

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- атация машин
1	2	3,00	4,00	5,00
Часть 01. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
Раздел 1. МЕХАНИЗИРОВАННАЯ РАЗРАБОТКА ТРУНТОВ (ЭКСКАВАТОРАМИ, СКРЕПЕРАМИ, БУЛЬДОЗЕРАМИ, ГРЕЙДЕРАМИ, МЕТОДОМ ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ И ПР.)				
1	01-01-001-01	5,07	0,00	4,99
2	01-01-001-02	5,07	0,00	4,99
3	01-01-001-03	5,07	0,00	4,99
4	01-01-001-04	5,07	0,00	4,99
5	01-01-001-05	5,07	0,00	4,99
6	01-01-001-06	5,07	0,00	4,99
7	01-01-001-07	5,18	0,00	5,07
8	01-01-001-08	5,18	0,00	5,07
9	01-01-001-09	5,18	0,00	5,07
10	01-01-001-10	5,18	0,00	5,07
11	01-01-001-11	5,18	0,00	5,07
12	01-01-001-12	5,18	0,00	5,07
13	01-01-001-13	5,54	0,00	5,40
14	01-01-001-14	5,54	0,00	5,40
15	01-01-001-15	5,54	0,00	5,40
16	01-01-001-16	5,54	0,00	5,40
17	01-01-001-17	5,54	0,00	5,40
18	01-01-001-18	5,54	0,00	5,40
19	01-01-001-19	5,64	0,00	5,50
20	01-01-001-20	5,64	0,00	5,50
21	01-01-001-21	5,64	0,00	5,50
22	01-01-001-22	5,64	0,00	5,50
23	01-01-001-23	5,64	0,00	5,50
24	01-01-001-24	5,64	0,00	5,50
25	01-01-002-01	6,62	0,00	6,27
26	01-01-002-02	6,62	0,00	6,27
27	01-01-002-03	6,62	0,00	6,27
28	01-01-002-04	6,62	0,00	6,27
29	01-01-002-05	6,62	0,00	6,27
30	01-01-002-06	6,62	0,00	6,27
31	01-01-002-07	8,93	0,00	8,76
32	01-01-002-08	8,93	0,00	8,76
33	01-01-002-09	8,93	0,00	8,76
34	01-01-002-10	8,93	0,00	8,76
35	01-01-002-11	8,93	0,00	8,76
36	01-01-002-12	8,93	0,00	8,76
37	01-01-002-13	9,46	0,00	9,25
38	01-01-002-14	9,46	0,00	9,25
39	01-01-002-15	9,46	0,00	9,25
40	01-01-002-16	9,46	0,00	9,25
41	01-01-002-17	9,46	0,00	9,25
42	01-01-002-18	9,46	0,00	9,25

43	01-01-003-01	8,80	0,00	8,53
44	01-01-003-02	8,80	0,00	8,53
45	01-01-003-03	8,80	0,00	8,53
46	01-01-003-04	8,80	0,00	8,53
47	01-01-003-05	8,80	0,00	8,53
48	01-01-003-06	8,80	0,00	8,53
49	01-01-003-07	8,47	0,00	8,18
50	01-01-003-08	8,47	0,00	8,18
51	01-01-003-09	8,47	0,00	8,18
52	01-01-003-10	8,47	0,00	8,18
53	01-01-003-11	8,47	0,00	8,18
54	01-01-003-12	8,47	0,00	8,18
55	01-01-003-13	8,89	0,00	8,55
56	01-01-003-14	8,89	0,00	8,55
57	01-01-003-15	8,89	0,00	8,55
58	01-01-003-16	8,89	0,00	8,55
59	01-01-003-17	8,89	0,00	8,55
60	01-01-003-18	8,89	0,00	8,55
61	01-01-004-01	8,35	0,00	8,16
62	01-01-004-02	8,35	0,00	8,16
63	01-01-004-03	8,35	0,00	8,16
64	01-01-004-04	8,62	0,00	8,38
65	01-01-004-05	8,62	0,00	8,38
66	01-01-004-06	8,62	0,00	8,38
67	01-01-005-01	6,91	0,00	6,91
68	01-01-005-02	6,91	0,00	6,91
69	01-01-005-03	6,91	0,00	6,91
70	01-01-005-04	6,91	0,00	6,91
71	01-01-005-05	7,26	0,00	7,26
72	01-01-005-06	7,26	0,00	7,26
73	01-01-005-07	7,26	0,00	7,26
74	01-01-005-08	7,26	0,00	7,26
75	01-01-005-09	7,37	0,00	7,37
76	01-01-005-10	7,37	0,00	7,37
77	01-01-005-11	7,37	0,00	7,37
78	01-01-005-12	7,37	0,00	7,37
79	01-01-006-01	8,16	0,00	8,16
80	01-01-006-02	8,16	0,00	8,16
81	01-01-006-03	8,16	0,00	8,16
82	01-01-006-04	8,38	0,00	8,38
83	01-01-006-05	8,38	0,00	8,38
84	01-01-006-06	8,38	0,00	8,38
85	01-01-007-01	8,55	0,00	8,55
86	01-01-007-02	8,55	0,00	8,55
87	01-01-007-03	8,55	0,00	8,55
88	01-01-007-04	8,55	0,00	8,55
89	01-01-007-05	8,55	0,00	8,55
90	01-01-007-06	8,55	0,00	8,55

91	01-01-007-07	8,16	0,00	8,16
92	01-01-007-08	8,16	0,00	8,16
93	01-01-007-09	8,16	0,00	8,16
94	01-01-007-10	8,38	0,00	8,38
95	01-01-007-11	8,38	0,00	8,38
96	01-01-007-12	8,38	0,00	8,38
97	01-01-008-01	8,18	0,00	8,18
98	01-01-008-02	8,18	0,00	8,18
99	01-01-008-03	8,18	0,00	8,18
100	01-01-008-04	8,18	0,00	8,18
101	01-01-008-05	8,18	0,00	8,18
102	01-01-008-06	8,18	0,00	8,18
103	01-01-008-07	8,55	0,00	8,55
104	01-01-008-08	8,55	0,00	8,55
105	01-01-008-09	8,55	0,00	8,55
106	01-01-008-10	8,55	0,00	8,55
107	01-01-008-11	8,55	0,00	8,55
108	01-01-008-12	8,55	0,00	8,55
109	01-01-009-01	8,53	0,00	8,53
110	01-01-009-02	8,53	0,00	8,53
111	01-01-009-03	8,53	0,00	8,53
112	01-01-009-04	8,53	0,00	8,53
113	01-01-009-05	8,53	0,00	8,53
114	01-01-009-06	8,53	0,00	8,53
115	01-01-009-07	8,18	0,00	8,18
116	01-01-009-08	8,18	0,00	8,18
117	01-01-009-09	8,18	0,00	8,18
118	01-01-009-10	8,18	0,00	8,18
119	01-01-009-11	8,18	0,00	8,18
120	01-01-009-12	8,18	0,00	8,18
121	01-01-009-13	8,55	0,00	8,55
122	01-01-009-14	8,55	0,00	8,55
123	01-01-009-15	8,55	0,00	8,55
124	01-01-009-16	8,55	0,00	8,55
125	01-01-009-17	8,55	0,00	8,55
126	01-01-009-18	8,55	0,00	8,55
127	01-01-009-19	8,16	0,00	8,16
128	01-01-009-20	8,16	0,00	8,16
129	01-01-009-21	8,16	0,00	8,16
130	01-01-009-22	8,38	0,00	8,38
131	01-01-009-23	8,38	0,00	8,38
132	01-01-009-24	8,38	0,00	8,38
133	01-01-010-01	5,76	0,00	5,57
134	01-01-010-02	5,76	0,00	5,57
135	01-01-010-03	5,76	0,00	5,57
136	01-01-010-04	5,77	0,00	5,57
137	01-01-010-05	5,77	0,00	5,57
138	01-01-010-06	5,78	0,00	5,57

139	01-01-010-07	6,25	0,00	6,10
140	01-01-010-08	6,25	0,00	6,10
141	01-01-010-09	6,25	0,00	6,10
142	01-01-010-10	6,26	0,00	6,10
143	01-01-010-11	6,26	0,00	6,10
144	01-01-010-12	6,26	0,00	6,10
145	01-01-010-13	6,23	0,00	6,05
146	01-01-010-14	6,23	0,00	6,05
147	01-01-010-15	6,23	0,00	6,05
148	01-01-010-16	6,25	0,00	6,05
149	01-01-010-17	6,25	0,00	6,05
150	01-01-010-18	6,25	0,00	6,05
151	01-01-010-19	6,45	0,00	6,26
152	01-01-010-20	6,45	0,00	6,26
153	01-01-010-21	6,45	0,00	6,26
154	01-01-010-22	6,47	0,00	6,26
155	01-01-010-23	6,47	0,00	6,26
156	01-01-010-24	6,47	0,00	6,26
157	01-01-010-25	5,61	0,00	5,35
158	01-01-010-26	5,61	0,00	5,35
159	01-01-010-27	5,61	0,00	5,35
160	01-01-010-28	5,64	0,00	5,35
161	01-01-010-29	5,64	0,00	5,35
162	01-01-010-30	5,64	0,00	5,35
163	01-01-010-31	5,68	0,00	5,38
164	01-01-010-32	5,68	0,00	5,38
165	01-01-010-33	5,68	0,00	5,38
166	01-01-010-34	5,71	0,00	5,38
167	01-01-010-35	5,71	0,00	5,38
168	01-01-010-36	5,71	0,00	5,38
169	01-01-010-37	5,28	0,00	5,12
170	01-01-010-38	5,28	0,00	5,12
171	01-01-010-39	5,28	0,00	5,12
172	01-01-010-40	5,44	0,00	5,26
173	01-01-010-41	5,43	0,00	5,26
174	01-01-010-42	5,43	0,00	5,26
175	01-01-010-43	6,71	0,00	6,45
176	01-01-010-44	6,71	0,00	6,45
177	01-01-011-01	5,35	15,97	5,16
178	01-01-011-02	5,35	16,01	5,16
179	01-01-011-03	5,35	16,01	5,16
180	01-01-011-04	5,35	16,00	5,16
181	01-01-011-05	5,35	15,99	5,16
182	01-01-011-06	5,35	16,01	5,16
183	01-01-011-07	5,85	15,97	5,58
184	01-01-011-08	5,85	16,01	5,58
185	01-01-011-09	5,85	16,01	5,58
186	01-01-011-10	5,85	16,00	5,58

187	01-01-011-11	5,85	15,99	5,58
188	01-01-011-12	5,85	16,01	5,58
189	01-01-011-13	6,50	15,97	6,18
190	01-01-011-14	6,50	16,01	6,18
191	01-01-011-15	6,50	16,01	6,18
192	01-01-011-16	6,50	16,00	6,18
193	01-01-011-17	6,50	15,99	6,18
194	01-01-011-18	6,50	16,01	6,18
195	01-01-012-01	6,93	15,97	6,61
196	01-01-012-02	6,93	16,01	6,61
197	01-01-012-03	6,93	16,01	6,61
198	01-01-012-04	6,93	16,00	6,61
199	01-01-012-05	6,93	15,99	6,61
200	01-01-012-06	6,93	16,01	6,61
201	01-01-012-07	9,00	15,97	8,84
202	01-01-012-08	9,00	16,01	8,84
203	01-01-012-09	9,00	16,01	8,84
204	01-01-012-10	9,00	16,00	8,84
205	01-01-012-11	9,00	15,99	8,84
206	01-01-012-12	9,00	16,01	8,84
207	01-01-012-13	9,47	16,01	9,28
208	01-01-012-14	9,47	16,00	9,28
209	01-01-012-15	9,48	16,00	9,28
210	01-01-012-16	9,47	15,99	9,28
211	01-01-012-17	9,47	16,01	9,28
212	01-01-012-18	9,47	16,00	9,28
213	01-01-012-19	5,98	0,00	5,81
214	01-01-012-20	5,98	0,00	5,81
215	01-01-012-21	5,98	0,00	5,81
216	01-01-012-22	6,00	0,00	5,81
217	01-01-012-23	6,00	0,00	5,81
218	01-01-012-24	6,00	0,00	5,81
219	01-01-012-25	6,49	0,00	6,35
220	01-01-012-26	6,49	0,00	6,35
221	01-01-012-27	6,49	0,00	6,35
222	01-01-012-28	6,50	0,00	6,35
223	01-01-012-29	6,50	0,00	6,35
224	01-01-012-30	6,50	0,00	6,35
225	01-01-012-31	6,52	0,00	6,36
226	01-01-012-32	6,52	0,00	6,36
227	01-01-012-33	6,52	0,00	6,36
228	01-01-012-34	6,53	0,00	6,36
229	01-01-012-35	6,53	0,00	6,36
230	01-01-012-36	6,53	0,00	6,36
231	01-01-013-01	8,92	16,01	8,69
232	01-01-013-02	8,92	16,00	8,69
233	01-01-013-03	8,92	16,00	8,69
234	01-01-013-04	8,91	15,99	8,69

235	01-01-013-05	8,91	16,01	8,69
236	01-01-013-06	8,91	16,00	8,69
237	01-01-013-07	8,65	16,01	8,41
238	01-01-013-08	8,65	16,00	8,41
239	01-01-013-09	8,65	16,00	8,41
240	01-01-013-10	8,65	15,99	8,41
241	01-01-013-11	8,65	16,01	8,41
242	01-01-013-12	8,65	16,00	8,41
243	01-01-013-13	9,02	16,01	8,74
244	01-01-013-14	9,02	16,00	8,74
245	01-01-013-15	9,18	16,00	8,74
246	01-01-013-16	9,02	15,99	8,74
247	01-01-013-17	9,02	16,01	8,74
248	01-01-013-18	9,02	16,00	8,74
249	01-01-013-19	6,74	0,00	6,57
250	01-01-013-20	6,74	0,00	6,57
251	01-01-013-21	6,74	0,00	6,57
252	01-01-013-22	6,75	0,00	6,57
253	01-01-013-23	6,75	0,00	6,57
254	01-01-013-24	6,75	0,00	6,57
255	01-01-013-25	6,08	0,00	5,86
256	01-01-013-26	6,08	0,00	5,86
257	01-01-013-27	6,08	0,00	5,86
258	01-01-013-28	6,10	0,00	5,86
259	01-01-013-29	6,10	0,00	5,86
260	01-01-013-30	6,10	0,00	5,86
261	01-01-013-31	6,18	0,00	5,94
262	01-01-013-32	6,18	0,00	5,94
263	01-01-013-33	6,18	0,00	5,94
264	01-01-013-34	6,20	0,00	5,94
265	01-01-013-35	6,20	0,00	5,94
266	01-01-013-36	6,20	0,00	5,94
267	01-01-014-01	8,74	16,01	8,44
268	01-01-014-02	8,73	16,00	8,44
269	01-01-014-03	8,73	16,00	8,44
270	01-01-014-04	9,02	16,01	8,64
271	01-01-014-05	9,02	16,00	8,64
272	01-01-014-06	9,02	16,00	8,64
273	01-01-014-07	5,98	0,00	5,73
274	01-01-014-08	5,98	0,00	5,73
275	01-01-014-09	5,98	0,00	5,73
276	01-01-014-10	6,08	0,00	5,79
277	01-01-014-11	6,08	0,00	5,79
278	01-01-014-12	6,08	0,00	5,79
279	01-01-014-13	7,47	0,00	7,07
280	01-01-014-14	7,47	0,00	7,07
281	01-01-015-01	9,57	16,00	8,90
282	01-01-015-02	9,63	16,00	8,90

283	01-01-015-03	9,70	16,00	8,90
284	01-01-015-04	9,93	16,00	8,90
285	01-01-015-05	9,99	16,00	8,90
286	01-01-015-06	9,95	16,00	8,90
287	01-01-016-01	10,24	15,97	9,47
288	01-01-016-02	10,28	16,00	9,48
289	01-01-016-03	10,31	15,99	9,48
290	01-01-016-04	9,56	16,00	9,50
291	01-01-017-01	16,37	7,32	9,88
292	01-01-017-02	15,03	7,32	9,88
293	01-01-017-03	13,70	7,32	9,88
294	01-01-017-04	11,89	7,32	9,88
295	01-01-017-05	14,29	5,46	9,84
296	01-01-017-06	12,50	5,23	9,84
297	01-01-017-07	11,24	5,22	9,84
298	01-01-017-08	9,74	5,14	9,84
299	01-01-017-09	7,64	4,24	8,07
300	01-01-018-01	8,16	0,00	8,16
301	01-01-018-02	8,16	0,00	8,16
302	01-01-018-03	8,16	0,00	8,16
303	01-01-018-04	8,38	0,00	8,38
304	01-01-018-05	8,38	0,00	8,38
305	01-01-018-06	8,38	0,00	8,38
306	01-01-019-01	8,55	0,00	8,55
307	01-01-019-02	8,55	0,00	8,55
308	01-01-019-03	8,55	0,00	8,55
309	01-01-019-04	8,55	0,00	8,55
310	01-01-019-05	8,55	0,00	8,55
311	01-01-019-06	8,55	0,00	8,55
312	01-01-019-07	8,16	0,00	8,16
313	01-01-019-08	8,16	0,00	8,16
314	01-01-019-09	8,16	0,00	8,16
315	01-01-019-10	8,38	0,00	8,38
316	01-01-019-11	8,38	0,00	8,38
317	01-01-019-12	8,38	0,00	8,38
318	01-01-020-01	8,18	0,00	8,18
319	01-01-020-02	8,18	0,00	8,18
320	01-01-020-03	8,18	0,00	8,18
321	01-01-020-04	8,18	0,00	8,18
322	01-01-020-05	8,18	0,00	8,18
323	01-01-020-06	8,18	0,00	8,18
324	01-01-020-07	8,55	0,00	8,55
325	01-01-020-08	8,55	0,00	8,55
326	01-01-020-09	8,55	0,00	8,55
327	01-01-020-10	8,55	0,00	8,55
328	01-01-020-11	8,55	0,00	8,55
329	01-01-020-12	8,55	0,00	8,55
330	01-01-021-01	8,53	0,00	8,53

331	01-01-021-02	8,53	0,00	8,53
332	01-01-021-03	8,53	0,00	8,53
333	01-01-021-04	8,53	0,00	8,53
334	01-01-021-05	8,53	0,00	8,53
335	01-01-021-06	8,53	0,00	8,53
336	01-01-021-07	8,18	0,00	8,18
337	01-01-021-08	8,18	0,00	8,18
338	01-01-021-09	8,18	0,00	8,18
339	01-01-021-10	8,18	0,00	8,18
340	01-01-021-11	8,18	0,00	8,18
341	01-01-021-12	8,18	0,00	8,18
342	01-01-021-13	8,55	0,00	8,55
343	01-01-021-14	8,55	0,00	8,55
344	01-01-021-15	8,55	0,00	8,55
345	01-01-021-16	8,55	0,00	8,55
346	01-01-021-17	8,55	0,00	8,55
347	01-01-021-18	8,55	0,00	8,55
348	01-01-022-01	8,53	0,00	8,53
349	01-01-022-02	8,53	0,00	8,53
350	01-01-022-03	8,53	0,00	8,53
351	01-01-022-04	8,53	0,00	8,53
352	01-01-022-05	8,53	0,00	8,53
353	01-01-022-06	8,53	0,00	8,53
354	01-01-022-07	8,18	0,00	8,18
355	01-01-022-08	8,18	0,00	8,18
356	01-01-022-09	8,18	0,00	8,18
357	01-01-022-10	8,18	0,00	8,18
358	01-01-022-11	8,18	0,00	8,18
359	01-01-022-12	8,18	0,00	8,18
360	01-01-022-13	8,55	0,00	8,55
361	01-01-022-14	8,55	0,00	8,55
362	01-01-022-15	8,55	0,00	8,55
363	01-01-022-16	8,55	0,00	8,55
364	01-01-022-17	8,55	0,00	8,55
365	01-01-022-18	8,55	0,00	8,55
366	01-01-022-19	8,16	0,00	8,16
367	01-01-022-20	8,16	0,00	8,16
368	01-01-022-21	8,16	0,00	8,16
369	01-01-022-22	8,38	0,00	8,38
370	01-01-022-23	8,38	0,00	8,38
371	01-01-022-24	8,38	0,00	8,38
372	01-01-023-01	10,00	0,00	9,80
373	01-01-023-02	9,99	0,00	9,80
374	01-01-023-03	9,17	0,00	9,02
375	01-01-023-04	9,17	0,00	9,02
376	01-01-023-05	9,57	0,00	9,44
377	01-01-023-06	9,57	0,00	9,43
378	01-01-023-07	9,51	0,00	9,37

379	01-01-023-08	9,51	0,00	9,37
380	01-01-023-09	8,99	0,00	8,88
381	01-01-023-10	8,99	0,00	8,88
382	01-01-023-11	8,08	0,00	8,01
383	01-01-023-12	8,07	0,00	8,00
384	01-01-023-13	10,00	0,00	9,79
385	01-01-023-14	10,00	0,00	9,79
386	01-01-023-15	9,12	0,00	8,96
387	01-01-023-16	9,13	0,00	8,96
388	01-01-023-17	9,58	0,00	9,43
389	01-01-023-18	9,58	0,00	9,43
390	01-01-023-19	9,51	0,00	9,36
391	01-01-023-20	9,51	0,00	9,36
392	01-01-023-21	8,96	0,00	8,84
393	01-01-023-22	8,96	0,00	8,84
394	01-01-023-23	8,01	0,00	7,94
395	01-01-023-24	8,01	0,00	7,94
396	01-01-024-01	8,78	0,00	8,69
397	01-01-024-02	8,79	0,00	8,70
398	01-01-024-03	7,56	0,00	7,51
399	01-01-024-04	7,56	0,00	7,50
400	01-01-024-05	9,14	0,00	9,01
401	01-01-024-06	9,14	0,00	9,01
402	01-01-024-07	7,49	0,00	7,41
403	01-01-024-08	7,49	0,00	7,41
404	01-01-024-09	9,14	0,00	9,01
405	01-01-024-10	9,14	0,00	9,01
406	01-01-024-11	7,49	0,00	7,41
407	01-01-024-12	7,49	0,00	7,41
408	01-01-030-01	9,86	0,00	9,86
409	01-01-030-02	9,86	0,00	9,86
410	01-01-030-03	9,86	0,00	9,86
411	01-01-030-04	9,86	0,00	9,86
412	01-01-030-05	9,51	0,00	9,51
413	01-01-030-06	9,51	0,00	9,51
414	01-01-030-07	9,51	0,00	9,51
415	01-01-030-08	9,51	0,00	9,51
416	01-01-030-09	9,86	0,00	9,86
417	01-01-030-10	9,86	0,00	9,86
418	01-01-030-11	9,86	0,00	9,86
419	01-01-030-12	9,86	0,00	9,86
420	01-01-030-13	9,51	0,00	9,51
421	01-01-030-14	9,51	0,00	9,51
422	01-01-030-15	9,51	0,00	9,51
423	01-01-030-16	9,51	0,00	9,51
424	01-01-031-01	9,21	0,00	9,21
425	01-01-031-02	9,21	0,00	9,21
426	01-01-031-03	9,21	0,00	9,21

427	01-01-031-04	9,21	0,00	9,21
428	01-01-031-05	8,36	0,00	8,36
429	01-01-031-06	8,36	0,00	8,36
430	01-01-031-07	8,36	0,00	8,36
431	01-01-031-08	8,36	0,00	8,36
432	01-01-031-09	9,21	0,00	9,21
433	01-01-031-10	9,21	0,00	9,21
434	01-01-031-11	9,21	0,00	9,21
435	01-01-031-12	9,21	0,00	9,21
436	01-01-031-13	8,36	0,00	8,36
437	01-01-031-14	8,36	0,00	8,36
438	01-01-031-15	8,36	0,00	8,36
439	01-01-031-16	8,36	0,00	8,36
440	01-01-032-01	8,16	0,00	8,16
441	01-01-032-02	8,16	0,00	8,16
442	01-01-032-03	8,16	0,00	8,16
443	01-01-032-04	8,16	0,00	8,16
444	01-01-032-05	7,46	0,00	7,46
445	01-01-032-06	7,46	0,00	7,46
446	01-01-032-07	7,46	0,00	7,46
447	01-01-032-08	7,46	0,00	7,46
448	01-01-032-09	8,16	0,00	8,16
449	01-01-032-10	8,16	0,00	8,16
450	01-01-032-11	8,16	0,00	8,16
451	01-01-032-12	8,16	0,00	8,16
452	01-01-032-13	7,46	0,00	7,46
453	01-01-032-14	7,46	0,00	7,46
454	01-01-032-15	7,46	0,00	7,46
455	01-01-032-16	7,46	0,00	7,46
456	01-01-033-01	9,86	0,00	9,86
457	01-01-033-02	9,86	0,00	9,86
458	01-01-033-03	9,86	0,00	9,86
459	01-01-033-04	9,51	0,00	9,51
460	01-01-033-05	9,51	0,00	9,51
461	01-01-033-06	9,51	0,00	9,51
462	01-01-033-07	9,86	0,00	9,86
463	01-01-033-08	9,86	0,00	9,86
464	01-01-033-09	9,86	0,00	9,86
465	01-01-033-10	9,51	0,00	9,51
466	01-01-033-11	9,51	0,00	9,51
467	01-01-033-12	9,51	0,00	9,51
468	01-01-034-01	9,21	0,00	9,21
469	01-01-034-02	9,21	0,00	9,21
470	01-01-034-03	9,21	0,00	9,21
471	01-01-034-04	8,36	0,00	8,36
472	01-01-034-05	8,36	0,00	8,36
473	01-01-034-06	8,36	0,00	8,36
474	01-01-034-07	9,21	0,00	9,21

475	01-01-034-08	9,21	0,00	9,21
476	01-01-034-09	9,21	0,00	9,21
477	01-01-034-10	8,36	0,00	8,36
478	01-01-034-11	8,36	0,00	8,36
479	01-01-034-12	8,36	0,00	8,36
480	01-01-035-01	8,16	0,00	8,16
481	01-01-035-02	8,16	0,00	8,16
482	01-01-035-03	8,16	0,00	8,16
483	01-01-035-04	7,46	0,00	7,46
484	01-01-035-05	7,46	0,00	7,46
485	01-01-035-06	7,46	0,00	7,46
486	01-01-035-07	8,16	0,00	8,16
487	01-01-035-08	8,16	0,00	8,16
488	01-01-035-09	8,16	0,00	8,16
489	01-01-035-10	7,46	0,00	7,46
490	01-01-035-11	7,46	0,00	7,46
491	01-01-035-12	7,46	0,00	7,46
492	01-01-036-01	9,86	0,00	9,86
493	01-01-036-02	9,51	0,00	9,51
494	01-01-036-03	8,16	0,00	8,16
495	01-01-036-04	7,46	0,00	7,46
496	01-01-037-01	9,51	0,00	9,51
497	01-01-037-02	8,16	0,00	8,16
498	01-01-037-03	7,46	0,00	7,46
499	01-01-037-04	9,51	0,00	9,51
500	01-01-037-05	8,16	0,00	8,16
501	01-01-037-06	7,46	0,00	7,46
502	01-01-042-01	8,93	0,00	8,85
503	01-01-042-02	8,91	0,00	8,82
504	01-01-042-03	8,89	0,00	8,80
505	01-01-042-04	8,84	0,00	8,74
506	01-01-042-05	8,68	0,00	8,58
507	01-01-042-06	8,65	0,00	8,55
508	01-01-042-07	8,64	0,00	8,53
509	01-01-042-08	8,57	0,00	8,46
510	01-01-042-09	8,91	0,00	8,78
511	01-01-042-10	8,88	0,00	8,74
512	01-01-042-11	8,87	0,00	8,73
513	01-01-042-12	8,84	0,00	8,69
514	01-01-043-01	8,97	7,69	6,09
515	01-01-043-02	8,70	7,68	6,11
516	01-01-043-03	8,68	7,68	6,12
517	01-01-043-04	8,55	7,68	6,14
518	01-01-043-05	8,96	7,68	6,34
519	01-01-043-06	8,77	7,68	6,39
520	01-01-043-07	8,74	7,68	6,43
521	01-01-043-08	8,64	7,68	6,48
522	01-01-044-01	8,98	0,00	8,91

523	01-01-044-02	8,96	0,00	8,88
524	01-01-044-03	8,95	0,00	8,86
525	01-01-044-04	8,89	0,00	8,80
526	01-01-044-05	8,75	0,00	8,66
527	01-01-044-06	8,72	0,00	8,62
528	01-01-044-07	8,71	0,00	8,62
529	01-01-044-08	8,63	0,00	8,53
530	01-01-044-09	8,95	0,00	8,83
531	01-01-044-10	8,91	0,00	8,79
532	01-01-044-11	8,91	0,00	8,78
533	01-01-044-12	8,87	0,00	8,73
534	01-01-045-01	9,11	0,00	9,11
535	01-01-045-02	9,04	0,00	9,04
536	01-01-045-03	8,90	0,00	8,90
537	01-01-045-04	9,14	0,00	9,14
538	01-01-045-05	9,09	0,00	9,09
539	01-01-045-06	8,98	0,00	8,98
540	01-01-046-01	9,51	0,00	9,51
541	01-01-046-02	9,51	0,00	9,51
542	01-01-046-03	9,36	0,00	9,36
543	01-01-046-04	9,51	0,00	9,51
544	01-01-046-05	9,51	0,00	9,51
545	01-01-047-01	10,99	0,00	8,97
546	01-01-047-02	11,45	0,00	9,03
547	01-01-048-01	16,75	0,00	8,34
548	01-01-048-02	17,14	0,00	8,32
549	01-01-048-03	17,42	0,00	8,29
550	01-01-049-01	12,06	5,61	8,36
551	01-01-049-02	12,68	5,61	8,37
552	01-01-049-03	12,55	5,61	8,34
553	01-01-049-04	12,96	5,61	8,35
554	01-01-050-01	6,19	5,18	8,22
555	01-01-051-01	6,11	5,18	7,74
556	01-01-052-01	6,99	5,18	7,89
557	01-01-052-02	6,98	5,96	7,93
558	01-01-053-01	3,52	3,18	7,91
559	01-01-053-02	3,78	3,44	7,92
560	01-01-055-01	9,01	0,00	7,50
561	01-01-055-02	9,16	0,00	7,45
562	01-01-055-03	9,25	0,00	7,44
563	01-01-055-04	9,49	0,00	7,51
564	01-01-055-05	11,13	0,00	7,72
565	01-01-055-06	11,38	0,00	7,66
566	01-01-055-07	11,57	0,00	7,57
567	01-01-055-08	10,98	0,00	7,44
568	01-01-056-01	8,77	0,00	7,42
569	01-01-056-02	8,95	0,00	7,40
570	01-01-056-03	8,84	0,00	7,28

571	01-01-056-04	8,89	0,00	7,24
572	01-01-056-05	11,88	0,00	7,66
573	01-01-056-06	12,06	0,00	7,65
574	01-01-056-07	11,60	0,00	7,40
575	01-01-056-08	11,01	0,00	7,26
576	01-01-057-01	9,68	0,00	7,31
577	01-01-057-02	9,93	0,00	7,31
578	01-01-057-03	9,90	0,00	7,25
579	01-01-057-04	9,73	0,00	7,15
580	01-01-057-05	10,91	0,00	7,48
581	01-01-057-06	11,62	0,00	7,61
582	01-01-057-07	11,72	0,00	7,55
583	01-01-057-08	11,26	0,00	7,44
584	01-01-058-01	8,33	0,00	7,53
585	01-01-058-02	8,57	0,00	7,63
586	01-01-058-03	8,92	0,00	7,72
587	01-01-058-04	9,30	0,00	7,78
588	01-01-058-05	8,53	0,00	7,49
589	01-01-058-06	8,64	0,00	7,54
590	01-01-058-07	8,92	0,00	7,65
591	01-01-058-08	9,33	0,00	7,77
592	01-01-059-01	8,37	0,00	7,53
593	01-01-059-02	8,60	0,00	7,63
594	01-01-059-03	8,86	0,00	7,72
595	01-01-059-04	9,33	0,00	7,78
596	01-01-059-05	8,52	0,00	7,52
597	01-01-059-06	8,69	0,00	7,59
598	01-01-059-07	9,05	0,00	7,67
599	01-01-059-08	9,39	0,00	7,77
600	01-01-060-01	8,37	0,00	7,53
601	01-01-060-02	8,59	0,00	7,63
602	01-01-060-03	8,86	0,00	7,74
603	01-01-060-04	9,29	0,00	7,78
604	01-01-060-05	8,66	0,00	7,52
605	01-01-060-06	8,81	0,00	7,60
606	01-01-060-07	9,14	0,00	7,68
607	01-01-060-08	9,48	0,00	7,81
608	01-01-061-01	8,47	0,00	7,62
609	01-01-061-02	8,72	0,00	7,69
610	01-01-061-03	8,98	0,00	7,79
611	01-01-061-04	9,46	0,00	7,85
612	01-01-061-05	8,49	0,00	7,40
613	01-01-061-06	8,66	0,00	7,47
614	01-01-061-07	9,07	0,00	7,60
615	01-01-061-08	9,38	0,00	7,72
616	01-01-062-01	8,55	0,00	7,59
617	01-01-062-02	8,88	0,00	7,76
618	01-01-062-03	9,27	0,00	7,97

619	01-01-062-04	9,82	0,00	8,16
620	01-01-062-05	9,07	0,00	7,68
621	01-01-062-06	9,29	0,00	7,85
622	01-01-062-07	9,72	0,00	8,00
623	01-01-062-08	10,00	0,00	8,19
624	01-01-063-01	8,34	0,00	7,53
625	01-01-063-02	8,53	0,00	7,63
626	01-01-063-03	8,78	0,00	7,72
627	01-01-063-04	9,09	0,00	7,78
628	01-01-063-05	8,35	0,00	7,53
629	01-01-063-06	8,51	0,00	7,60
630	01-01-063-07	8,78	0,00	7,71
631	01-01-063-08	9,09	0,00	7,83
632	01-01-064-01	8,35	0,00	7,54
633	01-01-064-02	8,55	0,00	7,61
634	01-01-064-03	8,84	0,00	7,73
635	01-01-064-04	9,17	0,00	7,80
636	01-01-064-05	8,41	0,00	7,76
637	01-01-064-06	8,55	0,00	7,80
638	01-01-064-07	8,80	0,00	7,72
639	01-01-064-08	9,09	0,00	7,83
640	01-01-065-01	8,56	0,00	7,62
641	01-01-065-02	8,76	0,00	7,79
642	01-01-065-03	9,21	0,00	7,98
643	01-01-065-04	9,59	0,00	8,18
644	01-01-065-05	8,69	0,00	7,62
645	01-01-065-06	8,94	0,00	7,79
646	01-01-065-07	9,28	0,00	7,99
647	01-01-065-08	9,65	0,00	8,17
648	01-01-066-01	8,60	0,00	7,33
649	01-01-066-02	8,88	0,00	7,41
650	01-01-066-03	9,30	0,00	7,55
651	01-01-066-04	9,83	0,00	7,65
652	01-01-066-05	8,57	0,00	7,32
653	01-01-066-06	8,83	0,00	7,40
654	01-01-066-07	9,24	0,00	7,54
655	01-01-066-08	9,56	0,00	7,51
656	01-01-067-01	8,88	0,00	7,62
657	01-01-067-02	9,19	0,00	7,79
658	01-01-067-03	9,63	0,00	7,97
659	01-01-067-04	10,15	0,00	8,17
660	01-01-067-05	8,84	0,00	7,60
661	01-01-067-06	9,16	0,00	7,80
662	01-01-067-07	9,58	0,00	7,98
663	01-01-067-08	10,10	0,00	8,15
664	01-01-068-01	8,23	0,00	7,53
665	01-01-068-02	8,46	0,00	7,63
666	01-01-068-03	8,78	0,00	7,72

667	01-01-068-04	9,12	0,00	7,78
668	01-01-068-05	8,51	0,00	7,49
669	01-01-068-06	8,62	0,00	7,54
670	01-01-068-07	8,90	0,00	7,66
671	01-01-068-08	9,27	0,00	7,77
672	01-01-069-01	8,28	0,00	7,53
673	01-01-069-02	8,50	0,00	7,63
674	01-01-069-03	8,75	0,00	7,72
675	01-01-069-04	9,18	0,00	7,78
676	01-01-069-05	8,50	0,00	7,51
677	01-01-069-06	8,66	0,00	7,59
678	01-01-069-07	9,03	0,00	7,67
679	01-01-069-08	9,36	0,00	7,77
680	01-01-070-01	8,31	0,00	7,54
681	01-01-070-02	8,53	0,00	7,64
682	01-01-070-03	8,78	0,00	7,74
683	01-01-070-04	9,19	0,00	7,78
684	01-01-070-05	8,63	0,00	7,51
685	01-01-070-06	8,78	0,00	7,59
686	01-01-070-07	9,12	0,00	7,68
687	01-01-070-08	9,44	0,00	7,82
688	01-01-071-01	8,41	0,00	7,61
689	01-01-071-02	8,65	0,00	7,69
690	01-01-071-03	8,74	0,00	7,79
691	01-01-071-04	9,35	0,00	7,85
692	01-01-071-05	8,50	0,00	7,40
693	01-01-071-06	8,66	0,00	7,47
694	01-01-071-07	9,08	0,00	7,60
695	01-01-071-08	9,39	0,00	7,72
696	01-01-072-01	8,48	0,00	7,59
697	01-01-072-02	8,80	0,00	7,76
698	01-01-072-03	9,18	0,00	7,97
699	01-01-072-04	9,71	0,00	8,16
700	01-01-072-05	8,88	0,00	7,68
701	01-01-072-06	9,10	0,00	7,83
702	01-01-072-07	9,49	0,00	7,97
703	01-01-072-08	9,72	0,00	8,13
704	01-01-073-01	8,26	0,00	7,53
705	01-01-073-02	8,44	0,00	7,63
706	01-01-073-03	8,68	0,00	7,72
707	01-01-073-04	8,96	0,00	7,78
708	01-01-073-05	8,33	0,00	7,53
709	01-01-073-06	8,50	0,00	7,60
710	01-01-073-07	8,76	0,00	7,71
711	01-01-073-08	9,06	0,00	7,83
712	01-01-074-01	8,27	0,00	7,54
713	01-01-074-02	8,46	0,00	7,61
714	01-01-074-03	8,73	0,00	7,73

715	01-01-074-04	9,04	0,00	7,80
716	01-01-074-05	8,39	0,00	7,76
717	01-01-074-06	8,53	0,00	7,80
718	01-01-074-07	8,77	0,00	7,73
719	01-01-074-08	9,08	0,00	7,83
720	01-01-075-01	8,47	0,00	7,62
721	01-01-075-02	8,67	0,00	7,79
722	01-01-075-03	9,09	0,00	7,98
723	01-01-075-04	9,46	0,00	8,18
724	01-01-075-05	8,67	0,00	7,62
725	01-01-075-06	8,93	0,00	7,80
726	01-01-075-07	9,26	0,00	8,00
727	01-01-075-08	9,62	0,00	8,18
728	01-01-076-01	8,51	0,00	7,33
729	01-01-076-02	8,78	0,00	7,41
730	01-01-076-03	9,18	0,00	7,55
731	01-01-076-04	9,68	0,00	7,65
732	01-01-076-05	8,48	0,00	7,33
733	01-01-076-06	8,73	0,00	7,40
734	01-01-076-07	9,10	0,00	7,53
735	01-01-076-08	9,43	0,00	7,51
736	01-01-077-01	8,79	0,00	7,62
737	01-01-077-02	9,08	0,00	7,78
738	01-01-077-03	9,51	0,00	7,97
739	01-01-077-04	10,01	0,00	8,16
740	01-01-077-05	8,81	0,00	7,60
741	01-01-077-06	9,14	0,00	7,81
742	01-01-077-07	9,54	0,00	7,99
743	01-01-077-08	10,06	0,00	8,16
744	01-01-078-01	8,68	6,85	8,33
745	01-01-078-02	8,66	6,85	8,31
746	01-01-078-03	8,64	6,85	8,29
747	01-01-078-04	8,63	6,85	8,28
748	01-01-078-05	8,60	6,85	8,26
749	01-01-078-06	8,59	6,85	8,26
750	01-01-078-07	8,42	0,00	8,21
751	01-01-078-08	8,43	0,00	8,21
752	01-01-078-09	8,44	0,00	8,21
753	01-01-078-10	8,43	0,00	8,21
754	01-01-078-11	8,44	0,00	8,21
755	01-01-078-12	8,44	0,00	8,21
756	01-01-079-01	8,32	6,53	7,91
757	01-01-080-01	8,44	6,84	6,84
758	01-01-080-02	9,66	6,77	7,11
759	01-01-081-01	8,73	0,00	8,27
760	01-01-081-02	8,89	0,00	8,27
761	01-01-081-03	9,07	0,00	8,26
762	01-01-081-04	9,19	0,00	8,25

763	01-01-081-05	8,87	0,00	8,26
764	01-01-081-06	8,82	0,00	8,25
765	01-01-082-01	8,73	0,00	8,24
766	01-01-082-02	8,83	0,00	8,24
767	01-01-082-03	9,00	0,00	8,24
768	01-01-082-04	9,09	0,00	8,23
769	01-01-082-05	8,80	0,00	8,24
770	01-01-082-06	8,79	0,00	8,24
771	01-01-083-01	8,24	0,00	8,24
772	01-01-083-02	8,30	0,00	8,25
773	01-01-084-01	8,73	0,00	8,27
774	01-01-084-02	8,82	0,00	8,27
775	01-01-084-03	8,96	0,00	8,26
776	01-01-084-04	9,13	0,00	8,26
777	01-01-084-05	8,90	0,00	8,27
778	01-01-084-06	8,87	0,00	8,27
779	01-01-085-01	8,61	0,00	8,24
780	01-01-085-02	8,64	0,00	8,24
781	01-01-085-03	8,71	0,00	8,24
782	01-01-085-04	8,75	0,00	8,24
783	01-01-085-05	8,61	0,00	8,25
784	01-01-085-06	8,60	0,00	8,24
785	01-01-086-01	7,67	0,00	7,67
786	01-01-086-02	7,67	0,00	7,67
787	01-01-086-03	7,67	0,00	7,67
788	01-01-086-04	7,67	0,00	7,67
789	01-01-086-05	7,66	0,00	7,66
790	01-01-086-06	7,66	0,00	7,66
791	01-01-086-07	7,66	0,00	7,66
792	01-01-086-08	7,66	0,00	7,66
793	01-01-086-09	7,67	0,00	7,67
794	01-01-086-10	7,67	0,00	7,67
795	01-01-086-11	7,67	0,00	7,67
796	01-01-086-12	7,67	0,00	7,67
797	01-01-086-13	7,66	0,00	7,66
798	01-01-086-14	7,66	0,00	7,66
799	01-01-086-15	7,66	0,00	7,66
800	01-01-086-16	7,66	0,00	7,66
801	01-01-087-01	7,67	0,00	7,67
802	01-01-087-02	7,67	0,00	7,67
803	01-01-087-03	7,67	0,00	7,67
804	01-01-087-04	7,66	0,00	7,66
805	01-01-087-05	7,66	0,00	7,66
806	01-01-087-06	7,66	0,00	7,66
807	01-01-087-07	7,67	0,00	7,67
808	01-01-087-08	7,67	0,00	7,67
809	01-01-087-09	7,67	0,00	7,67
810	01-01-087-10	7,66	0,00	7,66

811	01-01-087-11	7,66	0,00	7,66
812	01-01-087-12	7,66	0,00	7,66
813	01-01-088-01	7,67	0,00	7,67
814	01-01-088-02	7,66	0,00	7,66
815	01-01-093-01	6,48	0,00	6,27
816	01-01-093-02	6,48	0,00	6,27
817	01-01-093-03	6,48	0,00	6,27
818	01-01-093-04	6,48	0,00	6,27
819	01-01-093-05	6,48	0,00	6,27
820	01-01-093-06	8,37	0,00	8,10
821	01-01-093-07	8,34	0,00	8,10
822	01-01-093-08	8,34	0,00	8,10
823	01-01-093-09	8,34	0,00	8,10
824	01-01-093-10	8,34	0,00	8,10
825	01-01-093-11	7,81	0,00	7,55
826	01-01-093-12	7,81	0,00	7,55
827	01-01-093-13	7,81	0,00	7,55
828	01-01-093-14	7,81	0,00	7,55
829	01-01-093-15	7,81	0,00	7,55
830	01-01-093-16	9,10	0,00	8,90
831	01-01-093-17	9,10	0,00	8,90
832	01-01-093-18	9,10	0,00	8,90
833	01-01-093-19	9,10	0,00	8,90
834	01-01-093-20	9,84	0,00	9,63
835	01-01-093-21	9,84	0,00	9,63
836	01-01-093-22	9,84	0,00	9,63
837	01-01-093-23	9,84	0,00	9,63
838	01-01-094-01	8,91	0,00	8,91
839	01-01-094-02	8,91	0,00	8,91
840	01-01-095-01	8,91	0,00	8,91
841	01-01-095-02	8,91	0,00	8,91
842	01-01-096-01	8,91	0,00	8,91
843	01-01-096-02	8,91	0,00	8,91
844	01-01-097-01	8,91	0,00	8,91
845	01-01-097-02	8,91	0,00	8,91
846	01-01-098-01	6,69	0,00	6,69
847	01-01-098-02	6,67	0,00	6,67
848	01-01-098-03	6,66	0,00	6,66
849	01-01-098-04	6,74	0,00	6,74
850	01-01-098-05	6,72	0,00	6,72
851	01-01-098-06	6,69	0,00	6,69
852	01-01-099-01	6,98	0,00	6,98
853	01-01-099-02	6,97	0,00	6,97
854	01-01-099-03	6,95	0,00	6,95
855	01-01-099-04	7,00	0,00	7,00
856	01-01-099-05	6,99	0,00	6,99
857	01-01-099-06	6,97	0,00	6,97
858	01-01-099-07	6,31	0,00	6,31

859	01-01-099-08	6,30	0,00	6,30
860	01-01-099-09	6,30	0,00	6,30
861	01-01-099-10	6,33	0,00	6,33
862	01-01-099-11	6,32	0,00	6,32
863	01-01-099-12	6,31	0,00	6,31
864	01-01-100-01	14,41	0,00	7,73
865	01-01-100-02	12,58	0,00	7,73
866	01-01-100-03	14,10	0,00	6,65
867	01-01-100-04	12,12	0,00	6,65
868	01-01-100-05	14,01	0,00	6,43
869	01-01-100-06	12,01	0,00	6,43
870	01-01-100-07	14,67	0,00	7,73
871	01-01-100-08	12,86	0,00	7,73
872	01-01-100-09	14,39	0,00	6,65
873	01-01-100-10	12,46	0,00	6,66
874	01-01-100-11	14,28	0,00	6,43
875	01-01-100-12	12,32	0,00	6,43
876	01-01-100-13	13,27	0,00	8,94
877	01-01-100-14	12,08	0,00	8,54
878	01-01-100-15	13,03	0,00	8,42
879	01-01-100-16	11,71	0,00	7,85
880	01-01-100-17	12,97	0,00	8,31
881	01-01-100-18	11,62	0,00	7,71
882	01-01-100-19	13,43	0,00	9,00
883	01-01-100-20	12,27	0,00	8,60
884	01-01-100-21	13,21	0,00	8,51
885	01-01-100-22	11,94	0,00	7,93
886	01-01-100-23	13,14	0,00	8,40
887	01-01-100-24	11,84	0,00	7,79
888	01-01-101-01	8,56	0,00	8,56
889	01-01-101-02	8,56	0,00	8,56
890	01-01-101-03	8,61	0,00	8,61
891	01-01-101-04	8,59	0,00	8,59
892	01-01-102-01	10,88	0,00	9,31
893	01-01-102-02	11,04	0,00	9,31
894	01-01-102-03	10,89	0,00	9,22
895	01-01-103-01	9,35	0,00	9,35
896	01-01-103-02	9,35	0,00	9,35
897	01-01-103-03	9,24	0,00	9,24
898	01-01-103-04	9,35	0,00	9,35
899	01-01-103-05	9,35	0,00	9,35
900	01-01-103-06	9,25	0,00	9,25
901	01-01-103-07	9,35	0,00	9,35
902	01-01-103-08	9,35	0,00	9,35
903	01-01-103-09	9,19	0,00	9,19
904	01-01-103-10	9,34	0,00	9,34
905	01-01-103-11	9,35	0,00	9,35
906	01-01-103-12	9,20	0,00	9,20

907	01-01-104-01	9,35	0,00	9,35
908	01-01-104-02	9,35	0,00	9,35
909	01-01-104-03	9,26	0,00	9,26
910	01-01-104-04	9,35	0,00	9,35
911	01-01-104-05	9,35	0,00	9,35
912	01-01-104-06	9,26	0,00	9,26
913	01-01-104-07	9,35	0,00	9,35
914	01-01-104-08	9,35	0,00	9,35
915	01-01-104-09	9,22	0,00	9,22
916	01-01-104-10	9,35	0,00	9,35
917	01-01-104-11	9,35	0,00	9,35
918	01-01-104-12	9,23	0,00	9,23
919	01-01-105-01	9,32	0,00	9,15
920	01-01-105-02	9,33	0,00	9,16
921	01-01-105-03	9,26	0,00	9,17
922	01-01-105-04	9,44	0,00	9,25
923	01-01-105-05	9,44	0,00	9,25
924	01-01-105-06	9,35	0,00	9,25
925	01-01-105-07	9,45	0,00	9,25
926	01-01-105-08	9,45	0,00	9,25
927	01-01-105-09	9,35	0,00	9,25
928	01-01-105-10	9,44	0,00	9,25
929	01-01-105-11	9,43	0,00	9,25
930	01-01-105-12	9,35	0,00	9,25
931	01-01-105-13	8,35	0,00	8,22
932	01-01-105-14	8,35	0,00	8,21
933	01-01-105-15	8,28	0,00	8,21
934	01-01-105-16	8,34	0,00	8,19
935	01-01-105-17	8,34	0,00	8,19
936	01-01-105-18	8,26	0,00	8,19
937	01-01-105-19	8,34	0,00	8,19
938	01-01-105-20	8,34	0,00	8,19
939	01-01-105-21	8,27	0,00	8,19
940	01-01-105-22	8,33	0,00	8,19
941	01-01-105-23	8,33	0,00	8,19
942	01-01-105-24	8,27	0,00	8,19
943	01-01-105-25	9,26	0,00	9,16
944	01-01-105-26	9,27	0,00	9,18
945	01-01-105-27	9,24	0,00	9,19
946	01-01-105-28	9,36	0,00	9,26
947	01-01-105-29	9,36	0,00	9,26
948	01-01-105-30	9,31	0,00	9,26
949	01-01-105-31	9,38	0,00	9,26
950	01-01-105-32	9,38	0,00	9,26
951	01-01-105-33	9,32	0,00	9,26
952	01-01-105-34	9,37	0,00	9,26
953	01-01-105-35	9,37	0,00	9,26
954	01-01-105-36	9,32	0,00	9,26

955	01-01-105-37	9,02	0,00	8,91
956	01-01-105-38	9,03	0,00	8,92
957	01-01-105-39	8,98	0,00	8,93
958	01-01-105-40	9,09	0,00	8,97
959	01-01-105-41	9,09	0,00	8,97
960	01-01-105-42	9,03	0,00	8,97
961	01-01-105-43	9,09	0,00	8,97
962	01-01-105-44	9,09	0,00	8,97
963	01-01-105-45	9,03	0,00	8,97
964	01-01-105-46	9,09	0,00	8,97
965	01-01-105-47	9,08	0,00	8,97
966	01-01-105-48	9,03	0,00	8,97
967	01-01-105-49	9,03	0,00	8,94
968	01-01-105-50	9,04	0,00	8,94
969	01-01-105-51	9,00	0,00	8,95
970	01-01-105-52	9,07	0,00	8,97
971	01-01-105-53	9,07	0,00	8,97
972	01-01-105-54	9,02	0,00	8,97
973	01-01-105-55	9,09	0,00	8,97
974	01-01-105-56	9,09	0,00	8,97
975	01-01-105-57	9,03	0,00	8,97
976	01-01-105-58	9,09	0,00	8,97
977	01-01-105-59	9,09	0,00	8,97
978	01-01-105-60	9,02	0,00	8,97
979	01-01-105-61	8,03	0,00	7,97
980	01-01-105-62	8,03	0,00	7,96
981	01-01-105-63	8,00	0,00	7,96
982	01-01-105-64	8,02	0,00	7,94
983	01-01-105-65	8,02	0,00	7,94
984	01-01-105-66	7,98	0,00	7,94
985	01-01-105-67	8,01	0,00	7,94
986	01-01-105-68	8,01	0,00	7,94
987	01-01-105-69	7,97	0,00	7,94
988	01-01-105-70	8,01	0,00	7,94
989	01-01-105-71	8,01	0,00	7,94
990	01-01-105-72	7,98	0,00	7,94
991	01-01-106-01	8,99	0,00	8,99
992	01-01-106-02	8,99	0,00	8,99
993	01-01-106-03	8,99	0,00	8,99
994	01-01-106-04	8,48	0,00	8,48
995	01-01-106-05	8,48	0,00	8,48
996	01-01-106-06	8,48	0,00	8,48
997	01-01-106-07	8,62	0,00	8,62
998	01-01-106-08	8,62	0,00	8,62
999	01-01-106-09	8,62	0,00	8,62
1000	01-01-106-10	8,99	0,00	8,99
1001	01-01-106-11	8,99	0,00	8,99
1002	01-01-106-12	8,99	0,00	8,99

1003	01-01-106-13	8,48	0,00	8,48
1004	01-01-106-14	8,48	0,00	8,48
1005	01-01-106-15	8,48	0,00	8,48
1006	01-01-106-16	8,62	0,00	8,62
1007	01-01-106-17	8,62	0,00	8,62
1008	01-01-106-18	8,62	0,00	8,62
1009	01-01-107-01	13,36	0,00	7,97
1010	01-01-108-01	9,53	0,00	9,53
1011	01-01-108-02	9,53	0,00	9,53
1012	01-01-108-03	9,52	0,00	9,52
1013	01-01-108-04	9,31	0,00	9,31
1014	01-01-108-05	9,31	0,00	9,31
1015	01-01-108-06	9,31	0,00	9,31
1016	01-01-109-01	7,82	0,00	7,55
1017	01-01-109-02	7,81	0,00	7,55
1018	01-01-110-01	7,82	0,00	7,55
1019	01-01-110-02	7,81	0,00	7,55
1020	01-01-111-01	18,71	0,00	0,00
1021	01-01-111-02	18,71	0,00	0,00
1022	01-01-111-03	18,71	0,00	0,00
1023	01-01-111-04	18,71	0,00	0,00
1024	01-01-111-05	18,71	0,00	0,00
1025	01-01-111-06	18,71	0,00	0,00
1026	01-01-111-07	18,71	0,00	0,00
1027	01-01-111-08	18,71	0,00	0,00
1028	01-01-112-01	9,31	0,00	9,25
1029	01-01-112-02	9,30	0,00	9,25
1030	01-01-112-03	9,29	0,00	9,25
1031	01-01-112-04	9,32	0,00	9,26
1032	01-01-112-05	9,31	0,00	9,26
1033	01-01-112-06	9,30	0,00	9,26
1034	01-01-112-07	9,04	0,00	8,97
1035	01-01-112-08	9,03	0,00	8,97
1036	01-01-112-09	9,02	0,00	8,97
1037	01-01-112-10	9,06	0,00	8,97
1038	01-01-112-11	9,04	0,00	8,97
1039	01-01-112-12	9,03	0,00	8,97
1040	01-01-112-13	9,25	0,00	9,25
1041	01-01-112-14	9,25	0,00	9,25
1042	01-01-112-15	9,25	0,00	9,25
1043	01-01-112-16	9,26	0,00	9,26
1044	01-01-112-17	9,26	0,00	9,26
1045	01-01-112-18	9,26	0,00	9,26
1046	01-01-112-19	8,97	0,00	8,97
1047	01-01-112-20	8,97	0,00	8,97
1048	01-01-112-21	8,97	0,00	8,97
1049	01-01-112-22	8,97	0,00	8,97
1050	01-01-112-23	8,97	0,00	8,97

