,85	0,00	4,85
19587	44-04-008-02	4,85	0,00	4,85
19588	44-04-008-03	4,85	0,00	4,85
19589	44-04-008-04	4,85	0,00	4,85
19590	44-04-008-05	4,85	0,00	4,85
19591	44-04-008-06	4,85	0,00	4,85
19592	44-04-008-07	4,85	0,00	4,85
19593	44-04-008-08	4,85	0,00	4,85
19594	44-04-008-09	4,85	0,00	4,85
19595	44-04-008-10	4,85	0,00	4,85
19596	44-04-009-01	4,86	0,00	4,86
19597	44-04-009-02	4,86	0,00	4,86
19598	44-04-009-03	4,86	0,00	4,86

19599	44-04-009-04	4,86	0,00	4,86
19600	44-04-009-05	4,86	0,00	4,86
19601	44-04-009-06	4,86	0,00	4,86
19602	44-04-009-07	4,86	0,00	4,86
19603	44-04-009-08	4,86	0,00	4,86
19604	44-04-009-09	4,86	0,00	4,86
19605	44-04-009-10	4,86	0,00	4,86
19606	44-04-010-01	4,97	0,00	4,97
19607	44-04-010-02	4,97	0,00	4,97
19608	44-04-010-03	4,97	0,00	4,97
19609	44-04-010-04	4,97	0,00	4,97
19610	44-04-010-05	4,97	0,00	4,97
19611	44-04-010-06	4,97	0,00	4,97
19612	44-04-010-07	4,97	0,00	4,97
19613	44-04-010-08	4,97	0,00	4,97
19614	44-04-010-09	4,97	0,00	4,97
19615	44-04-010-10	4,97	0,00	4,97
19616	44-04-011-01	4,98	0,00	4,98
19617	44-04-011-02	4,98	0,00	4,98
19618	44-04-011-03	4,98	0,00	4,98
19619	44-04-011-04	4,98	0,00	4,98
19620	44-04-011-05	4,98	0,00	4,98
19621	44-04-011-06	4,98	0,00	4,98
19622	44-04-011-07	4,98	0,00	4,98
19623	44-04-011-08	4,98	0,00	4,98
19624	44-04-011-09	4,98	0,00	4,98
19625	44-04-011-10	4,98	0,00	4,98
19626	44-04-012-01	5,06	0,00	5,06
19627	44-04-012-02	5,06	0,00	5,06
19628	44-04-012-03	5,06	0,00	5,06
19629	44-04-012-04	5,06	0,00	5,06
19630	44-04-012-05	5,06	0,00	5,06
19631	44-04-012-06	5,06	0,00	5,06
19632	44-04-012-07	5,06	0,00	5,06
19633	44-04-012-08	5,06	0,00	5,06
19634	44-04-012-09	5,06	0,00	5,06
19635	44-04-012-10	5,06	0,00	5,06
19636	44-04-013-01	4,98	0,00	4,98
19637	44-04-013-02	4,98	0,00	4,98
19638	44-04-013-03	4,98	0,00	4,98
19639	44-04-013-04	4,98	0,00	4,98
19640	44-04-013-05	4,98	0,00	4,98
19641	44-04-013-06	4,98	0,00	4,98
19642	44-04-013-07	4,98	0,00	4,98
19643	44-04-013-08	4,98	0,00	4,98
19644	44-04-013-09	4,98	0,00	4,98
19645	44-04-013-10	4,98	0,00	4,98
19646	44-04-014-01	4,96	0,00	4,96

19647	44-04-014-02	4,96	0,00	4,96
19648	44-04-014-03	4,96	0,00	4,96
19649	44-04-014-04	4,96	0,00	4,96
19650	44-04-014-05	4,96	0,00	4,96
19651	44-04-014-06	4,96	0,00	4,96
19652	44-04-014-07	4,96	0,00	4,96
19653	44-04-014-08	4,96	0,00	4,96
19654	44-04-014-09	4,96	0,00	4,96
19655	44-04-014-10	4,96	0,00	4,96
19656	44-04-015-01	4,91	0,00	4,91
19657	44-04-015-02	4,91	0,00	4,91
19658	44-04-015-03	4,91	0,00	4,91
19659	44-04-015-04	4,91	0,00	4,91
19660	44-04-015-05	4,91	0,00	4,91
19661	44-04-015-06	4,91	0,00	4,91
19662	44-04-015-07	4,91	0,00	4,91
19663	44-04-015-08	4,91	0,00	4,91
19664	44-04-015-09	4,91	0,00	4,91
19665	44-04-015-10	4,91	0,00	4,91
19666	44-04-016-01	4,84	0,00	4,84
19667	44-04-016-02	4,84	0,00	4,84
19668	44-04-016-03	4,84	0,00	4,84
19669	44-04-016-04	4,84	0,00	4,84
19670	44-04-016-05	4,84	0,00	4,84
19671	44-04-016-06	4,84	0,00	4,84
19672	44-04-016-07	4,84	0,00	4,84
19673	44-04-016-08	4,84	0,00	4,84
19674	44-04-016-09	4,84	0,00	4,84
19675	44-04-016-10	4,84	0,00	4,84
19676	44-04-017-01	4,98	0,00	4,98
19677	44-04-017-02	4,98	0,00	4,98
19678	44-04-017-03	4,98	0,00	4,98
19679	44-04-017-04	4,98	0,00	4,98
19680	44-04-017-05	4,98	0,00	4,98
19681	44-04-017-06	4,98	0,00	4,98
19682	44-04-017-07	4,98	0,00	4,98
19683	44-04-017-08	4,98	0,00	4,98
19684	44-04-017-09	4,98	0,00	4,98
19685	44-04-017-10	4,98	0,00	4,98
19686	44-04-018-01	4,84	0,00	4,84
19687	44-04-018-02	4,84	0,00	4,84
19688	44-04-018-03	4,84	0,00	4,84
19689	44-04-018-04	4,84	0,00	4,84
19690	44-04-018-05	4,84	0,00	4,84
19691	44-04-018-06	4,84	0,00	4,84
19692	44-04-018-07	4,84	0,00	4,84
19693	44-04-018-08	4,84	0,00	4,84
19694	44-04-018-09	4,84	0,00	4,84

19695	44-04-018-10	4,84	0,00	4,84
19696	44-04-019-01	5,08	0,00	5,08
19697	44-04-019-02	5,08	0,00	5,08
19698	44-04-019-03	5,08	0,00	5,08
19699	44-04-019-04	5,08	0,00	5,08
19700	44-04-019-05	5,08	0,00	5,08
19701	44-04-019-06	5,08	0,00	5,08
19702	44-04-019-07	5,08	0,00	5,08
19703	44-04-019-08	5,08	0,00	5,08
19704	44-04-019-09	5,08	0,00	5,08
19705	44-04-019-10	5,08	0,00	5,08
19706	44-04-030-01	4,51	0,00	4,51
19707	44-04-030-02	4,51	0,00	4,51
19708	44-04-030-03	4,51	0,00	4,51
19709	44-04-030-04	4,51	0,00	4,51
19710	44-04-030-05	4,51	0,00	4,51
19711	44-04-030-06	4,51	0,00	4,51
19712	44-04-030-07	4,51	0,00	4,51
19713	44-04-030-08	4,51	0,00	4,51
19714	44-04-030-09	4,51	0,00	4,51
19715	44-04-030-10	4,51	0,00	4,51
19716	44-04-031-01	4,53	0,00	4,53
19717	44-04-031-02	4,53	0,00	4,53
19718	44-04-031-03	4,53	0,00	4,53
19719	44-04-031-04	4,53	0,00	4,53
19720	44-04-031-05	4,53	0,00	4,53
19721	44-04-031-06	4,53	0,00	4,53
19722	44-04-031-07	4,53	0,00	4,53
19723	44-04-031-08	4,53	0,00	4,53
19724	44-04-031-09	4,53	0,00	4,53
19725	44-04-031-10	4,53	0,00	4,53
19726	44-04-032-01	4,56	0,00	4,56
19727	44-04-032-02	4,56	0,00	4,56
19728	44-04-032-03	4,56	0,00	4,56
19729	44-04-032-04	4,56	0,00	4,56
19730	44-04-032-05	4,56	0,00	4,56
19731	44-04-032-06	4,56	0,00	4,56
19732	44-04-032-07	4,56	0,00	4,56
19733	44-04-032-08	4,56	0,00	4,56
19734	44-04-032-09	4,56	0,00	4,56
19735	44-04-032-10	4,56	0,00	4,56
19736	44-04-033-01	4,56	0,00	4,56
19737	44-04-033-02	4,56	0,00	4,56
19738	44-04-033-03	4,56	0,00	4,56
19739	44-04-033-04	4,56	0,00	4,56
19740	44-04-033-05	4,56	0,00	4,56
19741	44-04-033-06	4,56	0,00	4,56
19742	44-04-033-07	4,56	0,00	4,56

19743	44-04-033-08	4,56	0,00	4,56
19744	44-04-033-09	4,56	0,00	4,56
19745	44-04-033-10	4,56	0,00	4,56
19746	44-04-034-01	4,75	0,00	4,75
19747	44-04-034-02	4,75	0,00	4,75
19748	44-04-034-03	4,75	0,00	4,75
19749	44-04-034-04	4,75	0,00	4,75
19750	44-04-034-05	4,75	0,00	4,75
19751	44-04-034-06	4,75	0,00	4,75
19752	44-04-034-07	4,75	0,00	4,75
19753	44-04-034-08	4,75	0,00	4,75
19754	44-04-034-09	4,75	0,00	4,75
19755	44-04-034-10	4,75	0,00	4,75
19756	44-04-035-01	4,73	0,00	4,73
19757	44-04-035-02	4,73	0,00	4,73
19758	44-04-035-03	4,73	0,00	4,73
19759	44-04-035-04	4,73	0,00	4,73
19760	44-04-035-05	4,73	0,00	4,73
19761	44-04-035-06	4,73	0,00	4,73
19762	44-04-035-07	4,73	0,00	4,73
19763	44-04-035-08	4,73	0,00	4,73
19764	44-04-035-09	4,73	0,00	4,73
19765	44-04-035-10	4,73	0,00	4,73
19766	44-04-036-01	4,80	0,00	4,80
19767	44-04-036-02	4,80	0,00	4,80
19768	44-04-036-03	4,80	0,00	4,80
19769	44-04-036-04	4,80	0,00	4,80
19770	44-04-036-05	4,80	0,00	4,80
19771	44-04-036-06	4,80	0,00	4,80
19772	44-04-036-07	4,80	0,00	4,80
19773	44-04-036-08	4,80	0,00	4,80
19774	44-04-036-09	4,80	0,00	4,80
19775	44-04-036-10	4,80	0,00	4,80
19776	44-04-037-01	4,85	0,00	4,85
19777	44-04-037-02	4,85	0,00	4,85
19778	44-04-037-03	4,85	0,00	4,85
19779	44-04-037-04	4,85	0,00	4,85
19780	44-04-037-05	4,85	0,00	4,85
19781	44-04-037-06	4,85	0,00	4,85
19782	44-04-037-07	4,85	0,00	4,85
19783	44-04-037-08	4,85	0,00	4,85
19784	44-04-037-09	4,85	0,00	4,85
19785	44-04-037-10	4,85	0,00	4,85
19786	44-04-038-01	4,86	0,00	4,86
19787	44-04-038-02	4,86	0,00	4,86
19788	44-04-038-03	4,86	0,00	4,86
19789	44-04-038-04	4,86	0,00	4,86
19790	44-04-038-05	4,86	0,00	4,86

19791	44-04-038-06	4,86	0,00	4,86
19792	44-04-038-07	4,86	0,00	4,86
19793	44-04-038-08	4,86	0,00	4,86
19794	44-04-038-09	4,86	0,00	4,86
19795	44-04-038-10	4,86	0,00	4,86
19796	44-04-039-01	4,97	0,00	4,97
19797	44-04-039-02	4,97	0,00	4,97
19798	44-04-039-03	4,97	0,00	4,97
19799	44-04-039-04	4,97	0,00	4,97
19800	44-04-039-05	4,97	0,00	4,97
19801	44-04-039-06	4,97	0,00	4,97
19802	44-04-039-07	4,97	0,00	4,97
19803	44-04-039-08	4,97	0,00	4,97
19804	44-04-039-09	4,97	0,00	4,97
19805	44-04-039-10	4,97	0,00	4,97
19806	44-04-040-01	4,98	0,00	4,98
19807	44-04-040-02	4,98	0,00	4,98
19808	44-04-040-03	4,98	0,00	4,98
19809	44-04-040-04	4,98	0,00	4,98
19810	44-04-040-05	4,98	0,00	4,98
19811	44-04-040-06	4,98	0,00	4,98
19812	44-04-040-07	4,98	0,00	4,98
19813	44-04-040-08	4,98	0,00	4,98
19814	44-04-040-09	4,98	0,00	4,98
19815	44-04-040-10	4,98	0,00	4,98
19816	44-04-041-01	5,06	0,00	5,06
19817	44-04-041-02	5,06	0,00	5,06
19818	44-04-041-03	5,06	0,00	5,06
19819	44-04-041-04	5,06	0,00	5,06
19820	44-04-041-05	5,06	0,00	5,06
19821	44-04-041-06	5,06	0,00	5,06
19822	44-04-041-07	5,06	0,00	5,06
19823	44-04-041-08	5,06	0,00	5,06
19824	44-04-041-09	5,06	0,00	5,06
19825	44-04-041-10	5,06	0,00	5,06
19826	44-04-042-01	4,98	0,00	4,98
19827	44-04-042-02	4,98	0,00	4,98
19828	44-04-042-03	4,98	0,00	4,98
19829	44-04-042-04	4,98	0,00	4,98
19830	44-04-042-05	4,98	0,00	4,98
19831	44-04-042-06	4,98	0,00	4,98
19832	44-04-042-07	4,98	0,00	4,98
19833	44-04-042-08	4,98	0,00	4,98
19834	44-04-042-09	4,98	0,00	4,98
19835	44-04-042-10	4,98	0,00	4,98
19836	44-04-043-01	4,96	0,00	4,96
19837	44-04-043-02	4,96	0,00	4,96
19838	44-04-043-03	4,96	0,00	4,96

19839	44-04-043-04	4,96	0,00	4,96
19840	44-04-043-05	4,96	0,00	4,96
19841	44-04-043-06	4,96	0,00	4,96
19842	44-04-043-07	4,96	0,00	4,96
19843	44-04-043-08	4,96	0,00	4,96
19844	44-04-043-09	4,96	0,00	4,96
19845	44-04-043-10	4,96	0,00	4,96
19846	44-04-044-01	4,91	0,00	4,91
19847	44-04-044-02	4,91	0,00	4,91
19848	44-04-044-03	4,91	0,00	4,91
19849	44-04-044-04	4,91	0,00	4,91
19850	44-04-044-05	4,91	0,00	4,91
19851	44-04-044-06	4,91	0,00	4,91
19852	44-04-044-07	4,91	0,00	4,91
19853	44-04-044-08	4,91	0,00	4,91
19854	44-04-044-09	4,91	0,00	4,91
19855	44-04-044-10	4,91	0,00	4,91
19856	44-04-045-01	4,84	0,00	4,84
19857	44-04-045-02	4,84	0,00	4,84
19858	44-04-045-03	4,84	0,00	4,84
19859	44-04-045-04	4,84	0,00	4,84
19860	44-04-045-05	4,84	0,00	4,84
19861	44-04-045-06	4,84	0,00	4,84
19862	44-04-045-07	4,84	0,00	4,84
19863	44-04-045-08	4,84	0,00	4,84
19864	44-04-045-09	4,84	0,00	4,84
19865	44-04-045-10	4,84	0,00	4,84
19866	44-04-046-01	4,98	0,00	4,98
19867	44-04-046-02	4,98	0,00	4,98
19868	44-04-046-03	4,98	0,00	4,98
19869	44-04-046-04	4,98	0,00	4,98
19870	44-04-046-05	4,98	0,00	4,98
19871	44-04-046-06	4,98	0,00	4,98
19872	44-04-046-07	4,98	0,00	4,98
19873	44-04-046-08	4,98	0,00	4,98
19874	44-04-046-09	4,98	0,00	4,98
19875	44-04-046-10	4,98	0,00	4,98
19876	44-04-047-01	4,84	0,00	4,84
19877	44-04-047-02	4,84	0,00	4,84
19878	44-04-047-03	4,84	0,00	4,84
19879	44-04-047-04	4,84	0,00	4,84
19880	44-04-047-05	4,84	0,00	4,84
19881	44-04-047-06	4,84	0,00	4,84
19882	44-04-047-07	4,84	0,00	4,84
19883	44-04-047-08	4,84	0,00	4,84
19884	44-04-047-09	4,84	0,00	4,84
19885	44-04-047-10	4,84	0,00	4,84
19886	44-04-048-01	5,08	0,00	5,08

19887	44-04-048-02	5,08	0,00	5,08
19888	44-04-048-03	5,08	0,00	5,08
19889	44-04-048-04	5,08	0,00	5,08
19890	44-04-048-05	5,08	0,00	5,08
19891	44-04-048-06	5,08	0,00	5,08
19892	44-04-048-07	5,08	0,00	5,08
19893	44-04-048-08	5,08	0,00	5,08
19894	44-04-048-09	5,08	0,00	5,08
19895	44-04-048-10	5,08	0,00	5,08
Раздел 2. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЗЕМСНАРЯДОВ				
19896	44-04-060-01	4,54	0,00	4,54
19897	44-04-060-02	4,54	0,00	4,54
19898	44-04-060-03	4,54	0,00	4,54
19899	44-04-060-04	4,54	0,00	4,54
19900	44-04-060-05	4,54	0,00	4,54
19901	44-04-061-01	4,28	0,00	4,28
19902	44-04-061-02	4,28	0,00	4,28
19903	44-04-061-03	4,28	0,00	4,28
19904	44-04-061-04	4,28	0,00	4,28
19905	44-04-061-05	4,28	0,00	4,28
19906	44-04-062-01	4,14	0,00	4,14
19907	44-04-062-02	4,14	0,00	4,14
19908	44-04-062-03	4,14	0,00	4,14
19909	44-04-062-04	4,14	0,00	4,14
19910	44-04-062-05	4,14	0,00	4,14
19911	44-04-063-01	4,16	0,00	4,16
19912	44-04-063-02	4,16	0,00	4,16
19913	44-04-063-03	4,16	0,00	4,16
19914	44-04-063-04	4,16	0,00	4,16
19915	44-04-063-05	4,16	0,00	4,16
19916	44-04-064-01	4,12	0,00	4,12
19917	44-04-064-02	4,12	0,00	4,12
19918	44-04-064-03	4,12	0,00	4,12
19919	44-04-064-04	4,12	0,00	4,12
19920	44-04-064-05	4,12	0,00	4,12
19921	44-04-065-01	4,22	0,00	4,22
19922	44-04-065-02	4,22	0,00	4,22
19923	44-04-065-03	4,22	0,00	4,22
19924	44-04-065-04	4,22	0,00	4,22
19925	44-04-065-05	4,22	0,00	4,22
19926	44-04-066-01	4,12	0,00	4,12
19927	44-04-066-02	4,12	0,00	4,12
19928	44-04-066-03	4,12	0,00	4,12
19929	44-04-066-04	4,12	0,00	4,12
19930	44-04-066-05	4,12	0,00	4,12
19931	44-04-067-01	4,14	0,00	4,14
19932	44-04-067-02	4,14	0,00	4,14

19933	44-04-067-03	4,14	0,00	4,14
19934	44-04-067-04	4,14	0,00	4,14
19935	44-04-067-05	4,14	0,00	4,14
19936	44-04-068-01	4,15	0,00	4,15
19937	44-04-068-02	4,15	0,00	4,15
19938	44-04-068-03	4,15	0,00	4,15
19939	44-04-068-04	4,15	0,00	4,15
19940	44-04-068-05	4,15	0,00	4,15
19941	44-04-069-01	4,13	0,00	4,13
19942	44-04-069-02	4,13	0,00	4,13
19943	44-04-069-03	4,13	0,00	4,13
19944	44-04-069-04	4,13	0,00	4,13
19945	44-04-069-05	4,13	0,00	4,13
19946	44-04-080-01	5,51	0,00	5,51
19947	44-04-080-02	5,51	0,00	5,51
19948	44-04-080-03	5,51	0,00	5,51
19949	44-04-080-04	5,51	0,00	5,51
19950	44-04-081-01	4,82	0,00	4,82
19951	44-04-081-02	4,82	0,00	4,82
19952	44-04-081-03	4,82	0,00	4,82
19953	44-04-081-04	4,82	0,00	4,82
19954	44-04-082-01	4,42	0,00	4,42
19955	44-04-082-02	4,42	0,00	4,42
19956	44-04-082-03	4,42	0,00	4,42
19957	44-04-082-04	4,42	0,00	4,42
19958	44-04-083-01	4,37	0,00	4,37
19959	44-04-083-02	4,37	0,00	4,37
19960	44-04-083-03	4,37	0,00	4,37
19961	44-04-083-04	4,37	0,00	4,37
19962	44-04-084-01	4,32	0,00	4,32
19963	44-04-084-02	4,32	0,00	4,32
19964	44-04-084-03	4,32	0,00	4,32
19965	44-04-084-04	4,32	0,00	4,32
19966	44-04-085-01	4,19	0,00	4,19
19967	44-04-085-02	4,19	0,00	4,19
19968	44-04-085-03	4,19	0,00	4,19
19969	44-04-085-04	4,19	0,00	4,19
19970	44-04-086-01	4,11	0,00	4,11
19971	44-04-086-02	4,11	0,00	4,11
19972	44-04-086-03	4,11	0,00	4,11
19973	44-04-086-04	4,11	0,00	4,11
19974	44-04-087-01	4,06	0,00	4,06
19975	44-04-087-02	4,06	0,00	4,06
19976	44-04-087-03	4,06	0,00	4,06
19977	44-04-087-04	4,06	0,00	4,06
19978	44-04-088-01	4,02	0,00	4,02
19979	44-04-088-02	4,02	0,00	4,02
19980	44-04-088-03	4,02	0,00	4,02

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

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

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

20124	44-04-103-11	5,39	0,00	5,39
20125	44-04-103-12	5,39	0,00	5,39
20126	44-04-103-13	5,39	0,00	5,39
20127	44-04-103-14	5,39	0,00	5,39
20128	44-04-103-15	5,39	0,00	5,39
20129	44-04-103-16	5,39	0,00	5,39
20130	44-04-103-17	5,39	0,00	5,39
20131	44-04-103-18	5,39	0,00	5,39
20132	44-04-103-19	5,39	0,00	5,39
20133	44-04-103-20	5,39	0,00	5,39
20134	44-04-103-21	5,39	0,00	5,39
20135	44-04-103-22	5,39	0,00	5,39
20136	44-04-103-23	5,39	0,00	5,39
20137	44-04-103-24	5,39	0,00	5,39
20138	44-04-103-25	5,39	0,00	5,39
20139	44-04-103-26	5,39	0,00	5,39
20140	44-04-103-27	5,39	0,00	5,39
20141	44-04-103-28	5,39	0,00	5,39
20142	44-04-103-29	5,39	0,00	5,39
20143	44-04-103-30	5,39	0,00	5,39
20144	44-04-103-31	5,39	0,00	5,39
20145	44-04-103-32	5,39	0,00	5,39
20146	44-04-103-33	5,39	0,00	5,39
20147	44-04-103-34	5,39	0,00	5,39
20148	44-04-103-35	5,39	0,00	5,39
20149	44-04-103-36	5,39	0,00	5,39
20150	44-04-103-37	5,39	0,00	5,39
20151	44-04-103-38	5,39	0,00	5,39
20152	44-04-103-39	5,39	0,00	5,39
20153	44-04-103-40	5,39	0,00	5,39
20154	44-04-103-41	5,39	0,00	5,39
20155	44-04-103-42	5,39	0,00	5,39
20156	44-04-103-43	5,39	0,00	5,39
20157	44-04-103-44	5,39	0,00	5,39
20158	44-04-104-01	5,45	0,00	5,45
20159	44-04-104-02	5,45	0,00	5,45
20160	44-04-104-03	5,45	0,00	5,45
20161	44-04-104-04	5,45	0,00	5,45
20162	44-04-104-05	5,45	0,00	5,45
20163	44-04-104-06	5,45	0,00	5,45
20164	44-04-104-07	5,45	0,00	5,45
20165	44-04-104-08	5,45	0,00	5,45
20166	44-04-104-09	5,45	0,00	5,45
20167	44-04-104-10	5,45	0,00	5,45
20168	44-04-104-11	5,45	0,00	5,45
20169	44-04-104-12	5,45	0,00	5,45
20170	44-04-104-13	5,45	0,00	5,45
20171	44-04-104-14	5,45	0,00	5,45

20172	44-04-104-15	5,45	0,00	5,45
20173	44-04-104-16	5,45	0,00	5,45
20174	44-04-104-17	5,45	0,00	5,45
20175	44-04-104-18	5,45	0,00	5,45
20176	44-04-104-19	5,45	0,00	5,45
20177	44-04-104-20	5,45	0,00	5,45
20178	44-04-104-21	5,45	0,00	5,45
20179	44-04-104-22	5,45	0,00	5,45
20180	44-04-104-23	5,45	0,00	5,45
20181	44-04-104-24	5,45	0,00	5,45
20182	44-04-104-25	5,45	0,00	5,45
20183	44-04-104-26	5,45	0,00	5,45
20184	44-04-104-27	5,45	0,00	5,45
20185	44-04-104-28	5,45	0,00	5,45
20186	44-04-104-29	5,45	0,00	5,45
20187	44-04-104-30	5,45	0,00	5,45
20188	44-04-104-31	5,45	0,00	5,45
20189	44-04-104-32	5,45	0,00	5,45
20190	44-04-104-33	5,45	0,00	5,45
20191	44-04-104-34	5,45	0,00	5,45
20192	44-04-104-35	5,45	0,00	5,45
20193	44-04-104-36	5,45	0,00	5,45
20194	44-04-104-37	5,45	0,00	5,45
20195	44-04-104-38	5,45	0,00	5,45
20196	44-04-104-39	5,45	0,00	5,45
20197	44-04-104-40	5,45	0,00	5,45
20198	44-04-104-41	5,45	0,00	5,45
20199	44-04-104-42	5,45	0,00	5,45
20200	44-04-104-43	5,45	0,00	5,45
20201	44-04-104-44	5,45	0,00	5,45
20202	44-04-105-01	5,48	0,00	5,48
20203	44-04-105-02	5,48	0,00	5,48
20204	44-04-105-03	5,48	0,00	5,48
20205	44-04-105-04	5,48	0,00	5,48
20206	44-04-105-05	5,48	0,00	5,48
20207	44-04-105-06	5,48	0,00	5,48
20208	44-04-105-07	5,48	0,00	5,48
20209	44-04-105-08	5,48	0,00	5,48
20210	44-04-105-09	5,48	0,00	5,48
20211	44-04-105-10	5,48	0,00	5,48
20212	44-04-105-11	5,48	0,00	5,48
20213	44-04-105-12	5,48	0,00	5,48
20214	44-04-105-13	5,48	0,00	5,48
20215	44-04-105-14	5,48	0,00	5,48
20216	44-04-105-15	5,48	0,00	5,48
20217	44-04-105-16	5,48	0,00	5,48
20218	44-04-105-17	5,48	0,00	5,48
20219	44-04-105-18	5,48	0,00	5,48

20220	44-04-105-19	5,48	0,00	5,48
20221	44-04-105-20	5,48	0,00	5,48
20222	44-04-105-21	5,48	0,00	5,48
20223	44-04-105-22	5,48	0,00	5,48
20224	44-04-105-23	5,48	0,00	5,48
20225	44-04-105-24	5,48	0,00	5,48
20226	44-04-105-25	5,48	0,00	5,48
20227	44-04-105-26	5,48	0,00	5,48
20228	44-04-105-27	5,48	0,00	5,48
20229	44-04-105-28	5,48	0,00	5,48
20230	44-04-105-29	5,48	0,00	5,48
20231	44-04-105-30	5,48	0,00	5,48
20232	44-04-105-31	5,48	0,00	5,48
20233	44-04-105-32	5,48	0,00	5,48
20234	44-04-105-33	5,48	0,00	5,48
20235	44-04-105-34	5,48	0,00	5,48
20236	44-04-105-35	5,48	0,00	5,48
20237	44-04-105-36	5,48	0,00	5,48
20238	44-04-105-37	5,48	0,00	5,48
20239	44-04-105-38	5,48	0,00	5,48
20240	44-04-105-39	5,48	0,00	5,48
20241	44-04-105-40	5,48	0,00	5,48
20242	44-04-105-41	5,48	0,00	5,48
20243	44-04-105-42	5,48	0,00	5,48
20244	44-04-105-43	5,48	0,00	5,48
20245	44-04-105-44	5,48	0,00	5,48
20246	44-04-106-01	5,42	0,00	5,42
20247	44-04-106-02	5,42	0,00	5,42
20248	44-04-106-03	5,42	0,00	5,42
20249	44-04-106-04	5,42	0,00	5,42
20250	44-04-106-05	5,42	0,00	5,42
20251	44-04-106-06	5,42	0,00	5,42
20252	44-04-106-07	5,42	0,00	5,42
20253	44-04-106-08	5,42	0,00	5,42
20254	44-04-106-09	5,42	0,00	5,42
20255	44-04-106-10	5,42	0,00	5,42
20256	44-04-106-11	5,42	0,00	5,42
20257	44-04-106-12	5,42	0,00	5,42
20258	44-04-106-13	5,42	0,00	5,42
20259	44-04-106-14	5,42	0,00	5,42
20260	44-04-106-15	5,42	0,00	5,42
20261	44-04-106-16	5,42	0,00	5,42
20262	44-04-106-17	5,42	0,00	5,42
20263	44-04-106-18	5,42	0,00	5,42
20264	44-04-106-19	5,42	0,00	5,42
20265	44-04-106-20	5,42	0,00	5,42
20266	44-04-106-21	5,42	0,00	5,42
20267	44-04-106-22	5,42	0,00	5,42