1051	01-01-112-24	8,97	0,00	8,97
1052	01-01-113-01	9,25	0,00	8,99
1053	01-01-113-02	9,25	0,00	8,99
1054	01-01-113-03	9,12	0,00	8,88
1055	01-01-113-04	8,68	0,00	8,48
1056	01-01-113-05	8,68	0,00	8,48
1057	01-01-113-06	8,56	0,00	8,38
1058	01-01-113-07	8,79	0,00	8,62
1059	01-01-113-08	8,79	0,00	8,62
1060	01-01-113-09	8,67	0,00	8,52
1061	01-01-113-10	8,42	0,00	8,26
1062	01-01-113-11	8,42	0,00	8,26
1063	01-01-113-12	8,34	0,00	8,20
1064	01-01-113-13	8,99	0,00	8,99
1065	01-01-113-14	8,99	0,00	8,99
1066	01-01-113-15	8,99	0,00	8,99
1067	01-01-113-16	8,48	0,00	8,48
1068	01-01-113-17	8,48	0,00	8,48
1069	01-01-113-18	8,48	0,00	8,48
1070	01-01-113-19	8,62	0,00	8,62
1071	01-01-113-20	8,62	0,00	8,62
1072	01-01-113-21	8,62	0,00	8,62
1073	01-01-113-22	8,26	0,00	8,26
1074	01-01-113-23	8,26	0,00	8,26
1075	01-01-113-24	8,26	0,00	8,26
1076	01-01-114-01	8,33	0,00	8,18
1077	01-01-114-02	8,33	0,00	8,18
1078	01-01-114-03	8,26	0,00	8,13
1079	01-01-114-04	8,18	0,00	8,18
1080	01-01-114-05	8,18	0,00	8,18
1081	01-01-114-06	8,18	0,00	8,18
1082	01-01-115-01	9,71	0,00	9,53
1083	01-01-115-02	9,53	0,00	9,53
1084	01-01-115-03	9,48	0,00	9,31
1085	01-01-115-04	9,31	0,00	9,31
1086	01-01-115-05	9,07	0,00	8,90
1087	01-01-115-06	8,90	0,00	8,90
1088	01-01-116-01	9,71	0,00	9,53
1089	01-01-116-02	9,48	0,00	9,31
1090	01-01-116-03	9,06	0,00	8,90
1091	01-01-117-01	8,20	0,00	7,95
1092	01-01-117-02	8,10	0,00	7,95
1093	01-01-117-03	8,06	0,00	7,95
1094	01-01-117-04	8,24	0,00	7,95
1095	01-01-117-05	8,12	0,00	7,95
1096	01-01-117-06	8,07	0,00	7,95
1097	01-01-117-07	7,92	0,00	7,72
1098	01-01-117-08	7,84	0,00	7,72

1099	01-01-117-09	7,81	0,00	7,72
1100	01-01-117-10	7,96	0,00	7,72
1101	01-01-117-11	7,86	0,00	7,72
1102	01-01-117-12	7,82	0,00	7,72
1103	01-01-118-01	9,34	0,00	9,24
1104	01-01-118-02	9,33	0,00	9,24
1105	01-01-118-03	9,32	0,00	9,24
1106	01-01-118-04	9,33	0,00	9,25
1107	01-01-118-05	9,33	0,00	9,25
1108	01-01-118-06	9,31	0,00	9,25
1109	01-01-118-07	9,09	0,00	9,00
1110	01-01-118-08	9,08	0,00	9,00
1111	01-01-118-09	9,06	0,00	9,00
1112	01-01-118-10	9,25	0,00	9,25
1113	01-01-118-11	9,25	0,00	9,25
1114	01-01-118-12	9,25	0,00	9,25
1115	01-01-118-13	9,26	0,00	9,26
1116	01-01-118-14	9,26	0,00	9,26
1117	01-01-118-15	9,26	0,00	9,26
1118	01-01-118-16	8,97	0,00	8,97
1119	01-01-118-17	8,97	0,00	8,97
1120	01-01-118-18	8,97	0,00	8,97
1121	01-01-119-01	9,34	0,00	9,24
1122	01-01-119-02	9,33	0,00	9,24
1123	01-01-119-03	9,31	0,00	9,24
1124	01-01-119-04	9,33	0,00	9,25
1125	01-01-119-05	9,32	0,00	9,25
1126	01-01-119-06	9,31	0,00	9,25
1127	01-01-119-07	9,08	0,00	9,00
1128	01-01-119-08	9,07	0,00	8,99
1129	01-01-119-09	9,05	0,00	8,99
1130	01-01-119-10	9,25	0,00	9,25
1131	01-01-119-11	9,25	0,00	9,25
1132	01-01-119-12	9,25	0,00	9,25
1133	01-01-119-13	9,26	0,00	9,26
1134	01-01-119-14	9,26	0,00	9,26
1135	01-01-119-15	9,26	0,00	9,26
1136	01-01-119-16	8,97	0,00	8,97
1137	01-01-119-17	8,97	0,00	8,97
1138	01-01-119-18	8,97	0,00	8,97
1139	01-01-120-01	9,33	0,00	9,24
1140	01-01-120-02	9,32	0,00	9,24
1141	01-01-120-03	9,31	0,00	9,24
1142	01-01-120-04	9,32	0,00	9,25
1143	01-01-120-05	9,31	0,00	9,25
1144	01-01-120-06	9,30	0,00	9,25
1145	01-01-120-07	9,07	0,00	8,99
1146	01-01-120-08	9,06	0,00	8,99

1147	01-01-120-09	9,05	0,00	8,99
1148	01-01-120-10	9,25	0,00	9,25
1149	01-01-120-11	9,25	0,00	9,25
1150	01-01-120-12	9,25	0,00	9,25
1151	01-01-120-13	9,26	0,00	9,26
1152	01-01-120-14	9,26	0,00	9,26
1153	01-01-120-15	9,26	0,00	9,26
1154	01-01-120-16	8,97	0,00	8,97
1155	01-01-120-17	8,97	0,00	8,97
1156	01-01-120-18	8,97	0,00	8,97
1157	01-01-121-01	9,32	0,00	9,24
1158	01-01-121-02	9,31	0,00	9,24
1159	01-01-121-03	9,30	0,00	9,24
1160	01-01-121-04	9,31	0,00	9,25
1161	01-01-121-05	9,31	0,00	9,25
1162	01-01-121-06	9,30	0,00	9,25
1163	01-01-121-07	9,06	0,00	8,99
1164	01-01-121-08	9,05	0,00	8,99
1165	01-01-121-09	9,04	0,00	8,99
1166	01-01-121-10	9,25	0,00	9,25
1167	01-01-121-11	9,25	0,00	9,25
1168	01-01-121-12	9,25	0,00	9,25
1169	01-01-121-13	9,26	0,00	9,26
1170	01-01-121-14	9,26	0,00	9,26
1171	01-01-121-15	9,26	0,00	9,26
1172	01-01-121-16	8,97	0,00	8,97
1173	01-01-121-17	8,97	0,00	8,97
1174	01-01-121-18	8,97	0,00	8,97
1175	01-01-122-01	8,99	0,00	8,99
1176	01-01-122-02	8,48	0,00	8,48
1177	01-01-122-03	8,18	0,00	8,18
1178	01-01-122-04	8,99	0,00	8,99
1179	01-01-122-05	8,48	0,00	8,48
1180	01-01-122-06	8,18	0,00	8,18
1181	01-01-123-01	8,33	0,00	8,33
1182	01-01-123-02	8,33	0,00	8,33
1183	01-01-123-03	8,33	0,00	8,33
1184	01-01-124-01	7,96	0,00	7,96
1185	01-01-124-02	7,96	0,00	7,96
1186	01-01-124-03	7,96	0,00	7,96
1187	01-01-124-04	7,96	0,00	7,96
1188	01-01-124-05	7,96	0,00	7,96
1189	01-01-124-06	7,96	0,00	7,96
1190	01-01-125-01	8,10	0,00	8,10
1191	01-01-125-02	8,10	0,00	8,10
1192	01-01-125-03	8,10	0,00	8,10
1193	01-01-126-01	7,24	0,00	7,24
1194	01-01-126-02	7,24	0,00	7,24

1195	01-01-126-03	7,24	0,00	7,24
1196	01-01-126-04	7,24	0,00	7,24
1197	01-01-126-05	7,24	0,00	7,24
1198	01-01-127-01	7,24	0,00	7,24
1199	01-01-127-02	7,24	0,00	7,24
1200	01-01-127-03	7,24	0,00	7,24
1201	01-01-127-04	7,24	0,00	7,24
1202	01-01-127-05	7,24	0,00	7,24
1203	01-01-128-01	7,24	0,00	7,24
1204	01-01-128-02	7,24	0,00	7,24
1205	01-01-128-03	7,24	0,00	7,24
1206	01-01-128-04	7,24	0,00	7,24
1207	01-01-128-05	7,24	0,00	7,24
1208	01-01-129-01	3,66	3,26	7,48
1209	01-01-129-02	4,19	3,36	7,60
1210	01-01-129-03	3,84	3,26	7,45
1211	01-01-129-04	4,35	3,47	7,57
1212	01-01-129-05	5,02	3,36	7,60
1213	01-01-129-06	4,93	3,36	7,57
1214	01-01-129-07	5,04	3,47	7,57
1215	01-01-129-08	4,89	3,47	7,57
1216	01-01-129-09	4,38	3,36	7,60
1217	01-01-129-10	4,53	3,47	7,57
1218	01-01-130-01	4,27	3,26	7,48
1219	01-01-130-02	4,57	3,36	7,60
1220	01-01-130-03	4,34	3,26	7,45
1221	01-01-130-04	4,62	3,47	7,57
1222	01-01-130-05	5,87	3,36	7,60
1223	01-01-130-06	5,62	3,36	7,57
1224	01-01-130-07	5,72	3,47	7,57
1225	01-01-130-08	5,44	3,46	7,57
1226	01-01-130-09	4,80	3,37	7,60
1227	01-01-130-10	4,89	3,47	7,57
1228	01-01-131-01	4,94	4,20	9,33
1229	01-01-131-02	5,12	4,20	9,33
1230	01-01-131-03	5,33	4,20	9,33
1231	01-01-131-04	2,39	1,90	9,28
1232	01-01-131-05	2,48	1,90	9,29
1233	01-01-131-06	2,71	1,90	9,30
1234	01-01-131-07	3,87	3,26	8,73
1235	01-01-131-08	3,99	3,26	8,82
1236	01-01-131-09	4,16	3,26	8,92
1237	01-01-131-10	4,00	3,26	8,29
1238	01-01-131-11	4,09	3,26	8,38
1239	01-01-131-12	4,32	3,26	8,56
1240	01-01-132-01	3,76	3,26	8,59
1241	01-01-132-02	3,84	3,26	8,66
1242	01-01-132-03	3,99	3,26	8,80

1243	01-01-132-04	3,90	3,26	8,08
1244	01-01-132-05	3,99	3,26	8,20
1245	01-01-132-06	4,17	3,26	8,39
1246	01-01-133-01	6,60	4,20	7,30
1247	01-01-133-02	6,61	4,20	7,22
1248	01-01-133-03	6,62	4,20	7,08
1249	01-01-133-04	4,59	1,90	7,17
1250	01-01-133-05	4,70	1,90	7,10
1251	01-01-133-06	4,90	1,90	6,98
1252	01-01-133-07	5,28	3,26	7,86
1253	01-01-133-08	5,39	3,26	7,72
1254	01-01-133-09	5,54	3,26	7,59
1255	01-01-133-10	5,15	3,26	7,70
1256	01-01-133-11	5,27	3,26	7,59
1257	01-01-133-12	5,41	3,26	7,48
1258	01-01-133-13	5,36	3,26	7,26
1259	01-01-133-14	5,43	3,26	7,18
1260	01-01-133-15	5,60	3,26	7,05
1261	01-01-133-16	5,24	3,26	7,17
1262	01-01-133-17	5,31	3,26	7,10
1263	01-01-133-18	5,47	3,26	6,99
1264	01-01-134-01	2,56	1,90	7,31
1265	01-01-134-02	2,62	1,90	7,31
1266	01-01-134-03	2,69	1,90	7,30
1267	01-01-135-01	2,26	1,75	7,31
1268	01-01-135-02	2,30	1,75	7,31
1269	01-01-135-03	2,35	1,75	7,31
1270	01-01-136-01	9,96	0,00	9,96
1271	01-01-137-01	9,96	0,00	9,96
1272	01-01-138-01	7,96	0,00	7,96
1273	01-01-138-02	7,96	0,00	7,96
1274	01-01-138-03	7,96	0,00	7,96
1275	01-01-138-04	7,72	0,00	7,72
1276	01-01-138-05	7,72	0,00	7,72
1277	01-01-138-06	7,72	0,00	7,72
1278	01-01-138-07	7,19	0,00	7,19
1279	01-01-138-08	7,19	0,00	7,19
1280	01-01-138-09	7,19	0,00	7,19
1281	01-01-144-01	10,39	6,11	9,35
1282	01-01-144-02	9,26	5,96	8,68
1283	01-01-144-03	9,16	5,96	8,80
1284	01-01-144-04	7,82	5,96	7,59
1285	01-01-144-05	7,80	5,96	7,57
1286	01-01-144-06	11,44	6,11	10,58
1287	01-01-144-07	11,42	6,11	10,60
1288	01-01-145-01	10,46	6,11	9,88
1289	01-01-145-02	9,46	5,96	9,29
1290	01-01-145-03	9,12	6,11	8,21

1291	01-01-145-04	8,38	5,96	7,89
1292	01-01-145-05	7,62	5,96	7,34
1293	01-01-145-06	7,46	5,96	7,35
1294	01-01-145-07	7,12	5,96	7,02
1295	01-01-145-08	7,60	5,96	7,34
1296	01-01-145-09	7,85	5,96	7,80
1297	01-01-146-01	11,31	6,11	10,95
1298	01-01-146-02	9,43	5,96	9,83
1299	01-01-146-03	9,41	5,96	9,91
1300	01-01-146-04	6,46	5,96	6,28
1301	01-01-146-05	7,03	5,96	7,01
1302	01-01-146-06	8,19	5,96	8,38
1303	01-01-146-07	6,43	5,96	6,24
1304	01-01-146-08	6,85	5,96	6,79
1305	01-01-147-01	10,79	6,11	10,95
1306	01-01-147-02	9,16	5,96	9,83
1307	01-01-147-03	9,35	5,96	9,91
1308	01-01-147-04	6,66	5,96	6,28
1309	01-01-147-05	8,29	5,96	8,38
1310	01-01-147-06	6,64	5,96	6,24
1311	01-01-148-01	12,07	0,00	12,07
1312	01-01-148-02	12,10	0,00	12,10
1313	01-01-148-03	12,20	0,00	12,20
1314	01-01-148-04	15,49	0,00	15,49
1315	01-01-148-05	15,49	0,00	15,49
1316	01-01-148-06	15,49	0,00	15,49
1317	01-01-149-01	9,27	6,06	7,82
1318	01-01-149-02	10,12	6,16	7,74
1319	01-01-149-03	7,78	6,05	7,98
1320	01-01-149-04	11,59	6,78	7,71
1321	01-01-149-05	8,47	6,21	7,87
1322	01-01-149-06	13,89	6,57	7,68
1323	01-01-149-07	8,85	6,64	8,01
1324	01-01-149-08	10,45	6,05	7,74
1325	01-01-149-09	7,97	5,98	8,09
1326	01-01-149-10	9,73	5,94	7,75
1327	01-01-149-11	8,99	5,75	7,96
1328	01-01-150-01	8,32	6,05	7,76
1329	01-01-150-02	8,26	6,12	7,55
1330	01-01-150-03	7,02	5,94	7,36
1331	01-01-150-04	8,62	6,69	7,64
1332	01-01-150-05	8,83	7,03	7,53
1333	01-01-150-06	7,98	6,71	7,35
1334	01-01-150-07	8,54	6,61	7,60
1335	01-01-150-08	8,33	6,86	7,28
1336	01-01-150-09	7,81	6,79	6,88
1337	01-01-150-10	8,60	6,04	7,83
1338	01-01-150-11	8,41	6,06	7,20

1339	01-01-150-12	6,86	5,67	6,78
1340	01-01-150-13	9,62	6,73	7,75
1341	01-01-150-14	8,51	7,05	7,19
1342	01-01-150-15	8,25	6,67	7,07
1343	01-01-151-01	6,59	6,19	7,13
1344	01-01-151-02	6,51	6,17	7,10
1345	01-01-151-03	6,50	6,17	7,09
1346	01-01-151-04	6,47	6,17	7,06
1347	01-01-151-05	6,24	6,01	7,05
1348	01-01-151-06	6,25	6,01	7,27
1349	01-01-151-07	6,25	6,01	7,27
1350	01-01-151-08	6,27	6,02	7,37
1351	01-01-151-09	6,27	6,02	7,38
1352	01-01-151-10	6,25	6,01	7,38
1353	01-01-151-11	6,23	6,02	7,27
1354	01-01-152-01	6,61	6,17	7,15
1355	01-01-152-02	6,30	6,02	7,14
1356	01-01-152-03	6,30	6,01	7,34
1357	01-01-152-04	6,32	6,04	7,34
1358	01-01-152-05	6,35	6,06	7,44
1359	01-01-152-06	6,32	6,03	7,47
1360	01-01-152-07	6,32	6,03	7,26
1361	01-01-153-01	6,48	6,06	7,03
1362	01-01-153-02	6,45	6,08	6,98
1363	01-01-153-03	6,42	6,09	6,97
1364	01-01-153-04	6,42	6,09	6,97
1365	01-01-153-05	6,20	5,95	6,96
1366	01-01-153-06	6,17	5,92	7,13
1367	01-01-153-07	6,14	5,90	7,04
1368	01-01-154-01	6,53	6,06	7,05
1369	01-01-154-02	6,26	5,95	7,01
1370	01-01-154-03	6,24	5,92	7,29
1371	01-01-154-04	6,21	5,91	7,32
1372	01-01-155-01	6,15	6,01	6,76
1373	01-01-155-02	6,16	6,02	7,14
1374	01-01-155-03	6,16	6,02	6,99
1375	01-01-155-04	6,17	6,02	7,00
1376	01-01-155-05	6,18	6,03	6,99
1377	01-01-155-06	6,18	6,03	7,38
1378	01-01-155-07	6,18	6,03	7,38
1379	01-01-155-08	6,19	6,04	7,32
Раздел 2. ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И				
1380	01-02-001-01	9,21	0,00	9,21
1381	01-02-001-02	9,20	0,00	9,20
1382	01-02-001-03	9,19	0,00	9,19
1383	01-02-001-04	9,17	0,00	9,17
1384	01-02-001-05	9,15	0,00	9,15
1385	01-02-001-06	9,05	0,00	9,05

1386	01-02-001-07	7,17	0,00	7,17
1387	01-02-001-08	7,17	0,00	7,17
1388	01-02-001-09	7,17	0,00	7,17
1389	01-02-001-10	7,17	0,00	7,17
1390	01-02-001-11	7,17	0,00	7,17
1391	01-02-001-12	7,17	0,00	7,17
1392	01-02-002-01	9,18	0,00	9,18
1393	01-02-002-02	9,18	0,00	9,18
1394	01-02-002-03	9,18	0,00	9,18
1395	01-02-002-04	7,66	0,00	7,66
1396	01-02-002-05	7,66	0,00	7,66
1397	01-02-002-06	7,66	0,00	7,66
1398	01-02-003-01	9,61	0,00	9,61
1399	01-02-003-02	9,61	0,00	9,61
1400	01-02-003-03	9,61	0,00	9,61
1401	01-02-003-04	9,61	0,00	9,61
1402	01-02-003-05	9,60	0,00	9,60
1403	01-02-003-06	9,59	0,00	9,59
1404	01-02-003-07	10,64	0,00	10,64
1405	01-02-003-08	10,64	0,00	10,64
1406	01-02-003-09	10,64	0,00	10,64
1407	01-02-003-10	10,64	0,00	10,64
1408	01-02-003-11	10,64	0,00	10,64
1409	01-02-003-12	10,64	0,00	10,64
1410	01-02-003-13	9,37	0,00	9,37
1411	01-02-003-14	9,37	0,00	9,37
1412	01-02-003-15	9,37	0,00	9,37
1413	01-02-003-16	9,37	0,00	9,37
1414	01-02-003-17	9,38	0,00	9,38
1415	01-02-003-18	9,39	0,00	9,39
1416	01-02-003-19	8,54	0,00	8,54
1417	01-02-003-20	8,54	0,00	8,54
1418	01-02-003-21	8,54	0,00	8,54
1419	01-02-003-22	8,54	0,00	8,54
1420	01-02-003-23	8,54	0,00	8,54
1421	01-02-003-24	8,54	0,00	8,54
1422	01-02-004-01	8,97	0,00	8,97
1423	01-02-004-02	8,97	0,00	8,97
1424	01-02-004-03	8,97	0,00	8,97
1425	01-02-004-04	8,97	0,00	8,97
1426	01-02-004-05	8,97	0,00	8,97
1427	01-02-004-06	8,97	0,00	8,97
1428	01-02-005-01	11,34	0,00	8,17
1429	01-02-005-02	11,34	0,00	8,17
1430	01-02-006-01	7,26	3,39	7,32
1431	01-02-007-01	8,86	0,00	8,86
1432	01-02-007-02	7,18	0,00	7,18
1433	01-02-008-01	16,76	3,39	0,00

1434	01-02-009-01	8,29	5,51	8,19
1435	01-02-009-02	8,33	5,51	8,21
1436	01-02-009-03	8,26	5,51	8,19
1437	01-02-009-04	8,29	5,51	8,20
1438	01-02-009-05	8,75	5,51	8,19
1439	01-02-009-06	8,98	5,51	8,20
1440	01-02-009-07	8,60	5,51	8,19
1441	01-02-009-08	8,79	5,51	8,20
1442	01-02-010-01	8,70	3,39	8,69
1443	01-02-011-01	6,57	5,35	8,83
1444	01-02-017-01	11,69	6,90	8,33
1445	01-02-017-02	8,32	6,89	8,21
1446	01-02-017-03	9,62	6,90	8,25
1447	01-02-017-04	7,85	6,89	8,22
1448	01-02-018-01	8,55	0,00	8,55
1449	01-02-019-01	8,11	6,91	8,51
1450	01-02-019-02	8,15	6,91	8,52
1451	01-02-019-03	8,29	6,91	8,56
1452	01-02-019-04	8,34	6,91	8,58
1453	01-02-019-05	8,13	6,91	8,47
1454	01-02-019-06	8,16	6,91	8,48
1455	01-02-019-07	8,30	6,91	8,50
1456	01-02-019-08	8,39	6,91	8,51
1457	01-02-020-01	12,13	0,00	6,97
1458	01-02-020-02	12,38	0,00	7,09
1459	01-02-020-03	14,18	0,00	7,47
1460	01-02-020-04	14,22	0,00	7,61
1461	01-02-021-01	4,67	0,00	2,15
1462	01-02-021-02	4,75	0,00	2,14
1463	01-02-021-03	4,89	0,00	2,14
1464	01-02-027-01	9,19	0,00	9,19
1465	01-02-027-02	9,21	0,00	9,21
1466	01-02-027-03	9,24	0,00	9,24
1467	01-02-027-04	18,71	0,00	0,00
1468	01-02-027-05	18,71	0,00	0,00
1469	01-02-027-06	18,71	0,00	0,00
1470	01-02-027-07	18,71	0,00	0,00
1471	01-02-027-08	14,72	0,00	8,59
1472	01-02-027-09	15,12	0,00	8,62
1473	01-02-027-10	15,18	0,00	8,52
1474	01-02-027-11	12,84	0,00	8,71
1475	01-02-027-12	12,91	0,00	8,74
1476	01-02-027-13	13,00	0,00	8,78
1477	01-02-027-14	15,09	0,00	9,28
1478	01-02-027-15	15,58	0,00	9,29
1479	01-02-027-16	16,30	0,00	9,29
1480	01-02-027-17	13,68	0,00	9,27
1481	01-02-027-18	14,09	0,00	9,28

1482	01-02-027-19	14,64	0,00	9,29
1483	01-02-028-01	8,31	0,00	6,78
1484	01-02-028-02	8,47	0,00	6,78
1485	01-02-029-01	17,76	0,00	9,51
1486	01-02-029-02	17,92	0,00	9,51
1487	01-02-029-03	18,06	0,00	9,51
1488	01-02-030-01	17,20	0,00	9,51
1489	01-02-030-02	17,39	0,00	9,51
1490	01-02-030-03	17,60	0,00	9,51
1491	01-02-031-01	10,39	0,00	9,71
1492	01-02-031-02	10,40	0,00	9,71
1493	01-02-031-03	8,17	0,00	7,44
1494	01-02-031-04	8,16	0,00	7,44
1495	01-02-032-01	9,99	0,00	9,99
1496	01-02-032-02	9,99	0,00	9,99
1497	01-02-032-03	9,99	0,00	9,99
1498	01-02-032-04	9,71	0,00	9,71
1499	01-02-032-05	9,72	0,00	9,72
1500	01-02-032-06	9,72	0,00	9,72
1501	01-02-032-07	8,91	0,00	8,91
1502	01-02-032-08	8,91	0,00	8,91
1503	01-02-032-09	8,91	0,00	8,91
1504	01-02-033-01	8,70	7,44	8,50
1505	01-02-035-01	2,46	2,26	8,44
1506	01-02-035-02	2,45	2,27	8,45
1507	01-02-036-01	2,47	2,16	8,10
1508	01-02-036-02	2,46	2,17	8,08
1509	01-02-037-01	2,83	2,63	8,06
1510	01-02-037-02	2,85	2,67	8,12
1511	01-02-038-01	2,34	2,16	6,24
1512	01-02-038-02	2,34	2,17	6,16
1513	01-02-039-01	7,94	5,32	4,00
1514	01-02-040-01	7,90	5,97	3,99
1515	01-02-040-02	6,31	5,98	8,10
1516	01-02-041-01	7,71	3,39	7,32
1517	01-02-042-01	6,72	5,87	7,61
1518	01-02-042-02	7,00	0,00	6,84
1519	01-02-042-03	6,73	5,87	8,25
1520	01-02-042-04	9,29	0,00	8,97
1521	01-02-043-01	15,76	14,63	4,00
1522	01-02-043-02	15,69	14,63	4,00
1523	01-02-043-03	15,64	14,63	4,00
1524	01-02-043-04	15,61	14,63	4,00
1525	01-02-043-05	15,66	14,60	4,00
1526	01-02-043-06	15,55	14,60	4,00
1527	01-02-043-07	15,99	14,63	4,00
1528	01-02-044-01	15,08	14,56	8,22
1529	01-02-045-01	15,56	14,61	8,56

1530	01-02-045-02	15,52	14,60	8,55
1531	01-02-045-03	15,48	14,60	8,55
1532	01-02-045-04	15,45	14,61	8,55
1533	01-02-045-05	15,52	14,59	8,55
1534	01-02-045-06	15,43	14,58	8,56
1535	01-02-046-01	10,14	9,07	7,99
1536	01-02-046-02	8,22	7,89	9,88
1537	01-02-046-03	9,09	8,56	7,98
1538	01-02-046-04	8,17	7,98	0,00
1539	01-02-046-05	9,12	7,94	7,36
1540	01-02-046-06	7,48	6,42	9,82
1541	01-02-047-01	10,34	9,69	8,03
1542	01-02-047-02	9,78	9,18	8,03
1543	01-02-047-03	8,31	7,14	7,32
1544	01-02-048-01	8,24	7,22	7,03
1545	01-02-048-02	9,04	7,94	7,03
1546	01-02-049-01	8,21	6,92	7,03
1547	01-02-049-02	8,74	7,21	7,03
1548	01-02-055-01	18,72	0,00	0,00
1549	01-02-055-02	18,72	0,00	0,00
1550	01-02-055-03	18,72	0,00	0,00
1551	01-02-055-04	18,71	0,00	0,00
1552	01-02-055-05	18,71	0,00	0,00
1553	01-02-055-06	18,71	0,00	0,00
1554	01-02-055-07	18,72	0,00	0,00
1555	01-02-055-08	18,72	0,00	0,00
1556	01-02-055-09	18,72	0,00	0,00
1557	01-02-055-10	18,71	0,00	0,00
1558	01-02-055-11	18,71	0,00	0,00
1559	01-02-055-12	18,71	0,00	0,00
1560	01-02-056-01	18,72	0,00	0,00
1561	01-02-056-02	18,72	0,00	0,00
1562	01-02-056-03	18,72	0,00	0,00
1563	01-02-056-04	18,71	0,00	0,00
1564	01-02-056-05	18,71	0,00	0,00
1565	01-02-056-06	18,71	0,00	0,00
1566	01-02-056-07	18,72	0,00	0,00
1567	01-02-056-08	18,72	0,00	0,00
1568	01-02-056-09	18,72	0,00	0,00
1569	01-02-056-10	18,71	0,00	0,00
1570	01-02-056-11	18,71	0,00	0,00
1571	01-02-056-12	18,71	0,00	0,00
1572	01-02-057-01	18,71	0,00	0,00
1573	01-02-057-02	18,71	0,00	0,00
1574	01-02-057-03	18,71	0,00	0,00
1575	01-02-057-04	18,71	0,00	0,00
1576	01-02-058-01	18,71	0,00	0,00
1577	01-02-058-02	18,71	0,00	0,00

1578	01-02-058-03	18,71	0,00	0,00
1579	01-02-058-04	18,71	0,00	0,00
1580	01-02-058-05	18,71	0,00	0,00
1581	01-02-058-06	18,71	0,00	0,00
1582	01-02-058-07	18,71	0,00	0,00
1583	01-02-058-08	18,71	0,00	0,00
1584	01-02-059-01	8,65	7,42	0,00
1585	01-02-059-02	8,88	7,42	0,00
1586	01-02-059-03	9,56	7,42	0,00
1587	01-02-059-04	10,39	7,42	0,00
1588	01-02-059-05	18,71	0,00	0,00
1589	01-02-059-06	18,71	0,00	0,00
1590	01-02-059-07	18,71	0,00	0,00
1591	01-02-059-08	18,71	0,00	0,00
1592	01-02-060-01	18,71	0,00	0,00
1593	01-02-060-02	18,71	0,00	0,00
1594	01-02-060-03	18,71	0,00	0,00
1595	01-02-060-04	18,71	0,00	0,00
1596	01-02-060-05	18,71	0,00	0,00
1597	01-02-060-06	18,71	0,00	0,00
1598	01-02-061-01	18,71	0,00	0,00
1599	01-02-061-02	18,71	0,00	0,00
1600	01-02-061-03	18,71	0,00	0,00
1601	01-02-061-04	18,71	0,00	0,00
1602	01-02-062-01	16,25	5,98	9,84
1603	01-02-062-02	16,38	5,98	9,84
1604	01-02-062-03	16,65	5,98	9,84
1605	01-02-062-04	16,89	5,98	9,84
1606	01-02-062-05	15,37	5,92	9,84
1607	01-02-062-06	15,57	5,92	9,84
1608	01-02-062-07	15,96	5,92	9,84
1609	01-02-062-08	16,32	5,92	9,84
1610	01-02-062-09	17,05	5,66	9,84
1611	01-02-062-10	17,21	5,66	9,84
1612	01-02-062-11	17,50	5,66	9,84
1613	01-02-062-12	17,75	5,66	9,84
1614	01-02-063-01	16,49	0,00	13,61
1615	01-02-063-02	16,49	0,00	13,61
1616	01-02-063-03	16,49	0,00	13,61
1617	01-02-063-04	16,49	0,00	13,61
1618	01-02-063-05	16,49	0,00	13,61
1619	01-02-063-06	16,49	0,00	13,61
1620	01-02-065-01	12,11	0,00	7,90
1621	01-02-065-02	11,95	0,00	7,90
1622	01-02-065-03	11,76	0,00	7,90
1623	01-02-065-04	11,64	0,00	7,90
1624	01-02-065-05	11,52	0,00	7,90
1625	01-02-066-01	8,53	6,79	8,96

1626	01-02-066-02	8,21	6,79	8,96
1627	01-02-067-01	10,25	5,93	9,84
1628	01-02-067-02	10,00	6,25	9,84
1629	01-02-067-03	10,79	5,91	9,84
1630	01-02-067-04	11,55	6,01	9,84
1631	01-02-067-05	11,20	6,09	9,84
1632	01-02-067-06	12,40	5,91	9,84
1633	01-02-068-01	5,78	0,00	5,78
1634	01-02-068-02	5,78	0,00	5,78
1635	01-02-071-01	6,66	3,39	5,84
1636	01-02-071-02	6,66	3,39	5,85
1637	01-02-071-03	6,66	3,39	5,86
1638	01-02-071-04	6,66	3,39	5,86
1639	01-02-071-05	6,66	3,39	5,86
1640	01-02-071-06	6,66	3,39	5,86
1641	01-02-071-07	6,66	3,39	5,86
1642	01-02-071-08	6,66	3,39	5,86
1643	01-02-071-09	6,71	3,40	5,89
1644	01-02-071-10	6,71	3,40	5,89
1645	01-02-071-11	6,70	3,39	5,89
1646	01-02-071-12	6,70	3,41	5,89
1647	01-02-071-13	6,70	3,40	5,89
1648	01-02-071-14	6,70	3,40	5,89
1649	01-02-071-15	6,70	3,39	5,89
1650	01-02-071-16	6,70	3,39	5,89
1651	01-02-071-17	6,66	3,39	5,86
1652	01-02-071-18	6,66	3,39	5,86
1653	01-02-071-19	6,66	3,39	5,86
1654	01-02-071-20	6,66	3,39	5,86
1655	01-02-071-21	6,66	3,39	5,86
1656	01-02-071-22	6,66	3,39	5,86
1657	01-02-071-23	6,66	3,39	5,86
1658	01-02-071-24	6,66	3,39	5,86
1659	01-02-071-25	6,69	3,40	5,89
1660	01-02-071-26	6,70	3,41	5,89
1661	01-02-071-27	6,70	3,40	5,89
1662	01-02-071-28	6,69	3,40	5,89
1663	01-02-071-29	6,69	3,38	5,89
1664	01-02-071-30	6,69	3,40	5,89
1665	01-02-071-31	6,69	3,40	5,89
1666	01-02-071-32	6,69	3,40	5,89
1667	01-02-072-01	6,28	0,00	4,78
1668	01-02-073-01	5,33	7,12	4,01
1669	01-02-074-01	13,40	0,00	8,05
1670	01-02-074-02	13,23	0,00	8,05
1671	01-02-074-03	12,85	0,00	8,05
1672	01-02-074-04	11,79	0,00	8,05
1673	01-02-074-05	18,70	0,00	0,00

1674	01-02-074-06	18,70	0,00	0,00
1675	01-02-075-01	13,68	0,00	8,05
1676	01-02-075-02	13,55	0,00	8,05
1677	01-02-075-03	13,18	0,00	8,05
1678	01-02-075-04	11,72	0,00	8,05
1679	01-02-075-05	18,70	0,00	0,00
1680	01-02-075-06	18,70	0,00	0,00
1681	01-02-076-01	12,77	0,00	8,68
1682	01-02-076-02	12,66	0,00	8,65
1683	01-02-076-03	12,57	0,00	8,63
1684	01-02-076-04	11,74	0,00	8,47
1685	01-02-076-05	16,89	0,00	12,40
1686	01-02-076-06	16,87	0,00	12,40
1687	01-02-077-01	16,45	0,00	8,05
1688	01-02-077-02	16,14	0,00	8,05
1689	01-02-077-03	15,78	0,00	8,05
1690	01-02-077-04	18,70	0,00	0,00
1691	01-02-077-05	18,70	0,00	0,00
1692	01-02-077-06	18,70	0,00	0,00
1693	01-02-078-01	14,21	0,00	8,05
1694	01-02-078-02	14,10	0,00	8,05
1695	01-02-078-03	14,02	0,00	8,05
1696	01-02-078-04	14,24	0,00	8,05
1697	01-02-078-05	14,34	0,00	8,05
1698	01-02-078-06	14,26	0,00	8,05
1699	01-02-079-01	18,71	0,00	0,00
1700	01-02-079-02	18,71	0,00	0,00
1701	01-02-079-03	18,71	0,00	0,00
1702	01-02-079-04	18,71	0,00	0,00
1703	01-02-079-05	18,71	0,00	0,00
1704	01-02-079-06	18,71	0,00	0,00
1705	01-02-080-01	14,47	0,00	8,05
1706	01-02-080-02	14,43	0,00	8,05
1707	01-02-080-03	14,33	0,00	8,05
1708	01-02-080-04	11,30	0,00	8,05
1709	01-02-081-01	17,23	0,00	8,05
1710	01-02-081-02	17,00	0,00	8,05
1711	01-02-081-03	14,07	0,00	8,05
1712	01-02-081-04	13,86	0,00	8,05
1713	01-02-081-05	13,72	0,00	8,05
1714	01-02-082-01	11,12	0,00	8,05
1715	01-02-082-02	11,12	0,00	8,05
1716	01-02-082-03	11,12	0,00	8,05
1717	01-02-083-01	8,26	0,00	7,24
1718	01-02-083-02	8,15	0,00	7,24
1719	01-02-083-03	8,43	0,00	7,24
1720	01-02-084-01	3,26	2,65	0,00
1721	01-02-084-02	3,13	2,65	0,00

1722	01-02-084-03	3,06	2,65	0,00
1723	01-02-085-01	2,99	2,65	0,00
1724	01-02-086-01	8,40	7,46	0,00
1725	01-02-086-02	9,11	8,27	0,00
1726	01-02-086-03	8,17	7,46	0,00
1727	01-02-086-04	8,89	8,26	0,00
1728	01-02-086-05	9,13	8,27	0,00
1729	01-02-086-06	4,93	4,41	0,00
1730	01-02-086-07	8,91	8,26	0,00
1731	01-02-086-08	5,72	5,23	0,00
1732	01-02-087-01	8,19	0,00	8,19
1733	01-02-087-02	8,00	0,00	7,59
1734	01-02-087-03	9,51	0,00	9,51
1735	01-02-087-04	9,51	0,00	9,51
1736	01-02-087-05	18,72	0,00	0,00
1737	01-02-087-06	18,72	0,00	0,00
1738	01-02-088-01	8,19	0,00	8,19
1739	01-02-088-02	7,59	0,00	7,59
1740	01-02-089-01	8,18	0,00	8,18
1741	01-02-089-02	8,18	0,00	8,18
1742	01-02-089-03	8,18	0,00	8,18
1743	01-02-089-04	8,18	0,00	8,18
1744	01-02-089-05	8,18	0,00	8,18
1745	01-02-089-06	8,18	0,00	8,18
1746	01-02-089-07	8,18	0,00	8,18
1747	01-02-089-08	8,18	0,00	8,18
1748	01-02-089-09	8,18	0,00	8,18
1749	01-02-089-10	8,18	0,00	8,18
1750	01-02-089-11	8,18	0,00	8,18
1751	01-02-089-12	8,18	0,00	8,18
1752	01-02-090-01	6,00	0,00	6,00
1753	01-02-090-02	6,00	0,00	6,00
1754	01-02-090-03	6,00	0,00	6,00
1755	01-02-090-04	6,49	0,00	6,49
1756	01-02-090-05	6,49	0,00	6,49
1757	01-02-090-06	6,49	0,00	6,49
1758	01-02-091-01	7,93	0,00	7,71
1759	01-02-091-02	7,70	0,00	7,49
1760	01-02-091-03	7,55	0,00	7,27
1761	01-02-092-01	7,27	0,00	6,65
1762	01-02-092-02	7,05	0,00	6,47
1763	01-02-092-03	6,90	0,00	6,45
1764	01-02-093-01	18,71	0,00	0,00
1765	01-02-093-02	18,71	0,00	0,00
1766	01-02-093-03	18,71	0,00	0,00
1767	01-02-093-04	18,71	0,00	0,00
1768	01-02-094-01	4,14	0,00	4,14
1769	01-02-095-01	18,72	0,00	0,00

1770	01-02-095-02	18,72	0,00	0,00
1771	01-02-095-03	18,72	0,00	0,00
1772	01-02-096-01	18,71	0,00	0,00
1773	01-02-096-02	18,72	0,00	0,00
1774	01-02-096-03	18,72	0,00	0,00
1775	01-02-097-01	18,72	0,00	0,00
1776	01-02-098-01	5,59	1,98	0,00
1777	01-02-098-02	6,07	1,98	0,00
1778	01-02-098-03	7,22	1,98	0,00
1779	01-02-099-01	16,97	0,00	6,16
1780	01-02-099-02	16,97	0,00	6,16
1781	01-02-099-03	16,97	0,00	6,16
1782	01-02-099-04	16,97	0,00	6,16
1783	01-02-099-05	16,90	0,00	6,16
1784	01-02-099-06	16,97	0,00	6,16
1785	01-02-099-07	16,90	0,00	6,16
1786	01-02-099-08	16,98	0,00	6,16
1787	01-02-099-09	16,97	0,00	6,16
1788	01-02-099-10	16,97	0,00	6,16
1789	01-02-099-11	16,97	0,00	6,16
1790	01-02-099-12	16,97	0,00	6,16
1791	01-02-100-01	9,34	0,00	7,84
1792	01-02-100-02	9,34	0,00	7,84
1793	01-02-100-03	9,35	0,00	7,84
1794	01-02-100-04	9,12	0,00	7,74
1795	01-02-100-05	9,12	0,00	7,74
1796	01-02-100-06	9,11	0,00	7,74
1797	01-02-100-07	9,35	0,00	7,84
1798	01-02-100-08	9,35	0,00	7,84
1799	01-02-100-09	9,34	0,00	7,84
1800	01-02-100-10	9,11	0,00	7,74
1801	01-02-100-11	9,12	0,00	7,74
1802	01-02-100-12	9,11	0,00	7,74
1803	01-02-101-01	16,81	0,00	6,16
1804	01-02-101-02	16,79	0,00	6,16
1805	01-02-101-03	16,79	0,00	6,16
1806	01-02-101-04	16,79	0,00	6,16
1807	01-02-101-05	16,79	0,00	6,16
1808	01-02-101-06	16,79	0,00	6,16
1809	01-02-101-07	16,80	0,00	6,16
1810	01-02-101-08	16,79	0,00	6,16
1811	01-02-101-09	16,79	0,00	6,16
1812	01-02-101-10	16,79	0,00	6,16
1813	01-02-101-11	16,79	0,00	6,16
1814	01-02-101-12	16,79	0,00	6,16
1815	01-02-101-13	16,79	0,00	6,16
1816	01-02-101-14	16,79	0,00	6,16
1817	01-02-102-01	7,86	3,76	4,81

1818	01-02-102-02	7,36	3,75	4,70
1819	01-02-102-03	7,40	3,76	4,72
1820	01-02-102-04	7,17	3,76	4,68
1821	01-02-102-05	7,16	3,76	4,67
1822	01-02-102-06	7,15	3,76	4,67
1823	01-02-103-01	8,95	0,00	7,93
1824	01-02-103-02	8,93	0,00	7,92
1825	01-02-103-03	8,93	0,00	7,92
1826	01-02-103-04	8,96	0,00	7,92
1827	01-02-103-05	9,14	0,00	7,74
1828	01-02-103-06	9,15	0,00	7,74
1829	01-02-103-07	9,15	0,00	7,74
1830	01-02-103-08	9,15	0,00	7,74
1831	01-02-103-09	8,50	0,00	7,58
1832	01-02-103-10	8,45	0,00	7,57
1833	01-02-103-11	8,46	0,00	7,58
1834	01-02-103-12	8,48	0,00	7,58
1835	01-02-103-13	9,14	0,00	7,74
1836	01-02-103-14	9,15	0,00	7,74
1837	01-02-103-15	9,15	0,00	7,74
1838	01-02-103-16	9,15	0,00	7,74
1839	01-02-104-01	8,98	0,00	7,90
1840	01-02-104-02	8,95	0,00	7,90
1841	01-02-104-03	8,95	0,00	7,90
1842	01-02-104-04	8,98	0,00	7,90
1843	01-02-104-05	9,14	0,00	7,74
1844	01-02-104-06	9,15	0,00	7,74
1845	01-02-104-07	9,15	0,00	7,74
1846	01-02-104-08	9,15	0,00	7,74
1847	01-02-104-09	8,57	0,00	7,60
1848	01-02-104-10	8,51	0,00	7,59
1849	01-02-104-11	8,52	0,00	7,59
1850	01-02-104-12	8,55	0,00	7,59
1851	01-02-104-13	9,14	0,00	7,74
1852	01-02-104-14	9,15	0,00	7,74
1853	01-02-104-15	9,15	0,00	7,74
1854	01-02-104-16	9,15	0,00	7,74
1855	01-02-105-01	8,40	0,00	8,40
1856	01-02-105-02	8,40	0,00	8,40
1857	01-02-105-03	8,40	0,00	8,40
1858	01-02-105-04	8,40	0,00	8,40
1859	01-02-105-05	8,40	0,00	8,40
1860	01-02-105-06	8,40	0,00	8,40
1861	01-02-105-07	7,33	0,00	7,33
1862	01-02-105-08	7,33	0,00	7,33
1863	01-02-105-09	7,33	0,00	7,33
1864	01-02-106-01	8,40	0,00	8,40
1865	01-02-106-02	8,40	0,00	8,40

1866	01-02-106-03	8,40	0,00	8,40
1867	01-02-106-04	8,40	0,00	8,40
1868	01-02-106-05	8,40	0,00	8,40
1869	01-02-106-06	8,40	0,00	8,40
1870	01-02-106-07	7,33	0,00	7,33
1871	01-02-106-08	7,33	0,00	7,33
1872	01-02-106-09	7,33	0,00	7,33
1873	01-02-107-01	9,51	0,00	9,51
1874	01-02-107-02	8,71	0,00	8,71
1875	01-02-107-03	9,51	0,00	9,51
1876	01-02-107-04	8,71	0,00	8,71
1877	01-02-108-01	8,40	0,00	8,40
1878	01-02-108-02	8,40	0,00	8,40
1879	01-02-109-01	6,28	0,00	6,28
1880	01-02-110-01	8,87	0,00	7,53
1881	01-02-110-02	8,92	0,00	7,53
1882	01-02-110-03	8,83	0,00	7,53
1883	01-02-110-04	8,88	0,00	7,53
1884	01-02-111-01	18,71	0,00	0,00
1885	01-02-111-02	18,71	0,00	0,00
1886	01-02-111-03	18,71	0,00	0,00
1887	01-02-111-04	18,71	0,00	0,00
1888	01-02-111-05	18,71	0,00	0,00
1889	01-02-111-06	18,71	0,00	0,00
1890	01-02-112-01	7,90	0,00	7,90
1891	01-02-112-02	7,90	0,00	7,90
1892	01-02-112-03	7,90	0,00	7,90
1893	01-02-112-04	7,44	0,00	7,44
1894	01-02-112-05	7,44	0,00	7,44
1895	01-02-112-06	7,44	0,00	7,44
1896	01-02-113-01	7,90	0,00	7,90
1897	01-02-113-02	7,90	0,00	7,90
1898	01-02-113-03	7,90	0,00	7,90
1899	01-02-113-04	7,44	0,00	7,44
1900	01-02-113-05	7,44	0,00	7,44
1901	01-02-113-06	7,44	0,00	7,44
1902	01-02-114-01	8,40	0,00	8,40
1903	01-02-114-02	8,40	0,00	8,40
1904	01-02-114-03	8,40	0,00	8,40
1905	01-02-114-04	7,33	0,00	7,33
1906	01-02-114-05	7,33	0,00	7,33
1907	01-02-114-06	7,33	0,00	7,33
1908	01-02-115-01	8,40	0,00	8,40
1909	01-02-115-02	8,40	0,00	8,40
1910	01-02-115-03	8,40	0,00	8,40
1911	01-02-115-04	7,33	0,00	7,33
1912	01-02-115-05	7,33	0,00	7,33
1913	01-02-115-06	7,33	0,00	7,33

1914	01-02-116-01	7,56	0,00	7,56
1915	01-02-116-02	7,56	0,00	7,56
1916	01-02-116-03	7,56	0,00	7,56
1917	01-02-116-04	7,56	0,00	7,56
1918	01-02-116-05	7,56	0,00	7,56
1919	01-02-116-06	7,56	0,00	7,56
1920	01-02-116-07	7,71	0,00	7,71
1921	01-02-116-08	7,71	0,00	7,71
1922	01-02-116-09	7,71	0,00	7,71
1923	01-02-116-10	7,71	0,00	7,71
1924	01-02-116-11	7,71	0,00	7,71
1925	01-02-116-12	7,70	0,00	7,70
1926	01-02-117-01	8,40	0,00	8,40
1927	01-02-117-02	8,40	0,00	8,40
1928	01-02-117-03	8,40	0,00	8,40
1929	01-02-117-04	8,40	0,00	8,40
1930	01-02-117-05	8,40	0,00	8,40
1931	01-02-117-06	8,40	0,00	8,40
1932	01-02-117-07	7,33	0,00	7,33
1933	01-02-117-08	7,33	0,00	7,33
1934	01-02-117-09	7,33	0,00	7,33
1935	01-02-117-10	7,33	0,00	7,33
1936	01-02-117-11	7,33	0,00	7,33
1937	01-02-117-12	7,33	0,00	7,33
1938	01-02-118-01	8,43	0,00	8,43
1939	01-02-118-02	7,02	0,00	7,02
1940	01-02-119-01	18,70	0,00	0,00
1941	01-02-119-02	18,70	0,00	0,00
1942	01-02-119-03	18,71	0,00	0,00
1943	01-02-120-01	13,18	11,01	7,62
1944	01-02-120-02	13,64	11,01	7,62
1945	01-02-120-03	14,72	11,01	7,62
1946	01-02-120-04	13,66	11,01	8,40
1947	01-02-120-05	14,13	11,01	8,40
1948	01-02-120-06	15,13	11,01	8,40
1949	01-02-120-07	12,53	11,01	7,33
1950	01-02-120-08	13,06	11,01	7,33
1951	01-02-120-09	14,21	11,01	7,33
1952	01-02-121-01	12,74	11,01	7,62
1953	01-02-121-02	13,19	11,01	7,63
1954	01-02-121-03	14,17	11,01	7,62
1955	01-02-121-04	13,14	11,01	8,40
1956	01-02-121-05	13,57	11,01	8,40
1957	01-02-121-06	14,52	11,01	8,40
1958	01-02-121-07	12,26	11,01	7,33
1959	01-02-121-08	12,71	11,01	7,33
1960	01-02-121-09	13,75	11,01	7,33
1961	01-02-122-01	7,62	0,00	7,62

1962	01-02-122-02	7,62	0,00	7,62
1963	01-02-122-03	7,62	0,00	7,62
1964	01-02-122-04	8,40	0,00	8,40
1965	01-02-122-05	8,40	0,00	8,40
1966	01-02-122-06	8,40	0,00	8,40
1967	01-02-122-07	7,33	0,00	7,33
1968	01-02-122-08	7,33	0,00	7,33
1969	01-02-122-09	7,33	0,00	7,33
1970	01-02-122-10	7,03	0,00	7,03
1971	01-02-122-11	7,03	0,00	7,03
1972	01-02-122-12	7,03	0,00	7,03
1973	01-02-123-01	7,57	0,00	7,57
1974	01-02-123-02	7,17	0,00	7,17
1975	01-02-123-03	7,17	0,00	7,17
1976	01-02-123-04	7,17	0,00	7,17
1977	01-02-123-05	7,17	0,00	7,17
1978	01-02-123-06	7,17	0,00	7,17
1979	01-02-123-07	7,17	0,00	7,17
1980	01-02-123-08	6,43	0,00	6,43
1981	01-02-123-09	6,43	0,00	6,43
1982	01-02-123-10	7,74	0,00	7,74
1983	01-02-124-01	7,96	0,00	7,96
1984	01-02-124-02	7,38	0,00	7,38
1985	01-02-124-03	8,63	0,00	8,63
1986	01-02-124-04	7,48	0,00	7,48
1987	01-02-124-05	7,48	0,00	7,48
1988	01-02-124-06	8,63	0,00	8,63
1989	01-02-130-01	9,74	7,29	6,95
1990	01-02-130-02	9,37	7,12	7,34
1991	01-02-130-03	10,05	7,29	6,97
1992	01-02-130-04	9,33	7,12	7,38
1993	01-02-130-05	9,45	7,02	6,94
1994	01-02-130-06	8,85	6,53	7,35
1995	01-02-130-07	9,82	7,02	6,97
1996	01-02-130-08	8,94	6,53	7,39
1997	01-02-130-09	8,63	6,14	7,46
1998	01-02-130-10	7,04	5,90	7,46
1999	01-02-130-11	10,35	7,79	7,08
2000	01-02-130-12	10,13	7,79	7,42
2001	01-02-131-01	10,81	0,00	7,83
2002	01-02-131-02	10,28	0,00	7,75
2003	01-02-132-01	7,35	7,20	7,61
2004	01-02-132-02	10,13	0,00	7,88
2005	01-02-133-01	8,81	6,57	8,50
2006	01-02-133-02	8,73	6,50	8,45
2007	01-02-133-03	8,63	6,40	8,37
2008	01-02-134-01	12,94	0,00	8,34
2009	01-02-134-02	12,30	0,00	8,33

2010	01-02-134-03	11,70	0,00	8,31
2011	01-02-135-01	13,34	13,97	7,13
Раздел 3. МЕХАНИЗИРОВАННОЕ РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ (ЭКСКАВАТОРАМИ, СКРЕПЕРАМИ, БУЛЬДОЗЕРАМИ)				
2012	01-03-001-01	8,39	0,00	8,33
2013	01-03-001-02	8,32	0,00	8,27
2014	01-03-001-03	8,29	0,00	8,25
2015	01-03-001-04	8,63	0,00	8,60
2016	01-03-001-05	8,49	0,00	8,46
2017	01-03-001-06	8,43	0,00	8,40
2018	01-03-001-07	8,66	0,00	8,63
2019	01-03-001-08	8,51	0,00	8,48
2020	01-03-001-09	8,45	0,00	8,42
2021	01-03-002-01	8,39	0,00	8,36
2022	01-03-002-02	8,34	0,00	8,30
2023	01-03-002-03	8,32	0,00	8,28
2024	01-03-002-04	8,23	0,00	8,18
2025	01-03-002-05	8,22	0,00	8,18
2026	01-03-002-06	8,23	0,00	8,18
2027	01-03-002-07	8,46	0,00	8,39
2028	01-03-002-08	8,40	0,00	8,34
2029	01-03-002-09	8,37	0,00	8,31
2030	01-03-003-01	8,24	0,00	8,17
2031	01-03-003-02	8,22	0,00	8,17
2032	01-03-003-03	8,22	0,00	8,17
2033	01-03-003-04	8,34	0,00	8,25
2034	01-03-003-05	8,31	0,00	8,24
2035	01-03-003-06	8,31	0,00	8,24
2036	01-03-004-01	7,91	0,00	7,91
2037	01-03-004-02	7,98	0,00	7,98
2038	01-03-004-03	7,97	0,00	7,97
2039	01-03-004-04	7,95	0,00	7,95
2040	01-03-004-05	8,02	0,00	8,02
2041	01-03-004-06	8,01	0,00	8,01
2042	01-03-004-07	8,03	0,00	8,03
2043	01-03-004-08	8,07	0,00	8,07
2044	01-03-004-09	8,06	0,00	8,06
2045	01-03-010-01	6,45	16,43	6,43
2046	01-03-010-02	6,95	16,45	6,93
2047	01-03-010-03	7,19	16,45	7,17
2048	01-03-010-04	7,01	16,43	6,97
2049	01-03-010-05	7,40	16,45	7,37
2050	01-03-010-06	7,56	16,45	7,53
2051	01-03-010-07	7,36	16,43	7,32
2052	01-03-010-08	7,65	16,45	7,61
2053	01-03-010-09	7,77	16,45	7,73
2054	01-03-011-01	7,33	16,43	7,27
2055	01-03-011-02	7,59	16,45	7,54
2056	01-03-011-03	7,71	16,45	7,66