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

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

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

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

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

20508	44-04-123-11	5,39	0,00	5,39
20509	44-04-123-12	5,39	0,00	5,39
20510	44-04-123-13	5,39	0,00	5,39
20511	44-04-123-14	5,39	0,00	5,39
20512	44-04-123-15	5,39	0,00	5,39
20513	44-04-123-16	5,39	0,00	5,39
20514	44-04-123-17	5,39	0,00	5,39
20515	44-04-123-18	5,39	0,00	5,39
20516	44-04-123-19	5,39	0,00	5,39
20517	44-04-123-20	5,39	0,00	5,39
20518	44-04-123-21	5,39	0,00	5,39
20519	44-04-123-22	5,39	0,00	5,39
20520	44-04-123-23	5,39	0,00	5,39
20521	44-04-123-24	5,39	0,00	5,39
20522	44-04-123-25	5,39	0,00	5,39
20523	44-04-123-26	5,39	0,00	5,39
20524	44-04-123-27	5,39	0,00	5,39
20525	44-04-123-28	5,39	0,00	5,39
20526	44-04-123-29	5,39	0,00	5,39
20527	44-04-123-30	5,39	0,00	5,39
20528	44-04-123-31	5,39	0,00	5,39
20529	44-04-123-32	5,39	0,00	5,39
20530	44-04-123-33	5,39	0,00	5,39
20531	44-04-123-34	5,39	0,00	5,39
20532	44-04-123-35	5,39	0,00	5,39
20533	44-04-123-36	5,39	0,00	5,39
20534	44-04-123-37	5,39	0,00	5,39
20535	44-04-123-38	5,39	0,00	5,39
20536	44-04-123-39	5,39	0,00	5,39
20537	44-04-123-40	5,39	0,00	5,39
20538	44-04-124-01	5,45	0,00	5,45
20539	44-04-124-02	5,45	0,00	5,45
20540	44-04-124-03	5,45	0,00	5,45
20541	44-04-124-04	5,45	0,00	5,45
20542	44-04-124-05	5,45	0,00	5,45
20543	44-04-124-06	5,45	0,00	5,45
20544	44-04-124-07	5,45	0,00	5,45
20545	44-04-124-08	5,45	0,00	5,45
20546	44-04-124-09	5,45	0,00	5,45
20547	44-04-124-10	5,45	0,00	5,45
20548	44-04-124-11	5,45	0,00	5,45
20549	44-04-124-12	5,45	0,00	5,45
20550	44-04-124-13	5,45	0,00	5,45
20551	44-04-124-14	5,45	0,00	5,45
20552	44-04-124-15	5,45	0,00	5,45
20553	44-04-124-16	5,45	0,00	5,45
20554	44-04-124-17	5,45	0,00	5,45
20555	44-04-124-18	5,45	0,00	5,45

20556	44-04-124-19	5,45	0,00	5,45
20557	44-04-124-20	5,45	0,00	5,45
20558	44-04-124-21	5,45	0,00	5,45
20559	44-04-124-22	5,45	0,00	5,45
20560	44-04-124-23	5,45	0,00	5,45
20561	44-04-124-24	5,45	0,00	5,45
20562	44-04-124-25	5,45	0,00	5,45
20563	44-04-124-26	5,45	0,00	5,45
20564	44-04-124-27	5,45	0,00	5,45
20565	44-04-124-28	5,45	0,00	5,45
20566	44-04-124-29	5,45	0,00	5,45
20567	44-04-124-30	5,45	0,00	5,45
20568	44-04-124-31	5,45	0,00	5,45
20569	44-04-124-32	5,45	0,00	5,45
20570	44-04-124-33	5,45	0,00	5,45
20571	44-04-124-34	5,45	0,00	5,45
20572	44-04-124-35	5,45	0,00	5,45
20573	44-04-124-36	5,45	0,00	5,45
20574	44-04-124-37	5,45	0,00	5,45
20575	44-04-124-38	5,45	0,00	5,45
20576	44-04-124-39	5,45	0,00	5,45
20577	44-04-124-40	5,45	0,00	5,45
20578	44-04-125-01	5,48	0,00	5,48
20579	44-04-125-02	5,48	0,00	5,48
20580	44-04-125-03	5,48	0,00	5,48
20581	44-04-125-04	5,48	0,00	5,48
20582	44-04-125-05	5,48	0,00	5,48
20583	44-04-125-06	5,48	0,00	5,48
20584	44-04-125-07	5,48	0,00	5,48
20585	44-04-125-08	5,48	0,00	5,48
20586	44-04-125-09	5,48	0,00	5,48
20587	44-04-125-10	5,48	0,00	5,48
20588	44-04-125-11	5,48	0,00	5,48
20589	44-04-125-12	5,48	0,00	5,48
20590	44-04-125-13	5,48	0,00	5,48
20591	44-04-125-14	5,48	0,00	5,48
20592	44-04-125-15	5,48	0,00	5,48
20593	44-04-125-16	5,48	0,00	5,48
20594	44-04-125-17	5,48	0,00	5,48
20595	44-04-125-18	5,48	0,00	5,48
20596	44-04-125-19	5,48	0,00	5,48
20597	44-04-125-20	5,48	0,00	5,48
20598	44-04-125-21	5,48	0,00	5,48
20599	44-04-125-22	5,48	0,00	5,48
20600	44-04-125-23	5,48	0,00	5,48
20601	44-04-125-24	5,48	0,00	5,48
20602	44-04-125-25	5,48	0,00	5,48
20603	44-04-125-26	5,48	0,00	5,48

20604	44-04-125-27	5,48	0,00	5,48
20605	44-04-125-28	5,48	0,00	5,48
20606	44-04-125-29	5,48	0,00	5,48
20607	44-04-125-30	5,48	0,00	5,48
20608	44-04-125-31	5,48	0,00	5,48
20609	44-04-125-32	5,48	0,00	5,48
20610	44-04-125-33	5,48	0,00	5,48
20611	44-04-125-34	5,48	0,00	5,48
20612	44-04-125-35	5,48	0,00	5,48
20613	44-04-125-36	5,48	0,00	5,48
20614	44-04-125-37	5,48	0,00	5,48
20615	44-04-125-38	5,48	0,00	5,48
20616	44-04-125-39	5,48	0,00	5,48
20617	44-04-125-40	5,48	0,00	5,48
20618	44-04-126-01	5,42	0,00	5,42
20619	44-04-126-02	5,42	0,00	5,42
20620	44-04-126-03	5,42	0,00	5,42
20621	44-04-126-04	5,42	0,00	5,42
20622	44-04-126-05	5,42	0,00	5,42
20623	44-04-126-06	5,42	0,00	5,42
20624	44-04-126-07	5,42	0,00	5,42
20625	44-04-126-08	5,42	0,00	5,42
20626	44-04-126-09	5,42	0,00	5,42
20627	44-04-126-10	5,42	0,00	5,42
20628	44-04-126-11	5,42	0,00	5,42
20629	44-04-126-12	5,42	0,00	5,42
20630	44-04-126-13	5,42	0,00	5,42
20631	44-04-126-14	5,42	0,00	5,42
20632	44-04-126-15	5,42	0,00	5,42
20633	44-04-126-16	5,42	0,00	5,42
20634	44-04-126-17	5,42	0,00	5,42
20635	44-04-126-18	5,42	0,00	5,42
20636	44-04-126-19	5,42	0,00	5,42
20637	44-04-126-20	5,42	0,00	5,42
20638	44-04-126-21	5,42	0,00	5,42
20639	44-04-126-22	5,42	0,00	5,42
20640	44-04-126-23	5,42	0,00	5,42
20641	44-04-126-24	5,42	0,00	5,42
20642	44-04-126-25	5,42	0,00	5,42
20643	44-04-126-26	5,42	0,00	5,42
20644	44-04-126-27	5,42	0,00	5,42
20645	44-04-126-28	5,42	0,00	5,42
20646	44-04-126-29	5,42	0,00	5,42
20647	44-04-126-30	5,42	0,00	5,42
20648	44-04-126-31	5,42	0,00	5,42
20649	44-04-126-32	5,42	0,00	5,42
20650	44-04-126-33	5,42	0,00	5,42
20651	44-04-126-34	5,42	0,00	5,42

20652	44-04-126-35	5,42	0,00	5,42
20653	44-04-126-36	5,42	0,00	5,42
20654	44-04-126-37	5,42	0,00	5,42
20655	44-04-126-38	5,42	0,00	5,42
20656	44-04-126-39	5,42	0,00	5,42
20657	44-04-126-40	5,42	0,00	5,42
20658	44-04-127-01	5,43	0,00	5,43
20659	44-04-127-02	5,43	0,00	5,43
20660	44-04-127-03	5,43	0,00	5,43
20661	44-04-127-04	5,43	0,00	5,43
20662	44-04-127-05	5,43	0,00	5,43
20663	44-04-127-06	5,43	0,00	5,43
20664	44-04-127-07	5,43	0,00	5,43
20665	44-04-127-08	5,43	0,00	5,43
20666	44-04-127-09	5,43	0,00	5,43
20667	44-04-127-10	5,43	0,00	5,43
20668	44-04-127-11	5,43	0,00	5,43
20669	44-04-127-12	5,43	0,00	5,43
20670	44-04-127-13	5,43	0,00	5,43
20671	44-04-127-14	5,43	0,00	5,43
20672	44-04-127-15	5,43	0,00	5,43
20673	44-04-127-16	5,43	0,00	5,43
20674	44-04-127-17	5,43	0,00	5,43
20675	44-04-127-18	5,43	0,00	5,43
20676	44-04-127-19	5,43	0,00	5,43
20677	44-04-127-20	5,43	0,00	5,43
20678	44-04-127-21	5,43	0,00	5,43
20679	44-04-127-22	5,43	0,00	5,43
20680	44-04-127-23	5,43	0,00	5,43
20681	44-04-127-24	5,43	0,00	5,43
20682	44-04-127-25	5,43	0,00	5,43
20683	44-04-127-26	5,43	0,00	5,43
20684	44-04-127-27	5,43	0,00	5,43
20685	44-04-127-28	5,43	0,00	5,43
20686	44-04-127-29	5,43	0,00	5,43
20687	44-04-127-30	5,43	0,00	5,43
20688	44-04-127-31	5,43	0,00	5,43
20689	44-04-127-32	5,43	0,00	5,43
20690	44-04-127-33	5,43	0,00	5,43
20691	44-04-127-34	5,43	0,00	5,43
20692	44-04-127-35	5,43	0,00	5,43
20693	44-04-127-36	5,43	0,00	5,43
20694	44-04-127-37	5,43	0,00	5,43
20695	44-04-127-38	5,43	0,00	5,43
20696	44-04-127-39	5,43	0,00	5,43
20697	44-04-127-40	5,43	0,00	5,43
20698	44-04-128-01	5,38	0,00	5,38
20699	44-04-128-02	5,38	0,00	5,38

20700	44-04-128-03	5,38	0,00	5,38
20701	44-04-128-04	5,38	0,00	5,38
20702	44-04-128-05	5,38	0,00	5,38
20703	44-04-128-06	5,38	0,00	5,38
20704	44-04-128-07	5,38	0,00	5,38
20705	44-04-128-08	5,38	0,00	5,38
20706	44-04-128-09	5,38	0,00	5,38
20707	44-04-128-10	5,38	0,00	5,38
20708	44-04-128-11	5,38	0,00	5,38
20709	44-04-128-12	5,38	0,00	5,38
20710	44-04-128-13	5,38	0,00	5,38
20711	44-04-128-14	5,38	0,00	5,38
20712	44-04-128-15	5,38	0,00	5,38
20713	44-04-128-16	5,38	0,00	5,38
20714	44-04-128-17	5,38	0,00	5,38
20715	44-04-128-18	5,38	0,00	5,38
20716	44-04-128-19	5,38	0,00	5,38
20717	44-04-128-20	5,38	0,00	5,38
20718	44-04-128-21	5,38	0,00	5,38
20719	44-04-128-22	5,38	0,00	5,38
20720	44-04-128-23	5,38	0,00	5,38
20721	44-04-128-24	5,38	0,00	5,38
20722	44-04-128-25	5,38	0,00	5,38
20723	44-04-128-26	5,38	0,00	5,38
20724	44-04-128-27	5,38	0,00	5,38
20725	44-04-128-28	5,38	0,00	5,38
20726	44-04-128-29	5,38	0,00	5,38
20727	44-04-128-30	5,38	0,00	5,38
20728	44-04-128-31	5,38	0,00	5,38
20729	44-04-128-32	5,38	0,00	5,38
20730	44-04-128-33	5,38	0,00	5,38
20731	44-04-128-34	5,38	0,00	5,38
20732	44-04-128-35	5,38	0,00	5,38
20733	44-04-128-36	5,38	0,00	5,38
20734	44-04-128-37	5,38	0,00	5,38
20735	44-04-128-38	5,38	0,00	5,38
20736	44-04-128-39	5,38	0,00	5,38
20737	44-04-128-40	5,38	0,00	5,38
Раздел 4. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАЙНО-ПАПИЛЬОНАЖНЫХ ЗЕМСНАРЯДОВ С ФРЕЗЕРНЫМ РАЗРЫХЛИТЕЛЕМ				
20738	44-04-180-01	4,98	0,00	4,98
20739	44-04-180-02	4,98	0,00	4,98
20740	44-04-180-03	4,98	0,00	4,98
20741	44-04-181-01	4,88	0,00	4,88
20742	44-04-181-02	4,88	0,00	4,88
20743	44-04-181-03	4,88	0,00	4,88
20744	44-04-182-01	4,83	0,00	4,83
20745	44-04-182-02	4,83	0,00	4,83

20746	44-04-182-03	4,83	0,00	4,83
20747	44-04-183-01	4,80	0,00	4,80
20748	44-04-183-02	4,80	0,00	4,80
20749	44-04-183-03	4,80	0,00	4,80
20750	44-04-184-01	4,81	0,00	4,81
20751	44-04-184-02	4,81	0,00	4,81
20752	44-04-184-03	4,81	0,00	4,81
20753	44-04-185-01	4,81	0,00	4,81
20754	44-04-185-02	4,81	0,00	4,81
20755	44-04-185-03	4,81	0,00	4,81
20756	44-04-186-01	4,74	0,00	4,74
20757	44-04-186-02	4,74	0,00	4,74
20758	44-04-186-03	4,74	0,00	4,74
20759	44-04-187-01	4,67	0,00	4,67
20760	44-04-187-02	4,67	0,00	4,67
20761	44-04-187-03	4,67	0,00	4,67
20762	44-04-188-01	4,66	0,00	4,66
20763	44-04-188-02	4,66	0,00	4,66
20764	44-04-188-03	4,66	0,00	4,66
20765	44-04-200-01	4,80	0,00	4,80
20766	44-04-200-02	4,80	0,00	4,80
20767	44-04-200-03	4,80	0,00	4,80
20768	44-04-201-01	4,59	0,00	4,59
20769	44-04-201-02	4,59	0,00	4,59
20770	44-04-201-03	4,59	0,00	4,59
20771	44-04-202-01	4,56	0,00	4,56
20772	44-04-202-02	4,56	0,00	4,56
20773	44-04-202-03	4,56	0,00	4,56
20774	44-04-203-01	4,68	0,00	4,68
20775	44-04-203-02	4,68	0,00	4,68
20776	44-04-203-03	4,68	0,00	4,68
Часть 45. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ И ТРУБЫ				
Раздел 1. КЛАДКА ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ				
20777	45-01-001-01	7,33	5,85	6,62
20778	45-01-001-02	7,62	5,97	6,07
20779	45-01-001-03	7,16	5,85	6,25
20780	45-01-001-04	8,03	5,97	5,93
20781	45-01-001-05	8,10	5,71	5,98
20782	45-01-001-06	12,02	6,00	8,69
20783	45-01-001-07	12,93	5,90	8,65
20784	45-01-001-08	8,03	5,71	5,89
20785	45-01-001-09	7,89	5,90	5,92
20786	45-01-001-10	7,78	5,88	5,89
20787	45-01-001-11	8,88	6,36	5,03
Раздел 2. КЛАДКА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ				
20788	45-02-001-01	8,25	5,90	6,10
20789	45-02-001-02	7,93	5,75	6,12
20790	45-02-001-03	7,79	5,75	6,10

20791	45-02-001-04	8,28	5,97	6,10
20792	45-02-001-05	7,78	5,80	6,07
20793	45-02-002-01	8,44	5,51	6,31
20794	45-02-002-02	8,60	5,53	6,45
20795	45-02-002-03	8,72	5,35	6,31
20796	45-02-002-04	8,35	5,80	5,72
20797	45-02-002-05	8,65	5,84	5,72
20798	45-02-003-01	10,52	5,93	7,05
20799	45-02-003-02	9,32	5,99	7,08
20800	45-02-003-03	8,98	5,99	6,81
20801	45-02-003-04	10,74	6,00	7,14
20802	45-02-003-05	9,83	5,80	7,04
Раздел 3. КЛАДКА ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ВАННЫХ СТЕКЛОВАРЕННЫХ ПЕЧЕЙ				
20803	45-03-001-01	6,32	5,97	7,93
20804	45-03-001-02	6,04	5,98	7,74
20805	45-03-001-03	13,08	0,00	7,96
20806	45-03-001-04	6,04	5,98	7,73
20807	45-03-001-05	11,80	5,73	8,02
20808	45-03-001-06	12,48	5,73	8,01
20809	45-03-001-07	6,05	5,98	7,76
20810	45-03-001-08	13,10	0,00	7,98
Раздел 4. ОБМУРОВКА ПАРОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОТЛОВ				
20811	45-04-001-01	9,38	5,71	6,90
20812	45-04-001-02	9,44	5,71	6,91
20813	45-04-001-03	10,87	5,71	6,93
20814	45-04-001-04	9,34	5,71	6,90
20815	45-04-001-05	9,98	5,71	6,90
20816	45-04-001-06	9,83	5,71	6,90
20817	45-04-001-07	9,66	5,71	6,91
20818	45-04-001-08	9,98	5,71	6,88
20819	45-04-001-09	10,39	5,71	6,90
20820	45-04-001-10	7,36	6,53	8,48
20821	45-04-002-01	6,36	4,85	6,90
20822	45-04-002-02	6,61	4,82	6,90
20823	45-04-002-03	6,53	4,82	6,92
20824	45-04-003-01	6,13	5,82	7,61
20825	45-04-003-02	6,06	5,84	7,71
20826	45-04-003-03	6,20	5,84	7,03
20827	45-04-003-04	6,09	5,85	7,49
20828	45-04-004-01	7,00	5,36	7,61
20829	45-04-004-02	5,19	4,68	7,61
20830	45-04-004-03	7,21	3,86	7,94
20831	45-04-005-01	5,99	5,81	7,49
20832	45-04-005-02	6,01	5,83	7,64
20833	45-04-005-03	6,15	5,83	7,77
20834	45-04-005-04	6,11	5,84	7,99
20835	45-04-005-05	6,09	5,84	8,12

20836	45-04-006-01	7,10	5,96	7,63
20837	45-04-006-02	8,19	6,24	7,63
20838	45-04-007-01	7,84	6,98	7,65
20839	45-04-007-02	7,00	6,46	7,68
20840	45-04-008-01	8,23	6,51	7,11
20841	45-04-008-02	9,16	11,70	7,28
20842	45-04-008-03	8,04	6,47	7,44
20843	45-04-009-01	6,58	5,68	8,07
20844	45-04-009-02	6,42	5,91	8,02
20845	45-04-009-03	6,49	5,93	7,86
20846	45-04-010-01	9,02	7,73	7,20
20847	45-04-010-02	8,95	7,87	6,95
Раздел 5. КЛАДКА ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ				
20848	45-05-001-01	10,46	0,00	7,02
20849	45-05-001-02	10,08	0,00	6,97
20850	45-05-001-03	10,34	0,00	7,35
20851	45-05-001-04	12,48	6,40	9,14
20852	45-05-001-05	12,49	6,40	8,99
20853	45-05-002-01	7,04	5,67	7,71
20854	45-05-002-02	7,15	5,68	7,67
20855	45-05-002-03	7,50	5,68	7,63
20856	45-05-003-01	10,41	5,71	7,75
20857	45-05-003-02	9,99	5,71	7,68
20858	45-05-003-03	9,04	5,71	7,63
20859	45-05-003-04	8,55	5,71	7,60
20860	45-05-003-05	10,87	5,71	7,91
20861	45-05-003-06	10,37	5,71	7,83
20862	45-05-003-07	9,40	5,71	7,74
20863	45-05-003-08	11,85	5,71	8,34
20864	45-05-003-09	11,56	5,71	8,30
20865	45-05-003-10	10,32	5,71	8,00
20866	45-05-004-01	10,00	5,71	7,60
20867	45-05-004-02	9,65	5,71	7,60
20868	45-05-004-03	8,76	5,71	7,60
20869	45-05-004-04	10,32	5,71	7,67
20870	45-05-004-05	9,89	5,71	7,65
20871	45-05-004-06	9,15	5,71	7,63
20872	45-05-004-07	11,42	5,71	7,87
20873	45-05-004-08	10,80	5,71	7,80
20874	45-05-004-09	9,89	5,71	7,74
20875	45-05-005-01	8,60	5,71	7,68
20876	45-05-005-02	8,54	5,71	7,79
20877	45-05-005-03	8,85	6,17	7,68
20878	45-05-005-04	9,08	5,71	7,74
20879	45-05-005-05	8,91	5,71	7,67
20880	45-05-005-06	10,65	5,71	7,71
20881	45-05-005-07	10,31	5,71	7,74

20882	45-05-006-01	10,43	5,73	7,70
20883	45-05-006-02	10,07	5,73	7,68
20884	45-05-006-03	9,20	5,73	7,63
20885	45-05-006-04	11,00	5,73	7,92
20886	45-05-006-05	10,37	5,73	7,84
20887	45-05-006-06	9,52	5,73	7,72
20888	45-05-006-07	12,08	5,73	8,43
20889	45-05-006-08	11,57	5,73	8,26
20890	45-05-007-01	10,19	5,73	7,58
20891	45-05-007-02	9,78	5,73	7,58
20892	45-05-007-03	9,37	5,73	7,56
20893	45-05-007-04	10,42	5,73	7,65
20894	45-05-007-05	9,99	5,73	7,62
20895	45-05-007-06	9,19	5,73	7,81
20896	45-05-007-07	11,40	5,73	7,87
20897	45-05-007-08	10,91	5,73	7,80
20898	45-05-008-01	10,03	5,80	7,60
20899	45-05-008-02	10,51	5,80	7,76
20900	45-05-008-03	11,83	5,80	8,20
20901	45-05-009-01	6,58	5,87	7,07
20902	45-05-009-02	6,62	5,94	8,40
20903	45-05-009-03	7,23	5,22	6,62
20904	45-05-009-04	7,03	5,42	7,49
20905	45-05-009-05	6,39	5,78	7,49
20906	45-05-010-01	6,26	5,87	7,37
20907	45-05-010-02	7,11	5,87	7,35
20908	45-05-011-01	18,47	18,94	7,78
20909	45-05-011-02	15,55	15,55	7,78
20910	45-05-011-03	6,94	5,82	8,09
20911	45-05-011-04	7,77	4,53	8,02
20912	45-05-011-05	7,40	6,91	7,82
20913	45-05-011-06	6,95	4,44	8,28
20914	45-05-011-07	9,19	8,99	8,09
Раздел 6. ФУТЕРОВКА ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ				
20915	45-06-001-01	10,14	5,94	7,13
20916	45-06-001-02	9,71	5,94	7,16
20917	45-06-001-03	7,84	5,99	7,06
20918	45-06-001-04	7,51	5,99	7,04
20919	45-06-001-05	9,50	5,94	6,90
20920	45-06-001-06	9,20	5,94	6,93
20921	45-06-002-01	9,98	5,67	7,25
20922	45-06-002-02	9,57	7,16	7,99
20923	45-06-002-03	8,99	6,47	7,86
20924	45-06-003-01	7,73	6,31	7,41
20925	45-06-003-02	7,79	6,31	7,40
20926	45-06-003-03	8,02	6,30	7,40
20927	45-06-003-04	8,07	6,29	7,40
20928	45-06-004-01	6,69	5,90	6,50

20929	45-06-004-02	6,71	5,90	6,68
20930	45-06-004-03	6,96	5,89	6,33
20931	45-06-004-04	7,00	5,89	6,52
20932	45-06-004-05	6,53	5,92	6,44
20933	45-06-004-06	6,39	5,92	6,63
20934	45-06-004-07	6,76	5,91	6,25
20935	45-06-004-08	6,58	5,92	6,46
20936	45-06-005-01	8,88	6,38	7,47
20937	45-06-005-02	8,93	6,38	7,47
20938	45-06-005-03	8,82	6,30	7,43
20939	45-06-005-04	8,99	6,38	7,49
20940	45-06-005-05	9,04	6,38	7,54
20941	45-06-005-06	8,88	6,30	7,44
20942	45-06-006-01	8,48	7,53	7,47
20943	45-06-007-01	9,76	6,68	6,85
20944	45-06-007-02	9,67	6,69	7,04
20945	45-06-007-03	9,59	6,70	7,18
Раздел 7. МОНТАЖ ПЕЧЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОВЫШЕННОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ				
20946	45-07-001-01	8,58	5,87	7,76
20947	45-07-001-02	8,07	5,87	6,90
Раздел 8. РАЗБОРКА КЛАДКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ				
20948	45-08-001-01	8,76	0,00	7,44
20949	45-08-001-02	14,97	0,00	4,34
20950	45-08-001-03	9,09	0,00	7,42
20951	45-08-001-04	15,00	0,00	4,35
20952	45-08-001-05	9,05	0,00	7,44
Раздел 9. ЭЛЕКТРОЛИЗЕРЫ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ				
20953	45-09-001-01	6,40	5,90	6,72
20954	45-09-001-02	6,66	6,17	6,74
20955	45-09-002-01	6,33	5,93	7,05
20956	45-09-002-02	6,86	6,68	6,92
20957	45-09-003-01	10,29	10,47	6,71
20958	45-09-004-01	6,57	6,44	7,09
20959	45-09-004-02	6,60	6,57	6,66
20960	45-09-005-01	8,63	0,00	7,67
Раздел 10. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
20961	45-10-001-01	6,57	4,40	6,74
20962	45-10-001-02	7,66	4,50	7,02
20963	45-10-001-03	7,44	4,38	6,70
20964	45-10-002-01	7,47	3,80	6,71
20965	45-10-003-01	7,98	0,00	6,15
20966	45-10-003-02	7,48	0,00	6,14
20967	45-10-003-03	7,01	0,00	6,14
20968	45-10-003-04	7,69	0,00	6,15
20969	45-10-003-05	8,04	0,00	6,15
Раздел 11. ВОЗВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ				
20970	45-11-001-01	7,44	5,66	7,71

20971	45-11-001-02	7,22	5,66	7,43
20972	45-11-001-03	6,84	5,66	6,93
20973	45-11-002-01	6,84	5,20	6,49
20974	45-11-002-02	6,86	5,21	6,50
20975	45-11-002-03	5,90	5,22	5,45
20976	45-11-002-04	5,78	5,22	5,42
20977	45-11-002-05	5,51	5,28	5,04
20978	45-11-002-06	5,29	5,34	4,60
20979	45-11-003-01	8,20	5,58	8,98
20980	45-11-003-02	13,54	0,00	8,98
20981	45-11-003-03	13,31	0,00	9,06
20982	45-11-003-04	12,75	0,00	9,04
20983	45-11-003-05	12,57	0,00	9,01
20984	45-11-003-06	13,45	0,00	8,97
20985	45-11-004-01	6,32	5,70	6,21
20986	45-11-004-02	6,42	5,64	6,46
20987	45-11-004-03	6,38	5,72	6,66
Раздел 12. ФУТЕРОВКА КИРПИЧНЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ				
20988	45-12-001-01	7,80	5,71	8,70
20989	45-12-001-02	7,17	5,71	6,76
20990	45-12-001-03	6,90	5,70	6,69
20991	45-12-002-01	6,86	5,70	6,75
20992	45-12-002-02	6,81	5,71	6,78
20993	45-12-002-03	6,33	5,71	5,83
20994	45-12-002-04	6,42	5,71	5,89
20995	45-12-002-05	6,47	5,69	5,65
20996	45-12-002-06	6,18	5,63	5,13
20997	45-12-003-01	9,89	5,61	8,65
20998	45-12-003-02	8,36	5,60	7,03
20999	45-12-003-03	7,68	5,60	6,78
21000	45-12-004-01	7,84	5,91	6,69
21001	45-12-004-02	7,06	5,94	5,80
21002	45-12-005-01	10,64	11,54	6,69
21003	45-12-005-02	10,66	11,56	6,69
21004	45-12-005-03	10,23	11,56	5,81
21005	45-12-005-04	10,20	11,56	5,80
21006	45-12-005-05	10,37	11,56	5,65
21007	45-12-005-06	10,15	11,53	5,26
21008	45-12-006-01	9,29	8,17	7,88
Раздел 13. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ И ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ				
21009	45-13-001-01	9,33	7,72	9,95
21010	45-13-001-02	15,51	6,33	0,00
21011	45-13-001-03	8,20	7,05	7,01
21012	45-13-001-04	8,11	6,59	7,02
21013	45-13-001-05	7,70	5,09	6,88
Часть 46. РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ				
Раздел 1. УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ				