2057	01-03-011-04	8,54	16,43	8,51
2058	01-03-011-05	8,45	16,45	8,42
2059	01-03-011-06	8,41	16,45	8,38
2060	01-03-011-07	8,74	16,45	8,70
2061	01-03-011-08	8,58	16,46	8,55
2062	01-03-011-09	8,52	16,44	8,48
2063	01-03-012-01	8,44	16,45	8,40
2064	01-03-012-02	8,38	16,46	8,34
2065	01-03-012-03	8,36	16,44	8,32
2066	01-03-012-04	8,28	16,45	8,22
2067	01-03-012-05	8,27	16,46	8,22
2068	01-03-012-06	8,28	16,44	8,23
2069	01-03-012-07	8,52	16,45	8,45
2070	01-03-012-08	8,46	16,46	8,40
2071	01-03-012-09	8,48	16,44	8,38
2072	01-03-013-01	8,43	16,45	8,29
2073	01-03-013-02	8,38	16,46	8,27
2074	01-03-013-03	8,38	16,44	8,27
2075	01-03-013-04	8,40	16,45	8,29
2076	01-03-013-05	8,39	16,46	8,29
2077	01-03-013-06	8,42	16,44	8,30
2078	01-03-014-01	9,64	16,45	8,90
2079	01-03-014-02	9,71	16,45	8,90
2080	01-03-014-03	9,79	16,44	8,90
2081	01-03-015-01	10,25	16,43	9,47
2082	01-03-015-02	10,29	16,46	9,48
2083	01-03-015-03	10,32	16,45	9,47
2084	01-03-021-01	8,77	0,00	8,70
2085	01-03-021-02	8,58	0,00	8,53
2086	01-03-021-03	8,50	0,00	8,46
2087	01-03-021-04	8,54	0,00	8,48
2088	01-03-021-05	8,43	0,00	8,39
2089	01-03-021-06	8,39	0,00	8,35
2090	01-03-021-07	8,58	0,00	8,54
2091	01-03-021-08	8,46	0,00	8,43
2092	01-03-021-09	8,42	0,00	8,39
2093	01-03-021-10	8,52	0,00	8,48
2094	01-03-021-11	8,41	0,00	8,38
2095	01-03-021-12	8,37	0,00	8,35
2096	01-03-021-13	8,39	0,00	8,36
2097	01-03-021-14	8,32	0,00	8,30
2098	01-03-021-15	8,30	0,00	8,29
2099	01-03-021-16	8,14	0,00	8,12
2100	01-03-021-17	8,15	0,00	8,13
2101	01-03-021-18	8,15	0,00	8,14
2102	01-03-021-19	10,00	0,00	9,79
2103	01-03-021-20	10,00	0,00	9,79
2104	01-03-021-21	10,00	0,00	9,79

2105	01-03-021-22	9,12	0,00	8,96
2106	01-03-021-23	9,13	0,00	8,96
2107	01-03-021-24	9,13	0,00	8,96
2108	01-03-021-25	9,58	0,00	9,43
2109	01-03-021-26	9,58	0,00	9,43
2110	01-03-021-27	9,59	0,00	9,43
2111	01-03-021-28	9,51	0,00	9,36
2112	01-03-021-29	9,51	0,00	9,36
2113	01-03-021-30	9,51	0,00	9,36
2114	01-03-021-31	8,96	0,00	8,84
2115	01-03-021-32	8,96	0,00	8,84
2116	01-03-021-33	8,96	0,00	8,84
2117	01-03-021-34	8,01	0,00	7,94
2118	01-03-021-35	8,01	0,00	7,94
2119	01-03-021-36	8,02	0,00	7,94
2120	01-03-022-01	8,50	0,00	8,45
2121	01-03-022-02	8,43	0,00	8,39
2122	01-03-022-03	8,41	0,00	8,38
2123	01-03-022-04	7,88	0,00	7,86
2124	01-03-022-05	7,95	0,00	7,93
2125	01-03-022-06	7,97	0,00	7,95
2126	01-03-022-07	9,14	0,00	9,01
2127	01-03-022-08	9,14	0,00	9,01
2128	01-03-022-09	9,14	0,00	9,01
2129	01-03-022-10	7,49	0,00	7,41
2130	01-03-022-11	7,49	0,00	7,41
2131	01-03-022-12	7,48	0,00	7,41
2132	01-03-022-13	9,14	0,00	9,01
2133	01-03-022-14	9,14	0,00	9,01
2134	01-03-022-15	9,14	0,00	9,01
2135	01-03-022-16	7,49	0,00	7,41
2136	01-03-022-17	7,49	0,00	7,41
2137	01-03-022-18	7,49	0,00	7,41
2138	01-03-028-01	8,36	0,00	8,36
2139	01-03-028-02	8,30	0,00	8,30
2140	01-03-028-03	8,28	0,00	8,28
2141	01-03-028-04	8,29	0,00	8,29
2142	01-03-028-05	8,25	0,00	8,25
2143	01-03-028-06	8,24	0,00	8,24
2144	01-03-028-07	9,86	0,00	9,86
2145	01-03-028-08	9,86	0,00	9,86
2146	01-03-028-09	9,86	0,00	9,86
2147	01-03-028-10	9,51	0,00	9,51
2148	01-03-028-11	9,51	0,00	9,51
2149	01-03-028-12	9,51	0,00	9,51
2150	01-03-029-01	8,33	0,00	8,33
2151	01-03-029-02	8,28	0,00	8,28
2152	01-03-029-03	8,26	0,00	8,26

2153	01-03-029-04	8,19	0,00	8,19
2154	01-03-029-05	8,19	0,00	8,19
2155	01-03-029-06	8,19	0,00	8,19
2156	01-03-029-07	9,21	0,00	9,21
2157	01-03-029-08	9,21	0,00	9,21
2158	01-03-029-09	9,21	0,00	9,21
2159	01-03-029-10	8,36	0,00	8,36
2160	01-03-029-11	8,36	0,00	8,36
2161	01-03-029-12	8,36	0,00	8,36
2162	01-03-030-01	8,18	0,00	8,18
2163	01-03-030-02	8,18	0,00	8,18
2164	01-03-030-03	8,18	0,00	8,18
2165	01-03-030-04	8,10	0,00	8,10
2166	01-03-030-05	8,13	0,00	8,13
2167	01-03-030-06	8,13	0,00	8,13
2168	01-03-030-07	8,16	0,00	8,16
2169	01-03-030-08	8,16	0,00	8,16
2170	01-03-030-09	8,16	0,00	8,16
2171	01-03-030-10	7,46	0,00	7,46
2172	01-03-030-11	7,46	0,00	7,46
2173	01-03-030-12	7,46	0,00	7,46
2174	01-03-031-01	9,86	0,00	9,86
2175	01-03-031-02	9,86	0,00	9,86
2176	01-03-031-03	9,86	0,00	9,86
2177	01-03-031-04	9,51	0,00	9,51
2178	01-03-031-05	9,51	0,00	9,51
2179	01-03-031-06	9,51	0,00	9,51
2180	01-03-031-07	9,86	0,00	9,86
2181	01-03-031-08	9,86	0,00	9,86
2182	01-03-031-09	9,86	0,00	9,86
2183	01-03-031-10	9,51	0,00	9,51
2184	01-03-031-11	9,51	0,00	9,51
2185	01-03-031-12	9,51	0,00	9,51
2186	01-03-032-01	9,21	0,00	9,21
2187	01-03-032-02	9,21	0,00	9,21
2188	01-03-032-03	9,21	0,00	9,21
2189	01-03-032-04	8,36	0,00	8,36
2190	01-03-032-05	8,36	0,00	8,36
2191	01-03-032-06	8,36	0,00	8,36
2192	01-03-032-07	9,21	0,00	9,21
2193	01-03-032-08	9,21	0,00	9,21
2194	01-03-032-09	9,21	0,00	9,21
2195	01-03-032-10	8,36	0,00	8,36
2196	01-03-032-11	8,36	0,00	8,36
2197	01-03-032-12	8,36	0,00	8,36
2198	01-03-033-01	8,16	0,00	8,16
2199	01-03-033-02	8,16	0,00	8,16
2200	01-03-033-03	8,16	0,00	8,16

2201	01-03-033-04	7,46	0,00	7,46
2202	01-03-033-05	7,46	0,00	7,46
2203	01-03-033-06	7,46	0,00	7,46
2204	01-03-033-07	8,16	0,00	8,16
2205	01-03-033-08	8,16	0,00	8,16
2206	01-03-033-09	8,16	0,00	8,16
2207	01-03-033-10	7,46	0,00	7,46
2208	01-03-033-11	7,46	0,00	7,46
2209	01-03-033-12	7,46	0,00	7,46
2210	01-03-034-01	9,86	0,00	9,86
2211	01-03-034-02	9,51	0,00	9,51
2212	01-03-034-03	8,16	0,00	8,16
2213	01-03-034-04	7,46	0,00	7,46
2214	01-03-040-01	8,47	0,00	8,45
2215	01-03-040-02	8,40	0,00	8,38
2216	01-03-040-03	8,37	0,00	8,35
2217	01-03-040-04	8,29	0,00	8,27
2218	01-03-040-05	8,27	0,00	8,25
2219	01-03-040-06	8,27	0,00	8,25
2220	01-03-040-07	8,51	0,00	8,47
2221	01-03-040-08	8,44	0,00	8,40
2222	01-03-040-09	8,42	0,00	8,38
2223	01-03-041-01	8,50	7,69	6,59
2224	01-03-041-02	8,37	7,68	6,79
2225	01-03-041-03	8,37	7,68	6,90
2226	01-03-041-04	8,79	7,68	6,96
2227	01-03-041-05	8,62	7,68	7,06
2228	01-03-041-06	8,59	7,68	7,10
2229	01-03-042-01	8,49	0,00	8,47
2230	01-03-042-02	8,41	0,00	8,40
2231	01-03-042-03	8,39	0,00	8,37
2232	01-03-042-04	8,30	0,00	8,28
2233	01-03-042-05	8,28	0,00	8,26
2234	01-03-042-06	8,28	0,00	8,26
2235	01-03-042-07	8,52	0,00	8,48
2236	01-03-042-08	8,45	0,00	8,41
2237	01-03-042-09	8,42	0,00	8,39
2238	01-03-043-01	8,35	0,00	8,35
2239	01-03-043-02	8,31	0,00	8,31
2240	01-03-043-03	8,30	0,00	8,30
2241	01-03-043-04	8,48	0,00	8,48
2242	01-03-043-05	8,41	0,00	8,41
2243	01-03-043-06	8,38	0,00	8,38
2244	01-03-044-01	8,40	0,00	8,40
2245	01-03-044-02	8,33	0,00	8,33
2246	01-03-044-03	8,30	0,00	8,30
2247	01-03-044-04	9,51	0,00	9,51
2248	01-03-044-05	9,51	0,00	9,51

2249	01-03-045-01	10,14	0,00	8,69
2250	01-03-045-02	10,15	0,00	8,63
2251	01-03-045-03	10,35	0,00	8,63
2252	01-03-046-01	11,69	0,00	8,20
2253	01-03-046-02	11,95	0,00	8,19
2254	01-03-046-03	12,69	0,00	8,19
2255	01-03-047-01	10,29	5,61	8,26
2256	01-03-047-02	10,25	5,61	8,24
2257	01-03-047-03	10,50	5,61	8,24
2258	01-03-053-01	8,57	0,00	7,91
2259	01-03-053-02	8,55	0,00	7,96
2260	01-03-053-03	8,56	0,00	7,98
2261	01-03-053-04	9,18	0,00	8,09
2262	01-03-053-05	8,98	0,00	8,11
2263	01-03-053-06	8,95	0,00	8,11
2264	01-03-054-01	8,47	0,00	7,86
2265	01-03-054-02	8,49	0,00	7,93
2266	01-03-054-03	8,44	0,00	7,91
2267	01-03-054-04	9,24	0,00	8,10
2268	01-03-054-05	8,98	0,00	8,14
2269	01-03-054-06	8,89	0,00	8,10
2270	01-03-055-01	8,88	0,00	7,85
2271	01-03-055-02	8,82	0,00	7,94
2272	01-03-055-03	8,79	0,00	7,94
2273	01-03-055-04	9,04	0,00	8,05
2274	01-03-055-05	8,92	0,00	8,13
2275	01-03-055-06	8,88	0,00	8,13
2276	01-03-056-01	8,28	0,00	7,83
2277	01-03-056-02	8,37	0,00	7,97
2278	01-03-056-03	8,47	0,00	8,05
2279	01-03-056-04	8,41	0,00	7,77
2280	01-03-056-05	8,48	0,00	7,80
2281	01-03-056-06	8,64	0,00	7,89
2282	01-03-057-01	8,30	0,00	7,83
2283	01-03-057-02	8,42	0,00	7,92
2284	01-03-057-03	8,53	0,00	7,99
2285	01-03-057-04	8,41	0,00	7,77
2286	01-03-057-05	8,49	0,00	7,87
2287	01-03-057-06	8,60	0,00	7,97
2288	01-03-058-01	8,30	0,00	7,83
2289	01-03-058-02	8,42	0,00	7,91
2290	01-03-058-03	8,54	0,00	7,99
2291	01-03-058-04	8,48	0,00	7,82
2292	01-03-058-05	8,52	0,00	7,91
2293	01-03-058-06	8,64	0,00	7,99
2294	01-03-059-01	8,37	0,00	7,89
2295	01-03-059-02	8,47	0,00	7,96
2296	01-03-059-03	8,57	0,00	8,02

2297	01-03-059-04	8,38	0,00	7,74
2298	01-03-059-05	8,44	0,00	7,85
2299	01-03-059-06	8,59	0,00	7,96
2300	01-03-060-01	8,51	0,00	8,03
2301	01-03-060-02	8,58	0,00	8,07
2302	01-03-060-03	8,69	0,00	8,13
2303	01-03-060-04	8,72	0,00	8,04
2304	01-03-060-05	8,70	0,00	8,09
2305	01-03-060-06	8,79	0,00	8,14
2306	01-03-061-01	8,29	0,00	7,80
2307	01-03-061-02	8,40	0,00	7,89
2308	01-03-061-03	8,52	0,00	7,96
2309	01-03-061-04	8,29	0,00	7,83
2310	01-03-061-05	8,36	0,00	7,92
2311	01-03-061-06	8,46	0,00	8,00
2312	01-03-062-01	8,31	0,00	7,82
2313	01-03-062-02	8,40	0,00	7,90
2314	01-03-062-03	8,53	0,00	7,97
2315	01-03-062-04	8,35	0,00	7,84
2316	01-03-062-05	8,42	0,00	7,93
2317	01-03-062-06	8,46	0,00	8,02
2318	01-03-063-01	8,53	0,00	8,04
2319	01-03-063-02	8,54	0,00	8,07
2320	01-03-063-03	8,69	0,00	8,13
2321	01-03-063-04	8,54	0,00	8,02
2322	01-03-063-05	8,56	0,00	8,07
2323	01-03-063-06	8,62	0,00	8,14
2324	01-03-064-01	8,46	0,00	7,73
2325	01-03-064-02	8,57	0,00	7,82
2326	01-03-064-03	8,76	0,00	7,91
2327	01-03-064-04	8,42	0,00	7,75
2328	01-03-064-05	8,49	0,00	7,87
2329	01-03-064-06	8,62	0,00	7,97
2330	01-03-065-01	8,72	0,00	8,06
2331	01-03-065-02	8,78	0,00	8,08
2332	01-03-065-03	8,94	0,00	8,13
2333	01-03-065-04	8,62	0,00	8,01
2334	01-03-065-05	8,65	0,00	8,06
2335	01-03-065-06	8,75	0,00	8,13
2336	01-03-066-01	8,39	0,00	8,23
2337	01-03-066-02	8,41	0,00	8,23
2338	01-03-066-03	8,49	0,00	8,23
2339	01-03-067-01	8,38	0,00	8,22
2340	01-03-067-02	8,40	0,00	8,22
2341	01-03-067-03	8,46	0,00	8,22
2342	01-03-068-01	8,44	0,00	8,24
2343	01-03-068-02	8,43	0,00	8,23
2344	01-03-068-03	8,47	0,00	8,23

2345	01-03-069-01	8,35	0,00	8,22
2346	01-03-069-02	8,35	0,00	8,22
2347	01-03-069-03	8,37	0,00	8,22
2348	01-03-070-01	7,67	0,00	7,67
2349	01-03-070-02	7,67	0,00	7,67
2350	01-03-070-03	7,67	0,00	7,67
2351	01-03-070-04	7,66	0,00	7,66
2352	01-03-070-05	7,66	0,00	7,66
2353	01-03-070-06	7,66	0,00	7,66
2354	01-03-070-07	7,67	0,00	7,67
2355	01-03-070-08	7,67	0,00	7,67
2356	01-03-070-09	7,67	0,00	7,67
2357	01-03-070-10	7,66	0,00	7,66
2358	01-03-070-11	7,66	0,00	7,66
2359	01-03-070-12	7,66	0,00	7,66
2360	01-03-071-01	7,67	0,00	7,67
2361	01-03-071-02	7,67	0,00	7,67
2362	01-03-071-03	7,67	0,00	7,67
2363	01-03-071-04	7,66	0,00	7,66
2364	01-03-071-05	7,66	0,00	7,66
2365	01-03-071-06	7,66	0,00	7,66
2366	01-03-071-07	7,67	0,00	7,67
2367	01-03-071-08	7,67	0,00	7,67
2368	01-03-071-09	7,67	0,00	7,67
2369	01-03-071-10	7,66	0,00	7,66
2370	01-03-071-11	7,66	0,00	7,66
2371	01-03-071-12	7,66	0,00	7,66
2372	01-03-072-01	7,67	0,00	7,67
2373	01-03-072-02	7,66	0,00	7,66
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	5,63	0,00	5,51
2375	02-01-001-02	5,63	0,00	5,51
2376	02-01-001-03	5,63	0,00	5,51
2377	02-01-001-04	5,63	0,00	5,51
2378	02-01-001-05	5,63	0,00	5,51
2379	02-01-001-06	5,79	0,00	5,62
2380	02-01-001-07	5,79	0,00	5,62
2381	02-01-001-08	5,80	0,00	5,62
2382	02-01-001-09	5,79	0,00	5,61
2383	02-01-001-10	5,80	0,00	5,62
2384	02-01-001-11	5,86	0,00	5,67
2385	02-01-001-12	5,87	0,00	5,68
2386	02-01-001-13	5,86	0,00	5,67
2387	02-01-001-14	5,86	0,00	5,67
2388	02-01-001-15	5,86	0,00	5,67
2389	02-01-001-16	6,91	0,00	6,64

2390	02-01-001-17	6,91	0,00	6,64
2391	02-01-001-18	6,91	0,00	6,64
2392	02-01-001-19	6,91	0,00	6,64
2393	02-01-001-20	6,91	0,00	6,64
2394	02-01-002-01	5,98	0,00	5,77
2395	02-01-002-02	5,99	0,00	5,78
2396	02-01-002-03	5,99	0,00	5,78
2397	02-01-002-04	5,99	0,00	5,78
2398	02-01-003-01	5,02	0,00	4,97
2399	02-01-003-02	5,02	0,00	4,97
2400	02-01-003-03	5,02	0,00	4,97
2401	02-01-003-04	5,02	0,00	4,97
2402	02-01-003-05	5,12	0,00	5,06
2403	02-01-003-06	5,13	0,00	5,07
2404	02-01-003-07	5,13	0,00	5,06
2405	02-01-003-08	5,12	0,00	5,06
2406	02-01-003-09	5,05	0,00	4,97
2407	02-01-003-10	5,04	0,00	4,97
2408	02-01-003-11	5,04	0,00	4,97
2409	02-01-003-12	5,05	0,00	4,97
2410	02-01-003-13	5,30	0,00	5,21
2411	02-01-003-14	5,31	0,00	5,21
2412	02-01-003-15	5,31	0,00	5,22
2413	02-01-003-16	5,31	0,00	5,22
2414	02-01-003-17	5,45	0,00	5,32
2415	02-01-003-18	5,44	0,00	5,31
2416	02-01-003-19	5,43	0,00	5,30
2417	02-01-003-20	5,43	0,00	5,30
2418	02-01-003-21	5,65	0,00	5,49
2419	02-01-003-22	5,64	0,00	5,49
2420	02-01-003-23	5,64	0,00	5,49
2421	02-01-003-24	5,64	0,00	5,49
2422	02-01-003-25	5,87	0,00	5,67
2423	02-01-003-26	5,87	0,00	5,67
2424	02-01-003-27	5,87	0,00	5,67
2425	02-01-003-28	5,87	0,00	5,67
2426	02-01-003-29	7,44	0,00	7,11
2427	02-01-003-30	7,44	0,00	7,11
2428	02-01-003-31	7,45	0,00	7,11
Раздел 2. РАЗРАБОТКА И ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ В ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ				
2429	02-01-008-01	5,86	7,06	4,80
2430	02-01-008-02	5,77	7,06	4,80
2431	02-01-008-03	5,68	7,28	4,79
2432	02-01-008-04	5,68	7,38	4,81
2433	02-01-008-05	5,66	7,46	4,79
2434	02-01-008-06	5,98	6,93	4,83
2435	02-01-008-07	6,02	7,08	4,84
2436	02-01-008-08	5,84	7,31	4,84

2437	02-01-008-09	5,78	7,40	4,84
2438	02-01-008-10	5,73	7,40	4,84
2439	02-01-008-11	5,97	6,91	4,80
2440	02-01-008-12	5,97	7,07	4,80
2441	02-01-008-13	5,79	7,31	4,80
2442	02-01-008-14	5,79	7,45	4,79
2443	02-01-008-15	5,72	7,45	4,79
2444	02-01-008-16	5,95	7,20	4,84
2445	02-01-008-17	5,93	7,31	4,84
2446	02-01-008-18	5,89	7,53	4,84
2447	02-01-008-19	5,81	7,59	4,84
2448	02-01-008-20	5,81	7,63	4,84
2449	02-01-008-21	5,87	7,23	4,79
2450	02-01-008-22	5,93	7,47	4,79
2451	02-01-008-23	5,78	7,54	4,79
2452	02-01-008-24	5,80	7,65	4,79
2453	02-01-008-25	5,78	7,68	4,79
2454	02-01-008-26	6,15	7,17	4,89
2455	02-01-008-27	6,09	7,25	4,89
2456	02-01-008-28	5,99	7,44	4,90
2457	02-01-008-29	5,90	7,52	4,86
2458	02-01-008-30	5,93	7,59	4,86
2459	02-01-008-31	6,10	7,17	4,90
2460	02-01-008-32	6,11	7,32	4,89
2461	02-01-008-33	5,99	7,48	4,90
2462	02-01-008-34	5,92	7,56	4,89
2463	02-01-008-35	6,00	7,62	4,95
2464	02-01-009-01	6,01	7,32	4,85
2465	02-01-009-02	5,95	7,38	4,85
2466	02-01-009-03	5,87	7,62	4,85
2467	02-01-009-04	5,84	7,70	4,85
2468	02-01-009-05	5,84	7,75	4,85
2469	02-01-010-01	5,72	7,30	4,76
2470	02-01-010-02	5,69	7,41	4,76
2471	02-01-010-03	5,61	7,50	4,77
2472	02-01-010-04	5,60	7,62	4,76
2473	02-01-010-05	5,73	7,39	4,80
2474	02-01-010-06	5,69	7,47	4,81
2475	02-01-010-07	5,64	7,62	4,80
2476	02-01-010-08	5,65	7,73	4,81
Раздел 3. РАЗРАБОТКА И ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ				
2477	02-01-015-01	5,82	16,28	4,70
2478	02-01-015-02	5,48	16,28	4,71
2479	02-01-015-03	5,31	16,28	4,73
2480	02-01-015-04	5,19	16,28	4,75
2481	02-01-015-05	5,19	16,28	4,76
2482	02-01-015-06	5,85	16,28	4,70
2483	02-01-015-07	5,50	16,28	4,70

2484	02-01-015-08	5,33	16,28	4,72
2485	02-01-015-09	5,14	16,28	4,74
2486	02-01-015-10	5,16	16,28	4,74
2487	02-01-015-11	6,00	16,28	4,67
2488	02-01-015-12	5,50	16,28	4,66
2489	02-01-015-13	5,41	16,28	4,71
2490	02-01-015-14	5,22	16,28	4,72
2491	02-01-015-15	5,18	16,28	4,73
2492	02-01-015-16	5,91	16,28	4,68
2493	02-01-015-17	5,54	16,28	4,69
2494	02-01-015-18	5,36	16,28	4,73
2495	02-01-015-19	5,20	16,28	4,74
2496	02-01-015-20	5,17	16,28	4,75
2497	02-01-015-21	6,12	16,28	4,69
2498	02-01-015-22	5,65	16,28	4,70
2499	02-01-015-23	5,49	16,28	4,73
2500	02-01-015-24	5,30	16,28	4,75
2501	02-01-015-25	5,28	16,28	4,76
2502	02-01-016-01	6,12	16,28	4,85
2503	02-01-016-02	5,73	16,28	4,86
2504	02-01-016-03	5,54	16,28	4,90
2505	02-01-016-04	5,35	16,28	4,90
2506	02-01-016-05	5,34	16,28	4,91
2507	02-01-016-06	6,16	16,28	4,86
2508	02-01-016-07	5,77	16,28	4,87
2509	02-01-016-08	5,65	16,28	4,95
2510	02-01-016-09	5,42	16,28	4,95
2511	02-01-016-10	5,44	16,28	4,96
2512	02-01-016-11	6,37	16,28	4,84
2513	02-01-016-12	5,83	16,28	4,84
2514	02-01-016-13	5,71	16,28	4,89
2515	02-01-016-14	5,46	16,28	4,89
2516	02-01-016-15	5,41	16,28	4,89
2517	02-01-016-16	6,25	16,28	4,85
2518	02-01-016-17	5,82	16,28	4,87
2519	02-01-016-18	5,60	16,28	4,90
2520	02-01-016-19	5,41	16,28	4,91
2521	02-01-016-20	5,37	16,28	4,91
2522	02-01-016-21	6,58	16,28	4,88
2523	02-01-016-22	5,98	16,28	4,87
2524	02-01-016-23	5,83	16,28	4,91
2525	02-01-016-24	5,61	16,28	4,93
2526	02-01-016-25	5,66	16,28	4,98
2527	02-01-017-01	8,28	16,28	6,15
2528	02-01-017-02	7,69	16,28	6,15
2529	02-01-017-03	7,08	16,28	6,03
2530	02-01-017-04	6,80	16,28	5,99
2531	02-01-017-05	6,68	16,28	5,98

2532	02-01-017-06	8,26	16,28	6,18
2533	02-01-017-07	7,54	16,28	6,17
2534	02-01-017-08	7,11	16,28	6,07
2535	02-01-017-09	6,77	16,28	6,04
2536	02-01-017-10	6,70	16,28	6,04
2537	02-01-017-11	9,13	16,28	6,47
2538	02-01-017-12	8,29	16,28	6,46
2539	02-01-017-13	7,88	16,28	6,44
2540	02-01-017-14	7,53	16,28	6,43
2541	02-01-017-15	7,46	16,28	6,42
2542	02-01-017-16	8,63	16,28	6,27
2543	02-01-017-17	8,15	16,28	6,25
2544	02-01-017-18	7,72	16,28	6,18
2545	02-01-017-19	7,33	16,28	6,15
2546	02-01-017-20	7,28	16,28	6,15
2547	02-01-018-01	8,71	16,28	6,47
2548	02-01-018-02	7,95	16,28	6,41
2549	02-01-018-03	7,43	16,28	6,30
2550	02-01-018-04	7,02	16,28	6,24
2551	02-01-018-05	7,00	16,28	6,23
2552	02-01-018-06	8,67	16,28	6,50
2553	02-01-018-07	7,89	16,28	6,47
2554	02-01-018-08	7,34	16,28	6,34
2555	02-01-018-09	7,04	16,28	6,28
2556	02-01-018-10	6,92	16,28	6,25
2557	02-01-018-11	9,70	16,28	6,93
2558	02-01-018-12	8,88	16,28	6,92
2559	02-01-018-13	8,45	16,28	6,82
2560	02-01-018-14	8,00	16,28	6,81
2561	02-01-018-15	7,91	16,28	6,80
2562	02-01-018-16	9,15	16,28	6,65
2563	02-01-018-17	8,41	16,28	6,61
2564	02-01-018-18	7,87	16,28	6,48
2565	02-01-018-19	7,44	16,28	6,43
2566	02-01-018-20	7,32	16,28	6,40
2567	02-01-019-01	8,66	16,28	6,45
2568	02-01-019-02	7,94	16,28	6,40
2569	02-01-019-03	7,45	16,28	6,31
2570	02-01-019-04	7,04	16,28	6,21
2571	02-01-019-05	6,94	16,28	6,19
2572	02-01-019-06	8,61	16,28	6,48
2573	02-01-019-07	7,88	16,28	6,46
2574	02-01-019-08	7,44	16,28	6,34
2575	02-01-019-09	7,05	16,28	6,29
2576	02-01-019-10	6,95	16,28	6,26
2577	02-01-019-11	9,56	16,28	6,92
2578	02-01-019-12	8,80	16,28	6,90
2579	02-01-019-13	8,39	16,28	6,84

2580	02-01-019-14	7,92	16,28	6,80
2581	02-01-019-15	7,86	16,28	6,78
2582	02-01-019-16	9,13	16,28	6,65
2583	02-01-019-17	8,36	16,28	6,59
2584	02-01-019-18	7,83	16,28	6,47
2585	02-01-019-19	7,38	16,28	6,40
2586	02-01-019-20	7,26	16,28	6,37
2587	02-01-020-01	8,37	16,28	6,39
2588	02-01-020-02	7,70	16,28	6,33
2589	02-01-020-03	7,15	16,28	6,16
2590	02-01-020-04	6,81	16,28	6,12
2591	02-01-020-05	6,76	16,28	6,13
2592	02-01-020-06	8,31	16,28	6,41
2593	02-01-020-07	7,80	16,28	6,40
2594	02-01-020-08	7,14	16,28	6,24
2595	02-01-020-09	6,85	16,28	6,21
2596	02-01-020-10	6,74	16,28	6,13
2597	02-01-020-11	9,44	16,28	6,87
2598	02-01-020-12	8,76	16,28	6,92
2599	02-01-020-13	8,15	16,28	6,77
2600	02-01-020-14	7,73	16,28	6,74
2601	02-01-020-15	7,70	16,28	6,73
2602	02-01-020-16	8,76	16,28	6,55
2603	02-01-020-17	8,11	16,28	6,52
2604	02-01-020-18	7,49	16,28	6,37
2605	02-01-020-19	7,17	16,28	6,31
2606	02-01-020-20	7,02	16,28	6,26
2607	02-01-021-01	10,46	16,28	7,65
2608	02-01-021-02	9,61	16,28	7,57
2609	02-01-021-03	8,93	16,28	7,40
2610	02-01-021-04	8,38	16,28	7,31
2611	02-01-021-05	8,18	16,28	7,23
2612	02-01-021-06	9,65	16,28	7,09
2613	02-01-021-07	8,79	16,28	7,05
2614	02-01-021-08	7,93	16,28	6,75
2615	02-01-021-09	7,56	16,28	6,66
2616	02-01-021-10	7,28	16,28	6,59
2617	02-01-022-01	10,35	16,28	7,61
2618	02-01-022-02	9,46	16,28	7,57
2619	02-01-022-03	8,80	16,28	7,34
2620	02-01-022-04	8,29	16,28	7,26
2621	02-01-022-05	8,19	16,28	7,24
2622	02-01-022-06	9,78	16,28	7,14
2623	02-01-022-07	8,89	16,28	7,09
2624	02-01-022-08	7,96	16,28	6,76
2625	02-01-022-09	7,63	16,28	6,70
2626	02-01-022-10	7,36	16,28	6,61
Раздел 4. ЭКСКАВАТОРНОЕ ОТВАЛООБРАЗОВАНИЕ				

2627	02-01-027-01	5,83	8,57	4,85
2628	02-01-027-02	5,70	8,57	4,85
2629	02-01-027-03	5,43	8,57	4,76
2630	02-01-027-04	5,28	8,57	4,73
2631	02-01-027-05	5,26	8,57	4,75
2632	02-01-027-06	6,31	8,62	4,77
2633	02-01-027-07	6,15	8,62	4,81
2634	02-01-027-08	5,88	8,62	4,77
2635	02-01-027-09	5,79	8,62	4,83
2636	02-01-027-10	5,70	8,62	4,81
2637	02-01-027-11	6,15	8,62	4,84
2638	02-01-027-12	5,89	8,62	4,79
2639	02-01-027-13	5,71	8,62	4,81
2640	02-01-027-14	5,59	8,62	4,83
2641	02-01-027-15	5,53	8,62	4,82
2642	02-01-027-16	6,32	8,59	4,86
2643	02-01-027-17	6,20	8,59	4,89
2644	02-01-027-18	5,95	8,59	4,86
2645	02-01-027-19	5,81	8,59	4,88
2646	02-01-027-20	5,72	8,59	4,87
2647	02-01-028-01	5,99	8,59	4,87
2648	02-01-028-02	5,86	8,59	4,87
2649	02-01-028-03	5,64	8,59	4,83
2650	02-01-028-04	5,55	8,59	4,86
2651	02-01-029-01	4,90	8,22	4,74
2652	02-01-029-02	4,88	8,22	4,74
2653	02-01-029-03	4,86	8,22	4,74
2654	02-01-029-04	4,87	8,22	4,76
2655	02-01-029-05	5,01	8,45	4,72
2656	02-01-029-06	4,95	8,22	4,75
2657	02-01-029-07	4,90	8,22	4,74
2658	02-01-029-08	4,91	8,22	4,77
2659	02-01-029-09	4,86	8,22	4,70
2660	02-01-029-10	4,88	8,45	4,70
2661	02-01-029-11	4,91	8,30	4,77
2662	02-01-029-12	4,93	8,30	4,80
2663	02-01-029-13	5,02	8,30	4,84
2664	02-01-029-14	4,98	8,30	4,82
2665	02-01-029-15	4,92	8,30	4,78
2666	02-01-029-16	4,90	8,30	4,78
Раздел 5. БУЛЬДОЗЕРНОЕ ОТВАЛООБРАЗОВАНИЕ				
2667	02-01-034-01	8,41	16,28	6,91
2668	02-01-034-02	7,87	16,28	6,90
2669	02-01-034-03	7,53	16,28	6,94
2670	02-01-034-04	8,31	16,28	6,87
2671	02-01-034-05	7,75	16,28	6,85
2672	02-01-034-06	7,46	16,28	6,90
2673	02-01-034-07	9,14	16,28	7,41

2674	02-01-034-08	8,58	16,28	7,48
2675	02-01-034-09	8,27	16,28	7,53
2676	02-01-034-10	9,26	16,28	7,60
2677	02-01-034-11	8,75	16,28	7,69
2678	02-01-034-12	8,53	16,28	7,81
ОТДЕЛ 02. РАЗРАБОТКА ГРУНТА СКРЕПЕРАМИ				
2679	02-02-001-01	6,56	0,00	6,50
2680	02-02-001-02	6,55	0,00	6,49
2681	02-02-001-03	6,56	0,00	6,45
2682	02-02-001-04	6,55	0,00	6,44
2683	02-02-001-05	7,42	0,00	7,26
2684	02-02-001-06	7,38	0,00	7,23
2685	02-02-002-01	6,40	0,00	6,40
2686	02-02-002-02	6,40	0,00	6,40
2687	02-02-002-03	6,29	0,00	6,29
2688	02-02-002-04	6,29	0,00	6,29
2689	02-02-002-05	7,55	0,00	7,55
2690	02-02-002-06	7,55	0,00	7,55
Часть 03. БУРОВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ				
Раздел 1. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ ШПУРОВЫМИ ЗАРЯДАМИ				
2691	03-01-001-01	8,93	7,23	7,84
2692	03-01-001-02	8,86	7,25	7,83
2693	03-01-001-03	8,79	7,29	7,83
2694	03-01-001-04	8,75	7,30	7,83
2695	03-01-001-05	8,71	7,32	7,82
2696	03-01-001-06	8,63	7,35	7,82
2697	03-01-002-01	8,91	7,19	7,84
2698	03-01-002-02	8,86	7,21	7,83
2699	03-01-002-03	8,77	7,26	7,83
2700	03-01-002-04	8,75	7,28	7,83
2701	03-01-002-05	8,71	7,30	7,82
2702	03-01-002-06	8,63	7,35	7,82
2703	03-01-003-01	9,00	7,11	7,85
2704	03-01-003-02	8,93	7,14	7,85
2705	03-01-003-03	8,86	7,20	7,84
2706	03-01-003-04	8,80	7,22	7,83
2707	03-01-003-05	8,76	7,24	7,83
2708	03-01-003-06	8,67	7,31	7,82
2709	03-01-004-01	8,84	7,05	7,85
2710	03-01-004-02	8,79	7,08	7,84
2711	03-01-004-03	8,72	7,14	7,84
2712	03-01-004-04	8,70	7,18	7,83
2713	03-01-004-05	8,68	7,22	7,83
2714	03-01-004-06	8,62	7,30	7,83
2715	03-01-005-01	8,84	7,04	7,85
2716	03-01-005-02	8,75	7,05	7,85
2717	03-01-005-03	8,70	7,11	7,84
2718	03-01-005-04	8,68	7,15	7,84

2719	03-01-005-05	8,68	7,20	7,84
2720	03-01-005-06	8,61	7,27	7,84
Раздел 2. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ СКВАЖИННЫМИ ЗАРЯДАМИ				
2721	03-02-001-01	8,02	7,09	8,14
2722	03-02-001-02	8,00	7,16	8,14
2723	03-02-001-03	7,98	7,19	8,13
2724	03-02-001-04	7,98	7,25	8,13
2725	03-02-001-05	7,97	7,30	8,13
2726	03-02-001-06	7,98	7,33	8,13
2727	03-02-001-07	7,99	7,36	8,13
2728	03-02-002-01	8,04	7,11	8,14
2729	03-02-002-02	7,99	7,17	8,14
2730	03-02-002-03	7,98	7,24	8,13
2731	03-02-002-04	7,96	7,29	8,13
2732	03-02-002-05	7,97	7,33	8,12
2733	03-02-002-06	7,99	7,36	8,12
2734	03-02-003-01	8,01	7,10	8,15
2735	03-02-003-02	8,00	7,17	8,14
2736	03-02-003-03	8,00	7,20	8,14
2737	03-02-003-04	7,99	7,25	8,14
2738	03-02-003-05	7,98	7,30	8,13
2739	03-02-003-06	7,98	7,34	8,13
2740	03-02-003-07	7,99	7,36	8,13
2741	03-02-006-01	8,08	7,17	8,13
2742	03-02-006-02	8,04	7,22	8,13
2743	03-02-006-03	8,03	7,26	8,13
2744	03-02-006-04	8,01	7,31	8,12
2745	03-02-006-05	7,99	7,35	8,12
2746	03-02-006-06	7,99	7,38	8,12
2747	03-02-006-07	8,00	7,40	8,12
2748	03-02-007-01	8,14	7,06	8,14
2749	03-02-007-02	8,12	7,09	8,14
2750	03-02-007-03	8,05	7,14	8,14
2751	03-02-007-04	8,03	7,18	8,13
2752	03-02-007-05	8,01	7,24	8,13
2753	03-02-007-06	7,96	7,32	8,12
2754	03-02-007-07	7,99	7,34	8,12
2755	03-02-007-08	8,00	7,37	8,12
2756	03-02-008-01	8,13	7,01	8,16
2757	03-02-008-02	8,07	7,02	8,16
2758	03-02-008-03	8,03	7,05	8,15
2759	03-02-008-04	8,01	7,12	8,14
2760	03-02-008-05	7,99	7,18	8,13
2761	03-02-008-06	7,98	7,25	8,13
2762	03-02-008-07	7,98	7,30	8,13
2763	03-02-008-08	7,99	7,33	8,12
2764	03-02-009-01	7,13	6,97	6,62
2765	03-02-009-02	7,12	7,00	6,60

2766	03-02-009-03	7,08	7,02	6,55
2767	03-02-009-04	7,03	7,06	6,47
2768	03-02-009-05	7,01	7,11	6,44
2769	03-02-009-06	6,96	7,15	6,39
2770	03-02-009-07	6,92	7,22	6,35
2771	03-02-009-08	6,95	7,27	6,34
2772	03-02-010-01	7,26	6,94	6,96
2773	03-02-010-02	7,24	6,96	6,92
2774	03-02-010-03	7,17	6,97	6,78
2775	03-02-010-04	7,14	7,01	6,68
2776	03-02-010-05	7,12	7,04	6,64
2777	03-02-010-06	7,06	7,13	6,53
2778	03-02-010-07	7,03	7,18	6,48
2779	03-02-010-08	7,03	7,25	6,44
2780	03-02-013-01	8,10	7,02	8,26
2781	03-02-013-02	8,13	7,06	8,25
2782	03-02-013-03	8,13	7,08	8,25
2783	03-02-013-04	8,16	7,11	8,25
2784	03-02-013-05	8,15	7,17	8,25
2785	03-02-013-06	8,18	7,22	8,25
2786	03-02-013-07	8,20	7,25	8,25
2787	03-02-014-01	7,85	6,94	8,27
2788	03-02-014-02	7,89	6,95	8,27
2789	03-02-014-03	7,93	6,99	8,26
2790	03-02-014-04	7,99	7,02	8,26
2791	03-02-014-05	8,03	7,08	8,25
2792	03-02-014-06	8,10	7,14	8,25
2793	03-02-014-07	8,15	7,18	8,25
2794	03-02-015-01	7,90	6,90	8,71
2795	03-02-015-02	7,97	6,91	8,73
2796	03-02-015-03	8,11	6,91	8,74
2797	03-02-015-04	8,26	6,91	8,74
2798	03-02-018-01	8,14	7,05	8,29
2799	03-02-018-02	8,17	7,06	8,28
2800	03-02-018-03	8,15	7,11	8,27
2801	03-02-018-04	8,14	7,15	8,26
2802	03-02-021-01	8,16	6,99	8,21
2803	03-02-021-02	8,28	7,04	8,12
2804	03-02-021-03	8,30	7,07	8,12
2805	03-02-021-04	8,32	7,13	8,09
2806	03-02-021-05	8,33	7,18	8,11
2807	03-02-021-06	8,31	7,21	8,12
2808	03-02-021-07	8,33	7,23	8,09
2809	03-02-023-01	8,18	7,11	8,14
2810	03-02-023-02	8,13	7,21	8,13
2811	03-02-023-03	8,10	7,26	8,13
2812	03-02-023-04	8,08	7,32	8,13
2813	03-02-023-05	8,04	7,36	8,13

2814	03-02-023-06	8,01	7,38	8,13
2815	03-02-023-07	8,01	7,40	8,13
Раздел 3. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ КАМЕРНЫМИ ЗАРЯДАМИ, МАССОВОЕ ВЗРЫВАНИЕ ГРУНТОВ НА ВЫБРОС И СБРОС ВЫЕМОК (КАНАЛОВ)				
2816	03-03-001-01	11,51	6,42	7,89
2817	03-03-001-02	11,25	6,41	7,88
2818	03-03-001-03	10,92	6,47	7,86
2819	03-03-001-04	10,90	6,95	7,88
2820	03-03-001-05	10,33	6,98	7,87
2821	03-03-001-06	10,01	7,07	7,88
2822	03-03-001-07	9,52	7,18	7,89
2823	03-03-002-01	9,19	6,81	8,01
2824	03-03-002-02	9,18	6,81	7,99
2825	03-03-002-03	9,05	6,78	7,95
2826	03-03-002-04	9,40	6,76	7,94
2827	03-03-002-05	9,31	6,79	7,91
2828	03-03-002-06	9,32	6,82	7,94
2829	03-03-002-07	8,93	6,89	7,90
2830	03-03-004-01	8,69	6,71	9,00
2831	03-03-004-02	8,88	6,67	8,27
2832	03-03-004-03	9,15	6,84	8,12
2833	03-03-004-04	8,57	6,87	8,04
2834	03-03-004-05	8,58	6,89	7,99
2835	03-03-004-06	8,56	6,92	7,95
2836	03-03-004-07	8,54	6,98	7,91
2837	03-03-005-01	7,89	6,79	8,93
2838	03-03-005-02	8,43	6,78	8,49
2839	03-03-005-03	8,67	6,85	8,26
2840	03-03-005-04	8,33	6,88	8,14
2841	03-03-005-05	8,31	6,90	8,13
2842	03-03-005-06	8,31	6,92	8,00
2843	03-03-005-07	8,33	6,96	7,96
2844	03-03-006-01	7,05	6,53	8,50
2845	03-03-006-02	7,03	6,74	8,52
2846	03-03-008-01	8,90	6,69	9,01
2847	03-03-008-02	9,54	6,66	8,23
2848	03-03-008-03	9,53	6,86	8,11
2849	03-03-008-04	8,79	6,89	8,04
2850	03-03-008-05	8,64	6,91	7,98
2851	03-03-008-06	8,67	6,93	7,94
2852	03-03-008-07	8,62	7,00	7,91
Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ				
2853	03-04-001-01	9,49	7,29	8,33
2854	03-04-001-02	9,49	7,31	8,36
2855	03-04-001-03	9,47	7,31	8,37
2856	03-04-001-04	9,44	7,31	8,38
2857	03-04-001-05	9,31	7,33	8,38
2858	03-04-001-06	9,47	7,30	8,34
2859	03-04-001-07	9,55	7,31	8,36

2860	03-04-001-08	9,44	7,32	8,37
2861	03-04-001-09	9,30	7,33	8,38
2862	03-04-002-01	9,62	7,31	8,46
2863	03-04-002-02	9,62	7,31	8,42
2864	03-04-002-03	9,61	7,31	8,41
2865	03-04-002-04	9,57	7,30	8,40
2866	03-04-002-05	9,51	7,31	8,40
2867	03-04-002-06	9,51	7,31	8,39
2868	03-04-002-07	9,46	7,31	8,39
2869	03-04-002-08	8,95	7,33	8,39
2870	03-04-002-09	9,67	7,31	8,49
2871	03-04-002-10	10,11	7,30	8,43
2872	03-04-002-11	10,08	7,29	8,41
2873	03-04-002-12	10,03	7,30	8,41
2874	03-04-002-13	9,51	7,31	8,44
2875	03-04-002-14	9,50	7,31	8,44
2876	03-04-002-15	9,46	7,31	8,44
2877	03-04-002-16	9,36	7,33	8,45
2878	03-04-002-17	9,44	7,25	8,33
2879	03-04-002-18	9,42	7,25	8,34
2880	03-04-002-19	9,31	7,25	8,36
2881	03-04-002-20	9,28	7,25	8,37
2882	03-04-002-21	9,30	7,25	8,37
2883	03-04-002-22	9,15	7,28	8,38
2884	03-04-002-23	9,47	7,25	8,31
2885	03-04-002-24	9,32	7,25	8,33
2886	03-04-002-25	9,34	7,25	8,35
2887	03-04-002-26	9,31	7,25	8,36
2888	03-04-002-27	9,29	7,25	8,37
2889	03-04-002-28	9,15	7,28	8,38
2890	03-04-003-01	10,15	7,31	8,41
2891	03-04-003-02	10,13	7,31	8,40
2892	03-04-003-03	10,09	7,30	8,39
2893	03-04-003-04	10,03	7,30	8,39
2894	03-04-003-05	9,90	7,31	8,39
2895	03-04-003-06	9,83	7,31	8,39
2896	03-04-003-07	9,69	7,31	8,39
2897	03-04-003-08	9,47	7,33	8,39
2898	03-04-003-09	9,91	7,28	8,46
2899	03-04-003-10	9,89	7,27	8,43
2900	03-04-003-11	9,80	7,25	8,41
2901	03-04-003-12	9,68	7,25	8,40
2902	03-04-003-13	9,48	7,25	8,40
2903	03-04-003-14	9,39	7,26	8,39
2904	03-04-003-15	9,23	7,26	8,39
2905	03-04-003-16	9,04	7,29	8,40
2906	03-04-003-17	9,87	7,28	8,34
2907	03-04-003-18	9,80	7,27	8,35

2908	03-04-003-19	9,75	7,26	8,36
2909	03-04-003-20	9,58	7,27	8,37
2910	03-04-003-21	9,47	7,27	8,38
2911	03-04-003-22	9,41	7,27	8,38
2912	03-04-003-23	9,35	7,27	8,38
2913	03-04-003-24	9,19	7,30	8,38
2914	03-04-003-25	9,54	7,31	8,27
2915	03-04-003-26	9,67	7,29	8,33
2916	03-04-003-27	9,64	7,27	8,34
2917	03-04-003-28	9,35	7,29	8,35
2918	03-04-003-29	9,29	7,29	8,36
2919	03-04-003-30	9,23	7,29	8,37
2920	03-04-003-31	9,19	7,29	8,38
2921	03-04-003-32	9,05	7,32	8,38
2922	03-04-007-01	8,85	7,20	8,73
2923	03-04-007-02	8,71	7,11	8,74
2924	03-04-007-03	8,77	7,26	8,73
2925	03-04-007-04	8,70	7,20	8,73
2926	03-04-008-01	8,53	7,21	8,26
2927	03-04-008-02	8,35	7,12	8,28
2928	03-04-008-03	8,40	7,27	8,26
2929	03-04-008-04	8,32	7,21	8,26
2930	03-04-009-01	8,00	7,09	8,29
2931	03-04-009-02	7,91	7,14	8,29
2932	03-04-009-03	7,86	7,18	8,28
2933	03-04-009-04	7,84	7,21	8,27
2934	03-04-012-01	8,78	7,28	7,84
2935	03-04-014-01	10,22	6,96	8,51
2936	03-04-014-02	11,01	6,91	8,51
Раздел 5. УКРЫТИЕ ВЗРЫВАЕМЫХ ПЛОЩАДЕЙ И ПРОИЗВОДСТВО БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЯХ				
2937	03-05-001-01	6,14	5,74	9,10
2938	03-05-002-01	8,94	7,14	8,76
2939	03-05-003-01	9,26	7,14	8,76
2940	03-05-004-01	9,52	7,35	8,70
2941	03-05-005-01	9,51	7,35	8,70
2942	03-05-008-01	7,43	5,80	6,16
2943	03-05-009-01	9,49	7,13	7,88
2944	03-05-009-02	9,33	7,16	7,88
2945	03-05-009-03	9,15	7,13	7,87
2946	03-05-009-04	9,09	7,14	7,86
2947	03-05-009-05	8,88	7,16	7,84
2948	03-05-009-06	9,21	7,17	7,84
2949	03-05-009-07	8,90	7,25	7,83
2950	03-05-010-01	4,63	4,03	0,00
2951	03-05-010-02	4,63	4,04	0,00
2952	03-05-010-03	4,63	4,04	0,00
2953	03-05-010-04	5,73	4,05	0,00
2954	03-05-010-05	5,05	4,02	0,00

2955	03-05-010-06	4,81	4,03	0,00
Часть 04. СКВАЖИНЫ				
Раздел 1. БУРЕНИЕ СКВАЖИН				
2956	04-01-001-01	8,82	6,92	7,64
2957	04-01-001-02	8,67	6,93	7,50
2958	04-01-001-03	8,65	6,92	7,46
2959	04-01-001-04	8,63	6,94	7,44
2960	04-01-001-05	8,55	6,91	7,34
2961	04-01-001-06	8,48	6,94	7,27
2962	04-01-001-07	8,43	6,92	7,23
2963	04-01-001-08	8,40	6,92	7,20
2964	04-01-001-09	8,37	6,93	7,17
2965	04-01-001-10	8,36	6,94	7,16
2966	04-01-002-01	8,88	6,93	7,70
2967	04-01-002-02	8,72	6,94	7,57
2968	04-01-002-03	8,70	6,94	7,51
2969	04-01-002-04	8,69	6,95	7,49
2970	04-01-002-05	8,59	6,93	7,39
2971	04-01-002-06	8,52	6,95	7,31
2972	04-01-002-07	8,46	6,93	7,26
2973	04-01-002-08	8,42	6,93	7,22
2974	04-01-002-09	8,39	6,94	7,18
2975	04-01-002-10	8,36	6,95	7,17
2976	04-01-003-01	8,95	6,95	7,81
2977	04-01-003-02	8,78	6,96	7,67
2978	04-01-003-03	8,79	6,95	7,63
2979	04-01-003-04	8,77	6,96	7,60
2980	04-01-003-05	8,66	6,95	7,48
2981	04-01-003-06	8,57	6,96	7,38
2982	04-01-003-07	8,50	6,95	7,31
2983	04-01-003-08	8,44	6,95	7,25
2984	04-01-003-09	8,40	6,95	7,21
2985	04-01-003-10	8,38	6,96	7,19
2986	04-01-004-01	8,91	6,97	7,80
2987	04-01-004-02	8,74	6,97	7,64
2988	04-01-004-03	8,75	6,97	7,61
2989	04-01-004-04	8,74	6,97	7,60
2990	04-01-004-05	8,63	6,96	7,47
2991	04-01-004-06	8,55	6,97	7,38
2992	04-01-004-07	8,49	6,97	7,31
2993	04-01-004-08	8,43	6,96	7,25
2994	04-01-004-09	8,39	6,97	7,21
2995	04-01-004-10	8,37	6,97	7,19
2996	04-01-005-01	7,82	6,98	7,07
2997	04-01-005-02	7,73	6,98	7,00
2998	04-01-005-03	7,73	6,98	6,99
2999	04-01-005-04	7,74	6,98	7,00
3000	04-01-005-05	7,67	6,97	6,95