21014	46-01-001-01	6,78	5,11	7,88
21015	46-01-001-02	7,89	4,87	7,96
21016	46-01-001-03	7,70	5,62	7,21
21017	46-01-001-04	8,01	5,56	7,21
21018	46-01-001-05	7,73	5,25	7,18
21019	46-01-002-01	8,24	7,07	7,72
21020	46-01-003-01	9,07	5,68	6,48
21021	46-01-004-01	8,46	7,07	6,90
21022	46-01-004-02	9,05	7,01	6,68
21023	46-01-004-03	8,19	6,27	7,03
21024	46-01-005-01	6,32	5,25	7,54
21025	46-01-006-01	7,12	5,21	7,18
21026	46-01-006-02	6,25	5,22	7,26
21027	46-01-006-03	6,53	5,22	7,22
21028	46-01-006-04	7,26	6,95	7,29
21029	46-01-006-05	6,57	5,17	7,26
21030	46-01-007-01	10,41	5,65	6,88
21031	46-01-008-01	7,43	5,22	6,88
21032	46-01-008-02	7,02	5,20	6,83
21033	46-01-008-03	6,73	5,38	7,88
21034	46-01-009-01	9,52	6,65	6,26
21035	46-01-009-02	9,67	6,52	6,21
21036	46-01-009-03	9,80	6,34	6,18
21037	46-01-009-04	8,55	5,77	6,57
21038	46-01-009-05	10,45	6,37	6,27
21039	46-01-009-06	10,36	6,64	5,85
21040	46-01-009-07	10,47	6,61	6,24
21041	46-01-010-01	10,35	6,25	6,08
21042	46-01-010-02	8,67	7,02	6,16
21043	46-01-010-03	9,17	6,64	5,92
21044	46-01-011-01	7,90	6,93	6,33
21045	46-01-011-02	9,82	6,61	5,52
21046	46-01-012-01	11,02	6,15	5,92
21047	46-01-012-02	10,66	5,81	6,19
21048	46-01-012-03	11,18	6,01	5,98
21049	46-01-012-04	8,87	6,51	6,10
21050	46-01-013-01	9,48	5,00	5,42
21051	46-01-013-02	10,14	5,38	6,00
21052	46-01-014-01	8,40	6,94	6,65
21053	46-01-014-02	8,72	5,08	6,74
21054	46-01-014-03	8,91	5,81	6,71
21055	46-01-014-04	9,20	6,38	6,91
21056	46-01-015-01	9,24	6,60	6,94
Раздел 2. ЗАМЕНА КОНСТРУКЦИЙ				
21057	46-02-001-01	7,33	5,22	5,86
21058	46-02-001-02	6,95	5,32	5,70
21059	46-02-002-01	8,14	5,32	6,58
21060	46-02-002-02	7,70	5,22	6,55

21061	46-02-004-01	10,34	6,14	6,18
21062	46-02-005-01	8,85	6,60	5,94
21063	46-02-005-02	8,61	6,50	5,81
21064	46-02-005-03	9,38	7,06	6,02
21065	46-02-005-04	10,02	5,77	6,25
21066	46-02-005-05	8,87	7,06	5,74
21067	46-02-006-01	9,71	6,93	7,07
21068	46-02-007-01	7,02	5,63	3,77
21069	46-02-007-02	6,35	5,63	3,77
21070	46-02-008-01	15,62	15,75	7,70
21071	46-02-008-02	15,73	15,89	7,63
21072	46-02-009-01	15,91	0,00	0,00
21073	46-02-009-02	15,91	0,00	0,00
21074	46-02-009-03	15,91	0,00	0,00
21075	46-02-009-04	15,91	0,00	0,00
Раздел 3. СВЕРЛЕНИЕ И ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ, ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ. ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ.				
21076	46-03-001-01	8,17	6,60	7,69
21077	46-03-001-02	8,13	6,60	7,68
21078	46-03-001-03	8,07	6,60	7,68
21079	46-03-001-04	8,18	6,59	7,66
21080	46-03-001-05	8,13	6,59	7,66
21081	46-03-001-06	8,03	6,59	7,66
21082	46-03-001-07	7,98	6,59	7,66
21083	46-03-001-08	7,94	6,59	7,66
21084	46-03-001-09	7,98	6,58	7,62
21085	46-03-001-10	7,68	6,59	7,62
21086	46-03-001-11	7,61	6,59	7,62
21087	46-03-001-12	7,55	6,59	7,62
21088	46-03-001-13	7,43	6,59	7,62
21089	46-03-001-14	7,35	6,59	7,62
21090	46-03-001-15	7,38	6,59	7,60
21091	46-03-001-16	7,31	6,59	7,60
21092	46-03-001-17	7,28	6,60	7,45
21093	46-03-001-18	7,25	6,60	7,45
21094	46-03-001-19	7,42	6,60	7,45
21095	46-03-001-20	7,65	6,59	7,45
21096	46-03-001-21	7,70	6,59	7,45
21097	46-03-001-22	7,61	6,59	7,45
21098	46-03-001-23	7,80	6,59	7,45
21099	46-03-001-24	7,76	6,59	7,45
21100	46-03-001-25	7,81	6,58	7,45
21101	46-03-001-26	7,54	6,59	7,45
21102	46-03-001-27	7,64	6,59	7,45
21103	46-03-001-28	7,57	6,59	7,45
21104	46-03-001-29	7,70	6,59	7,45
21105	46-03-001-30	7,59	6,59	7,45
21106	46-03-001-31	7,58	6,59	7,45

21107	46-03-001-32	7,50	6,59	7,45
21108	46-03-002-01	8,35	6,60	7,64
21109	46-03-002-02	8,28	6,60	7,64
21110	46-03-002-03	8,21	6,59	7,64
21111	46-03-002-04	8,42	6,58	7,60
21112	46-03-002-05	8,38	6,58	7,60
21113	46-03-002-06	8,28	6,58	7,60
21114	46-03-002-07	8,32	6,57	7,58
21115	46-03-002-08	8,28	6,57	7,58
21116	46-03-002-09	8,25	6,57	7,56
21117	46-03-002-10	7,95	6,58	7,56
21118	46-03-002-11	7,97	6,57	7,55
21119	46-03-002-12	7,90	6,57	7,55
21120	46-03-002-13	7,96	6,56	7,53
21121	46-03-002-14	7,86	6,57	7,53
21122	46-03-002-15	7,78	6,57	7,53
21123	46-03-002-16	7,70	6,56	7,53
21124	46-03-002-17	7,51	6,60	7,44
21125	46-03-002-18	7,56	6,60	7,44
21126	46-03-002-19	7,52	6,59	7,44
21127	46-03-002-20	7,68	6,58	7,45
21128	46-03-002-21	7,65	6,58	7,45
21129	46-03-002-22	7,59	6,58	7,45
21130	46-03-002-23	7,54	6,57	7,45
21131	46-03-002-24	7,52	6,57	7,45
21132	46-03-002-25	7,62	6,57	7,45
21133	46-03-002-26	7,42	6,58	7,45
21134	46-03-002-27	7,37	6,57	7,45
21135	46-03-002-28	7,32	6,57	7,45
21136	46-03-002-29	7,26	6,56	7,45
21137	46-03-002-30	7,20	6,57	7,45
21138	46-03-002-31	7,28	6,57	7,45
21139	46-03-002-32	7,23	6,56	7,45
21140	46-03-002-33	15,91	0,00	0,00
21141	46-03-007-01	10,35	0,00	7,14
21142	46-03-007-02	8,96	0,00	7,14
21143	46-03-007-03	10,16	0,00	7,14
21144	46-03-008-01	10,00	0,00	7,14
21145	46-03-008-02	10,16	0,00	7,14
21146	46-03-009-01	9,43	0,00	7,14
21147	46-03-009-02	9,53	0,00	7,14
21148	46-03-009-03	9,46	0,00	7,22
21149	46-03-009-04	9,49	0,00	7,22
21150	46-03-009-05	9,44	0,00	7,22
21151	46-03-009-06	9,64	0,00	7,22
21152	46-03-009-07	9,68	0,00	7,22
21153	46-03-009-08	9,61	0,00	7,22
21154	46-03-010-01	9,65	0,00	7,14

21155	46-03-010-02	9,88	0,00	7,14
21156	46-03-010-03	9,72	0,00	7,14
21157	46-03-010-04	9,68	0,00	7,14
21158	46-03-010-05	9,94	0,00	7,14
21159	46-03-010-06	9,72	0,00	7,14
21160	46-03-011-01	9,77	0,00	7,14
21161	46-03-011-02	9,88	0,00	7,14
21162	46-03-011-03	9,81	0,00	7,14
21163	46-03-011-04	9,74	0,00	7,14
21164	46-03-012-01	9,81	0,00	7,14
21165	46-03-012-02	9,94	0,00	7,14
21166	46-03-012-03	9,85	0,00	7,14
21167	46-03-012-04	9,88	0,00	7,14
21168	46-03-012-05	9,91	0,00	7,14
21169	46-03-012-06	9,92	0,00	7,14
21170	46-03-012-07	9,81	0,00	7,14
21171	46-03-012-08	9,87	0,00	7,14
21172	46-03-013-01	5,31	0,00	0,43
21173	46-03-013-02	5,17	0,00	0,43
21174	46-03-013-03	4,98	0,00	0,43
21175	46-03-013-04	4,86	0,00	0,43
21176	46-03-013-05	4,77	0,00	0,43
21177	46-03-013-06	4,70	0,00	0,43
21178	46-03-013-07	4,59	0,00	0,43
21179	46-03-013-08	4,49	0,00	0,43
21180	46-03-013-09	4,40	0,00	0,43
21181	46-03-013-10	4,57	0,00	0,43
21182	46-03-013-11	4,46	0,00	0,43
21183	46-03-013-12	4,36	0,00	0,43
21184	46-03-013-13	4,31	0,00	0,43
21185	46-03-013-14	4,29	0,00	0,43
21186	46-03-013-15	4,40	0,00	0,43
21187	46-03-013-16	4,45	0,00	0,43
21188	46-03-013-17	4,46	0,00	0,43
21189	46-03-013-18	4,40	0,00	0,43
21190	46-03-013-19	4,35	0,00	0,43
21191	46-03-013-20	4,34	0,00	0,43
21192	46-03-013-21	4,31	0,00	0,43
21193	46-03-013-22	4,31	0,00	0,43
21194	46-03-013-23	5,07	0,00	0,43
21195	46-03-013-24	4,96	0,00	0,43
21196	46-03-013-25	4,81	0,00	0,43
21197	46-03-013-26	4,72	0,00	0,43
21198	46-03-013-27	4,65	0,00	0,43
21199	46-03-013-28	4,59	0,00	0,43
21200	46-03-013-29	4,51	0,00	0,43
21201	46-03-013-30	4,43	0,00	0,43
21202	46-03-013-31	4,35	0,00	0,43

21203	46-03-013-32	4,48	0,00	0,43
21204	46-03-013-33	4,40	0,00	0,43
21205	46-03-013-34	4,32	0,00	0,43
21206	46-03-013-35	4,29	0,00	0,43
21207	46-03-013-36	4,38	0,00	0,43
21208	46-03-013-37	4,34	0,00	0,43
21209	46-03-013-38	4,29	0,00	0,43
21210	46-03-013-39	4,38	0,00	0,43
21211	46-03-013-40	4,34	0,00	0,43
21212	46-03-013-41	4,35	0,00	0,43
21213	46-03-013-42	4,33	0,00	0,43
21214	46-03-013-43	4,31	0,00	0,43
21215	46-03-013-44	4,28	0,00	0,43
21216	46-03-013-45	5,17	0,00	0,43
21217	46-03-013-46	5,05	0,00	0,43
21218	46-03-013-47	4,89	0,00	0,43
21219	46-03-013-48	4,78	0,00	0,43
21220	46-03-013-49	4,71	0,00	0,43
21221	46-03-013-50	4,64	0,00	0,43
21222	46-03-013-51	4,54	0,00	0,43
21223	46-03-013-52	4,46	0,00	0,43
21224	46-03-013-53	4,37	0,00	0,43
21225	46-03-013-54	4,52	0,00	0,43
21226	46-03-013-55	4,42	0,00	0,43
21227	46-03-013-56	4,34	0,00	0,43
21228	46-03-013-57	4,30	0,00	0,43
21229	46-03-013-58	4,42	0,00	0,43
21230	46-03-013-59	4,37	0,00	0,43
21231	46-03-013-60	4,41	0,00	0,43
21232	46-03-013-61	4,13	0,00	0,43
21233	46-03-013-62	4,13	0,00	0,43
21234	46-03-013-63	4,13	0,00	0,43
21235	46-03-013-64	4,13	0,00	0,43
21236	46-03-013-65	4,13	0,00	0,43
21237	46-03-013-66	4,13	0,00	0,43
21238	46-03-014-01	4,95	0,00	0,43
21239	46-03-014-02	4,86	0,00	0,43
21240	46-03-014-03	4,73	0,00	0,43
21241	46-03-014-04	4,65	0,00	0,43
21242	46-03-014-05	4,59	0,00	0,43
21243	46-03-014-06	4,54	0,00	0,43
21244	46-03-014-07	4,47	0,00	0,43
21245	46-03-014-08	4,40	0,00	0,43
21246	46-03-014-09	4,33	0,00	0,43
21247	46-03-014-10	4,46	0,00	0,43
21248	46-03-014-11	4,38	0,00	0,43
21249	46-03-014-12	4,31	0,00	0,43
21250	46-03-014-13	4,28	0,00	0,43

21251	46-03-014-14	4,35	0,00	0,43
21252	46-03-014-15	4,81	0,00	0,43
21253	46-03-014-16	4,34	0,00	0,43
21254	46-03-014-17	4,35	0,00	0,43
21255	46-03-014-18	4,36	0,00	0,43
21256	46-03-014-19	4,32	0,00	0,43
21257	46-03-014-20	4,30	0,00	0,43
21258	46-03-014-21	4,29	0,00	0,43
21259	46-03-014-22	4,27	0,00	0,43
21260	46-03-014-23	4,80	0,00	0,43
21261	46-03-014-24	4,72	0,00	0,43
21262	46-03-014-25	4,62	0,00	0,43
21263	46-03-014-26	4,55	0,00	0,43
21264	46-03-014-27	4,46	0,00	0,43
21265	46-03-014-28	4,47	0,00	0,43
21266	46-03-014-29	4,41	0,00	0,43
21267	46-03-014-30	4,36	0,00	0,43
21268	46-03-014-31	4,31	0,00	0,43
21269	46-03-014-32	4,41	0,00	0,43
21270	46-03-014-33	4,35	0,00	0,43
21271	46-03-014-34	4,29	0,00	0,43
21272	46-03-014-35	4,27	0,00	0,43
21273	46-03-014-36	4,29	0,00	0,43
21274	46-03-014-37	4,34	0,00	0,43
21275	46-03-014-38	4,30	0,00	0,43
21276	46-03-014-39	4,30	0,00	0,43
21277	46-03-014-40	4,30	0,00	0,43
21278	46-03-014-41	4,30	0,00	0,43
21279	46-03-014-42	4,30	0,00	0,43
21280	46-03-014-43	4,28	0,00	0,43
21281	46-03-014-44	4,25	0,00	0,43
21282	46-03-014-45	4,87	0,00	0,43
21283	46-03-014-46	4,78	0,00	0,43
21284	46-03-014-47	4,67	0,00	0,43
21285	46-03-014-48	4,60	0,00	0,43
21286	46-03-014-49	4,55	0,00	0,43
21287	46-03-014-50	4,50	0,00	0,43
21288	46-03-014-51	4,43	0,00	0,43
21289	46-03-014-52	4,37	0,00	0,43
21290	46-03-014-53	4,32	0,00	0,43
21291	46-03-014-54	4,43	0,00	0,43
21292	46-03-014-55	4,37	0,00	0,43
21293	46-03-014-56	4,30	0,00	0,43
21294	46-03-014-57	4,27	0,00	0,43
21295	46-03-014-58	4,32	0,00	0,43
21296	46-03-014-59	4,36	0,00	0,43
21297	46-03-014-60	4,31	0,00	0,43
21298	46-03-014-61	4,37	0,00	0,43

21299	46-03-014-62	4,33	0,00	0,43
21300	46-03-014-63	4,32	0,00	0,43
21301	46-03-014-64	4,30	0,00	0,43
21302	46-03-014-65	4,28	0,00	0,43
21303	46-03-014-66	4,26	0,00	0,43
21304	46-03-017-01	8,14	5,30	8,40
21305	46-03-017-02	7,95	5,30	8,38
21306	46-03-017-03	8,06	5,07	8,56
21307	46-03-017-04	7,68	5,05	8,54
21308	46-03-017-05	8,57	4,87	8,56
21309	46-03-017-06	8,07	4,87	8,55
21310	46-03-017-07	8,05	5,63	8,37
Раздел 4. РАЗБОРКА КОНСТРУКЦИЙ				
21311	46-04-001-01	10,50	0,00	7,14
21312	46-04-001-02	9,47	0,00	7,14
21313	46-04-001-03	9,05	6,14	7,12
21314	46-04-001-04	10,95	0,00	7,14
21315	46-04-001-05	11,22	0,00	7,14
21316	46-04-002-01	9,58	0,00	7,14
21317	46-04-002-02	9,30	6,14	7,12
21318	46-04-003-01	8,73	0,00	7,14
21319	46-04-003-02	8,68	0,00	7,14
21320	46-04-003-03	8,66	0,00	7,14
21321	46-04-003-04	8,67	0,00	7,14
21322	46-04-003-05	8,73	0,00	7,14
21323	46-04-003-06	8,89	6,14	7,12
21324	46-04-003-07	8,76	6,14	7,13
21325	46-04-003-08	8,71	6,14	7,13
21326	46-04-003-09	8,71	6,14	7,13
21327	46-04-003-10	8,76	6,14	7,13
21328	46-04-004-01	9,46	7,40	6,55
21329	46-04-005-01	9,58	0,00	7,14
21330	46-04-005-02	9,30	6,14	7,12
21331	46-04-006-01	12,91	0,00	8,73
21332	46-04-006-02	14,18	0,00	8,72
21333	46-04-006-03	12,38	0,00	8,73
21334	46-04-006-04	14,70	0,00	8,73
21335	46-04-007-01	14,34	0,00	8,69
21336	46-04-007-02	14,14	0,00	8,69
21337	46-04-007-03	14,82	0,00	8,69
21338	46-04-007-04	13,62	0,00	8,69
21339	46-04-007-05	15,32	0,00	8,73
21340	46-04-007-06	15,14	0,00	8,73
21341	46-04-008-01	13,35	0,00	3,76
21342	46-04-008-02	14,46	0,00	3,76
21343	46-04-008-03	14,41	0,00	3,76
21344	46-04-008-04	14,07	0,00	3,76
21345	46-04-009-01	9,80	0,00	7,14

21346	46-04-009-02	9,91	0,00	7,14
21347	46-04-010-01	10,29	0,00	7,14
21348	46-04-010-02	13,58	0,00	8,73
21349	46-04-010-03	14,96	0,00	8,72
21350	46-04-010-04	15,91	0,00	0,00
21351	46-04-010-05	15,91	0,00	0,00
21352	46-04-010-06	9,44	0,00	6,20
21353	46-04-010-07	8,50	0,00	6,20
21354	46-04-011-01	15,36	0,00	7,14
21355	46-04-011-02	15,00	0,00	7,14
21356	46-04-011-03	14,62	0,00	7,14
21357	46-04-011-04	15,91	0,00	0,00
21358	46-04-011-05	15,91	0,00	0,00
21359	46-04-011-06	15,92	0,00	0,00
21360	46-04-011-07	15,05	0,00	7,14
21361	46-04-011-08	14,68	0,00	7,14
21362	46-04-011-09	15,90	0,00	0,00
21363	46-04-011-10	15,90	0,00	0,00
21364	46-04-011-11	10,07	0,00	7,14
21365	46-04-011-12	10,19	0,00	7,14
21366	46-04-011-13	9,33	0,00	7,14
21367	46-04-011-14	15,91	0,00	0,00
21368	46-04-012-01	14,92	0,00	8,73
21369	46-04-012-02	14,85	0,00	8,73
21370	46-04-012-03	14,30	0,00	8,73
21371	46-04-013-01	13,98	6,14	7,27
21372	46-04-013-02	13,45	6,14	7,30
21373	46-04-013-03	15,13	0,00	7,13
21374	46-04-013-04	10,54	6,14	7,13
21375	46-04-013-05	11,63	6,14	7,14
21376	46-04-014-01	15,01	0,00	7,14
21377	46-04-014-02	14,87	0,00	7,14
21378	46-04-015-01	15,90	0,00	0,00
21379	46-04-016-01	5,16	2,32	3,57
21380	46-04-016-02	5,11	2,33	3,57
Раздел 5. ВРЕМЕННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ И УСТРОЙСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ				
21381	46-05-001-01	6,45	4,26	7,66
21382	46-05-001-02	6,69	4,43	7,66
21383	46-05-001-03	6,86	4,15	7,65
21384	46-05-002-01	12,75	6,37	5,91
21385	46-05-002-02	12,63	6,39	5,19
21386	46-05-003-01	12,55	6,55	6,61
21387	46-05-003-02	12,12	6,55	6,50
21388	46-05-004-01	14,05	6,63	5,38
21389	46-05-005-01	10,58	6,78	6,71
21390	46-05-005-02	11,20	6,78	6,71
21391	46-05-006-01	10,49	6,84	6,60

21392	46-05-006-02	10,27	6,98	6,35
21393	46-05-007-01	10,24	6,71	6,27
21394	46-05-008-01	7,51	3,99	5,98
21395	46-05-008-02	11,28	6,66	6,01
21396	46-05-008-03	12,74	5,37	5,29
21397	46-05-009-01	14,74	5,38	7,54
21398	46-05-009-02	11,39	7,31	4,59
Раздел 6. РАЗБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ				
21399	46-06-001-01	14,79	0,00	7,83
21400	46-06-001-02	10,76	0,00	7,43
21401	46-06-001-03	10,58	0,00	7,36
21402	46-06-001-04	14,89	0,00	7,31
21403	46-06-001-05	11,26	0,00	7,23
21404	46-06-001-06	11,10	0,00	7,30
21405	46-06-002-01	11,21	0,00	7,25
21406	46-06-002-02	12,34	0,00	7,22
21407	46-06-002-03	15,90	0,00	0,00
21408	46-06-003-01	12,26	6,13	7,73
21409	46-06-003-02	12,71	6,13	7,90
21410	46-06-003-03	13,26	0,00	7,94
21411	46-06-004-01	12,00	0,00	7,25
21412	46-06-005-01	14,91	0,00	7,56
21413	46-06-006-01	12,53	0,00	7,62
21414	46-06-007-01	13,28	0,00	7,62
21415	46-06-008-01	13,02	0,00	8,22
21416	46-06-009-01	8,89	0,00	8,15
21417	46-06-009-02	8,68	0,00	8,15
21418	46-06-009-03	9,00	0,00	8,13
21419	46-06-009-04	11,86	0,00	7,26
21420	46-06-009-05	10,43	0,00	8,04
Раздел 7. ЗАМЕНА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИИ СООРУЖЕНИЙ				
21421	46-07-010-01	8,12	5,86	6,53
21422	46-07-010-02	8,37	5,50	6,43
21423	46-07-010-03	8,49	5,70	6,42
21424	46-07-010-04	8,56	5,91	6,49
21425	46-07-010-05	8,74	6,12	6,40
21426	46-07-010-06	8,32	5,47	6,50
21427	46-07-010-07	8,43	5,31	6,43
21428	46-07-010-08	8,47	5,46	6,43
21429	46-07-010-09	8,66	5,65	6,42
21430	46-07-010-10	8,61	5,85	6,39
Раздел 8. ПРОЧИЕ РАБОТЫ				
21431	46-08-001-01	15,91	0,00	0,00
21432	46-08-001-02	15,90	0,00	0,00
21433	46-08-002-01	15,91	0,00	0,00
21434	46-08-003-01	15,90	0,00	0,00
21435	46-08-003-02	13,79	0,00	12,02
21436	46-08-003-03	15,90	0,00	0,00

21437	46-08-003-04	15,91	0,00	0,00
21438	46-08-004-01	13,95	0,00	8,62
21439	46-08-004-02	14,13	0,00	8,62
21440	46-08-004-03	14,23	0,00	8,62
21441	46-08-004-04	13,92	0,00	8,62
21442	46-08-004-05	14,07	0,00	8,62
21443	46-08-004-06	14,19	0,00	8,62
21444	46-08-004-07	12,16	0,00	8,62
21445	46-08-004-08	12,47	0,00	8,62
21446	46-08-004-09	12,63	0,00	8,62
21447	46-08-005-01	15,49	0,00	8,62
21448	46-08-005-02	15,54	0,00	8,62
21449	46-08-005-03	14,80	0,00	8,61
21450	46-08-005-04	15,18	0,00	8,61
21451	46-08-009-01	11,48	0,00	8,62
21452	46-08-009-02	11,68	0,00	8,62
21453	46-08-009-03	13,50	0,00	8,62
21454	46-08-010-01	12,39	0,00	8,62
21455	46-08-010-02	12,65	0,00	8,62
21456	46-08-011-01	12,93	5,05	8,62
21457	46-08-012-01	13,43	0,00	3,70
21458	46-08-012-02	13,52	0,00	3,70
21459	46-08-012-03	13,47	0,00	3,66
21460	46-08-012-04	13,50	0,00	3,64
21461	46-08-012-05	13,14	0,00	3,52
21462	46-08-012-06	13,36	0,00	3,70
21463	46-08-012-07	13,69	0,00	3,72
21464	46-08-012-08	13,50	0,00	3,64
21465	46-08-012-09	13,53	0,00	3,62
21466	46-08-012-10	13,28	0,00	3,53
21467	46-08-022-01	15,38	0,00	5,50
21468	46-08-022-02	15,39	0,00	5,48
21469	46-08-022-03	14,56	0,00	5,58
21470	46-08-022-04	14,55	0,00	5,55
21471	46-08-022-05	7,32	0,00	4,76
21472	46-08-022-06	7,56	0,00	4,89
21473	46-08-022-07	4,85	4,52	4,76
21474	46-08-022-08	4,90	4,52	4,89
21475	46-08-022-09	4,58	4,52	5,26
21476	46-08-022-10	4,57	4,52	4,86
21477	46-08-022-11	4,56	4,52	4,51
21478	46-08-022-12	4,59	4,52	5,09
21479	46-08-022-13	4,57	4,52	4,84
21480	46-08-022-14	4,56	4,52	4,51
21481	46-08-033-01	15,92	0,00	0,00
21482	46-08-033-02	10,42	0,00	0,43
21483	46-08-033-03	10,61	0,00	0,43
21484	46-08-044-01	5,97	0,00	3,27

21485	46-08-044-02	10,60	2,33	5,95
21486	46-08-044-03	10,55	2,33	5,95
21487	46-08-044-04	10,50	2,32	5,93
21488	46-08-100-01	15,77	7,76	7,55
Часть 47. ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ЗАЩИТНЫЕ				
ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯ				
Раздел 1. ОЗЕЛЕНЕНИЕ				
21489	47-01-001-01	8,73	0,00	8,73
21490	47-01-001-02	15,91	0,00	0,00
21491	47-01-001-03	14,69	3,82	0,00
21492	47-01-001-04	15,91	0,00	0,00
21493	47-01-004-01	12,50	0,00	7,39
21494	47-01-004-02	9,10	6,10	7,39
21495	47-01-004-03	8,38	6,10	7,39
21496	47-01-004-04	8,06	6,10	7,39
21497	47-01-004-05	7,88	6,10	7,39
21498	47-01-004-06	13,23	0,00	7,39
21499	47-01-004-07	9,00	6,14	7,39
21500	47-01-004-08	8,31	6,10	7,39
21501	47-01-004-09	7,99	6,09	7,39
21502	47-01-004-10	7,82	6,10	7,39
21503	47-01-004-11	13,89	0,00	7,39
21504	47-01-004-12	9,62	6,19	7,39
21505	47-01-004-13	8,74	6,11	7,39
21506	47-01-004-14	8,33	6,10	7,39
21507	47-01-004-15	8,05	6,11	7,39
21508	47-01-004-16	13,62	0,00	7,42
21509	47-01-004-17	9,21	6,10	7,42
21510	47-01-004-18	8,37	6,10	7,42
21511	47-01-004-19	8,02	6,10	7,42
21512	47-01-004-20	7,82	6,10	7,42
21513	47-01-005-01	13,16	0,00	7,42
21514	47-01-005-02	8,86	6,11	7,42
21515	47-01-005-03	8,20	6,10	7,42
21516	47-01-005-04	7,94	6,10	7,42
21517	47-01-005-05	7,82	6,13	7,42
21518	47-01-005-06	12,66	0,00	7,42
21519	47-01-005-07	8,58	6,10	7,42
21520	47-01-005-08	8,05	6,10	7,42
21521	47-01-005-09	7,82	6,09	7,42
21522	47-01-005-10	7,72	6,10	7,42
21523	47-01-005-11	12,37	0,00	7,42
21524	47-01-005-12	8,49	6,10	7,42
21525	47-01-005-13	8,01	6,12	7,42
21526	47-01-005-14	7,82	6,10	7,42
21527	47-01-005-15	7,72	6,11	7,42
21528	47-01-005-16	12,42	0,00	7,42
21529	47-01-005-17	8,53	6,10	7,42
21530	47-01-005-18	8,03	6,10	7,42