3001	04-01-005-06	7,63	6,98	6,91
3002	04-01-005-07	7,59	6,98	6,88
3003	04-01-005-08	7,55	6,98	6,86
3004	04-01-005-09	7,53	6,98	6,84
3005	04-01-005-10	7,52	6,98	6,83
3006	04-01-006-01	8,18	4,21	7,10
3007	04-01-006-02	8,17	4,38	7,09
3008	04-01-006-03	8,17	4,61	7,09
3009	04-01-006-04	8,17	4,80	7,07
3010	04-01-006-05	8,16	5,05	7,06
3011	04-01-006-06	8,16	5,36	7,04
3012	04-01-007-01	8,18	4,35	7,11
3013	04-01-007-02	8,17	4,45	7,10
3014	04-01-007-03	8,19	4,80	7,10
3015	04-01-007-04	8,17	5,07	7,09
3016	04-01-007-05	8,17	5,31	7,07
3017	04-01-007-06	8,16	5,63	7,05
3018	04-01-008-01	8,18	4,35	7,10
3019	04-01-008-02	8,19	4,45	7,10
3020	04-01-008-03	8,18	4,80	7,09
3021	04-01-008-04	8,18	5,07	7,08
3022	04-01-008-05	8,17	5,31	7,07
3023	04-01-008-06	8,17	5,63	7,05
3024	04-01-009-01	8,16	4,35	7,11
3025	04-01-009-02	8,20	4,45	7,11
3026	04-01-009-03	8,19	4,80	7,10
3027	04-01-009-04	8,19	5,07	7,09
3028	04-01-009-05	8,18	5,31	7,08
3029	04-01-009-06	8,17	5,63	7,05
3030	04-01-010-01	8,68	4,21	7,56
3031	04-01-010-02	8,39	4,38	7,56
3032	04-01-010-03	8,40	4,61	7,55
3033	04-01-010-04	8,21	4,80	7,54
3034	04-01-010-05	8,40	5,05	7,53
3035	04-01-010-06	8,40	5,36	7,52
3036	04-01-011-01	8,41	4,35	7,57
3037	04-01-011-02	8,40	4,45	7,56
3038	04-01-011-03	8,40	4,80	7,56
3039	04-01-011-04	8,40	5,07	7,55
3040	04-01-011-05	8,39	5,31	7,54
3041	04-01-011-06	8,48	5,63	7,52
3042	04-01-012-01	8,43	4,35	7,57
3043	04-01-012-02	8,36	4,45	7,56
3044	04-01-012-03	8,41	4,80	7,55
3045	04-01-012-04	8,41	5,07	7,55
3046	04-01-012-05	8,39	5,31	7,54
3047	04-01-012-06	8,48	5,63	7,52
3048	04-01-013-01	8,45	4,35	7,57

3049	04-01-013-02	8,42	4,45	7,57
3050	04-01-013-03	8,42	4,80	7,56
3051	04-01-013-04	8,41	5,07	7,55
3052	04-01-013-05	8,40	5,31	7,54
3053	04-01-013-06	8,49	5,63	7,52
3054	04-01-021-01	7,58	5,33	6,34
3055	04-01-021-02	8,54	5,33	6,35
3056	04-01-021-03	8,44	5,01	6,29
3057	04-01-021-04	8,35	3,56	6,26
3058	04-01-021-05	7,94	3,52	6,24
3059	04-01-021-06	8,14	3,49	6,24
3060	04-01-022-01	7,54	5,15	6,32
3061	04-01-022-02	7,44	4,91	6,28
3062	04-01-022-03	7,36	3,55	6,26
3063	04-01-022-04	7,33	3,51	6,24
3064	04-01-022-05	7,32	3,49	6,24
3065	04-01-022-06	7,31	3,46	6,23
3066	04-01-023-01	7,51	4,99	6,31
3067	04-01-023-02	7,42	4,82	6,28
3068	04-01-023-03	7,36	3,54	6,25
3069	04-01-023-04	7,33	3,50	6,24
3070	04-01-023-05	7,31	3,48	6,24
3071	04-01-023-06	7,30	3,45	6,23
3072	04-01-024-01	7,47	4,89	6,29
3073	04-01-024-02	7,39	4,68	6,27
3074	04-01-024-03	7,35	3,56	6,25
3075	04-01-024-04	7,32	3,51	6,24
3076	04-01-024-05	7,31	3,48	6,24
3077	04-01-024-06	7,30	3,46	6,23
3078	04-01-025-01	7,43	4,60	6,28
3079	04-01-025-02	7,37	4,44	6,26
3080	04-01-025-03	7,34	3,49	6,25
3081	04-01-025-04	7,32	3,48	6,24
3082	04-01-025-05	7,31	3,46	6,24
3083	04-01-025-06	7,30	3,44	6,23
3084	04-01-030-01	10,06	6,96	8,42
3085	04-01-030-02	10,06	6,96	8,42
3086	04-01-030-03	10,06	6,96	8,42
3087	04-01-030-04	9,93	6,96	8,42
3088	04-01-030-05	9,93	6,96	8,42
3089	04-01-030-06	9,87	6,95	8,38
3090	04-01-030-07	9,84	6,95	8,36
3091	04-01-030-08	9,80	6,95	8,34
3092	04-01-030-09	9,77	6,95	8,33
3093	04-01-031-01	10,01	6,98	8,44
3094	04-01-031-02	10,01	6,98	8,44
3095	04-01-031-03	10,01	6,98	8,44
3096	04-01-031-04	9,86	6,98	8,44

3097	04-01-031-05	9,86	6,98	8,44
3098	04-01-031-06	9,81	6,97	8,40
3099	04-01-031-07	9,76	6,98	8,38
3100	04-01-031-08	9,72	6,97	8,35
3101	04-01-031-09	9,68	6,98	8,34
3102	04-01-032-01	9,88	6,99	8,49
3103	04-01-032-02	9,88	6,99	8,49
3104	04-01-032-03	9,88	6,99	8,49
3105	04-01-032-04	9,72	6,99	8,49
3106	04-01-032-05	9,72	6,99	8,49
3107	04-01-032-06	9,66	6,99	8,44
3108	04-01-032-07	9,60	6,99	8,41
3109	04-01-032-08	9,54	6,99	8,39
3110	04-01-032-09	9,48	6,99	8,36
3111	04-01-037-01	9,23	7,36	7,64
3112	04-01-037-02	9,10	7,36	7,63
3113	04-01-037-03	9,03	7,36	7,62
3114	04-01-037-04	8,87	7,36	7,61
3115	04-01-038-01	8,41	7,36	7,63
3116	04-01-038-02	8,08	7,36	7,62
3117	04-01-038-03	7,96	7,36	7,61
3118	04-01-038-04	7,93	7,36	7,60
3119	04-01-039-01	8,42	7,36	7,62
3120	04-01-039-02	8,09	7,36	7,61
3121	04-01-039-03	7,97	7,36	7,60
3122	04-01-039-04	7,95	7,36	7,60
3123	04-01-040-01	7,47	0,00	5,94
3124	04-01-040-02	7,19	0,00	5,70
3125	04-01-040-03	7,01	0,00	5,55
3126	04-01-041-01	7,25	0,00	5,76
3127	04-01-041-02	7,07	0,00	5,60
3128	04-01-041-03	6,96	0,00	5,51
3129	04-01-042-01	7,07	0,00	5,60
3130	04-01-042-02	6,98	0,00	5,53
3131	04-01-042-03	6,91	0,00	5,47
3132	04-01-043-01	6,99	0,00	5,54
3133	04-01-043-02	6,93	0,00	5,48
3134	04-01-043-03	6,88	0,00	5,45
3135	04-01-050-01	8,14	7,21	8,12
3136	04-01-050-02	8,15	7,22	8,12
3137	04-01-050-03	8,15	7,26	8,12
3138	04-01-050-04	8,16	7,28	8,12
3139	04-01-050-05	8,15	7,32	8,12
3140	04-01-050-06	8,12	7,35	8,12
3141	04-01-050-07	8,08	7,38	8,12
3142	04-01-050-08	8,04	7,40	8,12
3143	04-01-051-01	8,17	7,21	8,12
3144	04-01-051-02	8,17	7,22	8,12

3145	04-01-051-03	8,17	7,26	8,12
3146	04-01-051-04	8,17	7,28	8,12
3147	04-01-051-05	8,16	7,32	8,12
3148	04-01-051-06	8,13	7,35	8,12
3149	04-01-051-07	8,09	7,38	8,12
3150	04-01-051-08	8,06	7,40	8,12
3151	04-01-052-01	8,23	7,21	8,12
3152	04-01-052-02	8,23	7,22	8,12
3153	04-01-052-03	8,22	7,26	8,12
3154	04-01-052-04	8,22	7,28	8,12
3155	04-01-052-05	8,20	7,32	8,12
3156	04-01-052-06	8,17	7,35	8,12
3157	04-01-052-07	8,15	7,38	8,12
3158	04-01-052-08	8,13	7,40	8,12
3159	04-01-055-01	9,73	7,06	9,57
3160	04-01-055-02	9,68	7,12	9,57
3161	04-01-055-03	9,63	7,18	9,58
3162	04-01-055-04	9,55	7,21	9,58
3163	04-01-055-05	9,54	7,24	9,58
3164	04-01-055-06	9,51	7,25	9,58
3165	04-01-055-07	9,46	7,27	9,58
3166	04-01-055-08	9,33	7,29	9,58
3167	04-01-056-01	9,77	7,00	9,57
3168	04-01-056-02	9,72	7,10	9,57
3169	04-01-056-03	9,67	7,16	9,58
3170	04-01-056-04	9,62	7,20	9,58
3171	04-01-056-05	9,51	7,24	9,58
3172	04-01-056-06	9,49	7,25	9,58
3173	04-01-056-07	9,45	7,27	9,58
3174	04-01-056-08	9,33	7,29	9,58
3175	04-01-057-01	9,80	7,00	9,57
3176	04-01-057-02	9,75	7,10	9,58
3177	04-01-057-03	9,70	7,16	9,58
3178	04-01-057-04	9,66	7,20	9,58
3179	04-01-057-05	9,59	7,24	9,58
3180	04-01-057-06	9,55	7,25	9,58
3181	04-01-057-07	9,50	7,27	9,58
3182	04-01-057-08	9,38	7,29	9,58
3183	04-01-058-01	9,81	7,00	9,57
3184	04-01-058-02	9,76	7,10	9,58
3185	04-01-058-03	9,71	7,16	9,58
3186	04-01-058-04	9,67	7,20	9,58
3187	04-01-058-05	9,61	7,24	9,58
3188	04-01-058-06	9,57	7,25	9,58
3189	04-01-058-07	9,51	7,27	9,58
3190	04-01-058-08	9,39	7,29	9,58
3191	04-01-059-01	5,79	0,00	2,61
3192	04-01-059-02	5,79	0,00	2,68

3193	04-01-059-03	5,62	0,00	2,69
3194	04-01-059-04	5,56	0,00	2,72
3195	04-01-059-05	5,53	0,00	2,73
3196	04-01-059-06	5,51	0,00	2,74
3197	04-01-059-07	5,49	0,00	2,74
3198	04-01-059-08	5,48	0,00	2,75
3199	04-01-059-09	5,69	0,00	2,80
3200	04-01-059-10	5,38	0,00	2,74
3201	04-01-059-11	5,46	0,00	2,77
3202	04-01-059-12	5,44	0,00	2,77
3203	04-01-059-13	5,45	0,00	2,77
3204	04-01-059-14	5,45	0,00	2,77
3205	04-01-059-15	5,42	0,00	2,77
3206	04-01-059-16	5,44	0,00	2,77
3207	04-01-059-17	5,82	0,00	2,63
3208	04-01-059-18	5,68	0,00	2,69
3209	04-01-059-19	5,59	0,00	2,70
3210	04-01-059-20	5,53	0,00	2,73
3211	04-01-059-21	5,51	0,00	2,74
3212	04-01-059-22	5,49	0,00	2,74
3213	04-01-059-23	5,48	0,00	2,75
3214	04-01-059-24	5,47	0,00	2,75
3215	04-01-059-25	5,68	0,00	2,81
3216	04-01-059-26	5,39	0,00	2,74
3217	04-01-059-27	5,43	0,00	2,77
3218	04-01-059-28	5,41	0,00	2,77
3219	04-01-059-29	5,43	0,00	2,77
3220	04-01-059-30	5,42	0,00	2,77
3221	04-01-059-31	5,44	0,00	2,77
3222	04-01-059-32	5,43	0,00	2,77
3223	04-01-059-33	5,76	0,00	2,65
3224	04-01-059-34	5,62	0,00	2,68
3225	04-01-059-35	5,56	0,00	2,72
3226	04-01-059-36	5,51	0,00	2,73
3227	04-01-059-37	5,49	0,00	2,74
3228	04-01-059-38	5,48	0,00	2,75
3229	04-01-059-39	5,47	0,00	2,75
3230	04-01-059-40	5,47	0,00	2,75
3231	04-01-059-41	5,67	0,00	2,81
3232	04-01-059-42	5,47	0,00	2,77
3233	04-01-059-43	5,44	0,00	2,77
3234	04-01-059-44	5,44	0,00	2,77
3235	04-01-059-45	5,43	0,00	2,77
3236	04-01-059-46	5,44	0,00	2,77
3237	04-01-059-47	5,42	0,00	2,77
3238	04-01-059-48	5,43	0,00	2,77
3239	04-01-059-49	5,63	0,00	2,65
3240	04-01-059-50	5,58	0,00	2,69

3241	04-01-059-51	5,53	0,00	2,73
3242	04-01-059-52	5,50	0,00	2,74
3243	04-01-059-53	5,48	0,00	2,75
3244	04-01-059-54	5,47	0,00	2,75
3245	04-01-059-55	5,47	0,00	2,75
3246	04-01-059-56	5,46	0,00	2,76
3247	04-01-059-57	5,54	0,00	2,78
3248	04-01-059-58	5,48	0,00	2,78
3249	04-01-059-59	5,41	0,00	2,77
3250	04-01-059-60	5,44	0,00	2,77
3251	04-01-059-61	5,45	0,00	2,77
3252	04-01-059-62	5,43	0,00	2,77
3253	04-01-059-63	5,43	0,00	2,77
3254	04-01-059-64	5,44	0,00	2,77
3255	04-01-059-65	5,69	0,00	2,72
3256	04-01-059-66	5,49	0,00	2,69
3257	04-01-059-67	5,51	0,00	2,73
3258	04-01-059-68	5,49	0,00	2,74
3259	04-01-059-69	5,47	0,00	2,75
3260	04-01-059-70	5,47	0,00	2,75
3261	04-01-059-71	5,46	0,00	2,76
3262	04-01-059-72	5,46	0,00	2,76
3263	04-01-059-73	5,52	0,00	2,79
3264	04-01-059-74	5,45	0,00	2,78
3265	04-01-059-75	5,44	0,00	2,77
3266	04-01-059-76	5,43	0,00	2,77
3267	04-01-059-77	5,42	0,00	2,77
3268	04-01-059-78	5,43	0,00	2,77
3269	04-01-059-79	5,43	0,00	2,77
3270	04-01-059-80	5,43	0,00	2,77
3271	04-01-059-81	5,59	0,00	2,66
3272	04-01-059-82	5,42	0,00	2,69
3273	04-01-059-83	5,50	0,00	2,74
3274	04-01-059-84	5,48	0,00	2,75
3275	04-01-059-85	5,47	0,00	2,75
3276	04-01-059-86	5,46	0,00	2,76
3277	04-01-059-87	5,46	0,00	2,76
3278	04-01-059-88	5,45	0,00	2,76
3279	04-01-059-89	5,49	0,00	2,76
3280	04-01-059-90	5,35	0,00	2,75
3281	04-01-059-91	5,44	0,00	2,77
3282	04-01-059-92	5,43	0,00	2,77
3283	04-01-059-93	5,43	0,00	2,77
3284	04-01-059-94	5,43	0,00	2,77
3285	04-01-059-95	5,43	0,00	2,77
3286	04-01-059-96	5,43	0,00	2,77
3287	04-01-064-01	6,86	7,32	6,50
3288	04-01-074-01	10,77	0,00	8,44

3289	04-01-075-01	10,77	0,00	8,70
3290	04-01-076-01	4,73	3,39	4,58
3291	04-01-077-09	5,09	6,30	4,78
3292	04-01-077-10	5,12	6,06	4,82
3293	04-01-078-09	5,14	5,74	4,85
3294	04-01-078-10	5,11	5,64	4,84
Раздел 2. КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИН ТРУБАМИ, ИЗВЛЕЧЕНИЕ ТРУБ, СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ				
3295	04-02-001-01	9,57	6,74	7,30
3296	04-02-001-02	9,08	6,74	7,22
3297	04-02-001-03	8,90	6,83	7,31
3298	04-02-001-04	8,88	6,76	7,23
3299	04-02-001-05	9,20	6,76	7,30
3300	04-02-001-06	8,84	6,76	7,22
3301	04-02-001-07	9,14	6,76	7,29
3302	04-02-001-08	8,79	6,76	7,22
3303	04-02-001-09	9,14	6,76	7,29
3304	04-02-001-10	8,79	6,76	7,22
3305	04-02-001-11	8,03	6,76	6,91
3306	04-02-001-12	7,79	6,76	6,86
3307	04-02-001-13	8,03	6,76	6,91
3308	04-02-001-14	7,79	6,76	6,86
3309	04-02-002-01	9,23	6,57	7,30
3310	04-02-002-02	8,94	6,57	7,23
3311	04-02-002-03	8,93	6,60	7,30
3312	04-02-002-04	8,84	6,60	7,24
3313	04-02-002-05	9,09	6,60	7,29
3314	04-02-002-06	8,83	6,60	7,23
3315	04-02-002-07	9,07	6,58	7,29
3316	04-02-002-08	8,79	6,58	7,23
3317	04-02-002-09	9,07	6,58	7,29
3318	04-02-002-10	8,79	6,58	7,23
3319	04-02-002-11	7,98	6,58	6,91
3320	04-02-002-12	7,80	6,58	6,87
3321	04-02-002-13	7,98	6,58	6,91
3322	04-02-002-14	7,80	6,58	6,87
3323	04-02-003-01	8,15	6,74	7,29
3324	04-02-003-02	8,06	6,74	7,22
3325	04-02-003-03	8,01	6,76	7,34
3326	04-02-003-04	8,13	6,76	7,27
3327	04-02-003-05	8,20	6,76	7,31
3328	04-02-003-06	8,11	6,76	7,25
3329	04-02-003-07	8,20	6,76	7,31
3330	04-02-003-08	8,09	6,76	7,24
3331	04-02-003-09	8,38	6,57	7,33
3332	04-02-003-10	8,17	6,57	7,24
3333	04-02-003-11	8,38	6,62	7,33
3334	04-02-003-12	8,20	6,62	7,25
3335	04-02-003-13	8,32	6,62	7,31

3336	04-02-003-14	8,18	6,62	7,25
3337	04-02-003-15	8,32	6,62	7,31
3338	04-02-003-16	8,16	6,58	7,24
3339	04-02-004-01	8,55	6,76	7,34
3340	04-02-004-02	8,74	6,58	7,28
3341	04-02-004-03	7,71	6,76	6,95
3342	04-02-004-04	7,81	6,58	6,91
3343	04-02-004-05	8,64	6,76	7,32
3344	04-02-004-06	8,41	6,58	6,84
3345	04-02-005-01	8,77	0,00	7,13
3346	04-02-005-02	9,06	0,00	7,11
3347	04-02-005-03	9,66	0,00	7,12
3348	04-02-005-04	9,44	0,00	7,11
3349	04-02-005-05	7,91	0,00	6,78
3350	04-02-005-06	8,15	0,00	6,76
3351	04-02-005-07	9,37	0,00	6,40
3352	04-02-005-08	9,04	0,00	6,32
3353	04-02-005-09	9,37	0,00	6,40
3354	04-02-005-10	9,04	0,00	6,32
3355	04-02-005-11	9,33	0,00	6,37
3356	04-02-005-12	10,00	0,00	6,32
3357	04-02-005-13	9,53	0,00	6,21
3358	04-02-005-14	10,03	0,00	6,03
3359	04-02-006-01	11,01	6,47	8,70
3360	04-02-006-02	10,94	6,46	8,68
3361	04-02-006-03	10,91	6,46	8,67
3362	04-02-006-04	11,07	6,46	8,71
3363	04-02-006-05	11,00	6,46	8,71
3364	04-02-006-06	10,95	6,46	8,71
3365	04-02-006-07	10,92	6,46	8,69
3366	04-02-006-08	10,95	6,46	8,69
3367	04-02-006-09	10,93	6,46	8,71
3368	04-02-006-10	10,95	6,46	8,71
3369	04-02-006-11	10,97	6,46	8,69
3370	04-02-006-12	10,95	6,46	8,71
3371	04-02-007-01	12,01	6,85	9,46
3372	04-02-007-02	12,11	6,84	9,39
3373	04-02-007-03	11,81	6,86	9,49
3374	04-02-007-04	11,85	6,83	9,46
3375	04-02-007-05	11,89	6,86	9,45
3376	04-02-007-06	11,92	6,85	9,43
3377	04-02-007-07	12,08	6,86	9,39
3378	04-02-007-08	11,91	6,87	9,48
3379	04-02-007-09	11,92	6,84	9,43
3380	04-02-007-10	12,00	6,86	9,38
3381	04-02-007-11	11,97	6,85	9,43
3382	04-02-007-12	11,90	6,85	9,44
3383	04-02-008-01	12,78	6,74	8,47

3384	04-02-008-02	12,51	6,74	8,39
3385	04-02-008-03	12,33	6,83	8,49
3386	04-02-008-04	12,12	6,76	8,40
3387	04-02-008-05	12,28	6,76	8,48
3388	04-02-008-06	12,10	6,76	8,40
3389	04-02-008-07	12,25	6,76	8,47
3390	04-02-008-08	12,08	6,76	8,39
3391	04-02-009-01	12,28	6,57	8,46
3392	04-02-009-02	12,18	6,57	8,40
3393	04-02-009-03	12,09	6,60	8,46
3394	04-02-009-04	12,01	6,60	8,40
3395	04-02-009-05	12,08	6,60	8,45
3396	04-02-009-06	11,99	6,60	8,39
3397	04-02-009-07	12,06	6,58	8,45
3398	04-02-009-08	11,97	6,58	8,39
3399	04-02-010-01	8,60	6,74	7,85
3400	04-02-010-02	8,59	6,74	7,75
3401	04-02-010-03	8,59	6,57	7,88
3402	04-02-010-04	8,58	6,57	7,75
3403	04-02-011-01	10,35	6,76	8,02
3404	04-02-011-02	10,22	6,58	7,83
3405	04-02-011-03	9,79	6,76	8,11
3406	04-02-011-04	9,75	6,58	7,96
3407	04-02-012-01	9,68	6,57	8,47
Раздел 3. ТАМПОНАЖНЫЕ РАБОТЫ				
3408	04-03-001-01	9,26	0,00	7,59
3409	04-03-001-02	9,24	0,00	7,60
3410	04-03-001-03	9,10	0,00	7,59
3411	04-03-001-04	8,92	0,00	7,59
3412	04-03-001-05	7,97	0,00	7,14
3413	04-03-001-06	8,64	0,00	7,15
3414	04-03-001-07	8,59	0,00	7,16
3415	04-03-001-08	8,47	0,00	7,16
3416	04-03-001-09	8,31	0,00	7,16
3417	04-03-002-01	8,91	0,00	7,35
3418	04-03-002-02	7,99	0,00	6,98
3419	04-03-002-03	8,85	0,00	7,01
3420	04-03-003-01	8,46	0,00	7,12
3421	04-03-003-02	7,59	0,00	6,81
3422	04-03-003-03	8,01	0,00	7,12
3423	04-03-004-01	11,67	0,00	8,73
3424	04-03-004-02	11,57	0,00	8,64
3425	04-03-004-03	11,42	0,00	8,50
3426	04-03-005-01	11,00	0,00	8,16
3427	04-03-006-01	11,63	0,00	8,09
Раздел 4. УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ И ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ				
3428	04-04-001-01	8,65	6,77	7,43
3429	04-04-001-02	7,80	6,77	7,01

3430	04-04-001-03	7,79	6,77	6,55
3431	04-04-002-01	8,39	6,77	7,20
3432	04-04-002-02	7,56	6,77	6,86
3433	04-04-002-03	7,59	6,77	6,38
3434	04-04-003-01	11,14	6,96	0,00
3435	04-04-003-02	14,00	7,44	0,00
3436	04-04-004-01	8,37	0,00	7,51
3437	04-04-004-02	8,37	0,00	7,51
3438	04-04-004-03	7,64	0,00	7,09
3439	04-04-004-04	8,48	0,00	7,52
3440	04-04-004-05	8,48	0,00	7,52
3441	04-04-004-06	7,65	0,00	7,06
3442	04-04-004-07	8,18	0,00	7,04
3443	04-04-004-08	8,18	0,00	7,04
3444	04-04-004-09	8,18	0,00	7,04
3445	04-04-004-10	8,29	0,00	6,96
3446	04-04-004-11	8,29	0,00	6,96
3447	04-04-004-12	8,29	0,00	6,96
3448	04-04-005-01	9,08	0,00	7,13
3449	04-04-005-02	8,11	0,00	6,84
3450	04-04-005-03	9,13	0,00	6,48
3451	04-04-006-01	10,82	6,77	8,56
3452	04-04-007-01	11,41	6,77	8,34
3453	04-04-008-01	9,98	0,00	8,47
3454	04-04-008-02	10,77	0,00	8,85
3455	04-04-009-01	11,18	0,00	7,67
Раздел 5. СООРУЖЕНИЕ ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ				
3456	04-05-001-01	10,19	0,00	8,12
3457	04-05-001-02	10,19	0,00	8,12
3458	04-05-001-03	10,18	0,00	8,12
3459	04-05-001-04	10,18	0,00	8,12
3460	04-05-001-05	9,11	5,95	8,33
3461	04-05-002-01	12,96	5,95	8,62
3462	04-05-002-02	11,90	0,00	8,12
3463	04-05-002-03	11,78	0,00	8,12
3464	04-05-003-01	9,99	0,00	8,12
Раздел 6. ПРОЧИЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
3465	04-06-001-01	18,71	0,00	0,00
3466	04-06-001-02	18,72	0,00	0,00
3467	04-06-002-01	8,19	3,39	7,23
3468	04-06-002-02	8,16	3,39	7,23
3469	04-06-002-03	7,54	3,39	6,92
Часть 05. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ.				
ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ				
Раздел 1. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ				
3470	05-01-001-01	6,95	5,58	6,24
3471	05-01-001-02	6,92	5,61	6,18
3472	05-01-001-03	6,71	5,51	6,02
3473	05-01-001-04	6,63	5,55	5,93

3474	05-01-002-01	7,36	5,58	6,52
3475	05-01-002-02	7,30	5,61	6,47
3476	05-01-002-03	7,17	5,54	6,36
3477	05-01-002-04	7,11	5,57	6,28
3478	05-01-002-05	7,11	5,60	6,22
3479	05-01-002-06	6,99	5,56	6,13
3480	05-01-002-07	6,58	5,64	5,87
3481	05-01-002-08	6,53	5,61	5,82
3482	05-01-003-01	7,29	5,64	6,49
3483	05-01-003-02	7,23	5,61	6,45
3484	05-01-003-03	7,11	5,62	6,34
3485	05-01-003-04	7,05	5,57	6,27
3486	05-01-003-05	7,15	5,60	6,30
3487	05-01-003-06	7,04	5,56	6,21
3488	05-01-003-07	6,62	5,64	5,96
3489	05-01-003-08	6,58	5,61	5,91
3490	05-01-004-01	7,33	7,09	5,87
3491	05-01-004-02	7,14	7,05	5,72
3492	05-01-004-03	6,66	7,08	5,83
3493	05-01-004-04	6,53	7,05	5,78
3494	05-01-004-05	5,85	7,04	5,16
3495	05-01-005-01	9,20	6,50	7,31
3496	05-01-005-02	8,99	6,54	7,32
3497	05-01-005-03	8,69	6,63	7,18
3498	05-01-005-04	8,84	7,17	7,20
3499	05-01-006-01	5,35	7,33	4,91
3500	05-01-007-01	6,62	7,19	5,95
3501	05-01-007-02	6,46	6,08	5,99
3502	05-01-007-03	6,63	6,33	6,00
3503	05-01-007-04	6,46	4,62	6,13
3504	05-01-008-01	6,78	5,72	6,17
3505	05-01-008-02	6,43	4,10	6,36
3506	05-01-009-01	7,04	6,24	7,02
3507	05-01-009-02	6,58	6,15	7,02
3508	05-01-010-01	10,17	6,90	8,05
3509	05-01-010-02	10,17	6,84	8,05
3510	05-01-010-03	9,45	6,85	7,70
3511	05-01-010-04	9,67	6,86	7,87
3512	05-01-010-05	8,57	6,85	7,10
3513	05-01-011-01	7,57	7,59	6,00
3514	05-01-011-02	7,53	7,59	5,92
3515	05-01-011-03	7,56	7,59	5,96
3516	05-01-011-04	7,59	7,61	5,94
3517	05-01-011-05	7,57	7,59	5,98
3518	05-01-011-06	7,52	7,59	5,88
3519	05-01-011-07	7,56	7,59	5,91
3520	05-01-011-08	7,56	7,60	5,86
3521	05-01-011-09	7,57	7,59	5,94

3522	05-01-011-10	7,54	7,59	5,85
3523	05-01-011-11	7,56	7,59	5,91
3524	05-01-011-12	7,55	7,60	5,82
3525	05-01-012-01	7,87	7,59	7,83
3526	05-01-012-02	7,78	7,59	7,83
3527	05-01-012-03	7,76	7,59	7,83
3528	05-01-012-04	7,83	7,59	7,85
3529	05-01-012-05	7,75	7,59	7,85
3530	05-01-012-06	7,73	7,59	7,85
3531	05-01-012-07	7,79	7,59	7,87
3532	05-01-012-08	7,72	7,59	7,90
3533	05-01-012-09	7,71	7,59	7,91
3534	05-01-012-10	7,74	7,59	7,86
3535	05-01-012-11	7,69	7,59	7,90
3536	05-01-012-12	7,68	7,59	7,90
3537	05-01-013-01	9,67	6,85	7,82
3538	05-01-013-02	9,59	6,85	7,82
3539	05-01-013-03	9,55	6,85	7,79
3540	05-01-013-04	9,52	6,85	7,81
3541	05-01-013-05	9,37	6,85	7,70
3542	05-01-013-06	9,60	6,85	7,80
3543	05-01-013-07	9,63	6,85	7,80
3544	05-01-013-08	9,56	6,85	7,79
3545	05-01-013-09	9,59	6,85	7,79
3546	05-01-013-10	9,29	6,85	7,67
3547	05-01-013-11	9,57	6,85	7,79
3548	05-01-013-12	9,58	6,85	7,79
3549	05-01-013-13	9,61	6,85	7,82
3550	05-01-013-14	9,57	6,85	7,83
3551	05-01-013-15	9,31	6,85	7,69
3552	05-01-014-01	8,92	7,59	7,48
3553	05-01-014-02	9,34	7,56	7,50
3554	05-01-015-01	6,82	6,86	5,64
3555	05-01-015-02	5,14	4,36	6,22
3556	05-01-015-03	8,03	7,06	6,10
3557	05-01-015-04	6,76	5,93	5,62
3558	05-01-015-05	6,79	6,14	5,62
3559	05-01-015-06	6,90	6,34	5,69
3560	05-01-015-07	6,85	6,52	5,66
3561	05-01-015-08	6,72	6,25	5,52
3562	05-01-016-01	5,49	4,16	6,39
3563	05-01-017-01	8,82	6,25	5,69
3564	05-01-017-02	8,66	5,98	5,75
3565	05-01-017-03	9,48	6,46	5,78
3566	05-01-017-04	9,40	6,47	5,78
3567	05-01-018-01	6,81	4,38	6,57
3568	05-01-018-02	6,90	4,40	6,57
3569	05-01-018-03	6,82	4,36	6,57

3570	05-01-018-04	6,88	4,41	6,54
3571	05-01-018-05	6,58	4,35	6,49
3572	05-01-018-06	6,68	4,40	6,49
3573	05-01-018-07	6,64	4,35	6,45
3574	05-01-018-08	6,71	4,40	6,43
3575	05-01-019-01	6,78	4,38	6,54
3576	05-01-019-02	6,87	4,40	6,54
3577	05-01-019-03	6,79	4,36	6,54
3578	05-01-019-04	6,85	4,41	6,51
3579	05-01-019-05	6,56	4,35	6,47
3580	05-01-019-06	6,66	4,40	6,47
3581	05-01-019-07	6,62	4,35	6,43
3582	05-01-019-08	6,68	4,40	6,41
3583	05-01-020-01	6,77	4,40	6,78
3584	05-01-020-02	6,81	4,43	6,75
3585	05-01-020-03	6,79	4,40	6,70
3586	05-01-020-04	6,82	4,43	6,61
3587	05-01-020-05	6,80	4,41	6,62
3588	05-01-020-06	6,80	4,47	6,53
3589	05-01-020-07	6,77	4,43	6,75
3590	05-01-020-08	6,79	4,50	6,71
3591	05-01-020-09	6,80	4,43	6,63
3592	05-01-020-10	6,79	4,50	6,53
3593	05-01-020-11	6,75	4,46	6,54
3594	05-01-020-12	6,78	4,65	6,43
3595	05-01-021-01	6,75	4,40	6,75
3596	05-01-021-02	6,79	4,43	6,72
3597	05-01-021-03	6,77	4,40	6,67
3598	05-01-021-04	6,79	4,43	6,59
3599	05-01-021-05	6,83	4,43	6,59
3600	05-01-021-06	6,82	4,49	6,50
3601	05-01-021-07	6,80	4,43	6,78
3602	05-01-021-08	6,81	4,50	6,75
3603	05-01-021-09	6,79	4,43	6,63
3604	05-01-021-10	6,82	4,50	6,58
3605	05-01-021-11	6,79	4,46	6,59
3606	05-01-021-12	6,81	4,64	6,48
3607	05-01-022-01	6,50	4,47	6,55
3608	05-01-022-02	6,51	4,65	6,48
3609	05-01-022-03	6,50	4,47	6,44
3610	05-01-022-04	6,48	4,65	6,28
3611	05-01-022-05	6,50	4,47	6,40
3612	05-01-022-06	6,50	4,65	6,24
3613	05-01-022-07	6,40	4,51	6,49
3614	05-01-022-08	6,39	4,68	6,39
3615	05-01-022-09	6,41	4,51	6,44
3616	05-01-022-10	6,40	4,68	6,27
3617	05-01-022-11	6,31	4,64	6,39

3618	05-01-022-12	6,30	4,59	6,23
3619	05-01-022-13	6,32	4,64	6,30
3620	05-01-022-14	6,30	4,59	6,17
3621	05-01-023-01	6,53	4,47	6,58
3622	05-01-023-02	6,53	4,65	6,52
3623	05-01-023-03	6,53	4,47	6,49
3624	05-01-023-04	6,51	4,65	6,34
3625	05-01-023-05	6,53	4,47	6,44
3626	05-01-023-06	6,53	4,65	6,30
3627	05-01-023-07	6,43	4,51	6,53
3628	05-01-023-08	6,43	4,68	6,43
3629	05-01-023-09	6,44	4,51	6,48
3630	05-01-023-10	6,44	4,68	6,33
3631	05-01-023-11	6,34	4,64	6,43
3632	05-01-023-12	6,33	4,59	6,29
3633	05-01-023-13	6,36	4,64	6,35
3634	05-01-023-14	6,35	4,59	6,24
3635	05-01-024-01	7,12	4,55	6,56
3636	05-01-024-02	7,09	4,59	6,52
3637	05-01-024-03	7,01	4,62	6,41
3638	05-01-024-04	6,99	4,63	6,34
3639	05-01-024-05	6,99	4,66	6,43
3640	05-01-024-06	6,99	4,67	6,33
3641	05-01-024-07	6,82	4,71	6,24
3642	05-01-024-08	6,73	4,76	6,11
3643	05-01-025-01	7,07	4,55	6,54
3644	05-01-025-02	7,04	4,59	6,49
3645	05-01-025-03	6,96	4,62	6,39
3646	05-01-025-04	6,94	4,63	6,32
3647	05-01-025-05	7,02	4,66	6,49
3648	05-01-025-06	7,02	4,71	6,40
3649	05-01-025-07	6,84	4,71	6,30
3650	05-01-025-08	6,77	4,76	6,18
3651	05-01-026-01	12,22	0,00	8,03
3652	05-01-027-01	5,83	7,08	5,31
3653	05-01-027-02	5,84	7,10	5,31
3654	05-01-027-03	6,09	7,24	5,51
3655	05-01-027-04	6,03	7,22	5,44
3656	05-01-028-01	8,62	8,11	6,88
3657	05-01-028-02	8,71	8,24	6,84
3658	05-01-028-03	8,75	8,27	6,95
3659	05-01-028-04	8,80	8,35	6,90
3660	05-01-029-01	8,06	7,41	6,81
3661	05-01-029-02	8,31	7,84	6,55
3662	05-01-029-03	8,01	7,41	6,56
3663	05-01-029-04	8,23	7,84	6,38
3664	05-01-029-05	7,93	7,41	6,33
3665	05-01-029-06	8,15	7,84	6,25

3666	05-01-029-07	7,86	7,31	6,03
3667	05-01-029-08	8,23	7,88	6,18
3668	05-01-029-09	7,78	7,31	5,88
3669	05-01-029-10	8,12	7,88	6,04
3670	05-01-029-11	7,71	7,31	5,77
3671	05-01-029-12	8,05	7,88	5,94
3672	05-01-030-01	8,02	5,35	6,97
3673	05-01-030-02	8,04	5,35	6,95
3674	05-01-030-03	8,06	5,35	6,94
3675	05-01-030-04	8,07	5,35	6,94
3676	05-01-030-05	8,08	5,35	6,94
3677	05-01-030-06	8,08	5,35	6,94
3678	05-01-031-01	7,94	5,63	6,97
3679	05-01-031-02	7,98	5,63	6,96
3680	05-01-031-03	8,01	5,63	6,95
3681	05-01-031-04	8,02	5,63	6,94
3682	05-01-031-05	8,03	5,63	6,94
3683	05-01-031-06	8,03	5,63	6,94
3684	05-01-032-01	7,90	6,27	6,98
3685	05-01-032-02	7,94	6,27	6,96
3686	05-01-032-03	7,99	6,27	6,95
3687	05-01-032-04	8,01	6,27	6,95
3688	05-01-032-05	8,02	6,27	6,94
3689	05-01-032-06	8,03	6,27	6,94
3690	05-01-033-01	7,86	6,40	6,98
3691	05-01-033-02	7,93	6,40	6,96
3692	05-01-033-03	7,98	6,40	6,95
3693	05-01-033-04	8,01	6,41	6,95
3694	05-01-033-05	8,02	6,42	6,94
3695	05-01-033-06	8,00	6,43	6,94
3696	05-01-034-01	6,47	5,69	5,46
3697	05-01-034-02	6,48	5,71	5,44
3698	05-01-034-03	6,50	5,71	5,43
3699	05-01-035-01	6,34	5,72	5,48
3700	05-01-035-02	6,39	5,75	5,47
3701	05-01-035-03	6,42	5,76	5,46
3702	05-01-036-01	6,30	5,72	5,50
3703	05-01-036-02	6,37	5,75	5,48
3704	05-01-036-03	6,40	5,76	5,47
3705	05-01-037-01	6,42	5,70	5,45
3706	05-01-037-02	6,45	5,71	5,44
3707	05-01-037-03	6,49	5,71	5,43
3708	05-01-038-01	6,35	5,76	5,48
3709	05-01-038-02	6,40	5,78	5,46
3710	05-01-038-03	6,43	5,79	5,45
3711	05-01-039-01	6,30	5,72	5,49
3712	05-01-039-02	6,37	5,76	5,47
3713	05-01-039-03	6,39	5,78	5,46

3714	05-01-040-01	7,15	6,25	7,30
3715	05-01-040-02	7,22	6,24	7,24
3716	05-01-040-03	7,31	6,26	7,22
3717	05-01-040-04	7,07	6,24	7,32
3718	05-01-040-05	7,13	6,24	7,29
3719	05-01-040-06	7,22	6,27	7,26
3720	05-01-040-07	7,14	6,23	7,27
3721	05-01-040-08	7,22	6,23	7,24
3722	05-01-040-09	7,29	6,23	7,22
3723	05-01-040-10	6,95	6,15	7,32
3724	05-01-040-11	7,02	6,15	7,29
3725	05-01-040-12	7,10	6,15	7,30
3726	05-01-041-01	7,01	5,76	6,58
3727	05-01-041-02	7,04	5,72	6,57
3728	05-01-041-03	7,08	5,71	6,56
3729	05-01-042-01	6,92	5,77	6,61
3730	05-01-042-02	6,94	5,76	6,60
3731	05-01-042-03	6,96	5,72	6,59
3732	05-01-043-01	7,42	6,13	6,62
3733	05-01-043-02	7,40	5,94	6,60
3734	05-01-043-03	7,39	5,89	6,60
3735	05-01-044-01	7,00	5,75	6,59
3736	05-01-044-02	7,02	5,72	6,58
3737	05-01-044-03	7,03	5,68	6,57
3738	05-01-045-01	6,88	5,72	6,61
3739	05-01-045-02	6,89	5,68	6,60
3740	05-01-045-03	6,90	5,65	6,59
3741	05-01-046-01	6,83	5,72	6,63
3742	05-01-046-02	6,83	5,68	6,62
3743	05-01-046-03	6,86	5,68	6,61
3744	05-01-047-01	7,22	8,09	6,62
3745	05-01-048-01	8,53	5,51	7,30
3746	05-01-048-02	8,91	5,51	7,29
3747	05-01-048-03	9,14	5,51	7,29
3748	05-01-048-04	9,27	5,51	7,29
3749	05-01-048-05	9,31	5,51	7,29
3750	05-01-048-06	9,35	5,51	7,29
3751	05-01-048-07	8,54	5,64	7,29
3752	05-01-048-08	8,92	5,64	7,29
3753	05-01-048-09	9,16	5,64	7,29
3754	05-01-048-10	9,27	5,64	7,29
3755	05-01-048-11	9,31	5,64	7,29
3756	05-01-048-12	9,35	5,64	7,29
3757	05-01-049-01	8,59	5,56	7,29
3758	05-01-049-02	8,96	5,56	7,29
3759	05-01-049-03	9,17	5,56	7,29
3760	05-01-049-04	9,28	5,56	7,29
3761	05-01-049-05	9,32	5,56	7,29

3762	05-01-049-06	9,35	5,56	7,29
3763	05-01-049-07	8,54	5,32	7,29
3764	05-01-049-08	8,89	5,32	7,29
3765	05-01-049-09	9,15	5,32	7,29
3766	05-01-049-10	9,27	5,32	7,29
3767	05-01-049-11	9,31	5,32	7,29
3768	05-01-049-12	9,35	5,32	7,29
3769	05-01-049-13	8,63	5,78	7,29
3770	05-01-049-14	8,99	5,78	7,29
3771	05-01-049-15	9,18	5,78	7,29
3772	05-01-049-16	9,29	5,78	7,29
3773	05-01-049-17	9,32	5,78	7,29
3774	05-01-049-18	9,36	5,78	7,29
3775	05-01-050-01	8,63	5,78	7,29
3776	05-01-050-02	9,00	5,78	7,29
3777	05-01-050-03	9,20	5,78	7,29
3778	05-01-050-04	9,28	5,78	7,29
3779	05-01-050-05	9,33	5,78	7,29
3780	05-01-050-06	9,36	5,78	7,29
3781	05-01-050-07	8,67	5,74	7,29
3782	05-01-050-08	9,03	5,74	7,29
3783	05-01-050-09	9,20	5,74	7,29
3784	05-01-050-10	9,29	5,74	7,29
3785	05-01-050-11	9,33	5,70	7,29
3786	05-01-050-12	9,06	6,69	7,29
3787	05-01-050-13	9,05	5,70	7,29
3788	05-01-050-14	9,22	5,70	7,29
3789	05-01-050-15	9,30	5,70	7,29
3790	05-01-050-16	9,35	5,70	7,29
3791	05-01-051-01	8,67	5,08	7,29
3792	05-01-051-02	9,00	5,08	7,29
3793	05-01-051-03	9,20	5,08	7,29
3794	05-01-051-04	9,29	5,08	7,29
3795	05-01-051-05	9,33	5,08	7,29
3796	05-01-051-06	8,72	5,03	7,29
3797	05-01-051-07	9,05	5,03	7,29
3798	05-01-051-08	9,21	5,03	7,29
3799	05-01-051-09	9,30	5,03	7,29
3800	05-01-051-10	9,34	5,03	7,29
3801	05-01-052-01	8,52	6,89	7,82
3802	05-01-052-02	8,51	6,89	7,60
3803	05-01-052-03	8,49	6,89	7,43
3804	05-01-052-04	8,47	6,89	7,35
3805	05-01-052-05	8,46	6,89	7,29
3806	05-01-052-06	8,47	6,89	7,24
3807	05-01-052-07	8,47	6,89	7,22
3808	05-01-052-08	8,46	6,89	7,21
3809	05-01-052-09	8,46	6,89	7,19

3810	05-01-052-10	8,46	6,10	7,18
3811	05-01-053-01	8,49	6,87	7,83
3812	05-01-053-02	8,49	6,87	7,59
3813	05-01-053-03	8,46	6,87	7,43
3814	05-01-053-04	8,47	6,87	7,35
3815	05-01-053-05	8,47	6,87	7,30
3816	05-01-053-06	8,46	6,87	7,23
3817	05-01-053-07	8,45	6,87	7,23
3818	05-01-053-08	8,46	6,87	7,21
3819	05-01-053-09	8,46	6,87	7,19
3820	05-01-053-10	8,46	6,87	7,18
3821	05-01-054-01	8,52	6,81	7,80
3822	05-01-054-02	8,47	6,81	7,58
3823	05-01-054-03	8,48	6,81	7,41
3824	05-01-054-04	8,47	6,81	7,34
3825	05-01-054-05	8,48	6,81	7,30
3826	05-01-054-06	8,47	6,81	7,24
3827	05-01-054-07	8,46	6,81	7,23
3828	05-01-054-08	8,46	6,81	7,21
3829	05-01-054-09	8,46	6,81	7,19
3830	05-01-054-10	8,43	6,81	7,18
3831	05-01-055-01	8,34	5,77	7,68
3832	05-01-055-02	8,39	5,77	7,51
3833	05-01-055-03	8,40	5,77	7,36
3834	05-01-055-04	8,43	5,77	7,32
3835	05-01-055-05	8,45	5,77	7,28
3836	05-01-055-06	8,45	5,77	7,23
3837	05-01-055-07	8,45	5,77	7,22
3838	05-01-055-08	8,45	5,77	7,20
3839	05-01-055-09	8,45	5,77	7,18
3840	05-01-055-10	8,45	5,77	7,18
3841	05-01-056-01	8,37	5,73	7,67
3842	05-01-056-02	8,41	5,73	7,50
3843	05-01-056-03	8,41	5,73	7,37
3844	05-01-056-04	8,44	5,73	7,31
3845	05-01-056-05	8,45	5,73	7,28
3846	05-01-056-06	8,45	5,73	7,23
3847	05-01-056-07	8,45	5,73	7,22
3848	05-01-056-08	8,46	5,73	7,20
3849	05-01-056-09	8,74	5,73	7,18
3850	05-01-056-10	8,46	5,73	7,18
3851	05-01-057-01	8,28	5,72	7,61
3852	05-01-057-02	8,36	5,72	7,45
3853	05-01-057-03	8,38	5,72	7,35
3854	05-01-057-04	8,43	5,72	7,31
3855	05-01-057-05	8,45	5,72	7,29
3856	05-01-057-06	8,44	5,72	7,22
3857	05-01-057-07	8,45	5,72	7,21

3858	05-01-057-08	8,45	5,72	7,19
3859	05-01-057-09	8,45	5,72	7,18
3860	05-01-057-10	8,53	5,72	7,18
3861	05-01-058-01	8,31	5,64	7,58
3862	05-01-058-02	8,36	5,64	7,39
3863	05-01-058-03	8,39	5,64	7,33
3864	05-01-058-04	8,44	5,64	7,30
3865	05-01-058-05	8,46	5,64	7,28
3866	05-01-058-06	8,44	5,64	7,21
3867	05-01-058-07	8,45	5,64	7,20
3868	05-01-058-08	8,45	5,64	7,19
3869	05-01-058-09	8,45	5,64	7,17
3870	05-01-058-10	8,45	5,64	7,17
3871	05-01-059-01	8,25	0,00	6,19
3872	05-01-059-02	8,26	0,00	6,19
3873	05-01-059-03	8,26	0,00	6,19
3874	05-01-059-04	8,22	0,00	6,19
3875	05-01-059-05	8,25	0,00	6,19
3876	05-01-059-06	7,70	0,00	6,19
3877	05-01-060-01	8,42	0,00	7,37
3878	05-01-060-02	8,36	0,00	7,34
3879	05-01-061-01	8,23	6,46	7,39
3880	05-01-062-01	7,42	7,00	7,29
3881	05-01-063-01	10,40	0,00	7,37
3882	05-01-064-01	8,56	6,34	8,61
3883	05-01-064-02	8,71	6,34	8,69
3884	05-01-064-03	9,05	6,34	8,90
3885	05-01-064-04	8,79	6,36	8,67
3886	05-01-064-05	8,89	6,36	8,70
3887	05-01-064-06	9,17	6,36	8,91
3888	05-01-064-07	8,78	6,35	8,68
3889	05-01-064-08	8,84	6,35	8,68
3890	05-01-064-09	9,11	6,35	8,89
3891	05-01-065-01	8,66	6,42	8,65
3892	05-01-065-02	8,81	6,42	8,73
3893	05-01-065-03	9,14	6,42	8,94
3894	05-01-065-04	8,82	6,35	8,71
3895	05-01-065-05	8,92	6,35	8,74
3896	05-01-065-06	9,20	6,35	8,94
3897	05-01-065-07	8,81	6,35	8,72
3898	05-01-065-08	8,88	6,35	8,73
3899	05-01-065-09	9,15	6,35	8,91
3900	05-01-066-01	8,29	6,38	8,34
3901	05-01-066-02	8,31	6,38	8,36
3902	05-01-066-03	8,40	6,38	8,49
3903	05-01-066-04	8,44	6,38	8,51
3904	05-01-066-05	8,60	6,49	8,42
3905	05-01-066-06	8,59	6,49	8,44

3906	05-01-066-07	8,65	6,49	8,53
3907	05-01-066-08	8,66	6,49	8,56
3908	05-01-066-09	8,52	6,33	8,45
3909	05-01-066-10	8,54	6,33	8,47
3910	05-01-066-11	8,58	6,33	8,54
3911	05-01-066-12	8,61	6,33	8,58
3912	05-01-067-01	6,62	5,98	6,69
3913	05-01-067-02	6,74	5,98	6,70
3914	05-01-067-03	6,91	5,98	6,71
3915	05-01-067-04	6,99	5,98	6,71
3916	05-01-068-01	6,06	5,95	5,96
3917	05-01-068-02	6,07	5,95	5,97
3918	05-01-068-03	6,07	5,95	5,98
3919	05-01-068-04	6,08	5,95	5,98
3920	05-01-068-05	6,08	5,95	5,99
3921	05-01-068-06	6,09	5,95	6,00
3922	05-01-068-07	6,08	5,95	6,00
3923	05-01-069-01	6,29	6,13	7,02
3924	05-01-069-02	6,29	6,13	7,02
3925	05-01-069-03	6,29	6,13	7,02
3926	05-01-069-04	9,87	0,00	8,14
3927	05-01-069-05	9,82	0,00	8,13
3928	05-01-069-06	9,81	0,00	8,12
3929	05-01-069-07	6,83	6,45	6,74
3930	05-01-069-08	6,75	6,44	6,82
3931	05-01-069-09	6,70	6,44	6,80
3932	05-01-070-01	8,04	6,39	7,08
3933	05-01-070-02	7,71	6,25	7,11
3934	05-01-070-03	7,31	6,18	6,35
3935	05-01-070-04	6,99	6,20	6,30
3936	05-01-070-05	6,99	6,19	6,36
3937	05-01-071-01	7,82	6,35	7,04
3938	05-01-071-02	7,47	6,35	7,07
3939	05-01-071-03	6,97	6,34	6,28
3940	05-01-071-04	6,91	6,26	6,27
3941	05-01-071-05	6,86	6,24	6,29
3942	05-01-072-01	9,45	0,00	7,24
3943	05-01-072-02	9,29	0,00	7,18
3944	05-01-073-01	9,47	5,01	7,41
3945	05-01-073-02	8,57	5,01	6,81
3946	05-01-075-01	4,22	6,57	3,89
3947	05-01-075-02	4,15	6,57	3,88
3948	05-01-075-03	4,06	6,57	3,87
3949	05-01-075-04	4,10	6,57	3,87
3950	05-01-075-05	4,12	6,57	3,86
3951	05-01-075-06	4,19	6,57	3,86
3952	05-01-075-07	4,15	6,57	3,86
3953	05-01-076-01	4,29	6,58	3,91

3954	05-01-076-02	4,21	6,58	3,89
3955	05-01-076-03	4,10	6,58	3,88
3956	05-01-076-04	4,14	6,57	3,87
3957	05-01-076-05	4,18	6,57	3,87
3958	05-01-076-06	4,26	6,57	3,86
3959	05-01-076-07	4,21	6,57	3,86
3960	05-01-077-01	4,19	6,57	3,84
3961	05-01-077-02	4,12	6,57	3,83
3962	05-01-077-03	4,01	6,57	3,80
3963	05-01-077-04	4,05	6,57	3,80
3964	05-01-077-05	4,08	6,57	3,79
3965	05-01-077-06	4,17	6,57	3,79
3966	05-01-077-07	4,12	6,57	3,79
3967	05-01-078-01	4,31	6,57	3,86
3968	05-01-078-02	4,22	6,57	3,85
3969	05-01-078-03	4,07	6,57	3,82
3970	05-01-078-04	4,14	6,57	3,81
3971	05-01-078-05	4,18	6,57	3,80
3972	05-01-078-06	4,29	6,57	3,80
3973	05-01-078-07	4,23	6,57	3,79
3974	05-01-084-01	3,17	8,37	2,15
3975	05-01-084-02	7,97	8,29	6,57
3976	05-01-085-01	3,16	8,44	2,41
3977	05-01-085-02	7,74	8,28	7,26
3978	05-01-090-01	3,82	6,14	2,08
3979	05-01-090-02	4,01	5,51	2,46
3980	05-01-091-01	3,73	6,47	2,22
3981	05-01-092-01	8,53	7,34	6,14
3982	05-01-093-01	5,12	3,80	4,45
3983	05-01-094-01	5,30	7,59	2,85
3984	05-01-095-01	7,85	6,54	7,95
3985	05-01-095-02	7,51	6,54	7,94
3986	05-01-095-03	7,35	6,54	7,96
3987	05-01-095-04	7,21	6,54	7,94
3988	05-01-095-05	6,98	6,54	7,10
3989	05-01-095-06	8,11	6,45	7,94
3990	05-01-095-07	7,80	6,40	7,98
3991	05-01-095-08	7,53	6,33	8,01
3992	05-01-095-09	7,34	6,31	8,07
3993	05-01-095-10	7,14	6,29	8,13
3994	05-01-095-11	6,93	6,27	7,37
3995	05-01-096-01	8,06	6,78	7,95
3996	05-01-096-02	7,89	6,79	7,99
3997	05-01-096-03	7,75	6,79	8,02
3998	05-01-096-04	7,62	6,79	8,05
3999	05-01-096-05	7,49	6,78	8,09
4000	05-01-096-06	7,42	6,79	8,14
4001	05-01-096-07	7,85	6,79	7,92