21531	47-01-005-19	7,83	6,11	7,42
21532	47-01-005-20	7,72	6,10	7,42
21533	47-01-005-21	12,41	0,00	7,42
21534	47-01-005-22	8,54	6,10	7,42
21535	47-01-005-23	8,04	6,10	7,42
21536	47-01-005-24	7,91	6,10	7,42
21537	47-01-005-25	7,74	6,10	7,42
21538	47-01-005-26	12,42	0,00	7,42
21539	47-01-005-27	8,58	6,10	7,42
21540	47-01-005-28	8,07	6,10	7,42
21541	47-01-005-29	7,87	6,10	7,42
21542	47-01-005-30	7,76	6,10	7,42
21543	47-01-006-01	15,91	0,00	0,00
21544	47-01-006-02	10,60	6,10	0,00
21545	47-01-006-03	9,32	6,10	0,00
21546	47-01-006-04	8,71	6,10	0,00
21547	47-01-006-05	8,38	6,10	0,00
21548	47-01-006-06	15,91	0,00	0,00
21549	47-01-006-07	9,30	6,12	0,00
21550	47-01-006-08	8,23	6,10	0,00
21551	47-01-006-09	7,80	6,10	0,00
21552	47-01-006-10	7,56	6,10	0,00
21553	47-01-006-11	15,91	0,00	0,00
21554	47-01-006-12	10,82	6,08	0,00
21555	47-01-006-13	9,46	6,11	0,00
21556	47-01-006-14	8,84	6,10	0,00
21557	47-01-006-15	8,48	6,11	0,00
21558	47-01-006-16	15,91	0,00	0,00
21559	47-01-006-17	10,66	6,10	0,00
21560	47-01-006-18	9,35	6,10	0,00
21561	47-01-006-19	8,76	6,10	0,00
21562	47-01-006-20	8,53	5,76	0,00
21563	47-01-007-01	15,91	0,00	0,00
21564	47-01-007-02	10,44	6,11	0,00
21565	47-01-007-03	9,16	6,10	0,00
21566	47-01-007-04	8,59	6,10	0,00
21567	47-01-007-05	8,29	6,13	0,00
21568	47-01-007-06	15,91	0,00	0,00
21569	47-01-007-07	9,99	6,10	0,00
21570	47-01-007-08	8,85	6,10	0,00
21571	47-01-007-09	8,37	6,09	0,00
21572	47-01-007-10	8,10	6,10	0,00
21573	47-01-007-11	15,91	0,00	0,00
21574	47-01-007-12	9,84	6,10	0,00
21575	47-01-007-13	8,75	6,12	0,00
21576	47-01-007-14	8,29	6,10	0,00
21577	47-01-007-15	8,05	6,11	0,00
21578	47-01-007-16	15,91	0,00	0,00

21579	47-01-007-17	9,97	6,10	0,00
21580	47-01-007-18	8,85	6,10	0,00
21581	47-01-007-19	8,37	6,11	0,00
21582	47-01-007-20	8,19	6,10	0,00
21583	47-01-007-21	15,91	0,00	0,00
21584	47-01-007-22	10,04	6,10	0,00
21585	47-01-007-23	8,89	6,10	0,00
21586	47-01-007-24	8,41	6,10	0,00
21587	47-01-007-25	8,14	6,10	0,00
21588	47-01-007-26	15,91	0,00	0,00
21589	47-01-007-27	10,12	6,10	0,00
21590	47-01-007-28	8,95	6,10	0,00
21591	47-01-007-29	8,46	6,10	0,00
21592	47-01-007-30	8,18	6,10	0,00
21593	47-01-008-01	12,27	0,00	7,42
21594	47-01-008-02	10,23	6,10	7,42
21595	47-01-008-03	8,98	6,10	7,42
21596	47-01-008-04	8,24	6,10	7,42
21597	47-01-008-05	7,84	6,10	7,42
21598	47-01-008-06	15,91	0,00	0,00
21599	47-01-008-07	11,63	6,10	0,00
21600	47-01-008-08	10,01	6,10	0,00
21601	47-01-008-09	9,00	6,10	0,00
21602	47-01-008-10	8,44	6,10	0,00
21603	47-01-009-01	8,77	5,59	6,69
21604	47-01-009-02	9,77	5,59	6,69
21605	47-01-009-03	9,06	5,52	7,00
21606	47-01-009-04	9,62	5,49	7,00
21607	47-01-009-05	9,77	5,52	6,99
21608	47-01-009-06	11,03	5,42	6,97
21609	47-01-009-07	10,74	5,32	6,95
21610	47-01-009-08	10,70	5,24	6,96
21611	47-01-009-09	10,70	5,27	6,95
21612	47-01-009-10	10,66	5,23	6,96
21613	47-01-009-11	11,99	2,34	6,69
21614	47-01-015-01	12,90	0,00	7,39
21615	47-01-015-02	9,17	6,11	7,39
21616	47-01-015-03	8,32	6,11	7,39
21617	47-01-015-04	7,97	6,11	7,39
21618	47-01-015-05	7,78	6,11	7,39
21619	47-01-015-06	15,91	0,00	0,00
21620	47-01-015-07	10,56	6,11	0,00
21621	47-01-015-08	9,26	6,11	0,00
21622	47-01-015-09	8,68	6,11	0,00
21623	47-01-015-10	8,35	6,11	0,00
21624	47-01-016-01	12,94	0,00	7,39
21625	47-01-016-02	9,83	5,72	7,39
21626	47-01-016-03	8,89	5,72	7,39

21627	47-01-016-04	8,40	5,72	7,39
21628	47-01-016-05	8,14	5,72	7,39
21629	47-01-016-06	15,91	0,00	0,00
21630	47-01-016-07	11,40	5,72	0,00
21631	47-01-016-08	10,14	5,72	0,00
21632	47-01-016-09	9,25	5,72	0,00
21633	47-01-016-10	8,84	5,72	0,00
21634	47-01-017-01	5,71	4,90	6,69
21635	47-01-017-02	5,90	4,90	6,69
21636	47-01-017-03	11,83	2,35	6,69
21637	47-01-023-01	12,34	0,00	7,39
21638	47-01-023-02	9,74	5,72	7,39
21639	47-01-023-03	8,99	5,72	7,39
21640	47-01-023-04	8,64	5,72	7,39
21641	47-01-023-05	8,44	5,72	7,39
21642	47-01-023-06	15,91	0,00	0,00
21643	47-01-023-07	10,91	5,72	0,00
21644	47-01-023-08	9,67	5,72	0,00
21645	47-01-023-09	9,08	5,72	0,00
21646	47-01-023-10	8,75	5,72	0,00
21647	47-01-024-01	12,34	0,00	7,39
21648	47-01-024-02	9,11	5,72	7,39
21649	47-01-024-03	8,66	5,72	7,39
21650	47-01-024-04	8,37	5,72	7,39
21651	47-01-024-05	8,20	5,72	7,39
21652	47-01-024-06	15,91	0,00	0,00
21653	47-01-024-07	11,44	5,72	0,00
21654	47-01-024-08	10,00	5,72	0,00
21655	47-01-024-09	9,22	5,72	0,00
21656	47-01-024-10	8,80	5,72	0,00
21657	47-01-025-01	11,97	2,35	6,69
21658	47-01-025-02	12,52	2,35	6,69
21659	47-01-025-03	12,15	2,35	6,69
21660	47-01-031-01	10,46	0,00	6,61
21661	47-01-031-02	7,93	5,72	6,61
21662	47-01-031-03	7,55	5,72	6,61
21663	47-01-031-04	7,39	5,72	6,61
21664	47-01-031-05	7,31	5,72	6,61
21665	47-01-031-06	12,57	0,00	6,61
21666	47-01-031-07	9,05	5,72	6,61
21667	47-01-031-08	8,48	5,72	6,61
21668	47-01-031-09	8,23	5,72	6,61
21669	47-01-031-10	8,10	5,72	6,61
21670	47-01-031-11	15,91	0,00	0,00
21671	47-01-031-12	10,35	5,72	0,00
21672	47-01-031-13	9,23	5,72	0,00
21673	47-01-031-14	8,75	5,72	0,00
21674	47-01-031-15	8,48	5,72	0,00

21675	47-01-031-16	15,91	0,00	0,00
21676	47-01-031-17	10,35	5,72	0,00
21677	47-01-031-18	9,24	5,72	0,00
21678	47-01-031-19	8,75	5,72	0,00
21679	47-01-031-20	8,48	5,72	0,00
21680	47-01-032-01	12,03	0,00	6,61
21681	47-01-032-02	9,93	5,72	6,61
21682	47-01-032-03	9,06	5,72	6,61
21683	47-01-032-04	8,59	5,72	6,61
21684	47-01-032-05	8,34	5,72	6,61
21685	47-01-032-06	15,91	0,00	0,00
21686	47-01-032-07	11,32	5,72	0,00
21687	47-01-032-08	9,96	5,72	0,00
21688	47-01-032-09	9,19	5,72	0,00
21689	47-01-032-10	8,78	5,72	0,00
21690	47-01-033-01	12,93	2,34	6,69
21691	47-01-033-02	13,92	2,34	6,69
21692	47-01-033-03	12,15	2,35	6,69
21693	47-01-039-01	15,91	0,00	0,00
21694	47-01-039-02	15,91	0,00	0,00
21695	47-01-039-03	15,91	0,00	0,00
21696	47-01-039-04	15,91	0,00	0,00
21697	47-01-040-01	8,23	6,96	6,19
21698	47-01-045-01	6,21	2,34	6,07
21699	47-01-045-02	6,21	2,34	6,06
21700	47-01-046-01	12,96	0,00	6,82
21701	47-01-046-02	14,47	0,00	6,69
21702	47-01-046-03	7,44	5,72	7,10
21703	47-01-046-04	7,64	5,72	0,00
21704	47-01-046-05	6,60	5,72	0,00
21705	47-01-046-06	4,83	1,59	6,69
21706	47-01-046-07	14,50	2,94	6,69
21707	47-01-046-08	14,27	3,17	6,69
21708	47-01-047-01	1,54	1,51	5,49
21709	47-01-048-01	13,52	0,00	7,42
21710	47-01-048-02	15,90	0,00	0,00
21711	47-01-048-03	13,72	0,00	7,42
21712	47-01-048-04	15,90	0,00	0,00
21713	47-01-049-01	7,44	5,72	0,00
21714	47-01-049-02	6,60	5,72	0,00
21715	47-01-050-01	4,47	1,70	6,69
21716	47-01-050-02	1,76	1,53	0,00
21717	47-01-051-01	7,55	4,76	6,69
21718	47-01-052-01	5,54	2,60	6,28
21719	47-01-053-01	6,94	4,85	0,00
21720	47-01-053-02	5,52	4,85	0,00
21721	47-01-054-01	15,09	2,34	6,69
21722	47-01-054-02	15,38	2,34	6,69

21723	47-01-054-03	15,68	2,43	6,69
21724	47-01-054-04	15,38	2,34	6,69
21725	47-01-058-01	6,18	4,27	0,00
21726	47-01-058-02	6,94	4,33	0,00
21727	47-01-058-03	7,90	4,43	7,12
21728	47-01-058-04	8,79	4,83	7,12
21729	47-01-058-05	8,46	5,20	7,12
21730	47-01-058-06	10,49	5,24	7,12
21731	47-01-058-07	10,29	5,27	7,12
21732	47-01-058-08	10,41	5,44	7,12
21733	47-01-058-09	11,29	4,29	7,11
21734	47-01-058-10	8,93	4,70	7,11
21735	47-01-058-11	9,01	4,73	7,11
21736	47-01-058-12	9,03	4,75	7,11
21737	47-01-058-13	9,12	4,77	7,11
21738	47-01-058-14	9,16	4,78	7,11
21739	47-01-059-01	6,17	4,83	7,68
21740	47-01-059-02	9,98	4,83	0,00
21741	47-01-059-03	5,48	4,84	7,67
21742	47-01-059-04	8,44	4,84	0,00
21743	47-01-059-05	14,21	0,00	7,68
21744	47-01-059-06	15,91	0,00	0,00
21745	47-01-059-07	13,99	0,00	7,67
21746	47-01-059-08	15,92	0,00	0,00
21747	47-01-060-01	8,44	0,00	8,44
21748	47-01-060-02	15,91	0,00	0,00
21749	47-01-060-03	15,91	0,00	0,00
21750	47-01-061-01	9,87	1,51	0,00
21751	47-01-067-01	10,24	5,86	6,69
21752	47-01-067-02	11,42	5,56	6,69
21753	47-01-067-03	11,44	5,46	6,69
21754	47-01-067-04	11,31	4,83	6,69
21755	47-01-067-05	12,05	5,46	6,69
21756	47-01-067-06	12,09	4,83	6,69
21757	47-01-067-07	11,35	4,26	6,69
21758	47-01-067-08	11,20	4,02	6,69
21759	47-01-067-09	10,90	4,03	6,69
21760	47-01-067-10	10,51	3,74	6,69
21761	47-01-068-01	11,52	6,96	6,69
21762	47-01-068-02	12,27	7,20	6,69
21763	47-01-069-01	11,15	6,93	6,69
21764	47-01-069-02	11,10	6,83	6,69
21765	47-01-070-01	11,33	2,34	6,69
21766	47-01-070-02	9,94	2,34	6,69
21767	47-01-070-03	11,22	2,34	6,69
21768	47-01-071-01	7,50	0,00	7,50
21769	47-01-072-01	10,77	2,34	6,69
21770	47-01-073-01	9,25	3,74	0,00

21771	47-01-074-01	5,24	4,85	0,00
21772	47-01-080-01	15,91	0,00	0,00
21773	47-01-080-02	15,91	0,00	0,00
21774	47-01-080-03	15,91	0,00	0,00
21775	47-01-080-04	15,91	0,00	0,00
21776	47-01-080-05	15,91	0,00	0,00
21777	47-01-080-06	15,91	0,00	0,00
21778	47-01-080-07	8,45	0,00	3,65
21779	47-01-081-01	7,49	0,00	7,49
21780	47-01-082-01	9,13	0,00	7,51
21781	47-01-082-02	9,09	0,00	7,51
21782	47-01-082-03	9,02	0,00	7,51
21783	47-01-082-04	9,11	0,00	7,51
21784	47-01-082-05	9,09	0,00	7,51
21785	47-01-083-01	7,81	0,00	7,72
21786	47-01-084-01	7,31	2,34	6,69
21787	47-01-084-02	9,97	2,34	0,00
21788	47-01-084-03	13,90	2,34	0,00
21789	47-01-085-01	15,91	0,00	0,00
21790	47-01-085-02	15,91	0,00	0,00
21791	47-01-085-03	15,91	0,00	0,00
21792	47-01-086-01	15,90	0,00	0,00
21793	47-01-086-02	15,91	0,00	0,00
21794	47-01-091-01	15,91	0,00	0,00
21795	47-01-091-02	15,91	0,00	0,00
21796	47-01-091-03	15,91	0,00	0,00
21797	47-01-091-04	15,91	0,00	0,00
21798	47-01-091-05	15,91	0,00	0,00
21799	47-01-091-06	15,91	0,00	0,00
21800	47-01-091-07	15,91	0,00	0,00
21801	47-01-091-08	15,91	0,00	0,00
21802	47-01-091-09	15,92	0,00	0,00
21803	47-01-092-01	6,79	0,00	6,79
21804	47-01-092-02	6,79	0,00	6,79
21805	47-01-092-03	15,91	0,00	0,00
21806	47-01-096-01	15,91	0,00	0,00
21807	47-01-096-02	15,92	0,00	0,00
21808	47-01-097-01	13,44	5,17	0,00
21809	47-01-097-02	11,97	5,17	0,00
21810	47-01-097-03	12,78	5,17	0,00
21811	47-01-097-04	14,11	5,17	0,00
21812	47-01-097-05	13,79	5,17	0,00
21813	47-01-097-06	7,05	5,17	6,04
21814	47-01-097-07	6,83	5,17	6,04
21815	47-01-097-08	6,76	5,17	6,04
21816	47-01-097-09	6,80	3,46	0,00
21817	47-01-097-10	8,10	3,46	0,00
21818	47-01-107-01	15,91	0,00	0,00