4002	05-01-096-08	7,54	6,79	7,94
4003	05-01-096-09	7,30	6,79	7,96
4004	05-01-096-10	7,14	6,79	8,01
4005	05-01-097-01	9,19	7,82	8,06
4006	05-01-097-02	8,82	7,82	7,79
4007	05-01-097-03	8,80	8,07	7,77
4008	05-01-097-04	8,68	8,07	7,73
4009	05-01-097-05	8,91	6,86	8,15
4010	05-01-097-06	8,51	6,83	8,11
4011	05-01-097-07	8,25	6,79	8,09
4012	05-01-097-08	7,96	6,77	7,85
4013	05-01-097-09	7,75	6,76	7,81
4014	05-01-097-10	7,60	6,75	7,80
4015	05-01-098-01	8,99	7,08	8,15
4016	05-01-098-02	8,68	7,09	8,14
4017	05-01-098-03	8,49	7,11	8,14
4018	05-01-098-04	8,19	7,09	8,13
4019	05-01-098-05	7,88	7,11	7,89
4020	05-01-098-06	8,80	7,13	8,17
4021	05-01-098-07	8,50	7,13	8,15
4022	05-01-098-08	8,34	7,13	8,13
4023	05-01-098-09	8,10	7,13	8,10
4024	05-01-098-10	7,78	7,13	7,80
4025	05-01-099-01	10,14	3,40	9,97
4026	05-01-100-01	9,53	0,00	8,23
4027	05-01-100-02	9,21	0,00	7,94
4028	05-01-100-03	9,19	0,00	7,95
4029	05-01-100-04	9,29	0,00	7,98
4030	05-01-100-05	7,40	6,64	7,02
4031	05-01-100-06	7,27	6,62	7,07
4032	05-01-100-07	7,21	6,55	7,12
4033	05-01-100-08	7,14	6,50	7,17
4034	05-01-100-09	7,05	6,46	7,23
4035	05-01-100-10	7,00	6,41	7,28
4036	05-01-102-01	3,54	0,00	3,50
4037	05-01-111-01	6,95	6,85	6,74
4038	05-01-111-02	6,91	6,84	6,76
4039	05-01-111-03	6,91	6,84	6,77
4040	05-01-111-04	6,91	6,84	6,84
4041	05-01-111-05	6,87	6,85	6,76
4042	05-01-111-06	6,86	6,84	6,76
4043	05-01-111-07	6,86	6,84	6,76
4044	05-01-111-08	6,88	6,84	6,81
4045	05-01-112-01	7,40	7,46	6,89
4046	05-01-112-02	7,46	7,48	6,88
4047	05-01-112-03	7,35	7,45	7,00
4048	05-01-112-04	7,49	7,46	7,12
4049	05-01-112-05	7,53	7,48	7,08

4050	05-01-112-06	7,49	7,45	7,25
4051	05-01-113-01	7,36	7,46	7,05
4052	05-01-113-02	7,41	7,48	7,04
4053	05-01-113-03	7,31	7,45	7,13
4054	05-01-113-04	7,44	7,46	7,19
4055	05-01-113-05	7,48	7,48	7,18
4056	05-01-113-06	7,42	7,45	7,26
4057	05-01-114-01	10,15	6,85	7,64
4058	05-01-114-02	10,54	6,85	7,75
4059	05-01-114-03	10,52	6,85	7,77
4060	05-01-114-04	10,05	6,85	7,43
4061	05-01-114-05	9,89	6,85	7,63
4062	05-01-114-06	10,34	6,85	7,73
4063	05-01-114-07	10,35	6,85	7,75
4064	05-01-114-08	9,66	6,85	7,45
4065	05-01-115-01	7,07	7,28	6,75
4066	05-01-115-02	7,02	5,65	6,77
4067	05-01-115-03	6,96	7,28	6,85
4068	05-01-115-04	6,93	5,65	6,85
4069	05-01-116-01	7,37	7,28	7,18
4070	05-01-116-02	7,31	5,65	7,17
4071	05-01-116-03	7,34	7,28	7,25
4072	05-01-116-04	7,33	5,65	7,26
4073	05-01-117-01	11,90	6,63	8,25
4074	05-01-117-02	11,92	6,63	8,32
4075	05-01-118-01	7,07	6,04	6,76
4076	05-01-118-02	7,22	6,19	6,84
4077	05-01-118-03	7,33	6,49	6,82
4078	05-01-118-04	7,08	6,16	6,76
4079	05-01-118-05	7,38	6,85	6,83
4080	05-01-118-06	7,44	6,92	6,84
4081	05-01-118-07	6,96	6,04	6,85
4082	05-01-118-08	7,02	6,19	6,88
4083	05-01-118-09	7,06	6,49	6,87
4084	05-01-118-10	6,96	6,16	6,86
4085	05-01-118-11	7,08	6,85	6,87
4086	05-01-118-12	7,10	6,92	6,88
4087	05-01-119-01	7,26	6,04	7,03
4088	05-01-119-02	7,41	6,19	7,11
4089	05-01-119-03	7,52	6,49	7,06
4090	05-01-119-04	7,28	6,16	7,04
4091	05-01-119-05	7,58	6,85	7,07
4092	05-01-119-06	7,64	6,92	7,09
4093	05-01-119-07	7,54	6,04	7,45
4094	05-01-119-08	7,60	6,19	7,47
4095	05-01-119-09	7,65	6,49	7,45
4096	05-01-119-10	7,54	6,16	7,45
4097	05-01-119-11	7,68	6,85	7,45

4098	05-01-119-12	7,72	6,92	7,46
4099	05-01-120-01	7,63	7,59	7,27
4100	05-01-121-01	7,51	6,47	7,24
4101	05-01-121-02	7,41	6,47	7,24
4102	05-01-122-01	7,66	7,58	8,62
4103	05-01-122-02	7,68	7,57	8,61
4104	05-01-123-01	7,24	6,67	6,85
4105	05-01-123-02	7,30	6,71	6,86
4106	05-01-123-03	7,00	6,67	6,86
4107	05-01-123-04	7,01	6,71	6,85
4108	05-01-124-01	7,48	6,61	7,22
4109	05-01-124-02	7,51	6,63	7,24
4110	05-01-124-03	7,42	6,61	7,30
4111	05-01-124-04	7,46	6,63	7,32
4112	05-01-125-01	7,48	7,59	6,94
4113	05-01-125-02	7,33	7,58	6,92
4114	05-01-125-03	7,63	7,59	6,93
4115	05-01-125-04	8,54	7,49	7,14
4116	05-01-125-05	7,28	7,52	6,92
4117	05-01-125-06	7,54	7,59	7,30
4118	05-01-125-07	7,49	7,58	7,30
4119	05-01-125-08	7,59	7,23	7,30
4120	05-01-125-09	7,54	7,52	7,29
4121	05-01-126-01	8,86	7,06	8,36
4122	05-01-127-01	7,79	7,58	8,59
4123	05-01-128-01	7,28	7,29	7,02
4124	05-01-128-02	7,13	7,29	7,03
4125	05-01-129-01	7,08	6,83	6,72
4126	05-01-129-02	7,07	6,83	6,73
4127	05-01-129-03	7,35	6,83	7,25
4128	05-01-129-04	7,28	6,83	7,25
4129	05-01-130-01	7,40	0,00	7,40
4130	05-01-130-02	7,40	0,00	7,40
4131	05-01-130-03	7,40	0,00	7,40
4132	05-01-130-04	7,40	0,00	7,40
4133	05-01-130-05	7,40	0,00	7,40
4134	05-01-130-06	7,40	0,00	7,40
4135	05-01-130-07	7,40	0,00	7,40
4136	05-01-130-08	7,40	0,00	7,40
4137	05-01-130-09	7,40	0,00	7,40
4138	05-01-130-10	7,40	0,00	7,40
4139	05-01-131-01	7,83	0,00	7,83
4140	05-01-131-02	7,83	0,00	7,83
4141	05-01-131-03	7,83	0,00	7,83
4142	05-01-131-04	7,83	0,00	7,83
4143	05-01-131-05	7,83	0,00	7,83
4144	05-01-131-06	7,83	0,00	7,83
4145	05-01-131-07	7,83	0,00	7,83

4146	05-01-131-08	7,83	0,00	7,83
4147	05-01-131-09	7,83	0,00	7,83
4148	05-01-131-10	7,83	0,00	7,83
4149	05-01-132-01	7,48	0,00	7,20
4150	05-01-132-02	7,49	0,00	7,12
4151	05-01-132-03	7,54	0,00	7,14
4152	05-01-132-04	7,54	0,00	7,17
4153	05-01-132-05	7,60	0,00	7,11
4154	05-01-132-06	7,06	0,00	6,95
4155	05-01-132-07	7,21	0,00	7,12
4156	05-01-132-08	7,40	0,00	7,40
4157	05-01-132-09	7,40	0,00	7,40
4158	05-01-132-10	7,40	0,00	7,40
4159	05-01-132-11	7,40	0,00	7,40
4160	05-01-132-12	7,40	0,00	7,40
4161	05-01-132-13	7,40	0,00	7,40
4162	05-01-132-14	6,93	0,00	6,93
4163	05-01-133-01	7,78	0,00	7,58
4164	05-01-133-02	7,74	0,00	7,45
4165	05-01-133-03	7,79	0,00	7,48
4166	05-01-133-04	7,81	0,00	7,53
4167	05-01-133-05	7,82	0,00	7,43
4168	05-01-133-06	7,25	0,00	7,17
4169	05-01-133-07	7,12	0,00	7,07
4170	05-01-133-08	7,83	0,00	7,83
4171	05-01-133-09	7,83	0,00	7,83
4172	05-01-133-10	7,83	0,00	7,83
4173	05-01-133-11	7,83	0,00	7,83
4174	05-01-133-12	7,83	0,00	7,83
4175	05-01-133-13	7,83	0,00	7,83
4176	05-01-133-14	7,30	0,00	7,30
4177	05-01-134-01	7,40	0,00	7,40
4178	05-01-134-02	7,40	0,00	7,40
4179	05-01-134-03	7,40	0,00	7,40
4180	05-01-134-04	7,40	0,00	7,40
4181	05-01-134-05	7,40	0,00	7,40
4182	05-01-134-06	7,40	0,00	7,40
4183	05-01-134-07	7,40	0,00	7,40
4184	05-01-134-08	7,40	0,00	7,40
4185	05-01-135-01	7,83	0,00	7,83
4186	05-01-135-02	7,83	0,00	7,83
4187	05-01-135-03	7,83	0,00	7,83
4188	05-01-135-04	7,83	0,00	7,83
4189	05-01-135-05	7,83	0,00	7,83
4190	05-01-135-06	7,83	0,00	7,83
4191	05-01-135-07	7,83	0,00	7,83
4192	05-01-135-08	7,83	0,00	7,83
4193	05-01-136-01	4,46	5,73	4,37

4194	05-01-136-02	4,31	6,16	4,18
4195	05-01-136-03	6,08	0,00	6,01
4196	05-01-136-04	5,04	6,84	4,90
4197	05-01-136-05	4,77	7,86	4,49
4198	05-01-171-01	7,41	6,86	7,62
4199	05-01-171-02	7,44	6,86	7,63
4200	05-01-171-03	7,28	6,85	7,63
4201	05-01-171-04	7,31	6,85	7,63
4202	05-01-171-05	7,16	6,84	7,60
4203	05-01-171-06	7,23	6,84	7,61
4204	05-01-172-01	7,09	6,83	7,28
4205	05-01-172-02	7,03	6,83	7,26
4206	05-01-172-03	7,20	6,81	7,17
4207	05-01-172-04	7,14	6,82	7,18
4208	05-01-173-01	7,52	7,54	7,32
4209	05-01-173-02	7,51	7,55	7,31
4210	05-01-174-01	6,44	6,18	6,11
4211	05-01-174-02	6,31	6,16	6,01
4212	05-01-175-01	7,56	6,91	7,20
4213	05-01-175-02	7,54	6,91	7,18
4214	05-01-175-03	7,49	6,91	7,08
4215	05-01-175-04	8,08	6,91	7,79
4216	05-01-175-05	8,09	6,85	7,78
4217	05-01-175-06	8,09	6,84	7,78
4218	05-01-176-01	7,70	7,56	7,37
4219	05-01-176-02	7,71	7,56	7,37
4220	05-01-176-03	7,70	7,57	7,38
4221	05-01-176-04	7,70	7,57	7,38
4222	05-01-176-05	7,67	7,58	7,39
4223	05-01-176-06	7,68	7,58	7,40
4224	05-01-177-01	7,52	6,86	7,23
4225	05-01-177-02	7,52	6,84	7,23
4226	05-01-177-03	7,52	6,86	7,23
4227	05-01-177-04	7,51	6,85	7,22
4228	05-01-177-05	7,53	6,84	7,24
4229	05-01-177-06	7,52	6,86	7,23
4230	05-01-178-01	8,21	6,86	8,33
4231	05-01-178-02	7,98	6,79	8,35
4232	05-01-179-01	8,95	6,88	11,54
4233	05-01-180-01	7,72	7,58	7,37
4234	05-01-180-02	7,62	7,58	7,08
4235	05-01-180-03	7,72	7,51	7,27
4236	05-01-181-01	7,87	7,56	7,90
4237	05-01-182-01	7,83	7,57	7,95
4238	05-01-182-02	7,84	7,57	7,95
4239	05-01-182-03	7,82	7,57	7,95
4240	05-01-182-04	7,83	7,57	7,95
4241	05-01-182-05	7,75	7,58	7,97

4242	05-01-182-06	7,75	7,58	7,99
4243	05-01-183-01	7,94	7,11	7,44
4244	05-01-183-02	8,15	7,11	7,48
4245	05-01-184-01	7,61	6,94	7,27
4246	05-01-184-02	7,79	6,93	7,30
Раздел 2. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ				
4247	05-02-001-01	7,44	6,22	7,08
4248	05-02-001-02	7,11	6,22	7,16
4249	05-02-001-03	7,03	6,18	7,19
4250	05-02-002-01	9,52	8,83	7,01
4251	05-02-003-01	6,94	6,16	7,58
4252	05-02-004-01	8,48	6,37	7,56
4253	05-02-005-01	7,23	7,17	6,82
4254	05-02-006-01	9,82	5,56	7,97
4255	05-02-006-02	9,97	5,56	7,97
4256	05-02-006-03	10,10	5,56	7,97
4257	05-02-006-04	10,24	5,56	7,97
4258	05-02-006-05	9,76	5,54	8,00
4259	05-02-006-06	9,85	5,54	8,00
4260	05-02-006-07	9,93	5,54	8,00
4261	05-02-006-08	9,98	5,54	8,00
4262	05-02-007-01	10,74	6,23	6,74
4263	05-02-007-02	8,55	6,16	5,31
4264	05-02-007-03	10,16	5,91	7,32
4265	05-02-007-04	10,48	5,91	7,30
4266	05-02-007-05	9,45	5,91	8,01
4267	05-02-007-06	9,76	5,91	8,03
4268	05-02-008-01	11,16	5,31	9,53
Раздел 3. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ				
4269	05-03-001-01	8,57	4,51	8,28
4270	05-03-001-02	8,80	4,51	8,62
4271	05-03-001-03	8,91	4,54	8,73
4272	05-03-001-04	9,06	4,54	8,85
4273	05-03-001-05	9,51	4,53	9,00
4274	05-03-001-06	10,82	4,83	9,25
4275	05-03-001-07	5,14	3,86	8,60
4276	05-03-001-08	8,72	4,49	8,86
4277	05-03-002-01	7,51	4,50	9,27
4278	05-03-003-01	12,26	7,36	10,20
4279	05-03-003-02	11,99	7,31	10,20
4280	05-03-003-03	11,77	7,27	10,20
4281	05-03-003-04	11,58	7,25	10,20
4282	05-03-003-05	11,22	7,20	10,19
4283	05-03-003-06	10,94	7,16	10,18
4284	05-03-003-07	10,44	7,10	10,19
4285	05-03-003-08	12,00	7,34	10,26
4286	05-03-003-09	11,75	7,29	10,27
4287	05-03-003-10	11,55	7,26	10,28

4288	05-03-003-11	11,41	7,23	10,29
4289	05-03-003-12	11,17	7,19	10,31
4290	05-03-003-13	11,07	7,15	10,34
4291	05-03-003-14	10,93	7,09	10,36
4292	05-03-003-15	11,78	7,33	10,30
4293	05-03-003-16	11,57	7,28	10,32
4294	05-03-003-17	11,39	7,25	10,33
4295	05-03-003-18	11,29	7,23	10,35
4296	05-03-003-19	11,17	7,18	10,37
4297	05-03-003-20	11,15	7,15	10,39
4298	05-03-003-21	11,13	7,09	10,40
4299	05-03-004-01	11,47	0,00	6,77
4300	05-03-004-02	11,39	0,00	6,89
4301	05-03-004-03	10,67	0,00	7,06
4302	05-03-004-04	12,39	0,00	7,30
4303	05-03-004-05	12,88	0,00	7,71
4304	05-03-004-06	10,85	0,00	7,49
4305	05-03-004-07	10,71	0,00	7,38
4306	05-03-004-08	10,82	0,00	7,03
4307	05-03-010-01	4,45	6,26	4,27
4308	05-03-010-02	4,30	6,26	4,15
4309	05-03-010-03	3,99	6,26	3,88
4310	05-03-010-04	3,91	6,26	3,81
4311	05-03-010-05	4,43	6,19	4,26
4312	05-03-010-06	4,29	6,19	4,14
4313	05-03-010-07	3,95	6,19	3,85
4314	05-03-010-08	3,87	6,19	3,79
4315	05-03-011-01	7,45	6,58	5,97
Часть 06. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ				
КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ				
Раздел 1. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ				
КОНСТРУКЦИИ МОНОЛИТНЫЕ				
4316	06-01-001-01	6,09	5,75	6,96
4317	06-01-001-02	6,69	5,78	6,99
4318	06-01-001-03	6,48	5,77	7,00
4319	06-01-001-04	6,35	5,74	7,00
4320	06-01-001-05	6,84	6,00	7,01
4321	06-01-001-06	6,67	5,94	7,02
4322	06-01-001-07	6,53	5,93	7,03
4323	06-01-001-08	6,34	5,88	7,04
4324	06-01-001-09	6,25	5,88	7,05
4325	06-01-001-10	6,48	5,96	6,98
4326	06-01-001-11	6,70	6,00	6,99
4327	06-01-001-12	6,57	5,94	7,04
4328	06-01-001-13	6,77	5,76	7,07
4329	06-01-001-14	7,94	6,60	7,02
4330	06-01-001-15	5,95	5,69	7,10
4331	06-01-001-16	6,30	6,07	7,12
4332	06-01-001-17	6,45	6,27	7,26
4333	06-01-001-18	6,37	6,18	7,16

4334	06-01-001-19	6,57	6,21	6,93
4335	06-01-001-20	6,38	5,75	7,03
4336	06-01-001-21	7,35	6,59	7,04
4337	06-01-001-22	6,52	6,06	6,72
4338	06-01-001-23	6,38	6,03	6,70
4339	06-01-002-01	6,48	5,67	7,38
4340	06-01-002-02	6,47	5,73	7,08
4341	06-01-002-03	6,28	5,76	7,26
4342	06-01-002-04	6,11	5,71	7,32
4343	06-01-002-05	6,38	5,86	6,68
4344	06-01-002-06	6,08	5,70	7,10
4345	06-01-005-01	6,52	5,73	7,12
4346	06-01-005-02	6,30	5,70	7,09
4347	06-01-005-03	6,17	5,70	7,05
4348	06-01-005-04	6,46	5,79	7,15
4349	06-01-005-05	6,30	5,81	7,01
4350	06-01-005-06	6,26	5,90	6,74
4351	06-01-005-07	14,10	4,38	7,34
4352	06-01-005-08	8,95	6,50	6,77
4353	06-01-006-01	6,27	5,96	6,31
4354	06-01-006-02	6,36	5,98	6,37
4355	06-01-006-03	6,34	6,03	6,48
4356	06-01-006-04	6,44	5,99	6,41
4357	06-01-006-05	6,21	5,91	6,25
4358	06-01-006-06	6,16	5,86	6,18
4359	06-01-006-07	6,39	5,93	6,34
4360	06-01-007-01	6,33	5,79	6,43
4361	06-01-007-02	6,20	5,84	6,35
4362	06-01-008-01	6,83	6,27	6,37
4363	06-01-008-02	6,72	6,18	6,34
4364	06-01-008-03	6,65	6,22	6,30
4365	06-01-008-04	6,73	6,06	6,29
4366	06-01-009-01	6,36	5,86	6,12
4367	06-01-009-02	6,68	6,14	6,21
4368	06-01-009-03	7,25	6,04	6,19
4369	06-01-009-04	6,96	5,97	6,14
4370	06-01-009-05	6,68	6,00	6,25
4371	06-01-012-01	10,78	5,65	7,84
4372	06-01-013-01	8,57	5,64	8,16
4373	06-01-013-02	7,61	5,65	8,24
4374	06-01-014-01	6,11	5,67	7,49
4375	06-01-014-02	5,97	5,67	7,52
4376	06-01-015-01	9,76	6,62	8,96
4377	06-01-015-02	9,05	6,62	8,95
4378	06-01-015-03	8,09	6,62	8,22
4379	06-01-015-04	7,11	6,62	8,09
4380	06-01-015-05	7,70	7,23	8,66
4381	06-01-015-06	8,03	7,31	8,45

4382	06-01-015-07	10,04	7,53	8,94
4383	06-01-015-08	8,41	7,53	8,94
4384	06-01-015-09	7,85	7,53	8,94
4385	06-01-015-10	6,77	6,54	8,93
4386	06-01-016-01	13,23	7,09	5,79
4387	06-01-016-02	12,55	7,06	5,71
4388	06-01-016-03	12,49	7,08	5,68
4389	06-01-017-01	15,13	0,00	6,86
4390	06-01-018-01	10,61	8,74	6,38
4391	06-01-024-01	6,40	5,72	7,27
4392	06-01-024-02	7,39	6,49	7,27
4393	06-01-024-03	6,98	6,15	6,95
4394	06-01-024-04	6,72	6,10	6,94
4395	06-01-024-05	6,58	6,02	6,94
4396	06-01-024-06	6,96	6,20	6,93
4397	06-01-024-07	6,72	6,15	6,89
4398	06-01-024-08	6,60	6,08	6,89
4399	06-01-024-09	6,45	5,96	6,91
4400	06-01-024-10	6,95	6,23	7,19
4401	06-01-024-11	6,74	6,20	7,15
4402	06-01-024-12	6,61	6,10	6,86
4403	06-01-024-13	6,45	5,98	6,91
4404	06-01-026-01	7,79	5,81	7,08
4405	06-01-026-02	7,26	5,77	7,05
4406	06-01-026-03	6,85	5,73	7,06
4407	06-01-026-04	7,40	6,12	6,93
4408	06-01-026-05	7,06	6,11	6,91
4409	06-01-026-06	6,80	6,09	6,88
4410	06-01-026-07	7,68	6,22	6,84
4411	06-01-026-08	7,24	6,21	6,82
4412	06-01-026-09	6,94	6,20	6,78
4413	06-01-026-10	6,81	6,20	6,77
4414	06-01-026-11	7,86	6,28	6,75
4415	06-01-026-12	7,25	6,24	6,78
4416	06-01-026-13	6,97	6,23	6,76
4417	06-01-026-14	6,90	6,23	6,72
4418	06-01-026-15	7,51	6,12	6,93
4419	06-01-026-16	7,57	6,15	6,91
4420	06-01-026-17	7,63	6,21	6,90
4421	06-01-026-18	8,48	6,18	7,00
4422	06-01-026-19	7,17	6,12	6,89
4423	06-01-026-20	7,25	6,15	6,89
4424	06-01-026-21	7,36	6,21	6,88
4425	06-01-026-22	8,11	6,19	6,96
4426	06-01-027-01	7,11	6,27	7,00
4427	06-01-030-01	8,53	5,98	6,94
4428	06-01-030-02	7,85	5,87	6,94
4429	06-01-030-03	7,32	5,81	6,95

4430	06-01-030-04	7,09	5,78	6,95
4431	06-01-030-05	6,79	5,76	6,95
4432	06-01-030-06	8,61	5,98	6,94
4433	06-01-030-07	7,91	5,87	6,94
4434	06-01-030-08	7,38	5,81	6,95
4435	06-01-030-09	7,13	5,78	6,95
4436	06-01-030-10	6,82	5,76	6,95
4437	06-01-030-11	6,48	5,72	6,97
4438	06-01-030-12	6,30	5,70	6,98
4439	06-01-030-13	7,59	5,86	6,95
4440	06-01-030-14	7,14	5,80	6,96
4441	06-01-030-15	6,81	5,76	6,96
4442	06-01-030-16	7,63	5,86	6,95
4443	06-01-030-17	7,19	5,80	6,95
4444	06-01-030-18	6,84	5,76	6,96
4445	06-01-031-01	8,08	6,21	6,87
4446	06-01-031-02	7,68	6,16	6,83
4447	06-01-031-03	7,14	6,30	6,67
4448	06-01-031-04	7,02	6,23	6,70
4449	06-01-031-05	6,82	6,14	6,69
4450	06-01-031-06	8,13	6,21	6,86
4451	06-01-031-07	7,72	6,16	6,83
4452	06-01-031-08	7,16	6,30	6,67
4453	06-01-031-09	7,04	6,23	6,70
4454	06-01-031-10	6,83	6,14	6,69
4455	06-01-031-11	6,57	6,01	6,45
4456	06-01-031-12	7,68	6,15	6,83
4457	06-01-031-13	7,14	6,30	6,67
4458	06-01-031-14	7,04	6,23	6,70
4459	06-01-031-15	6,84	6,14	6,69
4460	06-01-031-16	6,59	5,99	6,79
4461	06-01-031-17	6,41	5,87	6,89
4462	06-01-034-01	7,00	5,99	6,74
4463	06-01-034-02	7,04	6,11	6,70
4464	06-01-034-03	6,97	6,14	6,68
4465	06-01-034-04	6,91	6,19	6,63
4466	06-01-034-05	7,29	6,16	6,66
4467	06-01-034-06	7,11	6,20	6,63
4468	06-01-034-07	7,23	6,09	6,71
4469	06-01-034-08	6,91	5,97	6,79
4470	06-01-034-09	7,04	6,03	6,69
4471	06-01-035-01	6,93	6,19	6,70
4472	06-01-035-02	6,59	6,18	6,67
4473	06-01-036-01	9,30	7,44	8,32
4474	06-01-036-02	7,09	5,77	8,10
4475	06-01-037-01	7,16	6,22	7,05
4476	06-01-041-01	6,74	5,99	7,11
4477	06-01-041-02	7,35	6,00	7,11

4478	06-01-041-03	6,60	5,98	7,10
4479	06-01-041-04	7,00	5,98	7,10
4480	06-01-041-05	7,08	6,17	6,60
4481	06-01-041-06	7,39	6,18	6,60
4482	06-01-041-07	7,28	6,18	6,65
4483	06-01-041-08	7,17	6,12	6,71
4484	06-01-041-09	6,95	6,03	6,81
4485	06-01-041-10	7,05	6,18	6,66
4486	06-01-041-11	6,94	6,12	6,73
4487	06-01-041-12	6,79	6,03	6,80
4488	06-01-041-13	6,93	6,10	7,10
4489	06-01-044-01	4,39	4,05	7,80
4490	06-01-044-02	4,46	4,05	7,80
4491	06-01-044-03	4,20	3,96	7,82
4492	06-01-046-01	6,61	6,16	6,83
4493	06-01-046-02	6,55	6,11	6,82
4494	06-01-046-03	6,51	6,10	6,83
4495	06-01-046-04	6,77	6,20	6,73
4496	06-01-046-05	6,65	6,28	6,80
4497	06-01-046-06	6,61	6,12	6,68
4498	06-01-046-07	6,67	6,18	6,99
4499	06-01-046-08	6,59	6,16	7,00
4500	06-01-046-09	6,55	6,16	7,00
4501	06-01-046-10	6,81	6,26	6,99
4502	06-01-046-11	6,70	6,22	7,02
4503	06-01-046-12	6,64	6,21	7,02
4504	06-01-049-01	7,78	6,17	6,74
4505	06-01-049-02	12,32	5,95	6,73
4506	06-01-049-03	7,06	6,23	6,60
4507	06-01-052-01	7,58	6,27	5,91
4508	06-01-052-02	7,53	6,26	5,92
4509	06-01-052-03	7,89	6,32	4,83
4510	06-01-052-04	7,90	5,67	3,87
4511	06-01-053-01	9,16	5,75	7,15
4512	06-01-054-01	7,70	6,25	7,05
4513	06-01-055-01	8,95	5,80	6,95
4514	06-01-055-02	8,45	5,68	6,96
4515	06-01-055-03	6,97	0,00	5,03
4516	06-01-055-04	6,78	0,00	5,04
4517	06-01-056-01	7,01	6,22	5,46
4518	06-01-056-02	7,05	6,25	5,41
4519	06-01-057-01	6,63	6,03	6,81
4520	06-01-057-02	6,57	6,19	6,94
4521	06-01-057-03	6,57	6,18	6,94
4522	06-01-057-04	6,53	6,17	6,99
4523	06-01-057-05	6,53	6,02	6,82
4524	06-01-057-06	6,46	6,12	6,97
4525	06-01-058-01	12,66	8,24	8,88

4526	06-01-062-01	7,80	6,35	7,11
4527	06-01-062-02	7,34	6,36	7,16
4528	06-01-062-03	7,66	6,41	7,06
4529	06-01-062-04	7,06	6,46	7,04
4530	06-01-062-05	8,05	6,42	6,95
4531	06-01-062-06	7,25	6,41	7,09
4532	06-01-062-07	8,52	6,25	7,06
4533	06-01-062-08	8,27	6,34	7,05
4534	06-01-062-09	7,09	6,42	7,08
4535	06-01-063-01	6,80	6,42	7,12
4536	06-01-063-02	6,71	6,38	7,10
4537	06-01-063-03	7,78	6,40	6,95
4538	06-01-063-04	7,25	6,45	6,98
4539	06-01-063-05	7,03	6,45	7,04
4540	06-01-064-01	8,81	6,27	7,11
4541	06-01-064-02	7,73	6,27	7,12
4542	06-01-064-03	7,45	6,27	7,17
4543	06-01-064-04	7,45	6,41	7,10
4544	06-01-064-05	7,03	6,39	7,15
4545	06-01-064-06	7,85	6,38	7,14
4546	06-01-064-07	7,60	6,35	7,14
4547	06-01-064-08	6,89	6,15	7,16
4548	06-01-064-09	6,64	6,30	7,86
4549	06-01-067-01	9,75	7,43	8,07
4550	06-01-067-02	10,30	8,09	8,63
4551	06-01-067-03	10,38	9,14	9,37
4552	06-01-067-04	17,33	9,19	9,84
4553	06-01-067-05	5,34	4,68	9,84
4554	06-01-068-01	8,37	7,46	5,58
4555	06-01-068-02	8,79	8,24	6,16
4556	06-01-068-03	7,21	6,98	9,84
4557	06-01-069-01	6,64	6,63	4,50
4558	06-01-070-01	8,61	7,39	7,52
4559	06-01-070-02	11,65	11,57	7,44
4560	06-01-070-03	11,74	11,62	7,52
4561	06-01-070-04	7,30	7,22	7,61
4562	06-01-071-01	6,20	4,49	9,84
4563	06-01-071-02	5,15	3,55	9,84
4564	06-01-072-01	6,59	6,16	7,13
4565	06-01-072-02	7,07	6,12	7,21
4566	06-01-072-03	6,95	6,01	6,99
4567	06-01-072-04	7,55	6,02	5,83
4568	06-01-072-05	6,63	5,90	5,92
4569	06-01-073-01	8,39	6,52	6,96
4570	06-01-074-01	5,99	5,65	3,86
4571	06-01-075-01	7,88	5,77	4,28
4572	06-01-080-01	10,95	10,33	8,24
4573	06-01-080-02	11,08	10,50	8,27

4574	06-01-080-03	11,02	10,48	8,27
4575	06-01-080-04	10,97	10,45	8,29
4576	06-01-080-05	10,93	10,44	8,29
4577	06-01-080-06	10,89	10,43	8,30
4578	06-01-080-07	12,06	11,74	8,31
4579	06-01-080-08	12,03	11,72	8,31
4580	06-01-080-09	11,94	11,63	8,31
4581	06-01-080-10	11,85	11,54	8,33
4582	06-01-080-11	11,77	11,47	8,33
4583	06-01-080-12	11,69	11,40	8,34
4584	06-01-080-13	11,57	11,28	8,34
4585	06-01-080-14	11,51	11,23	8,35
4586	06-01-081-01	7,49	6,84	8,64
4587	06-01-081-02	7,53	6,91	8,63
4588	06-01-081-03	7,57	6,97	8,63
4589	06-01-081-04	7,58	7,02	8,56
4590	06-01-081-05	7,67	7,15	8,55
4591	06-01-081-06	7,73	7,24	8,53
4592	06-01-081-07	7,77	7,29	8,64
4593	06-01-081-08	7,79	7,33	8,61
4594	06-01-081-09	7,85	7,42	8,57
4595	06-01-081-10	7,96	7,55	8,64
4596	06-01-081-11	8,28	7,97	8,60
4597	06-01-082-01	7,84	6,78	8,59
4598	06-01-082-02	8,10	7,14	8,58
4599	06-01-082-03	8,37	7,50	8,62
4600	06-01-082-04	8,71	7,95	8,61
4601	06-01-082-05	8,83	8,16	8,60
4602	06-01-082-06	9,16	8,62	8,59
4603	06-01-082-07	9,43	8,97	8,61
4604	06-01-082-08	8,97	7,87	8,49
4605	06-01-082-09	9,11	8,17	8,50
4606	06-01-082-10	9,23	8,43	8,51
4607	06-01-082-11	9,37	8,69	8,53
4608	06-01-082-12	9,45	8,85	8,54
4609	06-01-082-13	9,58	9,08	8,56
4610	06-01-082-14	9,72	9,28	8,64
4611	06-01-082-15	9,36	8,35	8,66
4612	06-01-082-16	9,47	8,70	8,63
4613	06-01-082-17	9,56	8,92	8,63
4614	06-01-082-18	9,57	8,94	8,64
4615	06-01-082-19	9,66	9,16	8,64
4616	06-01-082-20	9,72	9,27	8,64
4617	06-01-083-01	6,71	5,38	8,93
4618	06-01-083-02	6,82	5,45	8,88
4619	06-01-083-03	6,86	5,47	8,85
4620	06-01-083-04	9,99	9,59	8,98
4621	06-01-083-05	9,80	9,32	8,75

4622	06-01-083-06	9,68	9,14	8,67
4623	06-01-083-07	8,19	7,32	8,71
4624	06-01-083-08	8,31	7,33	8,71
4625	06-01-083-09	8,34	7,35	8,66
4626	06-01-083-10	7,65	6,55	8,83
4627	06-01-084-01	5,39	4,58	9,08
4628	06-01-084-02	5,87	5,25	9,05
4629	06-01-087-01	9,14	4,93	7,29
4630	06-01-087-02	8,95	4,93	7,41
4631	06-01-088-01	11,29	4,85	8,43
4632	06-01-088-02	11,29	4,85	8,42
4633	06-01-089-01	10,06	4,49	7,40
4634	06-01-090-01	9,13	7,22	6,94
4635	06-01-090-02	9,10	7,22	6,93
4636	06-01-090-03	9,08	7,22	6,91
4637	06-01-090-04	9,05	7,22	6,88
4638	06-01-090-05	9,15	7,22	6,94
4639	06-01-090-06	9,11	7,22	6,92
4640	06-01-090-07	9,06	7,22	6,91
4641	06-01-090-08	7,16	7,22	5,43
4642	06-01-090-09	7,17	7,22	5,43
4643	06-01-090-10	7,90	7,22	5,43
4644	06-01-090-11	7,18	7,22	5,43
4645	06-01-090-12	7,19	7,22	5,43
4646	06-01-090-13	7,18	7,22	5,43
4647	06-01-090-14	7,17	7,22	5,43
4648	06-01-091-01	8,97	7,22	6,96
4649	06-01-091-02	9,00	7,22	6,96
4650	06-01-091-03	9,06	7,22	6,96
4651	06-01-091-04	8,94	7,22	6,96
4652	06-01-091-05	7,24	7,22	5,47
4653	06-01-091-06	7,24	7,22	5,47
4654	06-01-091-07	7,24	7,22	5,47
4655	06-01-091-08	7,25	7,22	5,47
4656	06-01-092-01	7,13	6,61	7,55
4657	06-01-092-02	6,96	6,61	7,76
4658	06-01-092-03	6,76	6,61	7,55
4659	06-01-092-04	6,98	6,61	7,55
4660	06-01-092-05	6,76	6,61	7,76
4661	06-01-092-06	6,73	6,61	7,55
4662	06-01-092-07	7,32	6,60	7,80
4663	06-01-092-08	6,99	6,60	7,76
4664	06-01-092-09	7,40	6,60	7,76
4665	06-01-092-10	7,05	6,60	7,80
4666	06-01-092-11	7,91	6,60	7,59
4667	06-01-092-12	7,04	6,60	7,69
4668	06-01-096-01	14,04	7,23	7,90
4669	06-01-097-01	7,13	6,61	7,76

4670	06-01-098-01	10,02	6,36	7,03
4671	06-01-098-02	9,90	6,36	7,02
4672	06-01-098-03	9,89	6,36	7,02
4673	06-01-098-04	9,89	6,36	7,02
4674	06-01-098-05	9,81	6,41	7,02
4675	06-01-098-06	9,79	6,41	7,02
4676	06-01-098-07	8,44	6,41	6,03
4677	06-01-098-08	8,80	6,41	6,07
4678	06-01-098-09	9,03	6,41	6,13
4679	06-01-098-10	9,25	6,41	6,17
4680	06-01-098-11	8,92	6,41	6,13
4681	06-01-098-12	9,01	6,41	6,15
4682	06-01-099-01	17,77	0,00	7,43
4683	06-01-100-01	17,46	0,00	6,99
4684	06-01-103-01	11,20	5,41	7,00
4685	06-01-103-02	11,10	5,41	7,00
4686	06-01-103-03	11,06	5,41	7,00
4687	06-01-103-04	10,99	5,41	7,00
4688	06-01-103-05	9,38	5,41	6,10
4689	06-01-103-06	9,11	5,41	6,10
4690	06-01-103-07	8,78	5,41	6,09
4691	06-01-103-08	8,60	5,41	6,11
4692	06-01-104-01	6,83	6,61	8,09
4693	06-01-107-01	6,87	6,24	7,02
4694	06-01-107-02	7,08	6,24	7,03
4695	06-01-107-03	6,95	6,06	7,05
4696	06-01-107-04	10,44	4,04	6,95
4697	06-01-108-01	7,39	6,08	7,02
4698	06-01-108-02	6,83	6,19	7,07
4699	06-01-108-03	6,67	6,08	7,09
4700	06-01-108-04	7,53	6,11	7,01
4701	06-01-108-05	6,94	6,20	7,07
4702	06-01-108-06	6,72	6,08	7,08
4703	06-01-108-07	6,93	6,14	7,05
4704	06-01-108-08	7,10	6,15	7,04
4705	06-01-108-09	7,13	6,15	7,04
4706	06-01-108-10	6,98	6,14	7,06
4707	06-01-109-01	7,00	6,34	7,11
4708	06-01-109-02	6,90	6,34	7,07
4709	06-01-109-03	6,84	6,35	7,10
4710	06-01-109-04	7,14	6,34	7,07
4711	06-01-109-05	7,08	6,35	7,06
4712	06-01-109-06	6,96	6,35	7,09
4713	06-01-109-07	6,94	6,34	7,07
4714	06-01-109-08	6,88	6,35	7,08
4715	06-01-109-09	6,99	6,35	7,18
4716	06-01-109-10	6,95	6,35	7,07
4717	06-01-109-11	6,89	6,35	7,09

4718	06-01-109-12	7,09	6,35	7,06
4719	06-01-109-13	6,99	6,35	7,09
4720	06-01-110-01	6,75	6,12	7,13
4721	06-01-110-02	7,30	6,12	7,06
4722	06-01-110-03	6,77	6,15	7,13
4723	06-01-110-04	7,22	6,16	7,05
4724	06-01-110-05	6,78	6,12	7,14
4725	06-01-110-06	6,77	6,16	7,13
4726	06-01-111-01	7,61	6,20	7,14
4727	06-01-111-02	7,89	6,21	7,13
4728	06-01-119-01	9,73	7,19	6,78
4729	06-01-120-01	10,79	5,94	7,05
4730	06-01-120-02	10,80	5,84	7,05
4731	06-01-120-03	10,91	5,13	7,05
4732	06-01-121-01	12,62	6,61	6,58
4733	06-01-121-02	11,98	6,54	6,64
4734	06-01-121-03	12,14	6,31	7,01
4735	06-01-122-01	11,02	6,47	6,58
4736	06-01-130-01	8,34	6,44	6,75
Часть 07. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ				
КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ				
Раздел 1. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И				
СООРУЖЕНИЯ				
4737	07-01-001-01	9,21	7,44	7,22
4738	07-01-001-02	8,98	7,44	7,35
4739	07-01-001-03	9,08	7,44	7,53
4740	07-01-001-04	9,15	7,44	7,60
4741	07-01-001-05	9,07	7,44	7,39
4742	07-01-001-06	9,46	7,44	7,43
4743	07-01-001-07	9,14	7,44	7,43
4744	07-01-001-08	9,21	7,44	7,23
4745	07-01-001-09	8,98	7,44	7,33
4746	07-01-001-10	8,88	7,44	7,46
4747	07-01-001-11	8,31	7,44	6,76
4748	07-01-001-12	9,11	7,44	7,30
4749	07-01-001-13	8,94	7,44	7,31
4750	07-01-001-14	8,13	7,44	6,56
4751	07-01-001-15	11,42	5,92	7,53
4752	07-01-001-16	11,00	6,09	7,71
4753	07-01-002-01	11,51	0,00	7,03
4754	07-01-006-01	9,78	6,00	7,51
4755	07-01-006-02	8,70	6,00	6,63
4756	07-01-006-03	8,82	5,93	6,73
4757	07-01-006-04	7,38	5,86	7,53
4758	07-01-006-05	7,14	5,86	6,64
4759	07-01-006-06	7,43	5,98	7,60
4760	07-01-006-07	7,20	5,98	6,71
4761	07-01-006-08	8,24	5,78	7,39
4762	07-01-006-09	7,72	5,78	6,51
4763	07-01-006-10	8,14	5,75	7,45

4764	07-01-006-11	7,68	5,75	6,58
4765	07-01-007-01	6,40	6,18	7,76
4766	07-01-007-02	6,09	5,68	7,03
4767	07-01-011-01	9,77	5,69	7,24
4768	07-01-011-02	9,67	5,69	7,28
4769	07-01-011-03	9,92	5,69	7,34
4770	07-01-011-04	9,98	5,69	7,39
4771	07-01-011-05	10,28	5,69	7,44
4772	07-01-011-06	9,97	5,69	7,42
4773	07-01-011-07	10,02	5,69	7,46
4774	07-01-011-08	9,53	5,69	7,24
4775	07-01-011-09	9,41	5,69	7,28
4776	07-01-011-10	9,53	5,69	7,33
4777	07-01-011-11	9,64	5,69	7,39
4778	07-01-011-12	9,89	5,68	7,43
4779	07-01-011-13	9,68	5,68	7,42
4780	07-01-011-14	9,62	5,68	7,46
4781	07-01-011-15	9,71	5,68	7,47
4782	07-01-011-16	8,84	5,68	6,69
4783	07-01-011-17	9,07	5,68	7,27
4784	07-01-011-18	9,36	5,68	7,33
4785	07-01-011-19	9,56	5,68	7,39
4786	07-01-011-20	9,78	5,68	7,43
4787	07-01-011-21	9,59	5,68	7,42
4788	07-01-011-22	9,57	5,68	7,45
4789	07-01-011-23	9,59	5,68	7,47
4790	07-01-011-24	8,76	5,68	6,69
4791	07-01-012-01	8,63	5,68	7,28
4792	07-01-012-02	8,87	5,68	7,47
4793	07-01-012-03	7,98	5,68	7,27
4794	07-01-012-04	8,13	5,68	7,38
4795	07-01-012-05	8,18	5,68	7,38
4796	07-01-012-06	8,60	5,68	7,45
4797	07-01-012-07	7,84	5,68	7,37
4798	07-01-012-08	8,14	5,68	7,44
4799	07-01-012-09	7,83	5,68	6,67
4800	07-01-012-10	7,57	5,68	7,43
4801	07-01-012-11	7,40	5,68	6,67
4802	07-01-012-12	8,61	5,68	7,45
4803	07-01-012-13	7,70	5,68	6,67
4804	07-01-013-01	9,61	5,84	7,36
4805	07-01-013-02	8,76	5,83	6,50
4806	07-01-013-03	8,51	5,79	6,55
4807	07-01-013-04	8,29	5,77	6,50
4808	07-01-013-05	8,25	5,76	6,55
4809	07-01-014-01	11,21	6,52	7,47
4810	07-01-014-02	11,20	6,51	7,56
4811	07-01-014-03	11,16	6,57	7,06

4812	07-01-014-04	8,44	5,93	6,90
4813	07-01-014-05	8,69	5,97	6,95
4814	07-01-014-06	11,00	6,57	7,30
4815	07-01-014-07	11,08	6,48	7,39
4816	07-01-014-08	10,99	6,54	6,87
4817	07-01-014-09	10,99	6,54	6,89
4818	07-01-014-10	8,38	5,93	6,75
4819	07-01-014-11	8,61	5,98	6,78
4820	07-01-014-12	9,87	6,49	6,36
4821	07-01-014-13	9,85	6,48	6,43
4822	07-01-014-14	9,36	6,54	6,05
4823	07-01-014-15	9,21	6,54	6,06
4824	07-01-014-16	7,81	5,93	6,03
4825	07-01-014-17	7,84	5,98	6,03
4826	07-01-019-01	10,20	5,74	7,33
4827	07-01-019-02	9,74	5,74	7,26
4828	07-01-019-03	8,66	5,74	6,38
4829	07-01-019-04	9,91	5,75	7,45
4830	07-01-019-05	8,85	5,75	6,56
4831	07-01-019-06	10,07	5,76	7,43
4832	07-01-019-07	8,95	5,76	6,54
4833	07-01-019-08	10,14	5,76	7,61
4834	07-01-019-09	8,17	5,76	6,41
4835	07-01-019-10	10,03	8,11	7,08
4836	07-01-019-11	9,92	8,11	7,07
4837	07-01-019-12	9,06	8,11	6,25
4838	07-01-019-13	8,28	8,11	6,09
4839	07-01-019-14	8,98	8,27	6,53
4840	07-01-019-15	8,27	8,27	6,27
4841	07-01-019-16	11,46	7,85	7,38
4842	07-01-019-17	11,14	7,85	7,32
4843	07-01-019-18	10,12	7,85	6,45
4844	07-01-020-01	10,76	6,42	7,00
4845	07-01-020-02	10,50	6,45	7,12
4846	07-01-020-03	10,57	6,47	6,71
4847	07-01-020-04	10,67	6,72	6,71
4848	07-01-020-05	10,40	5,92	7,58
4849	07-01-020-06	10,57	5,91	7,60
4850	07-01-020-07	11,16	6,46	7,45
4851	07-01-020-08	10,86	6,41	6,91
4852	07-01-020-09	10,59	6,44	7,01
4853	07-01-020-10	10,29	6,47	6,69
4854	07-01-020-11	10,57	6,72	6,60
4855	07-01-020-12	10,21	5,90	7,42
4856	07-01-020-13	10,35	5,90	7,44
4857	07-01-020-14	10,89	6,33	7,28
4858	07-01-020-15	9,89	6,41	6,26
4859	07-01-020-16	9,73	6,44	6,34

4860	07-01-020-17	9,22	6,47	6,05
4861	07-01-020-18	9,63	6,72	6,02
4862	07-01-020-19	8,65	5,90	6,49
4863	07-01-020-20	8,51	5,90	6,48
4864	07-01-020-21	8,76	6,33	6,36
4865	07-01-021-01	9,29	5,95	7,00
4866	07-01-021-02	9,21	5,95	7,00
4867	07-01-021-03	9,37	5,95	7,00
4868	07-01-021-04	9,36	5,95	7,00
4869	07-01-021-05	8,98	5,95	6,81
4870	07-01-021-06	8,91	5,95	6,81
4871	07-01-021-07	9,07	5,95	6,81
4872	07-01-021-08	9,06	5,95	6,81
4873	07-01-021-09	7,16	5,95	6,01
4874	07-01-021-10	7,12	5,95	6,01
4875	07-01-021-11	7,23	5,95	6,01
4876	07-01-021-12	7,22	5,95	6,01
4877	07-01-022-01	10,34	6,28	7,33
4878	07-01-022-02	9,12	6,28	6,48
4879	07-01-022-03	10,45	6,27	7,34
4880	07-01-022-04	9,17	6,27	6,48
4881	07-01-022-05	10,32	8,21	7,27
4882	07-01-022-06	9,21	8,21	6,40
4883	07-01-022-07	10,32	8,21	7,27
4884	07-01-022-08	9,21	8,21	6,40
4885	07-01-022-09	9,98	8,36	7,28
4886	07-01-022-10	9,13	8,36	6,40
4887	07-01-022-11	8,34	8,36	6,18
4888	07-01-022-12	10,09	8,34	7,39
4889	07-01-022-13	9,17	8,34	6,52
4890	07-01-022-14	9,17	8,34	6,52
4891	07-01-022-15	8,35	8,34	6,26
4892	07-01-022-16	10,00	8,37	7,27
4893	07-01-022-17	9,13	8,37	6,40
4894	07-01-022-18	8,33	8,37	6,18
4895	07-01-022-19	10,01	8,37	7,33
4896	07-01-022-20	8,35	8,37	6,22
4897	07-01-022-21	9,14	8,37	6,46
4898	07-01-022-22	8,35	8,37	6,22
4899	07-01-022-23	8,41	8,37	6,32
4900	07-01-022-24	6,98	8,37	5,36
4901	07-01-022-25	10,08	8,37	7,36
4902	07-01-022-26	9,16	8,37	6,48
4903	07-01-022-27	8,34	8,37	6,26
4904	07-01-022-28	8,34	8,37	6,26
4905	07-01-022-29	8,34	8,37	6,26
4906	07-01-022-30	6,90	8,37	5,32
4907	07-01-022-31	8,42	8,37	6,37

4908	07-01-022-32	6,97	8,37	5,40
4909	07-01-022-33	10,69	6,11	7,49
4910	07-01-022-34	9,38	6,11	6,61
4911	07-01-022-35	10,69	6,07	7,49
4912	07-01-022-36	9,37	6,07	6,63
4913	07-01-022-37	9,37	6,04	6,63
4914	07-01-022-38	8,31	6,04	6,34
4915	07-01-027-01	8,44	5,94	7,06
4916	07-01-027-02	8,45	5,95	7,06
4917	07-01-027-03	7,40	5,95	6,04
4918	07-01-027-04	7,91	5,93	6,19
4919	07-01-027-05	7,40	5,93	6,04
4920	07-01-027-06	7,40	5,93	6,04
4921	07-01-027-07	8,69	6,04	7,53
4922	07-01-027-08	8,69	6,04	7,53
4923	07-01-027-09	7,67	6,04	6,35
4924	07-01-027-10	8,22	6,04	6,69
4925	07-01-027-11	7,68	6,04	6,35
4926	07-01-027-12	7,68	6,04	6,35
4927	07-01-027-13	8,63	5,86	7,77
4928	07-01-027-14	7,77	5,86	6,55
4929	07-01-027-15	7,77	5,86	6,55
4930	07-01-027-16	6,79	5,86	5,54
4931	07-01-027-17	7,97	5,90	6,77
4932	07-01-027-18	7,58	5,90	6,44
4933	07-01-027-19	7,58	5,90	6,44
4934	07-01-027-20	6,60	5,90	5,45
4935	07-01-027-21	8,67	5,59	7,66
4936	07-01-027-22	8,16	5,59	6,78
4937	07-01-027-23	9,67	5,51	7,77
4938	07-01-027-24	8,84	5,51	6,86
4939	07-01-027-25	8,15	5,51	6,51
4940	07-01-028-01	11,97	5,95	7,03
4941	07-01-028-02	11,97	5,95	7,03
4942	07-01-028-03	9,32	5,95	6,01
4943	07-01-028-04	9,32	5,95	6,01
4944	07-01-028-05	9,32	5,95	6,01
4945	07-01-028-06	10,26	5,95	7,03
4946	07-01-028-07	10,26	5,95	7,03
4947	07-01-028-08	8,00	5,95	6,01
4948	07-01-028-09	8,00	5,95	6,01
4949	07-01-028-10	8,00	5,95	6,01
4950	07-01-028-11	11,48	7,72	6,92
4951	07-01-028-12	10,34	7,72	6,12
4952	07-01-029-01	8,38	5,91	6,93
4953	07-01-029-02	7,98	5,91	7,02
4954	07-01-029-03	8,21	7,27	6,95
4955	07-01-029-04	7,77	6,16	6,99

4956	07-01-029-05	7,77	5,91	7,02
4957	07-01-029-06	7,61	5,73	7,06
4958	07-01-029-07	7,67	5,75	7,04
4959	07-01-029-08	8,31	5,91	6,78
4960	07-01-029-09	7,92	5,91	6,85
4961	07-01-029-10	8,19	7,27	6,78
4962	07-01-029-11	7,74	6,16	6,82
4963	07-01-029-12	7,53	5,88	6,84
4964	07-01-029-13	7,57	5,73	6,90
4965	07-01-029-14	7,63	5,74	6,86
4966	07-01-029-15	7,63	5,91	6,05
4967	07-01-029-16	7,32	5,77	6,06
4968	07-01-029-17	7,95	7,27	6,04
4969	07-01-029-18	7,46	6,16	6,04
4970	07-01-029-19	7,23	5,87	6,04
4971	07-01-029-20	7,19	5,72	6,05
4972	07-01-029-21	7,27	5,74	6,04
4973	07-01-029-22	8,48	7,68	6,85
4974	07-01-029-23	8,24	5,97	6,99
4975	07-01-029-24	8,10	5,67	7,09
4976	07-01-029-25	8,99	5,90	7,04
4977	07-01-029-26	9,03	6,01	7,06
4978	07-01-029-27	8,45	7,66	6,71
4979	07-01-029-28	8,19	5,99	6,81
4980	07-01-029-29	8,01	5,67	6,90
4981	07-01-029-30	8,86	5,90	6,86
4982	07-01-029-31	8,88	6,01	6,87
4983	07-01-029-32	8,29	7,66	6,03
4984	07-01-029-33	7,84	5,99	6,05
4985	07-01-029-34	7,21	5,67	6,06
4986	07-01-029-35	7,72	5,90	6,05
4987	07-01-029-36	7,64	6,01	6,05
4988	07-01-034-01	10,49	7,74	7,22
4989	07-01-034-02	9,30	7,74	6,39
4990	07-01-034-03	10,40	7,74	7,23
4991	07-01-034-04	9,12	7,74	6,36
4992	07-01-034-05	9,06	8,36	6,45
4993	07-01-034-06	8,24	8,36	6,21
4994	07-01-034-07	9,07	8,36	6,53
4995	07-01-034-08	8,21	8,36	6,27
4996	07-01-034-09	9,73	6,25	6,98
4997	07-01-034-10	8,46	6,25	6,13
4998	07-01-034-11	10,08	6,91	6,86
4999	07-01-034-12	9,25	6,91	6,11
5000	07-01-034-13	9,99	6,84	6,89
5001	07-01-034-14	9,11	6,84	6,11
5002	07-01-034-15	10,82	7,98	7,17
5003	07-01-034-16	9,79	7,98	6,38