21819	47-01-107-02	6,06	0,00	5,27
21820	47-01-108-01	15,90	0,00	0,00
21821	47-01-108-02	15,91	0,00	0,00
21822	47-01-109-01	15,93	0,00	0,00
21823	47-01-109-02	7,49	0,00	5,75
21824	47-01-110-01	7,59	0,00	5,75
21825	47-01-110-02	7,59	0,00	5,75
21826	47-01-110-03	7,59	0,00	5,75
21827	47-01-110-04	7,59	0,00	5,75
21828	47-01-110-05	7,59	0,00	5,75
21829	47-01-110-06	7,59	0,00	5,75
21830	47-01-111-01	6,60	6,47	0,00
21831	47-01-111-02	6,51	6,47	5,75
21832	47-01-111-03	6,61	6,47	0,00
21833	47-01-111-04	6,50	6,47	5,75
21834	47-01-111-05	15,89	0,00	0,00
21835	47-01-111-06	7,55	0,00	5,75
21836	47-01-111-07	16,05	0,00	0,00
21837	47-01-111-08	7,55	0,00	5,74
21838	47-01-113-01	15,91	0,00	0,00
21839	47-01-113-02	15,90	0,00	0,00
21840	47-01-114-01	15,91	0,00	0,00
21841	47-01-114-02	6,64	0,00	5,75
21842	47-01-114-03	15,83	0,00	0,00
21843	47-01-114-04	6,61	0,00	5,75
21844	47-01-115-01	15,89	0,00	0,00
21845	47-01-116-01	15,91	0,00	0,00
21846	47-01-116-02	15,91	0,00	0,00
21847	47-01-117-01	15,91	0,00	0,00
21848	47-01-117-02	15,91	0,00	0,00
21849	47-01-117-03	15,91	0,00	0,00
21850	47-01-117-04	15,91	0,00	0,00
21851	47-01-118-01	15,91	0,00	0,00
21852	47-01-118-02	15,91	0,00	0,00
21853	47-01-119-01	15,91	0,00	0,00
21854	47-01-119-02	15,91	0,00	0,00
21855	47-01-119-03	12,75	0,00	11,19
21856	47-01-119-04	12,74	0,00	11,19
21857	47-01-119-05	12,74	0,00	11,19
21858	47-01-119-06	12,74	0,00	11,19
21859	47-01-120-01	15,90	0,00	0,00
21860	47-01-120-02	15,90	0,00	0,00
21861	47-01-122-01	15,90	0,00	0,00
21862	47-01-123-01	15,90	0,00	0,00
21863	47-01-123-02	15,91	0,00	0,00
21864	47-01-125-01	7,60	2,34	6,69
21865	47-01-126-01	15,90	0,00	0,00
21866	47-01-126-02	15,91	0,00	0,00

21867	47-01-127-01	15,89	0,00	0,00
21868	47-01-127-02	15,91	0,00	0,00
Раздел 2. ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯ				
21869	47-02-001-01	6,96	0,00	6,96
21870	47-02-001-02	6,89	0,00	6,89
21871	47-02-001-03	6,87	0,00	6,87
21872	47-02-001-04	6,98	0,00	6,98
21873	47-02-001-05	6,93	0,00	6,93
21874	47-02-001-06	7,07	0,00	7,07
21875	47-02-001-07	7,02	0,00	7,02
21876	47-02-001-08	6,98	0,00	6,98
21877	47-02-001-09	7,17	0,00	7,17
21878	47-02-001-10	7,12	0,00	7,12
21879	47-02-001-11	7,08	0,00	7,08
21880	47-02-001-12	6,58	0,00	6,58
21881	47-02-001-13	6,52	0,00	6,52
21882	47-02-005-01	6,84	0,00	6,84
21883	47-02-005-02	6,84	0,00	6,84
21884	47-02-005-03	6,84	0,00	6,84
21885	47-02-005-04	6,84	0,00	6,84
21886	47-02-005-05	6,84	0,00	6,84
21887	47-02-005-06	6,84	0,00	6,84
21888	47-02-006-01	6,84	0,00	6,84
21889	47-02-006-02	6,84	0,00	6,84
21890	47-02-006-03	6,84	0,00	6,84
21891	47-02-006-04	6,84	0,00	6,84
21892	47-02-007-01	6,84	0,00	6,84
21893	47-02-007-02	6,84	0,00	6,84
21894	47-02-007-03	6,84	0,00	6,84
21895	47-02-007-04	6,84	0,00	6,84
21896	47-02-007-05	6,84	0,00	6,84
21897	47-02-007-06	6,84	0,00	6,84
21898	47-02-011-01	6,84	0,00	6,84
21899	47-02-011-02	6,84	0,00	6,84
21900	47-02-011-03	6,13	0,00	6,13
21901	47-02-011-04	6,13	0,00	6,13
21902	47-02-012-01	7,22	0,00	7,22
21903	47-02-012-02	6,84	0,00	6,84
21904	47-02-012-03	6,84	0,00	6,84
21905	47-02-012-04	6,84	0,00	6,84
21906	47-02-012-05	6,84	0,00	6,84
21907	47-02-012-06	7,67	0,00	7,67
21908	47-02-012-07	7,67	0,00	7,67
21909	47-02-012-08	7,67	0,00	7,67
21910	47-02-016-01	6,84	0,00	6,84
21911	47-02-016-02	6,84	0,00	6,84
21912	47-02-016-03	6,84	0,00	6,84
21913	47-02-016-04	6,84	0,00	6,84

21914	47-02-017-01	6,13	0,00	6,13
21915	47-02-017-02	6,13	0,00	6,13
21916	47-02-017-03	6,13	0,00	6,13
21917	47-02-017-04	6,13	0,00	6,13
21918	47-02-017-05	6,13	0,00	6,13
21919	47-02-017-06	6,13	0,00	6,13
21920	47-02-017-07	6,13	0,00	6,13
21921	47-02-017-08	6,13	0,00	6,13
21922	47-02-018-01	6,84	0,00	6,84
21923	47-02-018-02	6,84	0,00	6,84
21924	47-02-018-03	6,13	0,00	6,13
21925	47-02-018-04	6,13	0,00	6,13
21926	47-02-018-05	6,84	0,00	6,84
21927	47-02-022-01	15,91	0,00	0,00
21928	47-02-023-01	15,91	0,00	0,00
21929	47-02-024-01	15,92	0,00	0,00
21930	47-02-024-02	9,52	0,00	7,50
21931	47-02-024-03	10,76	0,00	7,20
21932	47-02-024-04	10,65	0,00	6,29
21933	47-02-024-05	6,29	0,00	5,61
21934	47-02-024-06	5,43	0,00	4,58
21935	47-02-024-07	5,16	0,00	4,15
21936	47-02-024-08	8,85	0,00	6,69
21937	47-02-028-01	6,26	0,00	6,26
21938	47-02-029-01	6,13	0,00	6,13
21939	47-02-029-02	5,84	0,00	5,84
21940	47-02-029-03	5,54	0,00	5,54
21941	47-02-029-04	5,54	0,00	5,54
21942	47-02-033-01	7,36	0,00	5,42
21943	47-02-033-02	7,38	0,00	5,88
21944	47-02-033-03	7,06	0,00	5,35
21945	47-02-033-04	7,05	0,00	5,35
21946	47-02-033-05	5,54	0,00	5,54
21947	47-02-034-01	15,91	0,00	0,00
21948	47-02-034-02	15,90	0,00	0,00
21949	47-02-034-03	15,90	0,00	0,00
21950	47-02-034-04	15,90	0,00	0,00
21951	47-02-034-05	15,91	0,00	0,00
21952	47-02-034-06	15,91	0,00	0,00
21953	47-02-038-01	15,91	0,00	0,00
21954	47-02-039-01	7,39	0,00	7,39
21955	47-02-039-02	7,39	0,00	7,39
21956	47-02-039-03	7,39	0,00	7,39
21957	47-02-039-04	7,39	0,00	7,39
21958	47-02-039-05	7,39	0,00	7,39
21959	47-02-039-06	7,39	0,00	7,39
21960	47-02-039-07	7,39	0,00	7,39
21961	47-02-039-08	7,39	0,00	7,39

21962	47-02-039-09	7,39	0,00	7,39
21963	47-02-039-10	9,98	0,00	7,39
21964	47-02-039-11	10,16	0,00	7,39
21965	47-02-039-12	10,73	0,00	7,39
21966	47-02-040-01	15,91	0,00	0,00
21967	47-02-040-02	15,92	0,00	0,00
21968	47-02-040-03	15,91	0,00	0,00
21969	47-02-040-04	15,91	0,00	0,00
21970	47-02-040-05	15,91	0,00	0,00
21971	47-02-040-06	15,91	0,00	0,00
21972	47-02-040-07	15,91	0,00	0,00
21973	47-02-040-08	15,91	0,00	0,00
21974	47-02-040-09	15,91	0,00	0,00
21975	47-02-040-10	15,91	0,00	0,00
21976	47-02-040-11	15,91	0,00	0,00
21977	47-02-044-01	15,91	0,00	0,00
21978	47-02-044-02	15,90	0,00	0,00
21979	47-02-044-03	15,90	0,00	0,00
21980	47-02-044-04	15,90	0,00	0,00
21981	47-02-044-05	15,91	0,00	0,00
21982	47-02-044-06	15,91	0,00	0,00
21983	47-02-044-07	11,38	5,33	0,00
21984	47-02-044-08	6,10	5,58	0,00
21985	47-02-045-01	15,90	0,00	0,00
21986	47-02-045-02	15,90	0,00	0,00
21987	47-02-045-03	15,91	0,00	0,00
21988	47-02-045-04	15,91	0,00	0,00
21989	47-02-045-05	6,10	5,58	0,00
21990	47-02-046-01	15,90	0,00	0,00
21991	47-02-046-02	15,91	0,00	0,00
21992	47-02-050-01	8,19	0,00	8,19
21993	47-02-050-02	7,69	0,00	7,69
21994	47-02-050-03	8,49	0,00	7,51
21995	47-02-051-01	9,88	0,00	7,55
21996	47-02-052-01	15,91	0,00	0,00
21997	47-02-056-01	7,16	0,00	7,16
21998	47-02-056-02	7,16	0,00	7,16
21999	47-02-056-03	7,16	0,00	7,16
22000	47-02-056-04	6,17	0,00	6,17
22001	47-02-057-01	6,53	0,00	6,53
22002	47-02-057-02	6,53	0,00	6,53
22003	47-02-057-03	6,53	0,00	6,53
22004	47-02-058-01	15,91	0,00	0,00
22005	47-02-058-02	15,91	0,00	0,00
22006	47-02-058-03	15,91	0,00	0,00
22007	47-02-059-01	15,91	0,00	0,00
22008	47-02-059-02	15,91	0,00	0,00
22009	47-02-059-03	15,91	0,00	0,00

22010	47-02-059-04	15,91	0,00	0,00
22011	47-02-059-05	15,91	0,00	0,00
22012	47-02-059-06	15,91	0,00	0,00
22013	47-02-060-01	15,92	0,00	0,00
22014	47-02-060-02	15,91	0,00	0,00
22015	47-02-060-03	15,91	0,00	0,00
22016	47-02-060-04	15,91	0,00	0,00
22017	47-02-060-05	15,91	0,00	0,00
22018	47-02-061-01	15,91	0,00	0,00
22019	47-02-061-02	15,91	0,00	0,00
22020	47-02-061-03	15,91	0,00	0,00
22021	47-02-061-04	15,91	0,00	0,00
22022	47-02-061-05	15,91	0,00	0,00
22023	47-02-061-06	13,06	0,00	11,19
22024	47-02-061-07	13,06	0,00	11,19
22025	47-02-065-01	15,91	0,00	0,00
22026	47-02-065-02	6,51	0,00	6,51
22027	47-02-065-03	6,51	0,00	6,51
22028	47-02-065-04	7,79	0,00	7,79
22029	47-02-065-05	7,79	0,00	7,79
22030	47-02-065-06	8,26	0,00	7,79
22031	47-02-065-07	8,26	0,00	7,79
22032	47-02-065-08	8,26	0,00	7,79
22033	47-02-065-09	8,26	0,00	7,79
22034	47-02-065-10	5,99	0,00	5,99
22035	47-02-065-11	8,03	0,00	6,37
22036	47-02-065-12	9,55	0,00	6,37
22037	47-02-065-13	6,84	0,00	6,84
22038	47-02-066-01	6,84	0,00	6,84
22039	47-02-070-01	15,91	0,00	0,00
22040	47-02-071-01	6,32	0,00	5,66
22041	47-02-071-02	9,12	0,00	6,84
22042	47-02-071-03	15,92	0,00	0,00
22043	47-02-072-01	15,92	0,00	0,00
22044	47-02-073-01	15,91	0,00	0,00
22045	47-02-074-01	15,91	0,00	0,00
22046	47-02-074-02	15,91	0,00	0,00
22047	47-02-074-03	15,90	0,00	0,00
22048	47-02-074-04	15,91	0,00	0,00
22049	47-02-074-05	15,91	0,00	0,00
22050	47-02-075-01	6,84	0,00	6,84
22051	47-02-075-02	8,64	0,00	6,58
22052	47-02-075-03	6,57	0,00	6,26
22053	47-02-076-01	15,91	0,00	0,00
22054	47-02-080-01	15,91	0,00	0,00
22055	47-02-080-02	15,91	0,00	0,00
22056	47-02-081-01	10,83	0,00	7,99
22057	47-02-082-01	15,91	0,00	0,00

22058	47-02-083-01	8,73	0,00	6,77
22059	47-02-083-02	5,84	0,00	5,27
22060	47-02-087-01	15,92	0,00	0,00
22061	47-02-088-01	15,91	0,00	0,00
22062	47-02-088-02	15,90	0,00	0,00
22063	47-02-088-03	15,91	0,00	0,00
22064	47-02-088-04	15,90	0,00	0,00
22065	47-02-089-01	10,34	0,00	8,40
22066	47-02-089-02	15,91	0,00	0,00
22067	47-02-090-01	7,90	0,00	6,84
22068	47-02-090-02	7,90	0,00	6,84
22069	47-02-090-03	7,91	0,00	6,84
22070	47-02-091-01	7,16	0,00	7,16
22071	47-02-091-02	5,43	0,00	5,43
22072	47-02-092-01	4,64	0,00	4,64
22073	47-02-092-02	4,64	0,00	4,64
22074	47-02-093-01	5,66	0,00	5,66
22075	47-02-093-02	5,66	0,00	5,66
22076	47-02-093-03	7,23	0,00	7,23
22077	47-02-094-01	11,19	0,00	11,19
22078	47-02-094-02	15,90	0,00	0,00
22079	47-02-094-03	15,91	0,00	0,00
22080	47-02-094-04	15,92	0,00	0,00
22081	47-02-095-01	8,73	0,00	8,73
22082	47-02-096-01	15,92	0,00	0,00