5004	07-01-034-17	10,70	7,98	7,13
5005	07-01-034-18	9,54	7,98	6,31
5006	07-01-034-19	9,25	7,55	7,03
5007	07-01-034-20	8,50	7,55	6,24
5008	07-01-035-01	10,81	7,74	6,97
5009	07-01-035-02	10,71	7,74	6,99
5010	07-01-035-03	9,87	8,33	7,01
5011	07-01-035-04	10,21	8,33	7,02
5012	07-01-035-05	10,52	7,98	6,94
5013	07-01-035-06	10,52	7,98	6,95
5014	07-01-035-07	10,27	8,12	7,00
5015	07-01-035-08	10,52	7,74	6,79
5016	07-01-035-09	10,41	7,74	6,81
5017	07-01-035-10	9,67	8,33	6,83
5018	07-01-035-11	9,99	8,33	6,84
5019	07-01-035-12	10,28	7,98	6,77
5020	07-01-035-13	10,26	7,98	6,78
5021	07-01-035-14	10,02	8,12	6,82
5022	07-01-035-15	8,36	7,74	6,02
5023	07-01-035-16	8,22	7,74	6,03
5024	07-01-035-17	8,07	8,33	6,04
5025	07-01-035-18	8,24	8,33	6,04
5026	07-01-035-19	8,39	7,98	6,03
5027	07-01-035-20	8,28	7,98	6,03
5028	07-01-035-21	8,11	8,12	6,04
5029	07-01-036-01	10,37	8,18	8,20
5030	07-01-036-02	10,36	8,17	8,27
5031	07-01-036-03	9,93	7,69	8,21
5032	07-01-036-04	9,87	7,59	8,28
5033	07-01-036-05	11,68	5,84	8,20
5034	07-01-036-06	11,83	5,82	8,32
5035	07-01-037-01	7,04	5,95	3,68
5036	07-01-037-02	7,46	7,39	3,68
5037	07-01-037-03	6,11	5,02	3,68
5038	07-01-037-04	6,18	5,02	3,68
5039	07-01-038-01	6,48	6,07	5,73
5040	07-01-038-02	6,49	5,94	5,77
5041	07-01-039-01	16,49	5,95	0,00
5042	07-01-044-01	9,03	6,60	6,28
5043	07-01-044-02	7,78	7,43	7,67
5044	07-01-044-03	8,89	8,39	6,93
5045	07-01-044-04	8,78	8,42	6,96
5046	07-01-047-01	9,89	5,95	7,00
5047	07-01-047-02	10,25	7,67	7,01
5048	07-01-047-03	9,88	7,54	7,01
5049	07-01-047-04	10,50	5,95	7,00
5050	07-01-047-05	9,59	5,95	6,81
5051	07-01-047-06	10,01	7,67	6,82

5052	07-01-047-07	9,62	7,54	6,83
5053	07-01-047-08	10,16	5,95	6,81
5054	07-01-047-09	7,58	5,95	6,01
5055	07-01-047-10	8,13	7,67	6,03
5056	07-01-047-11	7,76	7,54	6,02
5057	07-01-047-12	7,86	5,95	6,01
5058	07-01-050-01	7,11	6,14	8,12
5059	07-01-051-01	10,78	5,94	7,26
5060	07-01-051-02	9,58	6,69	7,44
5061	07-01-051-03	11,04	7,26	7,48
5062	07-01-051-04	9,14	5,73	7,69
5063	07-01-054-01	9,86	5,79	8,12
5064	07-01-054-02	9,70	5,89	8,10
5065	07-01-054-03	9,42	5,83	8,12
5066	07-01-054-04	9,37	5,40	8,04
5067	07-01-054-05	9,16	6,53	8,04
5068	07-01-054-06	8,88	6,62	8,04
5069	07-01-054-07	9,37	5,64	7,95
5070	07-01-054-08	9,20	5,55	7,96
5071	07-01-054-09	8,96	5,50	7,97
5072	07-01-054-10	8,91	6,73	7,94
5073	07-01-054-11	8,64	6,78	7,96
5074	07-01-054-12	8,44	6,82	7,97
5075	07-01-054-13	9,16	5,69	8,09
5076	07-01-054-14	11,53	7,44	7,48
5077	07-01-055-01	11,22	5,80	8,06
5078	07-01-055-02	10,53	5,86	8,16
5079	07-01-055-03	10,29	9,18	8,13
5080	07-01-055-04	9,23	5,69	8,02
5081	07-01-055-05	10,21	5,73	8,07
5082	07-01-055-06	10,39	5,73	8,09
5083	07-01-055-07	9,98	9,79	8,08
5084	07-01-055-08	15,06	5,73	8,48
5085	07-01-055-09	14,90	6,46	6,51
5086	07-01-055-10	9,57	6,46	8,04
5087	07-01-055-11	10,57	9,51	8,09
5088	07-01-056-01	7,52	6,36	6,57
5089	07-01-056-02	10,81	7,27	6,17
5090	07-01-058-01	17,99	0,00	9,84
5091	07-01-058-02	8,39	7,03	9,84
5092	07-01-059-01	5,94	5,67	7,73
5093	07-01-060-01	7,26	7,23	9,84
5094	07-01-060-02	7,25	7,23	9,84
5095	07-01-061-01	8,67	5,16	9,84
Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ				
5096	07-02-001-01	8,93	5,94	7,72
5097	07-02-001-02	8,46	5,96	7,52
5098	07-02-001-03	8,42	5,94	7,60

5099	07-02-001-04	8,31	5,92	7,55
5100	07-02-001-05	8,34	5,89	7,63
5101	07-02-001-06	8,61	6,05	7,76
5102	07-02-001-07	8,29	6,06	7,61
5103	07-02-001-08	8,35	6,11	7,65
5104	07-02-001-09	8,34	6,16	7,58
5105	07-02-001-10	8,34	6,12	7,66
5106	07-02-001-11	8,86	6,40	7,61
5107	07-02-001-12	8,79	6,44	7,59
5108	07-02-001-13	8,69	6,44	7,60
5109	07-02-001-14	8,88	6,40	7,60
5110	07-02-001-15	8,49	5,95	7,75
5111	07-02-002-01	9,65	6,37	7,78
5112	07-02-002-02	9,64	6,29	8,03
5113	07-02-002-03	9,41	5,84	7,51
5114	07-02-002-04	9,36	5,80	7,51
5115	07-02-002-05	9,74	5,91	7,67
5116	07-02-002-06	9,78	6,11	7,70
5117	07-02-002-07	10,62	5,83	7,47
5118	07-02-002-08	10,53	5,82	7,50
5119	07-02-003-01	10,00	5,68	7,27
5120	07-02-003-02	9,16	5,82	7,19
5121	07-02-003-03	10,27	5,68	7,21
5122	07-02-003-04	11,51	6,53	7,47
5123	07-02-003-05	10,15	7,44	7,40
5124	07-02-003-06	8,53	5,68	7,38
5125	07-02-003-07	9,40	5,66	7,48
5126	07-02-003-08	8,98	7,17	7,65
Раздел 3. СООРУЖЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИИ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА				
5127	07-03-001-01	8,29	7,04	7,01
5128	07-03-001-02	8,24	6,87	7,01
5129	07-03-001-03	7,81	6,99	7,00
5130	07-03-001-04	8,11	7,15	7,29
5131	07-03-001-05	8,89	7,04	6,44
5132	07-03-001-06	8,49	7,41	7,07
5133	07-03-001-07	9,99	6,54	7,43
5134	07-03-001-08	8,06	5,60	6,35
5135	07-03-001-09	10,62	5,88	7,41
Раздел 4. ГЛАВНЫЕ КОРПУСА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ				
5136	07-04-001-01	8,49	6,28	7,52
5137	07-04-001-02	9,27	6,63	7,45
5138	07-04-001-03	8,63	6,56	7,63
5139	07-04-001-04	9,38	7,15	7,57
5140	07-04-001-05	8,30	6,08	7,73
5141	07-04-001-06	9,39	6,01	7,67
5142	07-04-001-07	8,39	6,20	7,73
5143	07-04-001-08	9,24	6,46	7,66
5144	07-04-001-09	9,50	5,84	7,52

5145	07-04-001-10	9,48	7,35	7,65
5146	07-04-002-01	7,46	7,27	5,30
5147	07-04-002-02	7,45	7,53	5,36
5148	07-04-002-03	7,62	7,18	5,28
5149	07-04-002-04	7,62	7,49	5,22
5150	07-04-002-05	7,56	7,23	5,27
5151	07-04-003-01	8,29	6,29	4,91
5152	07-04-003-02	7,87	6,19	4,85
5153	07-04-003-03	6,71	5,78	4,75
5154	07-04-003-04	6,53	6,29	4,62
5155	07-04-004-01	6,73	6,14	5,05
5156	07-04-004-02	6,40	6,16	4,78
5157	07-04-005-01	5,86	7,27	4,69
5158	07-04-005-02	5,80	8,00	4,62
5159	07-04-006-01	6,98	7,63	4,83
5160	07-04-007-01	7,77	6,69	5,56
5161	07-04-007-02	7,32	6,92	5,34
5162	07-04-008-01	6,77	6,32	5,01
Раздел 5. ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ				
5163	07-05-001-01	8,69	5,88	7,63
5164	07-05-001-02	8,67	5,86	7,66
5165	07-05-001-03	8,69	5,91	7,76
5166	07-05-001-04	8,68	5,91	8,03
5167	07-05-004-01	9,53	5,69	7,25
5168	07-05-004-02	9,72	5,69	7,31
5169	07-05-004-03	9,80	5,69	7,33
5170	07-05-004-04	10,80	5,77	7,02
5171	07-05-004-05	11,43	6,04	7,05
5172	07-05-004-06	11,50	6,05	7,05
5173	07-05-004-07	10,38	6,34	6,94
5174	07-05-004-08	10,48	6,35	6,97
5175	07-05-007-01	10,49	6,30	7,56
5176	07-05-007-02	10,15	6,19	7,39
5177	07-05-007-03	10,23	5,95	7,00
5178	07-05-007-04	10,52	5,95	7,00
5179	07-05-007-05	10,74	6,32	7,03
5180	07-05-007-06	10,71	6,38	6,88
5181	07-05-007-07	9,87	8,02	6,90
5182	07-05-007-08	9,33	8,19	6,97
5183	07-05-007-09	9,41	8,19	6,99
5184	07-05-007-10	8,48	5,95	7,00
5185	07-05-011-01	10,76	6,29	7,02
5186	07-05-011-02	10,42	6,11	7,08
5187	07-05-011-03	10,20	6,14	7,08
5188	07-05-011-04	10,16	6,06	7,11
5189	07-05-011-05	9,67	6,29	7,00
5190	07-05-011-06	9,59	6,34	7,03
5191	07-05-011-07	9,65	5,26	7,05

5192	07-05-011-08	9,87	5,26	7,03
5193	07-05-011-09	9,82	5,48	7,04
5194	07-05-011-10	10,65	7,82	7,65
5195	07-05-011-11	10,33	7,55	7,52
5196	07-05-011-12	10,35	7,63	7,69
5197	07-05-014-01	9,91	5,86	6,99
5198	07-05-014-02	10,15	5,86	7,00
5199	07-05-014-03	9,70	5,95	7,37
5200	07-05-014-04	10,12	5,95	7,02
5201	07-05-014-05	9,80	7,24	7,26
5202	07-05-014-06	10,07	5,96	6,97
5203	07-05-015-01	16,52	5,95	8,97
5204	07-05-015-02	16,46	6,01	8,36
5205	07-05-016-01	8,13	7,09	9,04
5206	07-05-016-02	8,17	7,31	9,04
5207	07-05-016-03	7,58	7,18	9,04
5208	07-05-016-04	7,50	7,18	8,98
5209	07-05-021-01	8,81	5,95	7,83
5210	07-05-021-02	8,98	5,95	7,70
5211	07-05-021-03	9,08	5,95	7,76
5212	07-05-021-04	9,50	6,43	7,04
5213	07-05-021-05	9,69	6,38	7,04
5214	07-05-021-06	9,74	6,36	7,04
5215	07-05-021-07	9,31	5,95	7,00
5216	07-05-021-08	9,55	5,95	7,00
5217	07-05-021-09	9,58	5,95	7,00
5218	07-05-021-10	9,01	6,27	7,00
5219	07-05-021-11	9,17	6,25	7,00
5220	07-05-021-12	9,51	6,20	7,03
5221	07-05-021-13	9,72	6,14	7,00
5222	07-05-022-01	9,04	5,87	8,04
5223	07-05-022-02	9,24	5,87	8,24
5224	07-05-022-03	5,14	3,13	7,08
5225	07-05-022-04	5,54	3,21	7,12
5226	07-05-022-05	4,93	2,93	7,14
5227	07-05-022-06	9,77	6,24	7,06
5228	07-05-022-07	9,40	6,10	7,12
5229	07-05-022-08	10,40	5,78	7,03
5230	07-05-022-09	10,13	5,79	7,04
5231	07-05-022-10	10,03	5,79	7,05
5232	07-05-023-01	9,69	6,40	7,05
5233	07-05-023-02	9,61	6,35	7,09
5234	07-05-023-03	9,55	6,31	7,11
5235	07-05-023-04	9,92	6,24	7,11
5236	07-05-023-05	9,16	7,47	6,94
5237	07-05-023-06	9,08	7,27	7,01
5238	07-05-023-07	9,45	7,68	6,90
5239	07-05-023-08	9,37	7,52	6,97

5240	07-05-023-09	9,40	7,45	7,00
5241	07-05-024-01	9,72	6,79	7,00
5242	07-05-024-02	9,74	6,71	7,03
5243	07-05-024-03	9,95	6,94	7,04
5244	07-05-024-04	9,86	6,90	7,09
5245	07-05-024-05	9,90	6,84	7,07
5246	07-05-030-01	9,87	6,01	6,94
5247	07-05-030-02	9,13	7,15	6,97
5248	07-05-030-03	9,32	5,95	7,00
5249	07-05-030-04	9,04	5,95	7,00
5250	07-05-030-05	10,08	6,61	6,98
5251	07-05-030-06	10,07	6,02	6,98
5252	07-05-030-07	9,83	6,82	6,97
5253	07-05-030-08	9,05	6,00	6,97
5254	07-05-030-09	8,65	6,01	6,86
5255	07-05-030-10	8,64	6,05	6,84
5256	07-05-030-11	10,63	5,95	6,99
5257	07-05-034-01	7,93	5,70	6,46
5258	07-05-034-02	8,06	6,22	6,43
5259	07-05-034-03	7,58	5,95	6,06
5260	07-05-034-04	7,76	6,13	6,05
5261	07-05-035-01	8,73	4,39	7,08
5262	07-05-035-02	8,48	5,95	7,00
5263	07-05-035-03	10,09	6,12	6,96
5264	07-05-035-04	9,94	6,06	6,97
5265	07-05-035-05	9,79	5,95	7,00
5266	07-05-035-06	9,94	5,95	7,00
5267	07-05-035-07	10,07	5,95	7,00
5268	07-05-035-08	13,07	4,58	5,12
5269	07-05-035-09	12,67	3,45	5,27
5270	07-05-035-10	18,72	0,00	0,00
5271	07-05-038-01	11,13	5,10	9,84
5272	07-05-038-02	10,99	5,61	9,84
5273	07-05-039-01	7,07	6,89	3,98
5274	07-05-039-02	5,37	5,05	4,97
5275	07-05-039-03	5,92	5,39	4,26
5276	07-05-039-04	5,84	5,04	4,62
5277	07-05-039-05	5,85	5,04	4,48
5278	07-05-039-06	6,09	5,02	5,43
5279	07-05-039-07	7,00	5,02	6,02
5280	07-05-039-08	6,40	5,02	5,61
5281	07-05-039-09	6,98	5,02	5,75
5282	07-05-039-10	7,58	5,53	3,74
5283	07-05-039-11	7,56	5,17	3,87
5284	07-05-039-12	7,74	7,07	3,73
5285	07-05-039-13	5,25	3,75	4,50
5286	07-05-039-14	11,09	5,95	0,00
5287	07-05-039-15	17,48	5,91	9,85

5288	07-05-039-16	10,22	7,82	9,84
5289	07-05-039-17	7,67	7,18	9,84
5290	07-05-039-18	7,40	7,23	9,84
5291	07-05-039-19	7,35	7,10	9,84
5292	07-05-043-01	6,49	0,00	6,49
5293	07-05-043-02	6,49	0,00	6,49
5294	07-05-043-03	6,49	0,00	6,49
5295	07-05-043-04	6,49	0,00	6,49
5296	07-05-043-05	6,49	0,00	6,49
5297	07-05-045-01	9,05	6,00	7,03
5298	07-05-045-02	9,05	5,98	7,05
5299	07-05-045-03	9,05	6,01	7,03
5300	07-05-045-04	8,97	6,83	7,10
5301	07-05-045-05	8,79	6,61	7,13
5302	07-05-045-06	10,78	6,97	6,90
5303	07-05-045-07	10,71	7,39	6,89
5304	07-05-046-01	5,92	3,27	7,04
5305	07-05-046-02	6,26	3,48	7,10
5306	07-05-046-03	5,27	3,00	7,11
5307	07-05-046-04	10,79	7,00	7,05
5308	07-05-046-05	10,57	6,92	7,05
5309	07-05-046-06	10,50	6,79	7,07
5310	07-05-046-07	9,80	6,64	7,06
5311	07-05-046-08	9,65	6,39	7,08
Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ				
5312	07-06-001-01	11,53	12,66	7,18
5313	07-06-001-02	10,86	11,37	7,20
5314	07-06-001-03	10,32	10,14	7,20
5315	07-06-002-01	7,30	6,36	7,02
5316	07-06-002-02	6,83	6,34	7,02
5317	07-06-002-03	6,91	6,10	6,82
5318	07-06-002-04	7,83	5,95	6,99
5319	07-06-002-05	16,81	5,95	8,03
5320	07-06-002-06	8,89	5,95	7,03
5321	07-06-002-07	8,87	5,95	7,03
5322	07-06-003-01	8,88	7,98	7,04
5323	07-06-003-02	9,90	8,86	9,88
5324	07-06-003-03	10,05	7,77	7,32
Раздел 7. АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ				
5325	07-07-001-01	9,54	5,68	8,23
5326	07-07-001-02	9,71	5,53	8,23
5327	07-07-001-03	8,21	6,00	8,98
5328	07-07-001-04	8,33	6,04	8,96
5329	07-07-002-01	9,89	6,11	8,53
5330	07-07-003-01	11,87	6,46	8,09
5331	07-07-003-02	10,66	7,05	8,10
5332	07-07-003-03	10,36	7,05	8,14
5333	07-07-004-01	7,13	6,37	8,88

5334	07-07-005-01	8,92	7,51	7,81
5335	07-07-006-01	9,24	6,25	8,92
5336	07-07-007-01	7,41	6,86	8,93
5337	07-07-008-01	9,59	0,00	7,79
5338	07-07-008-02	8,31	0,00	6,91
5339	07-07-009-01	13,83	7,23	9,84
Раздел 8. КОНСТРУКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ				
5340	07-08-001-01	8,49	7,08	8,48
5341	07-08-001-02	8,25	6,68	8,55
5342	07-08-001-03	8,50	7,00	8,68
5343	07-08-001-04	8,50	6,88	8,40
5344	07-08-002-01	7,58	5,97	8,16
5345	07-08-002-02	7,19	5,72	8,18
5346	07-08-002-03	7,40	5,80	8,16
5347	07-08-002-04	7,08	5,61	8,25
5348	07-08-002-05	7,43	5,76	8,19
5349	07-08-002-06	7,03	5,55	8,30
5350	07-08-003-01	8,19	6,66	8,16
5351	07-08-003-02	7,83	6,27	8,23
5352	07-08-003-03	7,90	6,20	8,25
5353	07-08-003-04	7,57	6,05	8,28
5354	07-08-006-01	9,12	7,42	8,02
5355	07-08-006-02	8,46	6,88	8,20
5356	07-08-006-03	8,66	7,14	8,03
5357	07-08-006-04	8,61	7,13	8,11
Часть 08. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ				
Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ И ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ				
5358	08-01-001-01	9,57	8,57	9,72
5359	08-01-001-02	10,28	8,74	9,84
5360	08-01-001-03	9,89	8,89	9,84
5361	08-01-001-04	10,11	8,85	8,69
5362	08-01-001-05	10,16	8,85	9,23
5363	08-01-001-06	9,88	8,60	8,70
5364	08-01-001-07	9,93	8,60	9,22
5365	08-01-001-08	9,01	7,76	8,86
5366	08-01-001-09	9,02	7,76	9,43
5367	08-01-002-01	9,11	7,42	8,10
5368	08-01-002-02	11,62	11,76	8,14
5369	08-01-002-03	7,98	6,95	8,14
5370	08-01-003-01	8,47	6,30	9,84
5371	08-01-003-02	6,74	6,12	8,30
5372	08-01-003-03	6,68	6,11	7,98
5373	08-01-003-04	10,66	6,31	9,84
5374	08-01-003-05	7,82	6,16	7,77
5375	08-01-003-06	7,79	6,24	7,37
5376	08-01-003-07	9,80	8,00	7,51
5377	08-01-003-08	10,75	5,95	9,84
5378	08-01-004-01	10,52	6,43	8,19

5379	08-01-005-01	5,17	5,02	8,67
5380	08-01-005-02	5,38	5,16	7,96
5381	08-01-005-03	5,05	5,02	8,93
5382	08-01-006-01	5,48	5,02	11,73
5383	08-01-006-02	5,27	5,02	11,15
Раздел 2. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ				
5384	08-02-001-01	8,72	5,52	7,00
5385	08-02-001-02	8,70	5,52	7,00
5386	08-02-001-03	8,85	5,52	7,00
5387	08-02-001-04	8,83	5,52	7,00
5388	08-02-001-05	9,21	5,52	7,00
5389	08-02-001-06	9,20	5,52	7,00
5390	08-02-001-07	8,61	5,52	7,00
5391	08-02-001-08	8,58	5,52	7,00
5392	08-02-001-09	9,76	6,06	6,99
5393	08-02-001-10	8,97	5,53	6,99
5394	08-02-001-11	8,97	5,53	6,99
5395	08-02-002-01	13,18	6,02	7,12
5396	08-02-002-02	12,43	6,03	7,12
5397	08-02-002-03	11,31	5,87	7,06
5398	08-02-002-04	10,63	5,87	7,06
5399	08-02-002-05	11,47	5,54	7,00
5400	08-02-002-06	10,65	5,54	7,00
5401	08-02-003-01	9,46	5,90	7,27
5402	08-02-003-02	9,47	5,90	7,34
5403	08-02-003-03	10,12	5,55	6,99
5404	08-02-003-04	10,18	5,55	6,99
5405	08-02-003-05	10,43	5,88	7,27
5406	08-02-003-06	10,45	5,88	7,34
5407	08-02-003-07	11,22	5,72	7,27
5408	08-02-003-08	11,28	5,72	7,34
5409	08-02-003-09	11,23	5,55	7,34
5410	08-02-004-01	12,01	5,56	7,21
5411	08-02-005-01	6,97	6,16	7,00
5412	08-02-005-02	6,95	6,16	7,00
5413	08-02-005-03	7,03	6,17	7,00
5414	08-02-005-04	7,01	6,17	7,00
5415	08-02-006-01	18,71	0,00	0,00
5416	08-02-006-02	18,71	0,00	0,00
5417	08-02-007-01	7,22	6,43	8,56
5418	08-02-007-02	7,94	7,31	8,81
5419	08-02-007-03	7,93	7,25	9,00
5420	08-02-008-01	8,57	5,52	7,00
5421	08-02-008-02	8,55	5,52	7,00
5422	08-02-008-03	8,64	5,52	7,00
5423	08-02-008-04	8,62	5,52	7,00
5424	08-02-008-05	8,99	5,52	7,00
5425	08-02-008-06	8,97	5,52	7,00

5426	08-02-009-01	11,80	6,00	7,08
5427	08-02-009-02	11,02	6,00	7,08
5428	08-02-009-03	12,21	5,57	6,99
5429	08-02-009-04	11,41	5,57	6,99
5430	08-02-010-01	9,63	5,52	7,00
5431	08-02-010-02	9,68	5,52	7,00
5432	08-02-010-03	9,28	5,53	6,99
5433	08-02-010-04	9,35	5,53	6,99
5434	08-02-010-05	9,00	5,53	7,00
5435	08-02-010-06	9,04	5,53	6,99
5436	08-02-010-07	9,90	5,52	7,00
5437	08-02-010-08	9,96	5,52	6,99
5438	08-02-010-09	9,74	5,52	7,00
5439	08-02-010-10	9,83	5,52	7,00
5440	08-02-010-11	9,43	5,52	7,00
5441	08-02-010-12	9,48	5,52	6,99
5442	08-02-010-13	9,18	5,52	7,00
5443	08-02-010-14	9,21	5,52	6,99
5444	08-02-010-15	8,86	5,52	6,99
5445	08-02-010-16	8,92	5,52	7,00
5446	08-02-010-17	8,69	5,52	7,00
5447	08-02-010-18	8,72	5,52	6,99
5448	08-02-010-19	10,11	5,52	6,99
5449	08-02-010-20	10,17	5,52	7,00
5450	08-02-010-21	9,70	5,52	7,00
5451	08-02-010-22	9,74	5,52	7,00
5452	08-02-010-23	9,29	5,52	6,99
5453	08-02-010-24	9,36	5,52	6,99
5454	08-02-010-25	9,04	5,53	7,00
5455	08-02-010-26	9,08	5,53	6,99
5456	08-02-010-27	9,94	5,52	7,00
5457	08-02-010-28	9,95	5,52	7,00
5458	08-02-010-29	9,56	5,52	6,99
5459	08-02-010-30	9,63	5,52	6,99
5460	08-02-010-31	9,32	5,53	7,00
5461	08-02-010-32	9,36	5,53	6,99
5462	08-02-011-01	6,97	5,12	7,00
5463	08-02-011-02	6,95	5,12	7,00
5464	08-02-011-03	6,90	5,14	7,00
5465	08-02-011-04	6,88	5,14	7,00
5466	08-02-011-05	6,92	5,16	7,00
5467	08-02-011-06	6,89	5,16	6,99
5468	08-02-011-07	6,80	5,10	7,00
5469	08-02-011-08	6,77	5,10	7,00
5470	08-02-011-09	6,73	5,12	7,00
5471	08-02-011-10	6,70	5,12	7,00
5472	08-02-011-11	6,76	5,14	7,00
5473	08-02-011-12	6,73	5,14	6,99

5474	08-02-012-01	7,88	6,28	7,00
5475	08-02-012-02	7,87	6,28	7,00
5476	08-02-012-03	7,75	6,25	7,00
5477	08-02-012-04	7,74	6,25	7,00
5478	08-02-012-05	7,73	6,21	7,00
5479	08-02-012-06	7,72	6,21	6,99
5480	08-02-013-01	8,04	4,25	7,25
5481	08-02-013-02	8,01	4,25	7,10
5482	08-02-013-03	8,09	5,55	6,99
5483	08-02-013-04	8,08	5,55	6,99
5484	08-02-014-01	7,01	6,13	7,00
5485	08-02-014-02	6,91	6,13	7,00
5486	08-02-014-03	6,82	6,03	7,00
5487	08-02-014-04	6,80	6,03	6,99
5488	08-02-014-05	6,65	5,97	7,00
5489	08-02-014-06	6,64	5,97	6,99
5490	08-02-014-07	7,64	6,37	7,03
5491	08-02-014-08	7,63	6,37	7,04
5492	08-02-014-09	7,75	6,51	7,04
5493	08-02-014-10	7,73	6,51	7,04
5494	08-02-014-11	7,86	6,62	7,04
5495	08-02-014-12	7,85	6,62	7,05
5496	08-02-014-13	7,49	6,35	7,03
5497	08-02-014-14	7,48	6,35	7,04
5498	08-02-014-15	7,58	6,46	7,04
5499	08-02-014-16	7,58	6,46	7,04
5500	08-02-014-17	7,68	6,55	7,04
5501	08-02-014-18	7,67	6,55	7,05
5502	08-02-015-01	9,80	5,53	6,99
5503	08-02-015-02	9,84	5,53	7,00
5504	08-02-015-03	7,93	5,27	7,25
5505	08-02-015-04	7,91	5,27	7,30
5506	08-02-015-05	8,00	5,35	7,29
5507	08-02-015-06	7,97	5,35	7,36
5508	08-02-015-07	7,99	5,34	7,30
5509	08-02-015-08	7,96	5,34	7,37
5510	08-02-016-01	7,63	6,65	7,06
5511	08-02-016-02	8,35	6,23	8,97
5512	08-02-017-01	11,69	6,62	8,14
5513	08-02-017-02	10,46	6,62	8,15
5514	08-02-017-03	11,06	6,62	8,14
5515	08-02-017-04	10,03	6,62	8,15
Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛЕГКИХ БЛОКОВ И КАМНЕЙ				
5516	08-03-001-01	7,16	6,81	7,00
5517	08-03-001-02	7,01	6,83	7,00
5518	08-03-002-01	7,33	6,60	7,00
5519	08-03-002-02	7,30	6,60	7,00
5520	08-03-002-03	7,20	6,60	7,00

5521	08-03-002-04	7,17	6,60	7,00
5522	08-03-002-05	7,28	6,41	7,00
5523	08-03-002-06	7,25	6,41	7,00
5524	08-03-002-07	7,27	6,48	7,42
5525	08-03-002-08	7,23	6,48	7,52
5526	08-03-002-09	7,21	6,50	7,41
5527	08-03-002-10	7,17	6,50	7,51
5528	08-03-002-11	9,59	8,21	7,08
5529	08-03-002-12	9,34	4,63	7,91
5530	08-03-002-13	8,94	4,63	7,95
5531	08-03-002-14	10,08	4,80	7,96
5532	08-03-002-15	9,68	4,80	7,99
5533	08-03-002-16	10,95	5,28	8,00
5534	08-03-002-17	10,60	5,28	8,04
5535	08-03-003-01	14,11	14,47	7,00
5536	08-03-003-02	14,23	14,47	6,99
5537	08-03-003-03	15,23	15,77	7,00
5538	08-03-003-04	15,37	15,77	7,00
5539	08-03-003-05	15,44	15,77	7,00
5540	08-03-003-06	15,59	15,77	7,00
5541	08-03-003-07	7,46	7,13	7,00
5542	08-03-003-08	7,45	7,13	6,99
5543	08-03-003-09	10,18	9,50	6,99
5544	08-03-003-10	10,19	9,50	7,00
5545	08-03-003-11	12,49	12,11	7,02
5546	08-03-003-12	12,60	12,11	7,02
5547	08-03-003-13	13,74	13,64	7,02
5548	08-03-003-14	13,87	13,64	7,02
5549	08-03-004-01	14,70	6,11	8,60
5550	08-03-004-02	14,19	6,26	8,60
5551	08-03-004-03	14,79	6,28	8,59
5552	08-03-004-04	14,21	6,37	8,59
Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ				
5553	08-04-001-01	7,72	6,79	7,89
5554	08-04-001-02	7,70	6,79	7,89
5555	08-04-001-03	7,59	6,76	7,89
5556	08-04-001-04	7,56	6,76	7,89
5557	08-04-001-05	7,16	6,37	8,02
5558	08-04-001-06	7,14	6,37	8,02
5559	08-04-001-07	7,12	6,37	7,90
5560	08-04-001-08	7,10	6,37	7,90
5561	08-04-001-09	7,41	6,32	7,90
5562	08-04-001-10	7,38	6,32	7,90
5563	08-04-001-11	7,33	6,32	7,92
5564	08-04-001-12	7,28	6,32	7,92
5565	08-04-002-01	11,60	11,21	7,89
5566	08-04-002-02	11,59	11,21	7,89
5567	08-04-002-03	11,68	11,21	7,89

5568	08-04-002-04	11,67	11,21	7,89
5569	08-04-003-01	14,33	6,48	8,57
5570	08-04-003-02	12,30	6,52	8,57
5571	08-04-003-03	14,24	6,34	8,58
5572	08-04-003-04	13,25	6,42	8,58
Раздел 5. ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ, КРЫЛЬЦА				
5573	08-05-001-01	7,89	7,22	7,75
5574	08-05-001-02	7,89	7,19	7,75
5575	08-05-002-01	9,14	7,06	9,01
5576	08-05-002-02	8,72	6,42	9,01
5577	08-05-002-03	9,25	7,06	8,94
Раздел 6. МУСОРОПРОВОДЫ				
5578	08-06-001-01	6,98	6,14	6,95
5579	08-06-001-02	6,95	5,65	7,14
5580	08-06-001-03	7,61	6,58	7,21
5581	08-06-001-04	4,48	3,30	9,82
5582	08-06-002-01	9,57	3,54	0,00
5583	08-06-002-02	9,68	3,55	0,00
5584	08-06-002-03	9,56	3,55	0,00
Раздел 7. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА				
5585	08-07-001-01	13,74	7,01	9,85
5586	08-07-001-02	13,10	6,95	9,85
5587	08-07-001-03	14,24	7,00	9,84
5588	08-07-001-04	18,70	0,00	0,00
5589	08-07-001-05	18,70	0,00	0,00
5590	08-07-002-01	14,14	6,90	9,84
5591	08-07-002-02	14,52	6,99	9,84
5592	08-07-003-01	7,96	7,20	7,56
5593	08-07-004-01	5,93	5,00	9,38
5594	08-07-005-01	6,96	5,53	8,82
5595	08-07-006-01	18,70	0,00	0,00
Раздел 8. ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ОЧАГИ				
5596	08-08-001-01	10,12	8,69	9,84
5597	08-08-001-02	7,17	6,31	9,84
5598	08-08-002-01	8,02	6,86	8,97
5599	08-08-003-01	7,52	6,34	9,84
5600	08-08-003-02	7,66	6,26	9,84
5601	08-08-003-03	7,35	6,28	9,84
5602	08-08-003-04	7,60	6,25	9,84
5603	08-08-003-05	7,91	6,50	9,84
5604	08-08-003-06	7,75	6,39	9,84
5605	08-08-003-07	7,64	6,39	9,84
5606	08-08-003-08	7,51	6,30	9,84
5607	08-08-003-09	8,36	6,57	9,84
5608	08-08-003-10	8,04	6,46	9,84
5609	08-08-004-01	7,44	7,17	9,85
5610	08-08-005-01	7,79	6,38	8,31
5611	08-08-006-01	5,88	4,12	8,38

5612	08-08-006-02	10,55	7,91	7,17
5613	08-08-006-03	7,68	5,57	7,17
Часть 09. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ				
Раздел 1. ЗДАНИЯ И КАРКАСЫ ЗДАНИЙ				
5614	09-01-001-01	9,73	6,47	6,86
5615	09-01-001-02	9,33	6,43	6,59
5616	09-01-001-03	8,66	6,46	6,30
5617	09-01-001-04	8,56	6,52	6,27
5618	09-01-001-05	6,70	6,59	4,88
5619	09-01-001-06	6,88	6,80	5,15
5620	09-01-001-07	7,47	7,00	5,49
5621	09-01-001-08	9,28	6,87	6,75
5622	09-01-001-09	8,19	6,89	6,38
5623	09-01-001-10	10,06	6,65	6,32
5624	09-01-001-11	9,45	6,69	5,90
5625	09-01-001-12	10,36	6,85	6,79
5626	09-01-001-13	9,32	6,90	6,78
5627	09-01-001-14	8,45	7,10	6,29
5628	09-01-001-15	12,36	6,46	7,38
5629	09-01-001-16	12,58	6,46	7,39
5630	09-01-005-01	8,65	6,76	6,36
5631	09-01-005-02	8,75	6,69	6,42
5632	09-01-005-03	9,37	7,07	6,83
5633	09-01-005-04	10,76	6,81	7,00
5634	09-01-006-01	8,00	6,70	5,78
5635	09-01-006-02	7,70	6,72	5,94
5636	09-01-006-03	8,68	6,63	6,25
5637	09-01-006-04	8,06	6,70	5,75
5638	09-01-006-05	6,78	6,68	4,89
5639	09-01-006-06	8,00	6,47	5,43
Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ				
5640	09-02-001-01	13,75	6,44	7,99
5641	09-02-001-02	13,61	6,42	7,96
5642	09-02-001-03	14,19	6,39	8,04
5643	09-02-001-04	8,11	6,54	6,13
5644	09-02-002-01	12,39	6,98	7,93
5645	09-02-002-02	9,50	6,83	7,79
5646	09-02-002-03	10,96	6,43	7,38
5647	09-02-003-01	9,18	7,00	7,06
5648	09-02-003-02	9,03	6,58	6,42
5649	09-02-009-01	8,40	6,20	6,98
5650	09-02-009-02	8,15	5,78	6,77
5651	09-02-009-03	8,05	5,54	6,71
5652	09-02-009-04	7,81	5,46	6,62
5653	09-02-009-05	8,75	6,35	6,93
5654	09-02-009-06	8,48	5,90	6,84
5655	09-02-009-07	8,31	5,65	6,69
5656	09-02-009-08	8,14	5,51	6,70

5657	09-02-009-09	7,59	5,02	6,57
5658	09-02-010-01	7,49	6,39	5,79
5659	09-02-010-02	7,02	6,28	5,49
5660	09-02-010-03	7,14	6,52	5,41
5661	09-02-010-04	7,17	6,49	5,43
5662	09-02-010-05	9,80	5,49	6,86
5663	09-02-011-01	9,05	6,31	6,64
5664	09-02-011-02	9,44	6,15	6,79
5665	09-02-011-03	8,39	6,81	5,35
5666	09-02-011-04	10,46	6,56	6,28
5667	09-02-011-05	8,11	7,33	6,71
5668	09-02-012-01	9,13	6,30	6,81
5669	09-02-012-02	8,52	5,83	6,46
5670	09-02-012-03	8,04	5,36	6,48
5671	09-02-013-01	9,24	6,79	6,83
5672	09-02-013-02	9,44	6,62	6,78
5673	09-02-013-03	9,33	6,64	6,81
5674	09-02-013-04	9,24	6,59	6,61
5675	09-02-013-05	8,33	6,56	6,17
5676	09-02-013-06	7,89	6,09	6,11
5677	09-02-013-07	8,39	5,98	6,26
5678	09-02-013-08	7,78	5,75	6,12
5679	09-02-013-09	7,84	5,22	6,17
5680	09-02-014-01	8,98	6,73	6,84
5681	09-02-014-02	9,61	6,05	7,28
5682	09-02-014-03	7,90	6,76	6,92
5683	09-02-014-04	7,90	6,77	6,93
5684	09-02-014-05	7,32	6,85	6,39
5685	09-02-014-06	7,56	6,84	6,40
5686	09-02-014-07	8,09	6,81	6,52
5687	09-02-014-08	7,86	6,31	6,59
5688	09-02-014-09	9,70	6,22	7,24
5689	09-02-014-10	7,87	6,55	7,01
5690	09-02-014-11	8,39	6,47	7,00
5691	09-02-014-12	8,71	6,40	6,62
5692	09-02-014-13	8,81	6,49	6,59
5693	09-02-015-01	10,24	7,06	9,33
5694	09-02-015-02	10,66	7,05	8,68
5695	09-02-015-03	10,17	4,71	9,30
5696	09-02-016-01	18,36	7,06	5,53
5697	09-02-016-02	12,24	4,76	7,41
5698	09-02-018-01	9,18	7,01	7,04
5699	09-02-018-02	9,25	7,03	7,17
5700	09-02-018-03	8,23	6,95	6,51
5701	09-02-018-04	7,89	6,67	6,09
5702	09-02-019-01	10,66	6,99	7,10
5703	09-02-019-02	10,24	6,82	7,26
5704	09-02-019-03	8,23	6,30	6,55

5705	09-02-023-01	10,56	6,89	7,15
5706	09-02-023-02	9,98	6,87	7,12
5707	09-02-023-03	10,47	6,93	7,14
5708	09-02-023-04	9,62	6,91	6,26
5709	09-02-023-05	9,58	6,88	6,25
5710	09-02-027-01	8,14	7,18	6,04
5711	09-02-028-01	8,09	5,64	6,62
5712	09-02-028-02	8,34	5,08	6,61
Раздел 3. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ				
5713	09-03-001-01	8,77	7,01	7,12
5714	09-03-001-02	9,23	6,78	7,14
5715	09-03-001-03	9,00	6,88	7,19
5716	09-03-001-04	9,18	6,60	7,23
5717	09-03-002-01	9,94	6,31	7,39
5718	09-03-002-02	9,63	6,39	7,46
5719	09-03-002-03	9,68	6,29	7,48
5720	09-03-002-04	9,75	6,30	7,35
5721	09-03-002-05	9,97	6,43	7,35
5722	09-03-002-06	8,74	6,43	6,43
5723	09-03-002-07	8,97	6,46	6,67
5724	09-03-002-08	8,88	6,48	6,57
5725	09-03-002-09	8,77	6,46	6,54
5726	09-03-002-10	7,85	6,60	6,42
5727	09-03-002-11	8,21	6,60	6,65
5728	09-03-002-12	9,83	6,61	6,88
5729	09-03-002-13	9,68	6,57	6,82
5730	09-03-003-01	9,47	6,74	7,22
5731	09-03-003-02	9,37	6,70	7,26
5732	09-03-003-03	9,37	6,63	7,30
5733	09-03-003-04	8,83	6,53	6,60
5734	09-03-003-05	8,62	6,53	6,58
5735	09-03-003-06	8,42	6,51	6,56
5736	09-03-003-07	8,63	6,62	6,47
5737	09-03-003-08	8,55	6,62	6,42
5738	09-03-003-09	8,44	6,52	6,41
5739	09-03-003-10	8,03	6,64	6,35
5740	09-03-003-11	7,63	6,67	6,25
5741	09-03-003-12	8,32	6,34	6,23
5742	09-03-004-01	6,56	6,92	5,42
5743	09-03-005-01	11,43	6,01	8,07
5744	09-03-005-02	11,15	6,33	7,75
5745	09-03-005-03	11,92	5,94	8,08
5746	09-03-006-01	9,29	6,63	7,61
5747	09-03-006-02	9,32	6,63	7,61
5748	09-03-006-03	9,23	6,64	7,60
5749	09-03-006-04	9,27	6,59	7,62
5750	09-03-006-05	9,43	6,56	7,58
5751	09-03-006-06	9,34	6,59	7,61

5752	09-03-006-07	9,26	6,60	7,41
5753	09-03-006-08	9,48	6,59	7,60
5754	09-03-006-09	9,12	6,62	7,55
5755	09-03-006-10	9,70	6,65	7,53
5756	09-03-006-11	9,61	6,53	7,59
5757	09-03-006-12	9,39	6,59	7,60
5758	09-03-012-01	10,23	6,62	7,41
5759	09-03-012-02	10,06	6,50	7,39
5760	09-03-012-03	9,97	6,49	7,37
5761	09-03-012-04	8,54	6,57	6,55
5762	09-03-012-05	8,54	6,56	6,53
5763	09-03-012-06	8,55	6,57	6,51
5764	09-03-012-07	8,66	6,53	6,49
5765	09-03-012-08	7,74	6,57	6,26
5766	09-03-012-09	7,75	6,55	6,25
5767	09-03-012-10	7,78	6,51	6,24
5768	09-03-012-11	7,80	6,51	6,22
5769	09-03-012-12	8,70	6,87	7,40
5770	09-03-012-13	8,20	6,87	6,86
5771	09-03-013-01	12,99	6,87	7,23
5772	09-03-013-02	12,07	6,88	6,36
5773	09-03-013-03	12,01	6,87	6,38
5774	09-03-013-04	10,87	6,88	6,16
5775	09-03-014-01	12,18	6,92	7,16
5776	09-03-014-02	11,21	6,92	6,28
5777	09-03-014-03	11,10	6,92	6,29
5778	09-03-014-04	10,00	6,92	6,11
5779	09-03-015-01	9,86	6,54	6,53
5780	09-03-015-02	8,87	6,54	6,27
5781	09-03-021-01	9,36	6,32	7,19
5782	09-03-021-02	9,42	6,30	7,16
5783	09-03-022-01	10,69	6,52	7,08
5784	09-03-022-02	10,62	6,54	7,07
5785	09-03-022-03	12,80	7,27	7,09
5786	09-03-022-04	10,84	6,31	7,11
5787	09-03-023-01	10,38	6,54	7,13
5788	09-03-023-02	10,52	6,56	7,11
5789	09-03-029-01	10,25	6,45	7,12
5790	09-03-030-01	11,24	6,45	7,87
5791	09-03-031-01	10,59	6,53	6,94
5792	09-03-037-01	9,26	7,11	7,55
5793	09-03-038-01	9,51	6,60	6,94
5794	09-03-039-01	13,50	6,56	6,97
5795	09-03-039-02	14,73	6,52	7,10
5796	09-03-039-03	13,35	6,56	7,11
5797	09-03-039-04	15,79	6,93	5,63
5798	09-03-039-05	9,31	6,59	6,97
5799	09-03-040-01	16,10	6,90	6,35

5800	09-03-046-01	16,18	6,81	5,99
5801	09-03-046-02	16,17	7,29	6,09
5802	09-03-046-03	14,44	6,70	8,60
5803	09-03-047-01	11,96	6,67	7,15
5804	09-03-048-01	11,81	7,03	7,93
5805	09-03-048-02	15,82	6,31	5,89
5806	09-03-049-01	18,43	0,00	8,93
5807	09-03-049-02	18,48	0,00	8,96
5808	09-03-050-01	14,72	7,17	5,54
Раздел 4. ОТРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ				
5809	09-04-001-01	9,84	6,25	7,25
5810	09-04-001-02	9,63	6,39	7,36
5811	09-04-001-03	9,74	6,32	7,48
5812	09-04-002-01	10,58	7,03	6,44
5813	09-04-002-02	10,23	7,03	6,40
5814	09-04-002-03	8,99	6,42	6,65
5815	09-04-002-04	7,58	5,64	6,74
5816	09-04-006-01	10,01	6,48	7,13
5817	09-04-006-02	9,57	7,04	6,40
5818	09-04-006-03	10,14	7,07	6,41
5819	09-04-006-04	9,01	6,91	6,19
5820	09-04-006-05	9,60	5,12	6,64
5821	09-04-009-01	10,41	7,10	7,01
5822	09-04-009-02	9,93	7,09	7,00
5823	09-04-009-03	12,29	6,62	6,95
5824	09-04-009-04	8,38	5,96	7,02
5825	09-04-010-01	13,60	6,82	7,07
5826	09-04-010-02	16,88	6,43	7,03
5827	09-04-010-03	16,70	7,16	9,05
5828	09-04-010-04	9,06	7,20	5,12
5829	09-04-011-01	7,43	6,83	5,43
5830	09-04-012-01	11,34	6,47	8,75
5831	09-04-012-02	15,44	6,50	5,35
5832	09-04-013-01	9,21	6,47	6,01
5833	09-04-013-02	10,17	6,57	5,91
5834	09-04-013-03	9,21	6,47	6,01
5835	09-04-013-04	9,87	6,57	6,04
Раздел 5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ				
5836	09-05-001-01	17,06	7,34	8,02
5837	09-05-002-01	10,69	6,46	7,07
5838	09-05-002-02	11,00	6,46	7,07
5839	09-05-002-03	11,67	6,46	7,12
5840	09-05-002-04	10,63	6,46	7,07
5841	09-05-003-01	18,52	0,00	9,84
5842	09-05-003-02	11,92	6,88	6,85
5843	09-05-004-01	16,36	13,69	4,46
5844	09-05-004-02	16,24	13,67	4,46
5845	09-05-004-03	16,19	13,66	4,46

5846	09-05-004-04	16,09	13,65	4,46
5847	09-05-004-05	16,27	13,62	4,46
5848	09-05-004-06	16,29	13,64	4,46
5849	09-05-004-07	16,28	13,65	4,46
5850	09-05-004-08	16,21	13,66	4,46
5851	09-05-005-01	9,97	5,74	7,68
5852	09-05-005-02	10,29	5,74	7,69
5853	09-05-005-03	10,50	5,74	7,69
5854	09-05-005-04	10,69	5,74	7,65
5855	09-05-005-05	11,03	5,74	7,61
5856	09-05-005-06	11,29	5,74	7,63
5857	09-05-005-07	8,92	5,74	4,34
5858	09-05-005-08	9,06	5,74	4,33
5859	09-05-005-09	9,04	5,74	4,34
5860	09-05-005-10	9,20	5,74	4,34
5861	09-05-005-11	9,19	5,74	4,34
5862	09-05-005-12	9,42	5,74	4,34
5863	09-05-006-01	16,24	0,00	4,86
Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ				
5864	09-06-001-01	16,80	6,21	8,71
5865	09-06-001-02	14,57	6,62	5,79
5866	09-06-001-03	16,90	6,33	7,68
5867	09-06-001-04	14,02	6,33	7,23
5868	09-06-002-01	12,92	6,96	4,98
5869	09-06-002-02	14,06	6,52	5,54
5870	09-06-006-01	13,37	6,21	6,82
5871	09-06-006-02	12,14	5,98	6,65
5872	09-06-006-03	14,17	6,47	6,62
5873	09-06-006-04	12,33	5,99	6,77
5874	09-06-006-05	13,74	5,99	6,32
5875	09-06-006-06	12,31	6,20	6,83
5876	09-06-006-07	14,18	6,04	6,25
5877	09-06-010-01	9,40	7,06	7,52
5878	09-06-010-02	9,41	7,13	7,31
5879	09-06-010-03	9,16	7,14	7,07
5880	09-06-010-04	10,01	7,13	7,32
5881	09-06-010-05	9,84	6,73	6,91
5882	09-06-014-01	9,60	6,68	7,07
5883	09-06-014-02	8,72	6,77	7,09
5884	09-06-014-03	9,73	6,89	7,06
5885	09-06-014-04	8,93	6,15	7,06
5886	09-06-014-05	9,96	6,44	7,08
5887	09-06-014-06	9,24	6,78	7,21
5888	09-06-014-07	9,02	6,67	7,07
5889	09-06-018-01	8,14	6,39	5,41
5890	09-06-018-02	10,30	7,05	7,27
5891	09-06-018-03	8,79	7,21	6,26
5892	09-06-018-04	10,62	6,27	7,42

5893	09-06-018-05	11,47	7,07	6,95
5894	09-06-018-06	11,73	6,47	7,24
5895	09-06-018-07	9,31	6,44	7,60
5896	09-06-018-08	8,26	6,47	6,80
5897	09-06-019-01	15,94	6,49	7,32
5898	09-06-020-01	9,24	6,95	7,59
5899	09-06-020-02	8,61	7,10	6,76
5900	09-06-020-03	9,49	6,98	7,55
5901	09-06-024-01	9,94	6,31	7,42
5902	09-06-024-02	12,08	6,38	7,47
5903	09-06-024-03	11,44	6,38	7,60
5904	09-06-024-04	10,62	6,45	7,64
5905	09-06-024-05	11,09	6,43	7,46
5906	09-06-024-06	14,11	6,19	6,96
5907	09-06-024-07	13,32	6,19	7,29
5908	09-06-024-08	13,69	6,19	7,86
5909	09-06-024-09	12,76	6,38	6,75
5910	09-06-024-10	12,50	6,40	7,07
5911	09-06-024-11	10,88	6,44	7,07
5912	09-06-024-12	11,07	6,44	7,03
5913	09-06-024-13	13,55	6,30	7,79
5914	09-06-024-14	14,52	6,31	7,46
5915	09-06-028-01	9,72	7,06	7,50
5916	09-06-028-02	8,96	7,06	6,74
5917	09-06-028-03	9,10	6,92	6,64
5918	09-06-028-04	7,71	6,92	5,54
5919	09-06-029-01	7,61	5,25	6,21
5920	09-06-029-02	7,50	5,25	4,92
5921	09-06-033-01	11,82	7,13	8,13
5922	09-06-033-02	12,74	6,70	7,59
5923	09-06-033-03	11,65	6,66	7,52
5924	09-06-033-04	8,66	6,72	6,75
Раздел 7. КОНСТРУКЦИИ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ				
5925	09-07-001-01	10,92	6,56	6,11
5926	09-07-001-02	11,23	6,59	6,05
5927	09-07-001-03	12,81	6,68	6,18
5928	09-07-002-01	11,35	6,40	6,34
5929	09-07-002-02	12,02	6,36	6,09
5930	09-07-002-03	13,50	6,36	6,18
5931	09-07-003-01	10,95	6,50	5,92
5932	09-07-003-02	11,10	6,50	5,80
5933	09-07-003-03	12,71	6,56	5,90
5934	09-07-004-01	11,73	6,25	5,95
5935	09-07-004-02	11,80	6,20	5,89
5936	09-07-004-03	13,11	6,18	5,85
5937	09-07-005-01	17,27	6,77	5,31
5938	09-07-006-01	17,33	6,77	5,31
5939	09-07-010-01	8,37	8,07	5,05

5940	09-07-011-01	8,78	8,00	4,74
5941	09-07-012-01	8,37	8,05	4,99
5942	09-07-013-01	8,77	7,98	4,71
Раздел 8. СРЕДСТВА ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ				
ПЕРИМЕТРА				
5943	09-08-001-01	7,16	3,75	6,26
5944	09-08-001-02	14,32	0,00	9,08
5945	09-08-001-03	10,53	0,00	7,99
5946	09-08-001-04	7,22	3,75	6,33
5947	09-08-001-05	14,31	0,00	9,11
5948	09-08-001-06	10,57	0,00	8,04
5949	09-08-002-01	11,04	4,12	11,74
5950	09-08-002-02	11,34	4,12	11,36
5951	09-08-002-03	11,72	4,12	11,72
5952	09-08-002-04	11,85	4,12	11,63
5953	09-08-002-05	16,71	0,00	11,37
5954	09-08-002-06	16,16	0,00	11,20
5955	09-08-002-07	15,79	0,00	10,86
5956	09-08-003-01	8,87	6,00	12,31
5957	09-08-003-02	8,85	6,01	12,30
5958	09-08-003-03	7,60	6,11	10,86
5959	09-08-004-01	6,19	7,94	4,31
5960	09-08-004-02	7,42	7,94	4,31
5961	09-08-004-03	7,62	7,94	4,31
5962	09-08-005-01	11,39	6,11	5,80
5963	09-08-005-02	11,60	6,14	5,97
5964	09-08-006-01	6,82	6,47	6,06
5965	09-08-006-02	6,57	6,46	5,92
5966	09-08-006-03	6,96	6,48	5,92
5967	09-08-006-04	6,87	6,48	6,15
Часть 10. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ				
Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ				
5968	10-01-001-01	9,69	6,43	7,42
5969	10-01-001-02	10,24	6,45	7,76
5970	10-01-001-03	10,87	6,55	7,56
5971	10-01-001-04	10,17	6,89	7,83
5972	10-01-001-05	10,66	7,47	8,10
5973	10-01-001-06	10,19	7,37	8,08
5974	10-01-001-07	10,20	7,38	8,30
5975	10-01-001-08	10,16	7,02	8,39
5976	10-01-001-09	10,13	6,87	8,58
5977	10-01-001-10	8,45	5,87	7,42
5978	10-01-002-01	7,00	5,76	8,81
5979	10-01-003-01	8,20	6,13	8,76
5980	10-01-007-01	6,15	4,10	8,17
5981	10-01-007-02	5,58	4,09	8,12
5982	10-01-007-03	5,38	4,09	8,11
5983	10-01-007-04	9,11	6,82	8,11
5984	10-01-007-05	8,89	6,82	8,10

5985	10-01-007-06	8,79	6,81	8,10
5986	10-01-007-07	9,68	6,86	8,21
5987	10-01-008-01	8,55	7,43	9,81
5988	10-01-008-02	15,01	0,00	3,84
5989	10-01-008-03	15,00	0,00	3,84
5990	10-01-008-04	8,65	7,30	9,81
5991	10-01-008-05	9,79	6,91	9,76
5992	10-01-008-06	6,34	5,52	9,84
5993	10-01-008-07	9,57	9,06	9,84
5994	10-01-008-08	6,08	5,52	9,84
5995	10-01-008-09	8,41	8,05	9,84
5996	10-01-009-01	8,08	5,02	8,91
5997	10-01-010-01	5,34	4,11	9,59
5998	10-01-010-02	8,86	6,82	9,63
5999	10-01-011-01	6,45	4,89	8,82
6000	10-01-011-02	6,95	5,30	8,83
6001	10-01-012-01	8,83	7,77	9,81
6002	10-01-012-02	8,18	6,24	9,82
6003	10-01-012-03	10,68	7,82	9,76
6004	10-01-012-04	6,10	4,93	9,82
6005	10-01-012-05	6,97	4,56	9,85
6006	10-01-013-01	9,72	4,47	8,61
6007	10-01-013-02	6,97	4,94	8,60
6008	10-01-013-03	7,09	5,53	8,60
6009	10-01-013-04	7,05	5,81	8,32
6010	10-01-013-05	6,52	5,45	8,60
6011	10-01-013-06	7,62	5,72	8,60
6012	10-01-013-07	7,93	5,94	8,60
6013	10-01-014-01	10,08	6,55	8,97
6014	10-01-014-02	7,57	5,69	8,54
6015	10-01-014-03	8,70	5,95	9,61
6016	10-01-014-04	8,70	5,64	6,49
6017	10-01-015-01	10,59	5,37	9,72
6018	10-01-015-02	7,58	5,76	9,68
6019	10-01-021-01	7,88	6,49	8,61
6020	10-01-021-02	8,91	5,79	8,61
6021	10-01-021-03	8,24	5,66	8,61
6022	10-01-021-04	7,87	5,78	8,61
6023	10-01-021-05	8,75	6,48	8,61
6024	10-01-021-06	10,62	5,41	8,60
6025	10-01-021-07	9,64	5,35	8,61
6026	10-01-021-08	9,01	5,57	8,61
6027	10-01-021-09	8,01	6,48	8,61
6028	10-01-021-10	9,47	5,41	8,61
6029	10-01-021-11	8,56	5,35	8,61
6030	10-01-021-12	8,04	5,57	8,61
6031	10-01-022-01	9,65	8,48	9,10
6032	10-01-022-02	6,99	5,57	9,14

6033	10-01-022-03	11,11	6,21	9,77
6034	10-01-022-04	5,91	4,84	9,84
6035	10-01-022-05	9,83	9,22	9,84
6036	10-01-022-06	5,68	5,08	9,84
6037	10-01-022-07	8,58	8,14	9,84
6038	10-01-023-01	5,47	5,01	8,50
6039	10-01-027-01	7,98	7,55	7,67
6040	10-01-027-02	7,92	7,60	7,84
6041	10-01-027-03	8,06	7,47	7,56
6042	10-01-027-04	7,96	7,55	7,72
6043	10-01-027-05	8,60	7,64	9,51
6044	10-01-027-06	8,41	7,67	9,61
6045	10-01-027-07	8,56	7,59	9,52
6046	10-01-027-08	8,36	7,64	9,61
6047	10-01-027-09	8,10	7,68	9,51
6048	10-01-027-10	8,02	7,69	9,61
6049	10-01-027-11	8,16	7,63	9,51
6050	10-01-027-12	8,04	7,66	9,61
6051	10-01-028-01	7,44	7,06	7,82
6052	10-01-028-02	7,42	7,12	7,90
6053	10-01-028-03	7,38	7,12	7,79
6054	10-01-029-01	10,10	7,29	6,11
6055	10-01-029-02	7,82	7,21	7,57
6056	10-01-030-01	7,50	7,13	7,70
6057	10-01-030-02	7,45	7,14	7,84
6058	10-01-030-03	7,51	7,16	7,74
6059	10-01-030-04	7,45	7,18	7,86
6060	10-01-030-05	7,47	7,18	7,80
6061	10-01-031-01	8,19	7,38	8,11
6062	10-01-031-02	8,25	7,41	8,22
6063	10-01-031-03	8,51	7,38	8,11
6064	10-01-031-04	8,52	7,40	8,22
6065	10-01-032-01	9,35	7,56	9,28
6066	10-01-032-02	9,06	7,58	9,44
6067	10-01-032-03	9,34	7,58	9,28
6068	10-01-032-04	8,95	7,61	9,45
6069	10-01-033-01	9,44	7,85	7,95
6070	10-01-033-02	9,38	7,82	7,86
6071	10-01-033-03	9,38	7,82	7,60
6072	10-01-034-01	6,73	4,95	9,10
6073	10-01-034-02	6,96	5,01	9,03
6074	10-01-034-03	6,71	4,93	8,37
6075	10-01-034-04	6,76	4,88	8,67
6076	10-01-034-05	6,81	4,93	8,53
6077	10-01-034-06	6,94	4,99	8,84
6078	10-01-034-07	6,78	4,95	8,55
6079	10-01-034-08	6,92	4,98	8,79
6080	10-01-035-01	6,51	5,95	9,85

6081	10-01-035-02	6,65	5,96	9,85
6082	10-01-035-03	6,29	5,92	9,85
6083	10-01-036-01	14,13	4,29	0,00
6084	10-01-039-01	5,90	5,24	7,50
6085	10-01-039-02	5,85	5,22	7,63
6086	10-01-039-03	6,15	5,56	9,84
6087	10-01-039-04	6,02	5,46	9,84
6088	10-01-039-05	5,67	5,24	7,43
6089	10-01-040-01	7,36	5,50	9,84
6090	10-01-040-02	7,06	5,43	9,84
6091	10-01-041-01	6,75	6,35	7,43
6092	10-01-041-02	6,76	6,37	7,52
6093	10-01-041-03	6,94	6,32	7,36
6094	10-01-041-04	6,98	6,35	7,46
6095	10-01-042-01	7,52	6,53	9,33
6096	10-01-042-02	7,26	6,49	9,49
6097	10-01-042-03	7,61	6,55	9,34
6098	10-01-042-04	7,41	6,50	9,50
6099	10-01-043-01	9,28	5,90	9,84
6100	10-01-043-02	9,27	5,86	9,84
6101	10-01-043-03	9,20	5,98	9,84
6102	10-01-043-04	9,21	5,97	9,84
6103	10-01-043-05	6,82	5,98	9,84
6104	10-01-043-06	6,71	5,94	9,84
6105	10-01-043-07	6,93	6,11	9,84
6106	10-01-043-08	6,90	6,09	9,84
6107	10-01-044-01	7,01	5,55	8,96
6108	10-01-044-02	6,87	5,55	9,02
6109	10-01-044-03	10,09	9,08	8,97
6110	10-01-044-04	9,97	9,06	9,02
6111	10-01-044-05	6,74	4,84	9,00
6112	10-01-044-06	6,56	4,84	8,99
6113	10-01-044-07	6,62	5,53	8,96
6114	10-01-044-08	6,51	5,53	8,96
6115	10-01-044-09	8,84	8,04	9,02
6116	10-01-044-10	8,74	8,02	9,02
6117	10-01-044-11	6,29	5,08	9,00
6118	10-01-044-12	6,17	5,08	8,99
6119	10-01-045-01	13,78	7,21	9,88
6120	10-01-045-02	14,04	7,21	9,88
6121	10-01-045-03	12,92	7,23	9,88
6122	10-01-045-04	13,21	7,23	9,88
6123	10-01-046-01	8,33	8,00	7,16
6124	10-01-046-02	8,59	8,40	9,73
6125	10-01-047-01	4,02	3,85	8,40
6126	10-01-047-02	3,93	3,82	9,00
6127	10-01-047-03	4,70	4,46	8,46
6128	10-01-047-04	3,97	3,82	8,01

6129	10-01-047-05	3,89	3,80	8,72
6130	10-01-052-01	6,90	5,58	9,85
6131	10-01-052-02	6,53	5,27	9,84
6132	10-01-052-03	8,92	6,06	9,63
6133	10-01-052-04	10,88	5,05	9,82
6134	10-01-053-01	6,39	4,06	8,83
6135	10-01-057-01	6,97	6,61	8,52
6136	10-01-057-02	7,42	6,75	8,57
6137	10-01-058-01	9,86	5,56	8,53
6138	10-01-058-02	9,08	5,55	8,64
6139	10-01-059-01	10,40	6,69	9,87
6140	10-01-060-01	9,76	8,48	9,85
6141	10-01-064-01	6,78	5,52	5,62
6142	10-01-064-02	7,13	5,99	5,61
6143	10-01-064-03	7,17	5,28	8,15
6144	10-01-064-04	7,10	5,40	8,12
6145	10-01-064-05	7,38	5,62	8,24
6146	10-01-065-01	10,17	4,83	8,90
6147	10-01-066-01	6,57	5,52	8,93
6148	10-01-070-01	8,12	5,60	8,03
6149	10-01-070-02	7,82	5,11	7,52
6150	10-01-070-03	7,63	5,01	7,69
6151	10-01-070-04	7,59	4,96	7,97
6152	10-01-070-05	7,94	5,36	8,06
6153	10-01-070-06	7,32	4,68	7,83
6154	10-01-070-07	7,15	4,62	8,00
6155	10-01-070-08	7,15	4,57	8,04
6156	10-01-071-01	8,42	5,67	7,15
6157	10-01-071-02	8,13	5,50	7,52
6158	10-01-071-03	7,98	5,43	7,72
6159	10-01-071-04	8,15	5,47	7,76
6160	10-01-071-05	7,93	5,19	6,40
6161	10-01-071-06	7,71	5,08	7,37
6162	10-01-071-07	7,69	4,88	7,49
6163	10-01-071-08	7,99	4,87	7,57
6164	10-01-072-01	8,60	5,37	7,95
6165	10-01-072-02	8,16	5,43	7,77
6166	10-01-072-03	8,13	5,30	7,85
6167	10-01-072-04	8,27	5,32	8,00
6168	10-01-072-05	8,47	5,09	7,94
6169	10-01-072-06	8,03	5,06	7,63
6170	10-01-072-07	8,07	4,83	7,70
6171	10-01-072-08	8,28	4,81	8,00
6172	10-01-073-01	7,06	6,42	8,03
6173	10-01-073-02	7,09	6,33	7,58
6174	10-01-073-03	7,05	6,33	7,72
6175	10-01-073-04	7,11	6,36	7,98
6176	10-01-073-05	6,74	6,38	8,14

6177	10-01-073-06	6,67	6,27	7,81
6178	10-01-073-07	6,65	6,28	8,16
6179	10-01-073-08	6,74	6,31	8,08
6180	10-01-074-01	7,05	6,30	7,15
6181	10-01-074-02	6,93	6,29	7,52
6182	10-01-074-03	6,85	6,30	7,72
6183	10-01-074-04	6,86	6,35	7,76
6184	10-01-074-05	6,50	6,22	6,40
6185	10-01-074-06	6,52	6,23	7,37
6186	10-01-074-07	6,51	6,23	7,49
6187	10-01-074-08	6,56	6,28	7,57
6188	10-01-075-01	6,85	6,45	7,95
6189	10-01-075-02	6,79	6,48	7,77
6190	10-01-075-03	6,77	6,48	7,85
6191	10-01-075-04	6,85	6,51	8,00
6192	10-01-075-05	6,75	6,46	7,94
6193	10-01-075-06	6,67	6,46	7,63
6194	10-01-075-07	6,67	6,46	7,70
6195	10-01-075-08	6,76	6,49	8,00
6196	10-01-079-01	8,86	6,93	9,14
6197	10-01-079-02	9,16	6,93	9,17
6198	10-01-080-01	6,40	4,26	8,75
6199	10-01-081-01	8,96	7,19	7,82
6200	10-01-081-02	8,12	5,72	8,46
6201	10-01-082-01	6,92	5,94	8,92
6202	10-01-082-02	6,67	5,65	8,92
6203	10-01-083-01	7,33	6,70	8,63
6204	10-01-083-02	6,84	6,02	8,63
6205	10-01-083-03	6,83	6,02	8,61
6206	10-01-083-04	6,49	5,88	8,62
6207	10-01-083-05	6,49	5,88	8,63
6208	10-01-083-06	6,37	5,83	8,63
6209	10-01-083-07	6,37	5,83	8,62
6210	10-01-083-08	6,99	6,08	8,61
6211	10-01-089-01	5,21	1,80	9,17
6212	10-01-089-02	5,34	1,80	9,10
6213	10-01-089-03	5,01	1,80	9,11
6214	10-01-090-01	9,13	7,27	9,84
6215	10-01-090-02	8,09	7,27	9,33
6216	10-01-090-03	8,45	7,27	9,27
6217	10-01-090-04	8,45	7,27	9,17
6218	10-01-090-05	7,95	7,27	9,88
6219	10-01-091-01	7,96	6,60	5,74
6220	10-01-092-01	5,66	3,50	5,29
6221	10-01-093-01	12,75	7,18	5,25
6222	10-01-094-01	6,88	4,92	5,15
Раздел 2. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ				
6223	10-02-001-01	7,18	6,70	8,97

6224	10-02-004-01	11,47	4,22	7,32
6225	10-02-004-02	10,27	5,03	7,33
6226	10-02-007-01	13,26	4,44	8,38
6227	10-02-007-02	14,94	4,27	8,15
6228	10-02-007-03	14,22	4,30	8,95
6229	10-02-008-01	17,04	0,00	8,98
6230	10-02-008-02	16,67	0,00	8,97
6231	10-02-009-01	14,48	5,53	8,73
6232	10-02-009-02	15,23	4,30	8,68
6233	10-02-009-03	15,08	4,30	8,56
6234	10-02-009-04	14,18	4,30	8,56
6235	10-02-010-01	15,40	4,30	8,96
6236	10-02-010-02	6,96	4,86	8,97
6237	10-02-010-03	15,36	4,30	8,96
6238	10-02-011-01	14,81	4,30	8,97
6239	10-02-011-02	6,36	4,87	8,97
6240	10-02-012-01	12,29	6,24	8,43
6241	10-02-012-02	12,62	3,93	8,25
6242	10-02-017-01	7,00	6,39	5,04
6243	10-02-017-02	7,24	6,41	5,02
6244	10-02-017-03	6,93	6,29	5,02
6245	10-02-017-04	7,13	6,25	4,97
6246	10-02-018-01	12,91	5,56	8,62
6247	10-02-018-02	11,01	5,04	8,62
6248	10-02-018-03	13,48	4,30	8,61
6249	10-02-019-01	14,43	4,75	8,97
6250	10-02-019-02	15,39	5,18	8,75
6251	10-02-019-03	8,68	5,50	8,97
6252	10-02-019-04	8,04	5,52	8,97
6253	10-02-019-05	15,42	4,30	8,94
6254	10-02-020-01	12,04	4,27	8,04
6255	10-02-020-02	12,09	4,27	8,13
6256	10-02-020-03	12,28	4,27	8,13
6257	10-02-020-04	7,13	4,93	6,90
6258	10-02-020-05	6,90	4,87	6,92
6259	10-02-021-01	9,22	5,21	7,29
6260	10-02-021-02	9,30	5,19	7,37
6261	10-02-022-01	9,64	5,91	8,23
6262	10-02-022-02	10,56	5,97	8,65
6263	10-02-023-01	10,02	5,20	8,16
6264	10-02-024-01	13,45	7,22	8,18
6265	10-02-024-02	12,40	7,22	8,13
6266	10-02-024-03	11,96	7,22	8,11
6267	10-02-025-01	14,94	4,30	9,84
6268	10-02-031-01	11,14	5,76	8,07
6269	10-02-031-02	11,37	5,33	8,10
6270	10-02-031-03	14,62	4,30	8,97
6271	10-02-035-01	12,38	6,22	8,09

6272	10-02-035-02	16,45	4,30	8,97
6273	10-02-035-03	15,51	5,03	8,98
6274	10-02-035-04	13,26	4,91	8,97
6275	10-02-036-01	11,30	5,07	8,96
6276	10-02-040-01	15,32	4,30	8,97
6277	10-02-040-02	14,81	4,30	8,97
6278	10-02-041-01	14,16	4,30	8,97
6279	10-02-045-01	12,53	4,78	8,86
6280	10-02-045-02	12,32	4,72	7,93
6281	10-02-046-01	13,68	4,30	9,83
6282	10-02-046-02	13,50	4,30	9,84
6283	10-02-046-03	13,81	5,28	9,88
6284	10-02-050-01	13,43	0,00	8,03
6285	10-02-050-02	10,95	4,91	8,03
Раздел 3. ГРАДИРНИ				
6286	10-03-001-01	8,10	6,74	8,96
6287	10-03-002-01	7,20	6,70	8,91
6288	10-03-003-01	7,29	6,79	8,11
6289	10-03-004-01	7,46	6,62	9,00
Раздел 4. ПЕРЕГРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ				
6290	10-04-001-01	7,42	4,39	8,96
6291	10-04-001-02	7,35	4,33	8,97
6292	10-04-001-03	6,71	4,35	8,97
6293	10-04-001-04	6,68	4,32	8,97
6294	10-04-001-05	7,93	4,66	8,97
6295	10-04-001-06	8,03	4,69	8,97
6296	10-04-001-07	7,32	4,55	8,97
6297	10-04-001-08	7,49	4,58	8,97
6298	10-04-002-01	7,01	4,68	8,97
6299	10-04-002-02	6,52	4,70	8,97
6300	10-04-002-03	7,54	4,81	8,97
6301	10-04-002-04	7,03	4,79	8,97
6302	10-04-002-05	6,96	4,81	8,97
6303	10-04-003-01	6,49	4,89	7,34
6304	10-04-003-02	6,74	4,93	8,45
6305	10-04-003-03	6,49	4,90	8,49
6306	10-04-009-01	8,59	5,85	8,65
6307	10-04-009-02	7,92	5,61	8,72
6308	10-04-009-03	7,78	5,53	8,74
6309	10-04-009-04	7,63	5,49	8,76
6310	10-04-009-05	7,54	5,48	8,77
6311	10-04-010-01	8,61	5,35	8,74
6312	10-04-010-02	7,99	5,01	8,72
6313	10-04-010-03	7,86	5,26	8,78
6314	10-04-010-04	7,58	5,02	8,74
6315	10-04-010-05	7,83	5,26	8,76
6316	10-04-011-01	11,68	7,14	8,68
6317	10-04-011-02	12,55	7,19	8,68

6318	10-04-011-03	9,03	5,94	8,73
6319	10-04-011-04	9,87	6,00	8,72
6320	10-04-012-01	13,84	7,63	7,11
6321	10-04-012-02	8,90	7,62	7,89
6322	10-04-012-03	10,27	7,67	6,35
6323	10-04-013-01	5,67	5,17	8,97
6324	10-04-013-02	6,30	5,20	8,97
Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»				
6325	10-05-001-01	6,68	5,16	4,23
6326	10-05-001-02	6,60	5,19	4,16
6327	10-05-001-03	6,56	5,18	4,14
6328	10-05-001-04	6,60	5,17	4,10
6329	10-05-002-01	6,30	4,90	4,77
6330	10-05-002-02	6,23	4,93	4,67
6331	10-05-002-03	6,19	4,92	4,69
6332	10-05-002-04	6,19	4,90	4,77
6333	10-05-003-01	6,14	4,83	4,83
6334	10-05-003-02	6,08	4,84	4,74
6335	10-05-003-03	6,03	4,83	4,77
6336	10-05-004-01	6,69	5,11	4,60
6337	10-05-004-02	6,59	5,15	4,50
6338	10-05-004-03	6,54	5,14	4,49
6339	10-05-004-04	6,55	5,12	4,62
6340	10-05-005-01	6,62	5,00	4,63
6341	10-05-005-02	6,52	5,05	4,53
6342	10-05-005-03	6,47	5,04	4,53
6343	10-05-005-04	6,48	5,02	4,66
6344	10-05-006-01	6,44	5,27	4,62
6345	10-05-007-01	5,77	5,00	4,77
6346	10-05-007-02	5,75	4,99	4,70
6347	10-05-007-03	5,75	4,98	4,72
6348	10-05-008-01	7,19	5,34	4,27
6349	10-05-008-02	6,76	5,01	4,51
6350	10-05-008-03	7,05	5,23	4,23
6351	10-05-008-04	6,55	4,90	4,52
6352	10-05-009-01	6,77	5,35	4,17
6353	10-05-009-02	6,55	5,22	4,39
6354	10-05-010-01	6,45	5,10	4,19
6355	10-05-010-02	6,23	4,98	4,49
6356	10-05-011-01	7,43	5,65	4,52
6357	10-05-011-02	7,37	5,48	4,32
Раздел 6. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»				
6358	10-06-031-01	6,64	5,56	4,23
6359	10-06-031-02	6,58	5,56	4,16
6360	10-06-031-03	6,55	5,55	4,14
6361	10-06-031-04	6,58	5,55	4,11
6362	10-06-032-01	6,55	5,50	4,77

6363	10-06-032-02	6,49	5,50	4,67
6364	10-06-032-03	6,47	5,50	4,69
6365	10-06-032-04	6,47	5,49	4,77
6366	10-06-033-01	6,29	5,44	4,83
6367	10-06-033-02	6,25	5,44	4,74
6368	10-06-033-03	6,22	5,44	4,77
6369	10-06-034-01	6,78	5,58	4,60
6370	10-06-034-02	6,70	5,59	4,50
6371	10-06-034-03	6,66	5,58	4,49
6372	10-06-034-04	6,67	5,58	4,62
6373	10-06-035-01	6,60	5,65	4,62
6374	10-06-036-01	5,95	5,33	4,77
6375	10-06-036-02	5,93	5,33	4,70
6376	10-06-036-03	5,92	5,33	4,72
6377	10-06-037-01	7,22	5,70	4,27
6378	10-06-037-02	6,98	5,54	4,51
6379	10-06-037-03	7,09	5,63	4,23
6380	10-06-037-04	6,74	5,47	4,52
6381	10-06-038-01	6,82	5,63	4,17
6382	10-06-038-02	6,64	5,53	4,39
6383	10-06-039-01	6,64	5,53	4,19
6384	10-06-039-02	6,47	5,45	4,49
6385	10-06-040-01	7,55	5,91	4,50
6386	10-06-040-02	7,51	5,75	4,46
Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ АКВАПАНЕЛЬ				
6387	10-07-001-01	6,81	6,39	6,09
6388	10-07-002-01	6,69	6,40	7,77
6389	10-07-003-01	6,83	6,38	6,97
6390	10-07-004-01	6,75	6,39	7,48
6391	10-07-005-01	6,90	6,40	6,75
6392	10-07-006-01	6,72	6,40	7,14
6393	10-07-007-01	6,63	6,26	8,12
6394	10-07-008-01	6,58	6,33	8,12
6395	10-07-009-01	6,95	6,37	6,93
6396	10-07-009-02	6,78	6,38	7,20
6397	10-07-010-01	6,84	6,38	7,11
6398	10-07-011-01	6,75	6,39	7,45
6399	10-07-012-01	6,96	6,28	6,87
6400	10-07-012-02	7,08	6,46	6,33
Часть 11. ПОЛЫ				
Раздел 1. ПОЛЫ				
6401	11-01-001-01	12,85	12,89	7,77
6402	11-01-001-02	15,42	15,98	7,77
6403	11-01-002-01	9,89	7,42	7,87
6404	11-01-002-02	10,94	10,68	8,02
6405	11-01-002-03	12,48	12,66	7,99
6406	11-01-002-04	14,52	15,50	7,99
6407	11-01-002-05	10,47	6,99	8,34

6408	11-01-002-06	10,79	9,29	8,34
6409	11-01-002-07	12,01	10,50	8,31
6410	11-01-002-08	13,31	13,26	8,30
6411	11-01-002-09	6,30	5,66	3,68
6412	11-01-003-01	11,06	10,68	8,25
6413	11-01-003-02	12,73	12,66	8,25
6414	11-01-003-03	14,96	15,96	8,32
6415	11-01-004-01	9,84	7,88	7,23
6416	11-01-004-02	8,90	6,77	7,23
6417	11-01-004-03	6,48	5,02	7,66
6418	11-01-004-04	6,19	5,02	7,73
6419	11-01-004-05	11,51	9,45	7,22
6420	11-01-004-06	12,99	12,13	7,23
6421	11-01-004-07	7,40	5,02	9,87
6422	11-01-004-08	6,70	5,02	9,87
6423	11-01-004-09	16,59	13,68	7,21
6424	11-01-005-01	10,91	5,52	12,79
6425	11-01-005-02	12,32	5,92	14,58
6426	11-01-006-01	9,47	6,98	8,68
6427	11-01-006-02	9,41	7,01	8,68
6428	11-01-007-01	16,39	7,44	7,69
6429	11-01-008-01	9,51	7,44	7,64
6430	11-01-008-02	11,17	10,73	7,64
6431	11-01-008-03	8,96	8,21	7,64
6432	11-01-009-01	6,86	5,07	9,85
6433	11-01-009-02	6,89	6,31	9,85
6434	11-01-010-01	7,32	6,31	9,85
6435	11-01-011-01	8,69	5,93	9,28
6436	11-01-011-02	6,20	5,95	8,97
6437	11-01-011-03	8,39	5,65	9,59
6438	11-01-011-04	5,92	5,68	8,97
6439	11-01-011-05	12,25	9,51	9,26
6440	11-01-011-06	9,72	9,58	8,97
6441	11-01-011-07	7,30	6,69	8,27
6442	11-01-011-08	6,18	5,31	6,21
6443	11-01-011-09	6,38	5,22	5,75
6444	11-01-011-10	5,76	5,44	7,61
6445	11-01-011-11	5,77	5,44	7,39
6446	11-01-012-01	8,55	7,30	9,11
6447	11-01-012-02	8,85	7,48	9,32
6448	11-01-012-03	10,11	8,15	9,82
6449	11-01-013-01	10,46	0,00	8,57
6450	11-01-013-02	9,47	7,39	8,24
6451	11-01-013-03	12,46	12,56	7,64
6452	11-01-014-01	6,43	5,68	13,69
6453	11-01-014-02	6,24	5,68	13,69
6454	11-01-014-03	6,13	5,68	13,69
6455	11-01-014-04	6,08	5,68	13,69

6456	11-01-014-05	6,23	5,68	13,69
6457	11-01-015-01	7,50	5,66	7,79
6458	11-01-015-02	6,10	5,68	9,54
6459	11-01-015-03	7,98	5,93	7,80
6460	11-01-015-04	6,39	5,95	9,54
6461	11-01-015-05	9,46	6,52	7,86
6462	11-01-015-06	6,65	6,54	9,97
6463	11-01-015-07	15,98	5,83	7,54
6464	11-01-015-08	16,25	9,86	7,65
6465	11-01-016-01	9,46	8,12	12,26
6466	11-01-016-02	6,79	5,68	12,29
6467	11-01-016-03	9,30	8,11	12,27
6468	11-01-016-04	6,57	5,68	13,46
6469	11-01-017-01	8,03	7,27	7,88
6470	11-01-017-02	12,64	5,94	6,90
6471	11-01-017-03	13,12	5,94	6,90
6472	11-01-017-04	10,39	5,95	5,26
6473	11-01-018-01	17,26	12,30	9,82
6474	11-01-018-02	8,95	7,22	9,88
6475	11-01-018-03	9,43	7,23	9,88
6476	11-01-018-04	6,36	5,56	9,88
6477	11-01-019-01	10,84	9,88	6,46
6478	11-01-019-02	10,21	9,53	0,00
6479	11-01-019-03	8,39	7,90	8,17
6480	11-01-019-04	7,95	7,54	8,20
6481	11-01-020-01	5,58	4,31	10,45
6482	11-01-020-02	7,09	6,34	10,54
6483	11-01-020-03	5,42	3,18	11,68
6484	11-01-020-04	4,82	3,24	11,65
6485	11-01-021-01	7,54	3,94	11,42
6486	11-01-021-02	5,92	3,89	11,49
6487	11-01-021-03	7,21	4,24	11,52
6488	11-01-022-01	5,80	3,47	8,04
6489	11-01-023-01	7,73	7,26	10,89
6490	11-01-023-02	7,36	7,03	10,93
6491	11-01-023-03	7,26	6,70	10,96
6492	11-01-023-04	8,17	7,32	10,64
6493	11-01-023-05	7,66	7,08	10,94
6494	11-01-024-01	7,76	7,36	13,26
6495	11-01-025-01	4,55	4,03	7,17
6496	11-01-025-02	4,78	4,19	7,14
6497	11-01-025-03	14,75	14,44	7,17
6498	11-01-026-01	9,75	8,82	8,04
6499	11-01-026-02	9,81	8,87	8,05
6500	11-01-027-01	5,92	4,75	9,37
6501	11-01-027-02	6,61	4,93	9,17
6502	11-01-027-03	6,61	4,93	9,17
6503	11-01-027-04	5,28	3,85	9,17

6504	11-01-027-05	6,24	4,74	9,91
6505	11-01-027-06	6,43	4,73	9,91
6506	11-01-028-01	9,55	8,54	8,00
6507	11-01-028-02	7,40	5,58	7,68
6508	11-01-028-03	7,40	5,58	7,68
6509	11-01-029-01	8,54	8,38	8,26
6510	11-01-029-02	8,31	8,14	9,75
6511	11-01-030-01	7,11	6,67	9,67
6512	11-01-031-01	7,70	7,37	8,35
6513	11-01-031-02	7,77	7,36	8,41
6514	11-01-031-03	7,85	7,36	8,47
6515	11-01-031-04	8,04	7,36	8,59
6516	11-01-031-05	8,29	7,36	8,72
6517	11-01-031-06	8,61	7,35	8,08
6518	11-01-031-07	7,60	7,39	8,08
6519	11-01-031-08	7,66	7,39	8,08
6520	11-01-031-09	7,79	7,38	8,08
6521	11-01-032-01	9,59	8,82	7,15
6522	11-01-032-02	9,53	8,78	7,16
6523	11-01-033-01	9,28	8,47	9,68
6524	11-01-033-02	9,13	8,43	9,72
6525	11-01-033-03	7,93	7,38	9,75
6526	11-01-034-01	5,46	5,12	9,12
6527	11-01-034-02	5,42	5,13	9,10
6528	11-01-034-03	5,84	5,13	9,02
6529	11-01-034-04	10,73	5,16	9,42
6530	11-01-035-01	6,01	5,39	8,78
6531	11-01-035-02	7,04	6,73	9,82
6532	11-01-035-03	10,02	7,31	8,11
6533	11-01-035-04	9,73	7,82	9,85
6534	11-01-036-01	6,84	6,24	9,87
6535	11-01-036-02	6,82	6,15	9,87
6536	11-01-036-03	4,15	3,84	9,87
6537	11-01-036-04	6,68	6,22	8,33
6538	11-01-037-01	2,99	2,28	9,87
6539	11-01-037-02	3,38	2,34	9,87
6540	11-01-037-03	4,55	3,85	9,87
6541	11-01-037-04	4,55	3,85	9,87
6542	11-01-037-05	4,14	3,84	9,87
6543	11-01-037-06	4,73	3,98	9,87
6544	11-01-037-07	4,66	3,91	9,87
6545	11-01-038-01	6,58	6,06	9,86
6546	11-01-038-02	6,73	6,13	6,49
6547	11-01-038-03	6,69	6,11	6,49
6548	11-01-039-01	7,92	6,30	9,84
6549	11-01-039-02	12,42	5,96	9,85
6550	11-01-039-03	16,62	5,95	9,85
6551	11-01-039-04	6,02	4,85	9,84

6552	11-01-040-01	5,89	4,63	9,84
6553	11-01-040-02	5,87	4,64	9,84
6554	11-01-040-03	5,44	4,66	6,00
6555	11-01-041-01	9,07	7,37	9,88
6556	11-01-042-01	10,01	8,75	8,00
6557	11-01-043-01	9,08	7,82	9,87
6558	11-01-043-02	7,42	5,86	9,87
6559	11-01-044-01	6,91	7,39	3,65
6560	11-01-044-02	5,22	6,78	3,65
6561	11-01-045-01	5,57	4,92	6,36
6562	11-01-046-01	8,84	0,00	3,67
6563	11-01-047-01	7,25	4,79	13,19
6564	11-01-047-02	6,52	4,70	13,19
6565	11-01-048-01	6,86	5,31	9,43
6566	11-01-048-02	6,79	5,31	9,65
6567	11-01-048-03	7,66	5,31	9,19
6568	11-01-048-04	7,63	5,31	9,53
6569	11-01-049-01	14,25	8,45	4,86
6570	11-01-050-01	6,45	5,73	9,82
6571	11-01-051-01	12,37	3,24	5,04
6572	11-01-051-02	18,40	5,72	7,03
6573	11-01-051-03	13,20	5,53	7,43
6574	11-01-051-04	8,34	5,53	0,00
6575	11-01-052-01	4,90	4,55	6,16
6576	11-01-052-02	5,02	4,51	6,03
6577	11-01-053-01	7,14	6,38	8,09
6578	11-01-053-02	7,05	6,38	8,12
6579	11-01-053-03	7,04	6,38	7,97
6580	11-01-053-04	6,93	6,38	8,05
Часть 12. КРОВЛИ				
Раздел 1. КРОВЛИ				
6581	12-01-001-01	6,91	6,44	7,03
6582	12-01-001-02	7,14	6,56	7,01
6583	12-01-001-03	6,75	6,37	6,99
6584	12-01-001-04	6,46	6,19	6,05
6585	12-01-001-05	6,47	6,19	6,09
6586	12-01-001-06	6,49	6,19	6,04
6587	12-01-001-07	8,47	7,81	7,18
6588	12-01-002-01	6,89	6,39	7,12
6589	12-01-002-02	6,92	6,44	7,10
6590	12-01-002-03	7,18	6,17	7,40
6591	12-01-002-04	7,23	6,64	7,56
6592	12-01-002-05	6,70	6,03	7,57
6593	12-01-002-06	7,67	7,21	7,57
6594	12-01-002-07	12,22	12,04	7,00
6595	12-01-002-08	6,44	6,19	6,10
6596	12-01-002-09	6,44	6,19	6,14
6597	12-01-002-10	6,47	6,19	6,23

6598	12-01-002-11	8,40	7,81	7,20
6599	12-01-003-01	8,25	7,82	7,08
6600	12-01-003-02	7,63	6,86	8,02
6601	12-01-004-01	6,96	6,17	7,03
6602	12-01-004-02	6,41	5,57	7,21
6603	12-01-004-03	6,17	5,41	7,42
6604	12-01-004-04	6,68	6,18	6,74
6605	12-01-004-05	6,51	5,84	7,07
6606	12-01-004-06	6,38	5,68	7,18
6607	12-01-005-01	6,49	6,08	6,99
6608	12-01-005-02	8,51	7,81	7,32
6609	12-01-005-03	6,42	6,19	6,36
6610	12-01-005-04	6,42	6,19	6,26
6611	12-01-006-01	6,21	5,37	7,26
6612	12-01-006-02	6,29	5,74	6,82
6613	12-01-007-01	6,99	5,88	8,16
6614	12-01-007-02	6,71	5,59	8,15
6615	12-01-007-03	7,32	5,94	8,14
6616	12-01-007-04	5,81	5,02	9,88
6617	12-01-007-05	8,08	6,42	7,83
6618	12-01-007-06	6,51	5,91	7,74
6619	12-01-007-07	6,34	5,96	7,96
6620	12-01-007-08	6,08	5,23	7,69
6621	12-01-007-09	6,07	5,23	7,66
6622	12-01-007-10	6,70	5,96	6,63
6623	12-01-007-11	6,59	5,87	6,64
6624	12-01-007-12	6,08	5,48	6,79
6625	12-01-007-13	8,49	5,48	5,28
6626	12-01-008-01	6,59	5,09	9,84
6627	12-01-008-02	6,53	5,09	9,88
6628	12-01-009-01	5,79	5,22	8,15
6629	12-01-009-02	5,66	5,10	8,17
6630	12-01-010-01	6,43	5,08	7,68
6631	12-01-011-01	5,60	5,08	9,88
6632	12-01-011-02	5,61	5,08	9,88
6633	12-01-012-01	8,71	8,47	7,40
6634	12-01-013-01	6,52	5,91	7,63
6635	12-01-013-02	5,99	5,49	7,66
6636	12-01-013-03	6,50	5,60	7,62
6637	12-01-013-04	6,09	5,34	7,65
6638	12-01-013-05	8,12	7,01	8,14
6639	12-01-014-01	9,89	9,47	7,11
6640	12-01-014-02	9,18	8,21	7,11
6641	12-01-014-03	14,98	15,89	7,11
6642	12-01-014-04	8,66	7,95	7,11
6643	12-01-014-05	6,20	4,87	7,11
6644	12-01-015-01	8,33	7,16	7,27
6645	12-01-015-02	7,12	6,07	7,26

6646	12-01-015-03	6,40	5,12	7,73
6647	12-01-015-04	9,34	8,58	7,08
6648	12-01-015-05	7,88	7,38	6,95
6649	12-01-016-01	14,48	13,71	9,85
6650	12-01-016-02	8,11	5,12	9,85
6651	12-01-017-01	8,41	5,88	6,83
6652	12-01-017-02	7,73	5,96	7,13
6653	12-01-017-03	8,26	7,40	7,11
6654	12-01-017-04	8,26	7,46	7,10
6655	12-01-017-05	7,61	6,95	7,00
6656	12-01-018-01	7,34	6,18	7,16
6657	12-01-018-02	7,07	6,06	7,24
6658	12-01-018-03	7,32	6,18	7,21
6659	12-01-018-04	7,13	6,10	7,23
6660	12-01-019-01	12,91	12,92	7,22
6661	12-01-020-01	6,46	4,89	6,40
6662	12-01-021-01	10,54	5,94	4,73
6663	12-01-022-01	6,27	5,21	7,25
6664	12-01-023-01	5,32	4,75	8,00
6665	12-01-023-02	5,39	4,84	8,00
6666	12-01-023-03	5,46	4,91	8,00
6667	12-01-024-01	5,29	5,08	0,00
6668	12-01-025-01	5,66	4,92	0,00
6669	12-01-026-01	5,84	5,34	4,85
6670	12-01-026-02	5,96	5,35	4,99
6671	12-01-026-03	6,05	5,35	5,02
6672	12-01-027-01	5,76	5,49	4,65
6673	12-01-027-02	5,81	5,50	4,68
6674	12-01-027-03	5,85	5,50	4,69
6675	12-01-028-01	6,17	6,03	6,02
6676	12-01-028-02	6,10	6,00	5,91
6677	12-01-029-01	6,98	6,47	6,54
6678	12-01-029-02	6,47	6,16	5,29
6679	12-01-029-03	6,44	6,22	0,00
6680	12-01-030-01	8,47	6,35	4,47
6681	12-01-031-01	9,59	6,54	4,47
Часть 13. ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЯ ОТ КОРРОЗИИ				
Раздел 1. ФУТЕРОВочНЫЕ РАБОТЫ				
6682	13-01-001-01	10,39	7,92	9,80
6683	13-01-001-02	10,07	7,93	9,80
6684	13-01-001-03	10,14	7,93	9,72
6685	13-01-001-04	9,36	7,94	9,81
6686	13-01-001-05	9,03	7,78	9,58
6687	13-01-001-06	8,68	7,77	9,67
6688	13-01-001-07	11,26	9,81	9,63
6689	13-01-001-08	11,29	9,91	9,66
6690	13-01-001-09	11,14	9,99	9,66
6691	13-01-002-01	7,34	4,66	9,95

6692	13-01-002-02	7,17	4,86	9,94
6693	13-01-002-03	7,37	5,29	9,78
6694	13-01-002-04	7,33	5,46	9,93
6695	13-01-002-05	7,06	5,69	10,01
6696	13-01-002-06	7,34	5,50	10,06
6697	13-01-002-07	7,24	5,46	10,19
6698	13-01-002-08	6,93	5,45	10,26
6699	13-01-002-09	7,70	7,13	9,99
6700	13-01-002-10	7,32	7,16	10,05
6701	13-01-002-11	7,26	7,18	10,13
6702	13-01-002-12	8,40	6,87	9,99
6703	13-01-002-13	7,43	6,95	10,05
6704	13-01-002-14	7,25	7,01	10,13
6705	13-01-003-01	10,97	8,03	9,79
6706	13-01-003-02	10,44	8,01	9,80
6707	13-01-003-03	9,09	7,79	9,81
6708	13-01-003-04	8,68	7,78	9,86
6709	13-01-003-05	11,99	10,73	9,91
6710	13-01-003-06	12,13	10,74	9,97
6711	13-01-003-07	11,84	10,75	10,00
6712	13-01-004-01	9,38	7,50	10,26
6713	13-01-004-02	9,24	7,52	10,25
6714	13-01-004-03	9,26	7,51	10,33
6715	13-01-004-04	9,07	7,64	10,28
6716	13-01-004-05	9,00	7,52	10,36
6717	13-01-004-06	8,69	7,54	10,25
6718	13-01-004-07	9,42	8,22	10,28
6719	13-01-004-08	9,37	8,20	10,34
6720	13-01-005-01	10,04	7,93	9,81
6721	13-01-005-02	11,14	9,79	9,86
6722	13-01-005-03	11,09	9,83	9,97
6723	13-01-005-04	10,87	9,83	10,02
6724	13-01-006-01	10,20	8,01	9,79
6725	13-01-006-02	11,84	10,76	9,87
6726	13-01-006-03	11,57	10,51	9,96
6727	13-01-006-04	11,35	10,51	10,04
6728	13-01-007-01	10,15	7,15	9,79
6729	13-01-007-02	9,48	6,89	9,81
6730	13-01-007-03	8,27	6,69	9,62
6731	13-01-007-04	7,75	6,69	9,63
6732	13-01-007-05	8,91	7,21	9,59
Раздел 2. КЛАДКА ИЗ КИСЛОУПОРНОГО КИРПИЧА И ФАСОННЫХ КИСЛОУПОРНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ				
6733	13-02-001-01	11,12	10,00	9,96
6734	13-02-001-02	7,95	7,75	9,75
6735	13-02-002-01	7,15	5,52	10,17
Раздел 3. ПОКРЫТИЕ ЛАКОКРАСОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ				
6736	13-03-001-01	10,73	5,64	4,85
6737	13-03-001-02	12,68	6,71	4,85

6738	13-03-001-03	9,31	5,63	4,69
6739	13-03-001-04	10,34	5,63	4,69
6740	13-03-001-05	5,62	3,80	5,32
6741	13-03-001-06	6,26	3,80	5,32
6742	13-03-001-07	6,61	5,40	6,34
6743	13-03-001-08	6,79	5,42	5,90
6744	13-03-001-09	6,64	5,44	6,34
6745	13-03-001-10	6,87	5,47	5,90
6746	13-03-001-11	8,18	7,53	4,85
6747	13-03-001-12	8,47	7,53	4,85
6748	13-03-001-13	7,95	7,26	5,67
6749	13-03-001-14	7,97	7,19	5,67
6750	13-03-001-15	5,70	5,16	5,50
6751	13-03-001-16	5,71	5,15	5,50
6752	13-03-001-17	5,69	5,16	5,50
6753	13-03-001-18	5,70	5,15	5,50
6754	13-03-001-19	5,52	5,15	5,50
6755	13-03-001-20	5,53	5,15	5,50
6756	13-03-002-01	6,20	4,86	5,29
6757	13-03-002-02	8,38	5,06	4,85
6758	13-03-002-03	6,60	4,87	5,29
6759	13-03-002-04	7,41	4,37	4,85
6760	13-03-002-05	7,20	4,27	4,85
6761	13-03-002-06	8,15	4,34	4,85
6762	13-03-002-07	5,74	4,88	5,29
6763	13-03-002-08	5,90	4,88	4,85
6764	13-03-002-09	4,88	4,16	5,29
6765	13-03-002-10	4,81	4,16	5,67
6766	13-03-002-11	8,35	7,52	4,85
6767	13-03-002-12	4,88	4,11	4,85
6768	13-03-002-13	5,25	4,13	4,85
6769	13-03-002-14	7,87	7,19	5,67
6770	13-03-002-15	9,51	5,63	5,67
6771	13-03-002-16	5,06	4,12	4,85
6772	13-03-002-17	5,10	4,54	4,46
6773	13-03-003-01	6,01	5,34	5,90
6774	13-03-003-02	10,20	5,55	5,90
6775	13-03-003-03	6,06	3,99	5,08
6776	13-03-003-04	4,21	3,44	5,32
6777	13-03-003-05	5,96	5,35	5,90
6778	13-03-003-06	6,10	5,34	5,90
6779	13-03-003-07	6,01	5,31	5,90
6780	13-03-003-08	6,05	4,87	5,32
6781	13-03-003-09	5,72	4,93	6,34
6782	13-03-003-10	5,66	4,94	5,32
6783	13-03-003-11	8,24	7,53	5,32
6784	13-03-003-12	5,48	5,15	5,67
6785	13-03-003-13	5,63	5,16	5,67

6786	13-03-003-14	8,08	7,15	5,90
6787	13-03-003-15	6,33	5,87	5,90
6788	13-03-003-16	6,86	5,88	5,90
6789	13-03-003-17	6,22	5,91	5,90
6790	13-03-003-18	5,61	5,10	5,67
6791	13-03-003-19	3,74	3,34	5,47
6792	13-03-003-20	5,95	5,30	5,32
6793	13-03-003-21	8,05	5,88	5,32
6794	13-03-003-22	5,61	5,10	5,67
6795	13-03-004-01	3,68	3,34	5,08
6796	13-03-004-02	4,04	3,40	5,90
6797	13-03-004-03	6,04	5,27	4,85
6798	13-03-004-04	5,74	5,33	5,90
6799	13-03-004-05	5,83	5,35	5,90
6800	13-03-004-06	5,93	5,34	5,90
6801	13-03-004-07	5,85	5,31	5,90
6802	13-03-004-08	5,87	5,33	5,90
6803	13-03-004-09	5,76	4,87	4,85
6804	13-03-004-10	5,46	4,95	6,34
6805	13-03-004-11	5,67	4,94	5,32
6806	13-03-004-12	8,23	7,50	5,32
6807	13-03-004-13	6,30	5,12	4,85
6808	13-03-004-14	5,46	4,91	4,85
6809	13-03-004-15	5,48	5,15	5,67
6810	13-03-004-16	5,64	5,16	5,67
6811	13-03-004-17	5,63	5,16	5,67
6812	13-03-004-18	6,06	5,58	5,90
6813	13-03-004-19	7,08	5,88	5,90
6814	13-03-004-20	6,22	5,87	5,90
6815	13-03-004-21	4,89	4,53	5,32
6816	13-03-004-22	4,75	4,43	5,32
6817	13-03-004-23	5,68	3,99	5,08
6818	13-03-004-24	8,26	6,89	8,70
6819	13-03-004-25	6,27	5,91	5,90
6820	13-03-004-26	6,66	5,18	5,32
6821	13-03-004-27	4,75	4,54	5,07
6822	13-03-004-28	4,46	4,33	5,07
6823	13-03-005-01	11,38	7,92	11,63
6824	13-03-005-02	10,35	7,94	11,67
6825	13-03-005-03	10,15	7,90	12,74
6826	13-03-005-04	7,83	7,30	12,20
6827	13-03-005-05	8,75	7,59	12,88
6828	13-03-005-06	4,44	3,16	11,77
6829	13-03-006-01	18,35	0,00	9,84
6830	13-03-006-02	18,27	0,00	9,84
6831	13-03-007-01	18,48	0,00	9,84
Раздел 4. ГУММИРОВАНИЕ (ОБКЛАДКА ЛИСТОВЫМИ РЕЗИНАМИ И ЖИДКИМИ РЕЗИНОВЫМИ СМЕСЯМИ)				
6832	13-04-001-01	6,14	3,02	5,08

6833	13-04-001-02	5,46	2,99	4,95
6834	13-04-001-03	5,51	2,94	5,14
6835	13-04-001-04	5,43	3,00	4,91
6836	13-04-001-05	5,33	2,99	4,91
6837	13-04-001-06	6,37	3,15	4,95
6838	13-04-001-07	5,19	2,92	5,03
6839	13-04-001-08	7,66	5,96	5,08
6840	13-04-001-09	7,98	6,20	5,17
6841	13-04-002-01	8,38	5,88	5,20
6842	13-04-002-02	8,63	6,06	5,20
6843	13-04-002-03	7,46	2,90	5,55
6844	13-04-002-04	6,69	2,90	5,20
6845	13-04-002-05	6,84	2,91	5,20
6846	13-04-002-06	8,61	6,18	5,20
6847	13-04-002-07	8,63	6,20	5,20
6848	13-04-002-08	7,12	2,92	5,20
6849	13-04-002-09	6,76	2,89	5,20
6850	13-04-002-10	6,61	2,88	5,20
6851	13-04-002-11	6,72	2,89	5,20
6852	13-04-002-12	8,92	6,16	5,20
6853	13-04-002-13	9,57	7,33	5,20
6854	13-04-003-01	11,01	6,17	5,20
6855	13-04-003-02	11,10	3,61	5,20
6856	13-04-003-03	9,77	3,40	5,20
6857	13-04-003-04	10,99	6,16	5,20
6858	13-04-003-05	11,05	3,60	5,20
6859	13-04-003-06	9,72	3,39	5,20
6860	13-04-004-01	5,49	0,00	5,06
6861	13-04-004-02	5,72	0,00	5,06
6862	13-04-004-03	18,72	0,00	0,00
6863	13-04-005-01	9,67	7,18	9,07
6864	13-04-005-02	8,64	6,36	10,02
6865	13-04-005-03	5,00	4,48	8,34
Раздел 5. ОКЛЕЕЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ				
6866	13-05-001-01	9,94	8,11	8,34
6867	13-05-001-02	10,27	8,25	8,34
6868	13-05-001-03	11,23	8,14	5,40
6869	13-05-001-04	10,86	8,27	4,75
6870	13-05-002-01	10,08	8,32	8,34
6871	13-05-002-02	10,41	8,47	8,34
6872	13-05-002-03	11,33	8,35	5,40
6873	13-05-002-04	10,98	8,49	4,75
6874	13-05-002-05	9,59	7,53	8,34
6875	13-05-002-06	9,72	7,55	8,34
6876	13-05-003-01	8,01	6,69	9,11
6877	13-05-003-02	8,02	6,72	9,11
6878	13-05-003-03	9,67	5,98	8,74
6879	13-05-003-04	8,39	5,11	8,74

6880	13-05-003-05	8,15	6,51	9,75
6881	13-05-003-06	8,20	5,80	8,74
6882	13-05-004-01	10,86	8,78	9,33
6883	13-05-004-02	10,28	8,48	9,31
6884	13-05-005-01	18,04	18,57	8,74
Раздел 6. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
6885	13-06-001-01	7,99	7,27	7,79
6886	13-06-001-02	8,07	7,27	7,74
6887	13-06-001-03	7,99	7,27	7,78
6888	13-06-001-04	7,98	7,27	7,79
6889	13-06-002-01	9,89	13,54	8,32
6890	13-06-002-02	10,31	13,54	8,26
6891	13-06-003-01	18,70	0,00	0,00
6892	13-06-004-01	15,19	0,00	4,29
Раздел 7. ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ				
6893	13-07-001-01	10,55	6,66	8,78
6894	13-07-001-02	8,81	5,08	8,78
6895	13-07-001-03	7,93	7,23	8,78
6896	13-07-002-01	8,90	6,65	8,78
6897	13-07-002-02	7,17	5,08	8,78
6898	13-07-002-03	7,57	7,23	8,78
Раздел 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ				
6899	13-08-001-01	7,05	4,16	9,68
6900	13-08-001-02	14,75	11,08	8,83
6901	13-08-001-03	10,20	8,09	10,27
6902	13-08-002-01	12,54	7,71	9,48
6903	13-08-002-02	7,04	4,23	9,36
6904	13-08-002-03	9,77	7,57	9,48
6905	13-08-002-04	9,53	7,56	9,36
6906	13-08-003-01	6,52	3,67	9,80
6907	13-08-003-02	6,87	5,72	9,80
6908	13-08-003-03	6,86	5,16	9,96
6909	13-08-003-04	6,90	5,34	9,96
6910	13-08-003-05	6,71	4,87	9,96
6911	13-08-004-01	9,85	3,38	9,16
6912	13-08-004-02	7,43	3,35	9,16
6913	13-08-004-03	7,08	3,38	9,60
6914	13-08-004-04	7,39	3,39	9,78
6915	13-08-005-01	12,35	7,36	9,79
6916	13-08-005-02	10,82	7,36	9,96
6917	13-08-005-03	11,06	7,35	10,21
6918	13-08-006-01	10,39	0,00	6,81
6919	13-08-007-01	18,72	0,00	0,00
6920	13-08-008-01	14,02	7,23	9,88
6921	13-08-009-01	16,07	7,22	7,54
6922	13-08-010-01	12,76	13,53	8,78
6923	13-08-011-01	13,26	3,39	0,00
6924	13-08-012-01	9,95	6,76	9,84

6925	13-08-012-02	9,48	6,76	9,84
Раздел 9. МЕТАЛЛИЗАЦИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ				
6926	13-09-001-01	10,48	4,99	12,50
6927	13-09-001-02	11,40	4,99	12,72
6928	13-09-001-03	11,37	4,99	12,90
6929	13-09-001-04	11,57	4,99	12,75
6930	13-09-001-05	10,10	4,99	12,57
6931	13-09-001-06	10,40	4,99	12,63
6932	13-09-001-07	9,96	4,99	12,61
6933	13-09-001-08	9,97	4,99	12,61
6934	13-09-001-09	9,90	4,99	12,50
6935	13-09-001-10	9,99	4,99	12,52
6936	13-09-001-11	10,53	4,99	12,39
6937	13-09-001-12	10,53	4,99	12,71
6938	13-09-001-13	10,29	4,99	12,61
6939	13-09-001-14	8,77	4,99	11,92
6940	13-09-001-15	9,17	4,99	12,72
Раздел 10. НАНЕСЕНИЕ ЛИЦЕВОГО ПОКРЫТИЯ ПРИ УСТРОЙСТВЕ МОНОЛИТНОГО ПОЛА В ПОМЕЩЕНИЯХ С АГРЕССИВНЫМИ СРЕДАМИ				
6941	13-10-001-01	6,09	4,48	12,25
6942	13-10-001-02	5,72	4,48	12,38
6943	13-10-001-03	5,59	4,48	12,47
Раздел 11. АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ				
6944	13-11-001-01	5,83	4,87	4,44
6945	13-11-001-02	5,97	4,92	4,44
6946	13-11-001-03	4,98	4,62	4,44
6947	13-11-001-04	5,18	4,43	4,44
6948	13-11-011-01	5,50	4,36	5,29
6949	13-11-011-02	5,65	4,45	7,47
Часть 14. КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ				
Раздел 1. ЗДАНИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ				
6950	14-01-001-01	7,27	5,79	9,83
6951	14-01-002-01	7,00	6,41	8,24
6952	14-01-003-01	12,33	4,31	8,10
6953	14-01-003-02	12,29	4,31	8,14
6954	14-01-003-03	12,12	4,31	8,21
6955	14-01-004-01	11,28	6,46	8,09
6956	14-01-004-02	11,38	6,46	8,17
6957	14-01-005-01	10,31	7,52	8,14
6958	14-01-005-02	10,56	7,52	8,15
6959	14-01-005-03	10,40	7,50	8,14
6960	14-01-006-01	6,62	6,30	8,13
6961	14-01-007-01	8,58	5,11	8,43
6962	14-01-007-02	8,77	4,97	8,29
6963	14-01-008-01	6,48	5,79	6,20
6964	14-01-008-02	6,45	5,78	6,62
6965	14-01-009-01	6,41	5,78	8,00
6966	14-01-010-01	7,23	5,63	8,93

6967	14-01-011-01	6,33	5,33	9,82
6968	14-01-012-01	7,52	7,11	8,07
6969	14-01-013-01	7,07	6,33	8,92
6970	14-01-014-01	10,31	6,49	8,66
6971	14-01-014-02	10,04	6,15	8,89
6972	14-01-015-01	6,48	5,30	9,05
6973	14-01-015-02	6,74	5,60	9,14
6974	14-01-015-03	6,58	5,52	9,14
6975	14-01-015-04	6,67	5,62	9,17
6976	14-01-015-05	6,74	5,46	9,10
6977	14-01-015-06	6,59	5,39	9,11
6978	14-01-015-07	6,72	5,50	9,13
6979	14-01-015-08	6,78	5,58	9,15
6980	14-01-016-01	11,09	5,95	8,22
6981	14-01-017-01	11,36	7,11	6,86
6982	14-01-018-01	9,80	7,59	8,59
6983	14-01-019-01	11,94	13,04	8,06
6984	14-01-020-01	9,09	8,43	8,95
6985	14-01-021-01	9,88	9,56	3,57
6986	14-01-022-01	8,10	6,42	9,75
Раздел 2. ТЕПЛИЦЫ И ОВОЩЕХРАНИЛИЩА				
6987	14-02-001-01	14,61	6,49	9,88
6988	14-02-002-01	7,92	5,49	8,21
6989	14-02-003-01	18,32	5,40	8,86
6990	14-02-003-02	16,43	6,02	7,84
6991	14-02-003-03	18,49	0,00	8,98
6992	14-02-004-01	11,84	11,22	8,93
6993	14-02-004-02	12,65	11,47	8,99
6994	14-02-005-01	17,74	6,12	9,84
6995	14-02-005-02	17,86	6,03	9,83
6996	14-02-005-03	17,68	8,08	9,82
6997	14-02-005-04	17,96	8,08	9,88
6998	14-02-005-05	16,64	7,60	9,82
6999	14-02-005-06	18,33	7,45	0,00
7000	14-02-005-07	16,05	3,19	0,00
7001	14-02-006-01	18,10	7,33	9,84
7002	14-02-007-01	8,53	7,13	9,82
7003	14-02-007-02	8,44	6,94	9,84
7004	14-02-012-01	7,28	6,58	9,84
7005	14-02-012-02	7,72	5,53	9,84
7006	14-02-013-01	9,57	5,48	9,85
7007	14-02-014-01	16,76	4,74	9,11
7008	14-02-015-01	8,28	6,22	9,88
7009	14-02-015-02	7,17	6,29	9,88
7010	14-02-020-01	6,05	5,04	11,48
7011	14-02-021-01	6,34	4,15	9,88
7012	14-02-022-01	15,12	6,41	9,84
7013	14-02-023-01	16,91	5,53	9,83

7014	14-02-028-01	6,81	5,76	6,83
Часть 15. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ				
Раздел 1. ОБЛИЦОВочНЫЕ РАБОТЫ				
7015	15-01-001-01	8,24	7,39	7,69
7016	15-01-001-02	8,41	7,39	7,58
7017	15-01-001-03	8,56	7,38	7,45
7018	15-01-001-04	8,74	7,38	7,25
7019	15-01-001-05	8,98	7,38	7,03
7020	15-01-001-06	7,74	7,40	7,75
7021	15-01-001-07	7,81	7,40	7,75
7022	15-01-001-08	7,88	7,40	7,75
7023	15-01-001-09	7,95	7,40	7,75
7024	15-01-001-10	8,04	7,40	7,75
7025	15-01-001-11	8,18	7,38	7,84
7026	15-01-001-12	8,34	7,38	7,84
7027	15-01-001-13	8,49	7,38	7,84
7028	15-01-001-14	8,65	7,38	7,84
7029	15-01-001-15	8,82	7,38	7,84
7030	15-01-002-01	8,68	7,16	7,53
7031	15-01-002-02	9,03	7,16	7,53
7032	15-01-002-03	9,30	7,16	7,53
7033	15-01-002-04	9,55	7,16	7,53
7034	15-01-002-05	9,74	7,16	7,53
7035	15-01-002-06	9,36	7,34	8,66
7036	15-01-002-07	9,79	7,34	8,60
7037	15-01-002-08	10,16	7,34	8,54
7038	15-01-002-09	10,47	7,34	8,46
7039	15-01-002-10	10,83	7,34	8,34
7040	15-01-003-01	8,72	7,39	7,19
7041	15-01-003-02	8,93	7,38	7,02
7042	15-01-003-03	9,14	7,38	6,80
7043	15-01-003-04	9,41	7,38	6,52
7044	15-01-003-05	9,20	7,39	6,97
7045	15-01-003-06	9,44	7,38	6,83
7046	15-01-003-07	9,70	7,38	6,62
7047	15-01-003-08	10,00	7,38	6,38
7048	15-01-003-09	7,91	7,40	7,75
7049	15-01-003-10	8,00	7,40	7,75
7050	15-01-003-11	8,07	7,40	7,75
7051	15-01-003-12	8,17	7,40	7,74
7052	15-01-003-13	8,09	7,40	7,75
7053	15-01-003-14	8,20	7,40	7,75
7054	15-01-003-15	8,30	7,40	7,75
7055	15-01-003-16	8,41	7,40	7,74
7056	15-01-004-01	9,48	7,16	7,53
7057	15-01-004-02	9,77	7,16	7,53
7058	15-01-004-03	10,06	7,16	7,53
7059	15-01-004-04	10,33	7,16	7,53

7060	15-01-004-05	10,02	7,16	7,53
7061	15-01-004-06	10,38	7,16	7,53
7062	15-01-004-07	10,68	7,16	7,53
7063	15-01-004-08	10,98	7,16	7,53
7064	15-01-004-09	10,52	7,34	8,39
7065	15-01-004-10	10,94	7,34	8,29
7066	15-01-004-11	11,30	7,34	8,17
7067	15-01-004-12	11,59	7,34	8,06
7068	15-01-004-13	11,65	7,34	8,44
7069	15-01-004-14	12,01	7,34	8,35
7070	15-01-004-15	12,34	7,34	8,25
7071	15-01-004-16	12,62	7,34	8,11
7072	15-01-005-01	17,68	0,00	8,60
7073	15-01-005-02	17,10	0,00	8,60
7074	15-01-005-03	17,92	0,00	8,68
7075	15-01-006-01	9,81	9,81	0,00
7076	15-01-007-01	17,66	6,14	7,02
7077	15-01-007-02	17,61	6,10	7,37
7078	15-01-007-03	17,51	6,07	7,20
7079	15-01-007-04	17,67	6,09	7,60
7080	15-01-007-05	17,57	6,06	7,87
7081	15-01-007-06	17,36	6,01	7,42
7082	15-01-008-01	17,11	6,03	7,73
7083	15-01-008-02	16,88	6,04	7,73
7084	15-01-008-03	16,69	6,04	7,55
7085	15-01-008-04	16,81	6,03	7,72
7086	15-01-008-05	16,58	6,04	7,72
7087	15-01-008-06	16,41	6,04	7,54
7088	15-01-009-01	9,79	7,23	7,42
7089	15-01-009-02	10,15	7,23	7,21
7090	15-01-009-03	10,90	7,23	6,69
7091	15-01-010-01	3,91	2,67	8,35
7092	15-01-010-02	3,58	2,76	8,66
7093	15-01-016-01	6,31	4,71	9,10
7094	15-01-016-02	8,36	4,94	9,33
7095	15-01-016-03	8,98	4,94	9,33
7096	15-01-017-01	6,61	3,61	9,33
7097	15-01-017-02	7,33	3,61	9,33
7098	15-01-018-01	6,48	3,48	9,05
7099	15-01-018-02	6,75	3,48	9,05
7100	15-01-019-01	6,80	3,63	9,50
7101	15-01-019-02	6,94	4,44	9,64
7102	15-01-019-03	6,98	4,43	9,50
7103	15-01-019-04	7,07	4,92	9,64
7104	15-01-019-05	5,63	3,50	11,56
7105	15-01-019-06	6,11	4,26	11,09
7106	15-01-019-07	5,98	4,24	11,56
7107	15-01-019-08	6,33	4,73	11,09

7108	15-01-020-01	6,14	3,72	9,50
7109	15-01-020-02	6,59	4,37	9,64
7110	15-01-020-03	6,44	3,74	9,50
7111	15-01-020-04	6,81	4,36	9,64
7112	15-01-020-05	6,16	3,74	9,50
7113	15-01-020-06	6,60	4,36	9,64
7114	15-01-020-07	7,61	3,67	9,50
7115	15-01-020-08	7,85	4,24	9,64
7116	15-01-020-09	5,37	3,61	11,56
7117	15-01-020-10	5,88	4,22	11,09
7118	15-01-020-11	5,48	3,62	11,56
7119	15-01-020-12	6,05	4,22	11,09
7120	15-01-020-13	5,27	3,62	11,56
7121	15-01-020-14	6,41	4,22	11,09
7122	15-01-020-15	7,18	3,58	11,56
7123	15-01-020-16	7,68	4,12	11,09
7124	15-01-021-01	12,38	5,95	9,97
7125	15-01-021-02	8,96	6,16	9,91
7126	15-01-021-03	13,72	5,95	9,97
7127	15-01-021-04	10,20	6,16	9,91
7128	15-01-021-05	13,12	5,95	9,97
7129	15-01-022-01	12,22	4,86	9,88
7130	15-01-022-02	13,39	4,86	9,88
7131	15-01-022-03	14,87	4,78	9,88
7132	15-01-022-04	14,05	4,86	9,88
7133	15-01-022-05	15,46	4,78	9,88
7134	15-01-023-01	14,20	4,86	9,88
7135	15-01-023-02	13,70	4,78	9,88
7136	15-01-023-03	15,41	4,78	9,88
7137	15-01-023-04	14,51	4,78	9,88
7138	15-01-023-05	16,03	4,78	9,88
7139	15-01-024-01	11,97	4,55	9,89
7140	15-01-024-02	13,86	4,55	9,89
7141	15-01-024-03	15,97	4,55	9,89
7142	15-01-024-04	14,58	4,55	9,89
7143	15-01-024-05	16,41	4,55	9,89
7144	15-01-025-01	14,82	4,55	9,89
7145	15-01-025-02	15,14	4,55	9,89
7146	15-01-025-03	16,48	4,55	9,89
7147	15-01-025-04	15,80	4,55	9,89
7148	15-01-025-05	16,93	4,55	9,89
7149	15-01-031-01	9,58	7,31	9,82
7150	15-01-031-02	9,93	7,29	9,82
7151	15-01-031-03	10,22	7,27	9,83
7152	15-01-031-04	10,43	7,23	9,83
7153	15-01-031-05	10,62	7,16	9,83
7154	15-01-031-06	10,77	7,11	9,83
7155	15-01-031-07	10,95	7,08	9,84

7156	15-01-031-08	11,07	7,03	9,84
7157	15-01-031-09	8,35	7,38	9,84
7158	15-01-031-10	8,59	7,37	9,84
7159	15-01-031-11	8,87	7,37	9,84
7160	15-01-031-12	9,19	7,36	9,84
7161	15-01-031-13	9,49	7,35	9,84
7162	15-01-031-14	9,72	7,34	9,84
7163	15-01-031-15	9,95	7,33	9,84
7164	15-01-031-16	10,11	7,31	9,85
7165	15-01-032-01	8,95	7,38	9,86
7166	15-01-032-02	9,23	7,37	9,86
7167	15-01-032-03	9,60	7,35	9,86
7168	15-01-032-04	10,02	7,34	9,85
7169	15-01-032-05	10,25	7,33	9,85
7170	15-01-032-06	10,53	7,33	9,85
7171	15-01-032-07	10,84	7,32	9,85
7172	15-01-032-08	9,47	7,38	9,86
7173	15-01-032-09	10,02	7,37	9,86
7174	15-01-032-10	10,48	7,36	9,86
7175	15-01-032-11	10,91	7,35	9,85
7176	15-01-032-12	11,29	7,34	9,85
7177	15-01-032-13	11,64	7,34	9,85
7178	15-01-032-14	12,11	7,33	9,85
7179	15-01-032-15	11,36	7,27	9,88
7180	15-01-032-16	11,89	7,22	9,87
7181	15-01-032-17	12,34	7,17	9,86
7182	15-01-032-18	12,90	7,12	9,85
7183	15-01-032-19	13,17	7,08	9,85
7184	15-01-032-20	13,56	7,07	9,85
7185	15-01-032-21	13,77	7,02	9,85
7186	15-01-032-22	13,61	7,22	9,85
7187	15-01-032-23	13,95	7,17	9,86
7188	15-01-032-24	14,29	7,12	9,86
7189	15-01-032-25	14,54	7,08	9,86
7190	15-01-032-26	14,79	7,07	9,86
7191	15-01-032-27	15,07	7,02	9,86
7192	15-01-033-01	10,84	7,08	9,82
7193	15-01-033-02	11,03	7,04	9,82
7194	15-01-033-03	11,23	7,00	9,83
7195	15-01-033-04	11,45	6,97	9,83
7196	15-01-033-05	11,59	6,93	9,83
7197	15-01-033-06	11,20	7,08	9,83
7198	15-01-033-07	11,40	7,04	9,83
7199	15-01-033-08	11,57	7,01	9,84
7200	15-01-033-09	11,75	6,97	9,84
7201	15-01-033-10	11,93	6,93	9,84
7202	15-01-034-01	11,42	7,08	9,82
7203	15-01-034-02	11,63	7,04	9,82

7204	15-01-034-03	11,90	7,01	9,83
7205	15-01-034-04	12,13	6,97	9,83
7206	15-01-034-05	12,40	6,93	9,83
7207	15-01-034-06	12,32	7,09	9,83
7208	15-01-034-07	12,47	7,05	9,83
7209	15-01-034-08	12,63	7,01	9,84
7210	15-01-034-09	12,79	6,98	9,84
7211	15-01-034-10	12,93	6,94	9,84
7212	15-01-035-01	8,28	7,38	10,41
7213	15-01-035-02	8,46	7,39	10,36
7214	15-01-035-03	9,71	7,17	10,38
7215	15-01-035-04	8,16	7,39	9,88
7216	15-01-035-05	8,35	7,38	9,88
7217	15-01-035-06	8,60	7,38	9,88
7218	15-01-035-07	8,75	7,38	9,88
7219	15-01-036-01	13,22	7,09	9,84
7220	15-01-036-02	13,66	6,91	9,85
7221	15-01-036-03	13,92	6,77	9,85
7222	15-01-036-04	10,36	7,33	9,85
7223	15-01-036-05	11,28	7,28	9,85
7224	15-01-036-06	12,02	7,23	9,85
7225	15-01-037-01	8,07	7,38	9,80
7226	15-01-037-02	8,24	7,38	9,81
7227	15-01-037-03	8,55	7,37	9,82
7228	15-01-038-01	8,44	7,32	9,76
7229	15-01-039-01	3,72	2,73	8,51
7230	15-01-040-01	9,34	7,32	9,89
7231	15-01-040-02	9,62	7,31	9,89
7232	15-01-040-03	10,04	7,29	9,89
7233	15-01-040-04	10,23	7,29	9,88
7234	15-01-040-05	8,24	7,39	9,88
7235	15-01-040-06	8,42	7,38	9,88
7236	15-01-040-07	8,71	7,38	9,88
7237	15-01-040-08	8,87	7,38	9,88
7238	15-01-041-01	10,54	7,23	9,84
7239	15-01-041-02	10,75	7,19	9,84
7240	15-01-041-03	10,99	7,15	9,84
7241	15-01-041-04	11,03	7,04	9,84
7242	15-01-041-05	11,17	6,99	9,85
7243	15-01-041-06	11,26	6,93	9,85
7244	15-01-041-07	11,33	6,87	9,85
7245	15-01-043-01	17,91	0,00	4,11
7246	15-01-045-01	8,11	4,83	10,05
7247	15-01-047-01	9,61	4,98	9,85
7248	15-01-047-02	10,02	4,95	9,15
7249	15-01-047-03	10,20	4,78	9,34
7250	15-01-047-04	9,71	5,19	9,18
7251	15-01-047-05	9,80	5,01	9,15

7252	15-01-047-06	9,14	4,87	9,36
7253	15-01-047-07	9,16	4,73	9,34
7254	15-01-047-08	10,71	4,77	9,24
7255	15-01-047-09	10,81	4,69	9,23
7256	15-01-047-10	9,48	4,73	9,45
7257	15-01-047-11	9,50	4,67	9,43
7258	15-01-047-12	8,20	4,36	8,50
7259	15-01-047-13	10,87	7,81	9,55
7260	15-01-047-14	10,98	7,85	9,54
7261	15-01-047-15	7,19	4,88	9,72
7262	15-01-047-16	3,72	3,15	5,12
7263	15-01-048-01	9,43	7,16	7,58
7264	15-01-048-02	9,47	7,16	7,58
7265	15-01-048-03	8,34	7,18	7,60
7266	15-01-048-04	8,36	7,18	7,61
7267	15-01-048-05	8,85	7,20	7,70
7268	15-01-048-06	8,34	7,18	7,60
7269	15-01-048-07	8,36	7,18	7,61
7270	15-01-048-08	9,88	7,16	7,65
7271	15-01-048-09	9,93	7,15	7,65
7272	15-01-048-10	9,08	7,18	7,64
7273	15-01-048-11	9,10	7,18	7,64
7274	15-01-049-01	9,66	7,68	9,33
7275	15-01-049-02	8,63	7,46	9,38
7276	15-01-049-03	9,45	6,81	9,40
7277	15-01-049-04	8,62	7,85	9,33
7278	15-01-050-01	7,52	6,83	8,23
7279	15-01-050-02	7,82	6,86	7,83
7280	15-01-050-03	7,33	6,75	9,82
7281	15-01-050-04	8,78	6,73	9,82
7282	15-01-051-01	16,95	0,00	5,75
7283	15-01-051-02	16,83	0,00	5,98
7284	15-01-051-03	16,69	0,00	6,09
7285	15-01-052-01	18,71	0,00	0,00
7286	15-01-053-01	5,86	5,60	5,88
7287	15-01-053-02	5,70	5,33	5,46
7288	15-01-054-01	17,21	0,00	4,56
7289	15-01-060-01	6,53	5,86	6,34
7290	15-01-060-02	6,67	6,12	6,43
7291	15-01-061-01	6,54	5,88	6,20
7292	15-01-061-02	6,65	6,12	6,32
7293	15-01-062-01	6,99	6,18	6,34
7294	15-01-062-02	7,25	6,57	6,43
7295	15-01-063-01	6,94	6,16	6,20
7296	15-01-063-02	7,16	6,50	6,27
7297	15-01-064-01	6,62	5,04	8,21
7298	15-01-065-01	8,33	6,69	2,06
7299	15-01-070-01	6,60	5,20	5,02

7300	15-01-070-02	6,53	5,20	5,06
7301	15-01-080-01	6,63	4,67	6,72
7302	15-01-080-02	6,79	4,67	6,72
7303	15-01-080-03	6,80	4,65	6,73
7304	15-01-080-04	6,78	4,64	6,73
7305	15-01-080-05	6,78	4,62	6,73
7306	15-01-081-01	5,44	4,57	3,69
7307	15-01-090-01	12,68	0,00	4,48
7308	15-01-090-02	15,04	0,00	6,50
7309	15-01-090-03	12,42	0,00	4,30
7310	15-01-090-04	14,17	0,00	5,50
Раздел 2. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ				
7311	15-02-001-01	11,26	5,95	11,87
7312	15-02-001-02	15,43	5,95	3,87
7313	15-02-001-03	12,76	5,95	3,87
7314	15-02-001-04	14,19	5,95	3,87
7315	15-02-001-05	13,53	5,95	3,87
7316	15-02-001-06	11,51	5,95	3,87
7317	15-02-001-07	13,93	5,95	3,87
7318	15-02-002-01	11,97	5,95	11,68
7319	15-02-002-02	13,65	5,95	11,58
7320	15-02-002-03	16,15	5,95	3,87
7321	15-02-002-04	16,37	5,95	3,87
7322	15-02-002-05	13,58	5,95	3,87
7323	15-02-002-06	14,39	5,95	3,87
7324	15-02-002-07	14,88	5,95	3,87
7325	15-02-002-08	15,53	5,95	3,87
7326	15-02-002-09	14,40	5,95	3,87
7327	15-02-002-10	15,24	5,95	3,87
7328	15-02-003-01	11,95	5,95	3,88
7329	15-02-003-02	14,02	5,95	3,88
7330	15-02-003-03	12,12	5,95	3,87
7331	15-02-003-04	14,19	5,95	3,87
7332	15-02-004-01	11,62	5,95	3,87
7333	15-02-004-02	13,77	5,95	3,87
7334	15-02-005-01	12,53	5,98	9,91
7335	15-02-005-02	14,35	5,98	9,78
7336	15-02-005-03	16,17	5,98	3,87
7337	15-02-005-04	16,34	5,98	3,87
7338	15-02-005-05	13,85	5,98	3,87
7339	15-02-005-06	14,43	5,98	3,87
7340	15-02-005-07	14,86	5,98	3,87
7341	15-02-005-08	15,31	5,98	3,87
7342	15-02-005-09	14,43	5,98	3,87
7343	15-02-005-10	15,01	5,98	3,87
7344	15-02-006-01	13,47	5,97	3,88
7345	15-02-006-02	15,20	5,97	3,88
7346	15-02-006-03	13,73	5,97	3,87

7347	15-02-006-04	15,33	5,97	3,87
7348	15-02-007-01	12,49	5,97	3,87
7349	15-02-007-02	14,68	5,97	3,87
7350	15-02-008-01	6,03	3,77	7,29
7351	15-02-009-01	6,76	6,18	7,29
7352	15-02-015-01	11,57	6,01	12,72
7353	15-02-015-02	11,72	6,01	12,72
7354	15-02-015-03	9,49	5,79	11,49
7355	15-02-015-04	9,48	5,79	11,49
7356	15-02-015-05	11,27	6,04	12,69
7357	15-02-015-06	11,35	6,04	12,69
7358	15-02-015-07	9,51	5,82	11,37
7359	15-02-015-08	9,56	5,84	11,28
7360	15-02-015-09	11,98	6,02	12,57
7361	15-02-015-10	12,06	6,02	12,57
7362	15-02-015-11	10,16	5,81	11,04
7363	15-02-015-12	10,31	5,84	10,92
7364	15-02-016-01	11,77	6,01	12,45
7365	15-02-016-02	11,94	6,01	12,45
7366	15-02-016-03	11,49	6,04	12,31
7367	15-02-016-04	11,48	6,04	12,31
7368	15-02-016-05	12,22	6,02	12,22
7369	15-02-016-06	12,31	6,02	12,22
7370	15-02-017-01	11,86	5,98	12,48
7371	15-02-017-02	11,64	6,02	12,35
7372	15-02-017-03	12,39	6,00	12,26
7373	15-02-018-01	12,14	5,99	12,54
7374	15-02-018-02	11,90	6,02	12,42
7375	15-02-018-03	12,66	6,00	12,34
7376	15-02-019-01	12,90	5,95	9,96
7377	15-02-019-02	13,07	5,95	9,97
7378	15-02-019-03	8,43	6,35	12,64
7379	15-02-019-04	8,61	6,35	12,61
7380	15-02-019-05	8,49	6,35	12,47
7381	15-02-019-06	10,29	6,35	12,47
7382	15-02-020-01	10,09	6,39	12,26
7383	15-02-021-01	6,96	6,01	11,89
7384	15-02-021-02	6,41	6,00	12,36
7385	15-02-021-03	6,25	6,00	10,93
7386	15-02-021-04	6,23	6,00	10,57
7387	15-02-022-01	14,19	5,90	11,03
7388	15-02-022-02	13,64	5,90	11,03
7389	15-02-022-03	12,74	5,90	11,03
7390	15-02-022-04	12,56	5,90	11,04
7391	15-02-022-05	12,33	5,90	10,97
7392	15-02-022-06	15,32	5,91	11,09
7393	15-02-022-07	14,89	5,91	11,09
7394	15-02-022-08	14,06	5,91	11,09

7395	15-02-022-09	13,83	5,91	11,17
7396	15-02-022-10	13,67	5,91	11,10
7397	15-02-023-01	10,94	5,92	11,69
7398	15-02-023-02	12,11	5,92	11,64
7399	15-02-024-01	7,53	4,62	11,40
7400	15-02-024-02	7,22	4,52	11,40
7401	15-02-024-03	10,00	4,61	11,40
7402	15-02-024-04	9,44	5,06	9,87
7403	15-02-024-05	8,35	4,89	8,50
7404	15-02-025-01	7,61	6,71	9,88
7405	15-02-031-01	11,82	5,95	9,97
7406	15-02-031-02	14,15	5,95	9,97
7407	15-02-031-03	13,66	6,14	9,97
7408	15-02-031-04	10,94	5,80	7,95
7409	15-02-031-05	11,35	5,82	8,05
7410	15-02-031-06	11,13	5,78	7,84
7411	15-02-031-07	12,28	5,83	8,15
7412	15-02-031-08	18,71	0,00	0,00
7413	15-02-031-09	18,71	0,00	0,00
7414	15-02-032-01	12,52	5,72	8,30
7415	15-02-033-01	6,94	6,68	9,85
7416	15-02-033-02	9,57	5,50	9,85
7417	15-02-034-01	10,36	5,95	12,28
7418	15-02-034-02	10,32	6,13	11,61
7419	15-02-034-03	11,61	6,13	11,47
7420	15-02-034-04	11,49	6,03	8,65
7421	15-02-035-01	14,25	6,16	9,96
7422	15-02-035-02	12,78	6,12	9,97
7423	15-02-035-03	13,76	6,19	9,97
7424	15-02-035-04	17,29	6,19	9,97
7425	15-02-036-01	9,12	6,41	9,24
7426	15-02-036-02	9,32	6,40	9,24
7427	15-02-036-03	9,55	6,38	9,33
7428	15-02-036-04	9,74	6,38	9,33
7429	15-02-036-05	11,77	6,38	9,33
7430	15-02-036-06	10,25	6,14	9,05
7431	15-02-037-01	7,00	4,86	8,10
7432	15-02-037-02	7,26	4,86	8,08
7433	15-02-037-03	7,94	4,86	8,10
7434	15-02-037-04	8,03	4,86	8,08
7435	15-02-038-01	9,36	6,16	5,41
7436	15-02-038-02	10,22	6,16	5,27
7437	15-02-040-01	18,71	0,00	0,00
7438	15-02-040-02	18,71	0,00	0,00
Раздел 3. ЛЕПНЫЕ РАБОТЫ				
7439	15-03-001-01	17,27	5,53	5,78
7440	15-03-001-02	16,32	4,83	5,93
7441	15-03-001-03	16,79	4,82	6,82

7442	15-03-001-04	17,07	4,88	6,82
7443	15-03-002-01	15,61	4,59	7,33
7444	15-03-002-02	16,43	4,72	7,17
7445	15-03-002-03	16,54	4,70	6,70
7446	15-03-002-04	15,61	4,64	6,84
7447	15-03-003-01	16,18	5,05	5,90
7448	15-03-003-02	15,43	4,77	5,90
7449	15-03-003-03	16,59	5,14	5,54
7450	15-03-003-04	16,52	5,01	5,83
7451	15-03-003-05	15,22	4,96	6,51
7452	15-03-003-06	14,83	5,18	6,97
7453	15-03-004-01	16,82	5,35	7,33
7454	15-03-004-02	13,47	7,07	7,33
7455	15-03-004-03	13,40	7,11	7,14
7456	15-03-004-04	14,22	7,16	7,14
7457	15-03-004-05	14,10	7,04	7,14
7458	15-03-004-06	15,18	7,00	6,97
7459	15-03-004-07	14,70	7,07	7,42
7460	15-03-004-08	15,28	4,50	7,83
7461	15-03-004-09	16,15	4,37	7,83
7462	15-03-004-10	16,15	7,43	7,57
7463	15-03-004-11	17,25	5,55	7,33
7464	15-03-004-12	17,49	5,60	7,33
7465	15-03-004-13	17,26	5,18	6,97
7466	15-03-004-14	17,03	5,21	6,68
7467	15-03-004-15	16,73	5,16	6,89
7468	15-03-005-01	16,32	5,00	6,29
7469	15-03-005-02	16,72	5,37	6,70
7470	15-03-005-03	17,02	5,94	7,30
7471	15-03-005-04	17,16	6,36	7,29
7472	15-03-005-05	15,59	8,80	8,58
7473	15-03-005-06	16,19	8,80	8,61
7474	15-03-006-01	16,19	5,09	7,33
7475	15-03-006-02	16,29	10,21	7,83
7476	15-03-006-03	16,82	9,92	7,83
7477	15-03-006-04	17,15	7,41	7,83
7478	15-03-006-05	17,31	7,85	7,83
7479	15-03-007-01	17,11	7,31	7,83
7480	15-03-007-02	17,15	7,20	8,25
7481	15-03-007-03	16,39	5,76	5,54
7482	15-03-007-04	16,93	6,24	6,08
7483	15-03-007-05	16,57	6,07	7,02
7484	15-03-007-06	14,01	9,40	7,83
7485	15-03-007-07	17,35	7,03	7,33
7486	15-03-007-08	13,92	7,52	7,33
7487	15-03-007-09	14,31	7,92	7,14
7488	15-03-007-10	14,84	7,48	7,33
7489	15-03-007-11	14,93	7,66	7,14

7490	15-03-007-12	16,04	7,57	6,97
7491	15-03-007-13	15,75	7,71	7,72
7492	15-03-008-01	16,83	7,79	7,57
7493	15-03-008-02	16,10	7,74	7,33
7494	15-03-008-03	15,88	7,82	7,78
7495	15-03-008-04	17,55	6,81	6,97
7496	15-03-008-05	17,44	7,89	7,12
7497	15-03-008-06	17,29	8,07	7,20
Раздел 4. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ				
7498	15-04-001-01	12,60	5,82	9,87
7499	15-04-001-02	12,61	6,59	9,84
7500	15-04-001-03	15,22	7,57	9,84
7501	15-04-001-04	14,95	7,12	9,84
7502	15-04-001-05	11,09	3,80	9,87
7503	15-04-001-06	12,84	4,21	9,85
7504	15-04-001-07	12,86	4,14	9,85
7505	15-04-002-01	13,76	6,66	9,86
7506	15-04-002-02	14,05	4,84	9,86
7507	15-04-002-03	14,08	4,77	9,86
7508	15-04-002-04	11,23	2,92	9,87
7509	15-04-002-05	9,46	2,92	9,86
7510	15-04-003-01	8,69	2,92	9,87
7511	15-04-004-01	16,51	3,77	9,84
7512	15-04-004-02	17,34	3,77	9,84
7513	15-04-004-03	12,30	4,29	9,84
7514	15-04-004-04	11,54	4,29	9,84
7515	15-04-004-05	13,27	5,20	9,84
7516	15-04-004-06	14,82	5,20	9,84
7517	15-04-005-01	6,62	4,21	9,85
7518	15-04-005-02	6,66	4,21	9,85
7519	15-04-005-03	8,70	5,02	9,85
7520	15-04-005-04	9,09	5,00	9,85
7521	15-04-005-05	7,33	4,26	9,84
7522	15-04-005-06	7,39	4,25	9,84
7523	15-04-005-07	10,18	5,36	9,85
7524	15-04-005-08	10,69	5,41	9,85
7525	15-04-005-09	9,15	4,78	9,85
7526	15-04-005-10	9,44	4,77	9,85
7527	15-04-006-01	18,56	7,21	9,84
7528	15-04-006-02	18,56	7,18	9,87
7529	15-04-006-03	18,52	7,21	9,84
7530	15-04-006-04	18,57	7,18	9,86
7531	15-04-007-01	10,00	4,49	9,85
7532	15-04-007-02	11,01	4,48	9,84
7533	15-04-007-03	15,40	5,46	9,84
7534	15-04-007-04	15,73	5,40	9,84
7535	15-04-007-05	10,07	4,44	9,84
7536	15-04-007-06	9,32	4,42	9,84

7537	15-04-007-07	11,70	4,58	9,84
7538	15-04-007-08	12,33	4,56	9,84
7539	15-04-011-01	12,11	5,42	8,83
7540	15-04-011-02	10,26	6,35	9,52
7541	15-04-011-03	6,26	3,90	9,48
7542	15-04-012-01	5,78	4,62	9,56
7543	15-04-012-02	5,29	4,59	9,52
7544	15-04-012-03	4,89	2,65	9,32
7545	15-04-013-01	13,56	4,63	8,98
7546	15-04-013-02	9,67	6,39	9,56
7547	15-04-013-03	5,68	3,75	9,52
7548	15-04-014-01	5,09	4,06	9,68
7549	15-04-014-02	5,09	4,57	9,68
7550	15-04-014-03	4,25	2,45	9,42
7551	15-04-015-01	6,96	5,42	3,71
7552	15-04-015-02	6,96	6,35	3,75
7553	15-04-015-03	5,88	3,90	3,75
7554	15-04-016-01	5,54	4,62	3,77
7555	15-04-016-02	5,22	4,59	3,78
7556	15-04-016-03	5,12	2,65	3,73
7557	15-04-017-01	7,05	4,63	3,72
7558	15-04-017-02	6,97	6,39	3,78
7559	15-04-017-03	5,63	3,75	3,79
7560	15-04-018-01	5,06	4,06	3,81
7561	15-04-018-02	5,07	4,57	3,82
7562	15-04-018-03	4,71	2,45	3,76
7563	15-04-019-01	7,50	8,18	3,76
7564	15-04-019-02	7,51	8,18	3,87
7565	15-04-019-03	7,40	7,00	3,74
7566	15-04-019-04	7,42	7,00	3,86
7567	15-04-019-05	14,09	8,18	9,68
7568	15-04-019-06	12,27	8,18	5,62
7569	15-04-019-07	18,33	7,00	9,68
7570	15-04-019-08	14,77	7,00	5,45
7571	15-04-024-01	8,03	3,91	9,85
7572	15-04-024-02	7,91	3,55	9,85
7573	15-04-024-03	7,89	3,70	9,84
7574	15-04-024-04	9,44	3,66	9,84
7575	15-04-024-05	10,24	3,66	9,84
7576	15-04-024-06	9,20	3,25	9,84
7577	15-04-024-07	10,37	3,25	9,84
7578	15-04-024-08	7,10	3,88	9,85
7579	15-04-024-09	6,73	3,35	9,85
7580	15-04-025-01	10,86	4,82	9,85
7581	15-04-025-02	10,98	4,47	9,85
7582	15-04-025-03	10,01	4,97	9,85
7583	15-04-025-04	12,69	4,53	9,85
7584	15-04-025-05	14,00	4,47	9,85

7585	15-04-025-06	11,18	4,64	9,86
7586	15-04-025-07	12,64	4,52	9,86
7587	15-04-025-08	9,89	4,97	9,85
7588	15-04-025-09	10,02	4,74	9,85
7589	15-04-025-10	8,74	4,32	9,84
7590	15-04-025-11	8,47	4,08	9,85
7591	15-04-026-01	12,27	5,07	9,85
7592	15-04-026-02	12,56	4,75	9,85
7593	15-04-026-03	11,29	5,26	9,85
7594	15-04-026-04	14,25	4,79	9,85
7595	15-04-026-05	15,20	4,82	9,85
7596	15-04-026-06	11,39	5,27	9,85
7597	15-04-026-07	11,58	5,11	9,85
7598	15-04-026-08	10,52	4,76	9,85
7599	15-04-026-09	10,44	4,53	9,85
7600	15-04-027-01	11,98	7,54	9,86
7601	15-04-027-02	12,78	7,56	9,86
7602	15-04-027-03	13,59	7,55	9,86
7603	15-04-027-04	13,50	7,48	9,86
7604	15-04-027-05	10,88	7,59	9,87
7605	15-04-027-06	11,60	7,61	9,84
7606	15-04-028-01	16,48	3,58	0,00
7607	15-04-028-02	16,04	3,25	0,00
7608	15-04-029-01	6,26	3,41	9,84
7609	15-04-029-02	7,00	3,40	9,87
7610	15-04-029-03	8,31	7,10	9,85
7611	15-04-029-04	9,15	7,10	9,85
7612	15-04-029-05	6,34	3,58	9,84
7613	15-04-030-01	6,44	3,69	9,87
7614	15-04-030-02	6,47	3,70	9,87
7615	15-04-030-03	10,51	3,71	9,87
7616	15-04-030-04	12,59	3,71	9,87
7617	15-04-030-05	7,07	3,76	9,84
7618	15-04-031-01	5,94	3,74	9,87
7619	15-04-031-02	5,93	3,76	9,84
7620	15-04-032-01	10,10	3,76	9,84
7621	15-04-032-02	10,17	3,76	9,84
7622	15-04-037-01	18,00	0,00	6,82
7623	15-04-037-02	18,71	0,00	0,00
7624	15-04-037-03	18,71	0,00	0,00
7625	15-04-037-04	18,00	0,00	6,81
7626	15-04-037-05	18,71	0,00	0,00
7627	15-04-037-06	18,71	0,00	0,00
7628	15-04-037-07	18,00	0,00	6,83
7629	15-04-037-08	18,71	0,00	0,00
7630	15-04-038-01	11,64	5,14	9,85
7631	15-04-038-02	13,55	5,67	9,85
7632	15-04-038-03	14,32	5,70	9,85

7633	15-04-038-04	8,83	7,12	9,84
7634	15-04-038-05	9,16	7,12	9,84
7635	15-04-038-06	9,41	7,12	9,84
7636	15-04-038-07	10,17	7,12	9,84
7637	15-04-038-08	9,18	7,12	9,86
7638	15-04-038-09	9,54	7,12	9,87
7639	15-04-038-10	9,82	7,12	9,87
7640	15-04-038-11	10,69	7,12	9,87
7641	15-04-039-01	8,63	7,12	9,86
7642	15-04-039-02	8,92	7,12	9,86
7643	15-04-039-03	9,15	7,12	9,86
7644	15-04-039-04	9,85	7,12	9,86
7645	15-04-039-05	8,92	7,12	9,87
7646	15-04-039-06	9,27	7,12	9,87
7647	15-04-039-07	9,53	7,12	9,87
7648	15-04-039-08	10,33	7,12	9,87
7649	15-04-040-01	14,99	6,52	9,84
7650	15-04-040-02	15,64	6,52	9,84
7651	15-04-040-03	17,03	6,52	9,84
7652	15-04-040-04	13,82	6,67	9,84
7653	15-04-040-05	14,57	6,67	9,84
7654	15-04-040-06	16,43	6,67	9,84
7655	15-04-040-07	17,52	6,97	9,84
7656	15-04-040-08	17,77	6,97	9,84
7657	15-04-040-09	18,10	6,97	9,84
7658	15-04-040-10	16,59	4,85	9,84
7659	15-04-041-01	14,57	6,52	9,84
7660	15-04-041-02	15,28	6,52	9,84
7661	15-04-041-03	16,80	6,52	9,84
7662	15-04-041-04	13,19	6,67	9,84
7663	15-04-041-05	13,97	6,67	9,84
7664	15-04-041-06	16,00	6,67	9,84
7665	15-04-043-01	18,57	0,00	9,82
7666	15-04-043-02	14,28	0,00	5,06
7667	15-04-044-01	18,56	0,00	9,82
7668	15-04-044-02	14,07	0,00	5,10
7669	15-04-045-01	12,82	7,27	9,82
7670	15-04-045-02	10,52	7,27	5,10
7671	15-04-045-03	12,78	7,27	9,83
7672	15-04-045-04	10,49	7,27	5,44
7673	15-04-047-01	16,10	7,71	9,85
7674	15-04-047-02	13,05	4,83	9,85
7675	15-04-047-03	17,03	7,19	9,85
7676	15-04-047-04	17,43	7,05	9,85
7677	15-04-047-05	17,84	6,94	9,85
7678	15-04-047-06	13,33	4,55	9,85
7679	15-04-047-07	14,14	4,50	9,85
7680	15-04-047-08	14,83	4,44	9,85

7681	15-04-047-09	17,97	5,32	9,86
7682	15-04-047-10	18,30	5,32	9,86
7683	15-04-047-11	18,46	5,32	9,86
7684	15-04-047-12	18,31	3,84	9,84
7685	15-04-047-13	17,55	3,50	9,86
7686	15-04-048-01	3,92	3,16	9,28
7687	15-04-048-02	4,22	3,13	9,29
7688	15-04-048-03	4,08	3,08	9,29
7689	15-04-048-04	3,97	3,04	9,29
7690	15-04-048-05	4,00	3,18	9,47
7691	15-04-048-06	4,32	3,14	9,47
7692	15-04-048-07	4,13	3,07	9,47
7693	15-04-048-08	4,03	3,03	9,46
7694	15-04-048-09	4,03	3,13	9,47
7695	15-04-048-10	4,68	3,11	9,46
7696	15-04-048-11	4,50	3,09	9,44
7697	15-04-048-12	4,38	3,05	9,42
7698	15-04-048-13	18,71	0,00	0,00
7699	15-04-048-14	13,63	5,53	0,00
7700	15-04-049-01	7,21	6,28	6,41
7701	15-04-049-02	6,91	6,28	5,97
7702	15-04-049-03	6,81	6,28	6,70
7703	15-04-049-04	9,06	6,28	9,84
7704	15-04-049-05	8,28	6,28	9,84
7705	15-04-049-06	7,95	6,28	9,84
7706	15-04-049-07	7,48	6,28	9,84
7707	15-04-049-08	7,81	6,28	9,84
Раздел 5. СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
7708	15-05-001-01	12,13	11,39	8,59
7709	15-05-001-02	12,14	11,39	8,59
7710	15-05-001-03	12,05	11,31	8,59
7711	15-05-001-04	12,22	11,45	8,59
7712	15-05-001-05	12,24	11,28	8,57
7713	15-05-001-06	12,27	11,38	8,59
7714	15-05-001-07	12,25	11,38	8,59
7715	15-05-001-08	12,25	11,36	8,54
7716	15-05-001-09	12,33	11,47	8,59
7717	15-05-002-01	13,24	11,42	8,59
7718	15-05-002-02	11,98	10,29	8,59
7719	15-05-002-03	7,46	6,14	8,59
7720	15-05-002-04	7,20	6,09	8,59
7721	15-05-003-01	14,35	6,92	8,59
7722	15-05-003-02	14,28	6,93	8,58
7723	15-05-003-03	14,11	6,86	8,59
7724	15-05-003-04	14,64	6,91	8,58
7725	15-05-003-05	14,74	6,91	8,59
7726	15-05-003-06	14,77	6,99	8,59
7727	15-05-003-07	14,70	7,01	8,57

7728	15-05-003-08	14,73	6,99	8,60
7729	15-05-003-09	14,95	7,10	8,58
7730	15-05-004-01	12,30	11,45	8,58
7731	15-05-004-02	12,40	11,47	8,59
7732	15-05-005-01	14,88	6,91	8,58
7733	15-05-005-02	15,18	7,08	8,57
7734	15-05-006-01	12,06	10,88	8,58
7735	15-05-012-01	10,56	9,83	8,57
7736	15-05-012-02	10,61	9,81	8,53
7737	15-05-012-03	11,26	10,51	8,59
7738	15-05-012-04	11,31	10,49	8,57
7739	15-05-012-05	10,56	9,83	8,53
7740	15-05-012-06	11,26	10,51	8,57
7741	15-05-013-01	10,54	9,64	8,58
7742	15-05-013-02	10,92	10,12	8,57
7743	15-05-013-03	11,68	10,33	8,56
7744	15-05-013-04	11,92	10,76	8,59
7745	15-05-013-05	10,61	9,65	8,58
7746	15-05-013-06	11,68	10,33	8,57
7747	15-05-019-01	5,64	5,04	8,84
7748	15-05-019-02	6,05	5,43	8,84
7749	15-05-019-03	6,58	5,28	8,58
7750	15-05-019-04	6,04	5,34	8,84
7751	15-05-019-05	6,70	5,36	8,56
7752	15-05-020-01	5,41	4,94	8,84
7753	15-05-020-02	6,07	5,47	8,84
7754	15-05-021-01	6,90	5,99	8,57
7755	15-05-021-02	6,79	5,99	8,57
7756	15-05-021-03	6,61	5,98	8,57
7757	15-05-021-04	6,46	5,98	8,57
7758	15-05-022-01	5,61	5,08	9,87
Раздел 6. ОБОЙНЫЕ РАБОТЫ				
7759	15-06-001-01	10,55	6,71	9,84
7760	15-06-001-02	8,69	6,97	9,84
7761	15-06-001-03	8,72	7,23	9,87
7762	15-06-001-04	10,46	6,85	9,84
7763	15-06-001-05	8,30	7,01	9,84
7764	15-06-001-06	8,57	7,22	9,87
7765	15-06-001-07	9,24	6,91	9,84
7766	15-06-001-08	8,40	6,90	9,84
7767	15-06-002-01	9,20	6,67	9,84
7768	15-06-002-02	9,40	6,73	9,84
7769	15-06-002-03	9,11	7,01	9,84
7770	15-06-002-04	9,42	7,05	9,84
7771	15-06-002-05	8,86	7,01	9,84
7772	15-06-002-06	8,97	7,05	9,84
7773	15-06-003-01	11,45	5,90	9,84
7774	15-06-003-02	10,98	5,44	9,84

7775	15-06-003-03	10,79	5,44	9,84
7776	15-06-004-01	18,71	0,00	0,00
7777	15-06-005-01	17,17	3,79	0,00
7778	15-06-005-02	18,71	0,00	0,00
Раздел 7. ПРОЧИЕ РАБОТЫ				
7779	15-07-001-01	5,83	5,55	0,00
7780	15-07-002-01	17,95	7,18	9,84
7781	15-07-003-01	6,31	4,17	5,10
7782	15-07-003-02	6,08	4,16	4,93
7783	15-07-003-03	6,66	4,19	5,41
7784	15-07-016-01	6,29	4,22	9,96
7785	15-07-017-01	4,66	4,54	4,56
7786	15-07-017-02	4,63	4,56	4,56
7787	15-07-017-03	4,64	4,54	4,56
7788	15-07-017-04	4,62	4,56	4,56
Часть 16. ТРУБОПРОВОДЫ ВНУТРЕННИЕ				
Раздел 1. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ				
7789	16-01-001-01	8,73	8,31	8,25
7790	16-01-001-02	8,67	8,31	8,24
7791	16-01-001-03	8,77	8,30	8,40
7792	16-01-001-04	8,73	8,29	8,69
7793	16-01-001-05	8,65	8,29	8,69
7794	16-01-001-06	8,59	8,28	8,51
7795	16-01-001-07	8,55	8,29	8,57
7796	16-01-001-08	8,54	8,28	8,74
7797	16-01-001-09	8,53	8,28	8,72
7798	16-01-001-10	8,50	8,27	8,67
7799	16-01-002-01	9,44	8,30	8,05
7800	16-01-002-02	9,27	8,30	8,00
7801	16-01-002-03	9,10	8,29	8,10
7802	16-01-002-04	9,17	8,26	8,26
7803	16-01-002-05	9,03	8,26	8,26
7804	16-01-002-06	8,99	8,26	8,25
7805	16-01-002-07	8,80	8,27	8,30
7806	16-01-002-08	8,79	8,26	8,43
7807	16-01-002-09	8,70	8,27	8,48
7808	16-01-002-10	8,66	8,26	8,29
7809	16-01-003-01	8,55	8,03	8,89
7810	16-01-003-02	8,53	8,07	8,89
7811	16-01-003-03	8,41	8,09	8,89
7812	16-01-003-04	8,38	8,06	8,89
7813	16-01-003-05	8,35	8,06	8,89
7814	16-01-003-06	8,34	8,07	8,89
7815	16-01-003-07	8,34	8,08	8,89
7816	16-01-004-01	9,31	8,08	9,29
7817	16-01-004-02	8,99	8,07	9,46
7818	16-01-004-03	8,82	8,02	9,38
7819	16-01-005-01	8,95	8,07	9,05

7820	16-01-005-02	8,79	8,09	9,04
7821	16-01-005-03	8,71	8,09	9,04
Раздел 2. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ				
7822	16-02-001-01	9,26	7,78	8,94
7823	16-02-001-02	9,12	7,86	8,94
7824	16-02-001-03	8,97	7,78	8,94
7825	16-02-001-04	8,27	7,20	8,94
7826	16-02-001-05	8,87	7,79	8,94
7827	16-02-001-06	8,69	7,79	9,23
7828	16-02-002-01	9,01	7,81	9,05
7829	16-02-002-02	8,87	7,82	9,05
7830	16-02-002-03	8,79	7,82	9,05
7831	16-02-002-04	8,65	7,82	9,05
7832	16-02-002-05	8,54	7,82	9,05
7833	16-02-002-06	8,58	7,82	9,21
7834	16-02-002-07	8,59	7,82	9,15
7835	16-02-002-08	8,51	7,82	9,15
7836	16-02-002-09	8,60	7,81	9,07
7837	16-02-002-10	8,47	7,82	9,07
7838	16-02-002-11	8,61	7,81	9,09
7839	16-02-002-12	8,50	7,81	9,07
7840	16-02-003-01	7,29	5,93	8,85
7841	16-02-003-02	7,29	5,93	8,85
7842	16-02-003-03	7,21	5,93	8,85
7843	16-02-003-04	7,08	5,93	8,85
7844	16-02-003-05	6,93	5,93	8,85
7845	16-02-003-06	6,99	5,93	8,90
7846	16-02-004-01	8,20	7,01	8,61
7847	16-02-004-02	8,27	7,01	8,51
7848	16-02-004-03	8,28	7,00	8,46
7849	16-02-004-04	8,04	7,00	8,46
7850	16-02-004-05	8,19	6,99	8,19
7851	16-02-004-06	7,90	6,99	8,19
7852	16-02-004-07	7,83	7,02	7,23
7853	16-02-004-08	7,74	7,03	7,36
7854	16-02-004-09	7,78	7,02	7,56
7855	16-02-004-10	7,57	7,01	7,56
7856	16-02-004-11	7,51	7,00	7,51
7857	16-02-005-01	8,12	6,15	8,61
7858	16-02-005-02	7,73	6,15	8,61
7859	16-02-005-03	7,74	6,29	8,51
7860	16-02-005-04	7,55	6,14	8,46
7861	16-02-005-05	7,27	6,14	8,46
7862	16-02-005-06	7,34	6,14	8,05
7863	16-02-005-07	7,10	6,13	8,19
7864	16-02-005-08	10,91	7,17	6,96
7865	16-02-005-09	7,25	6,28	7,36
7866	16-02-005-10	7,13	6,27	7,56

7867	16-02-005-11	7,04	6,25	7,56
7868	16-02-005-12	6,74	6,08	7,51
7869	16-02-006-01	7,49	6,58	8,76
7870	16-02-006-02	7,43	6,58	9,40
7871	16-02-006-03	7,30	6,58	9,46
7872	16-02-006-04	7,20	6,57	9,28
7873	16-02-006-05	7,17	6,57	9,23
7874	16-02-006-06	7,07	6,57	9,26
7875	16-02-007-01	9,16	8,00	6,33
7876	16-02-007-02	9,26	7,97	6,04
7877	16-02-007-03	9,23	8,01	6,04
7878	16-02-007-04	8,96	7,98	6,04
7879	16-02-007-05	9,17	7,99	6,07
7880	16-02-007-06	8,95	8,00	6,07
7881	16-02-007-07	8,83	8,06	6,07
7882	16-02-007-08	8,95	7,97	6,06
7883	16-02-007-09	8,91	8,03	6,06
7884	16-02-007-10	8,97	8,01	6,39
7885	16-02-007-11	8,87	8,08	6,39
7886	16-02-010-01	12,20	6,83	5,34
7887	16-02-010-02	10,63	6,84	5,39
7888	16-02-010-03	10,61	6,85	5,41
7889	16-02-010-04	9,85	6,85	5,40
7890	16-02-010-05	9,70	6,85	5,38
7891	16-02-010-06	9,61	6,85	5,37
7892	16-02-010-07	9,63	6,85	5,39
7893	16-02-010-08	9,62	6,85	5,40
7894	16-02-010-09	9,57	6,85	5,33
7895	16-02-010-10	11,39	6,83	5,41
7896	16-02-010-11	9,97	6,84	5,45
7897	16-02-010-12	10,10	6,85	5,47
7898	16-02-010-13	9,43	6,85	5,46
7899	16-02-010-14	9,30	6,85	5,45
7900	16-02-010-15	9,22	6,85	5,44
7901	16-02-010-16	9,27	6,85	5,46
7902	16-02-010-17	9,28	6,85	5,46
7903	16-02-010-18	9,21	6,85	5,41
Раздел 3. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ				
7904	16-03-001-01	8,89	3,07	8,52
7905	16-03-001-02	8,76	3,84	8,47
7906	16-03-001-03	6,26	3,06	8,42
7907	16-03-001-04	7,18	3,07	8,52
7908	16-03-001-05	8,16	3,84	8,47
7909	16-03-001-06	6,34	3,06	8,42
7910	16-03-002-01	9,71	4,21	8,52
7911	16-03-002-02	8,51	3,11	8,47
7912	16-03-002-03	6,61	3,09	8,42
7913	16-03-002-04	10,15	4,22	8,52

7914	16-03-002-05	8,81	3,11	8,47
7915	16-03-002-06	6,83	3,09	8,42
Раздел 4. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ				
7916	16-04-001-01	17,73	7,05	8,22
7917	16-04-001-02	16,42	7,00	8,05
7918	16-04-001-03	15,15	6,96	8,10
7919	16-04-001-04	14,14	6,90	7,99
7920	16-04-002-01	14,17	6,60	8,89
7921	16-04-002-02	13,84	6,90	8,89
7922	16-04-002-03	13,48	6,90	8,90
7923	16-04-002-04	13,03	6,89	8,91
7924	16-04-002-05	11,77	6,93	8,89
7925	16-04-002-06	11,23	6,92	8,89
7926	16-04-002-07	11,27	6,87	8,89
7927	16-04-002-08	10,15	6,89	8,90
7928	16-04-002-09	9,04	6,56	8,90
7929	16-04-002-10	8,89	6,89	8,91
7930	16-04-002-11	8,30	6,90	8,91
7931	16-04-003-01	10,72	10,02	9,15
7932	16-04-003-02	10,26	10,11	9,22
7933	16-04-003-03	10,17	10,11	9,14
7934	16-04-004-01	18,17	6,93	7,66
7935	16-04-004-02	17,14	6,84	7,89
Раздел 5. АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ				
7936	16-05-001-01	9,47	7,37	6,49
7937	16-05-001-02	9,27	7,73	7,08
7938	16-05-001-03	9,40	7,74	6,79
7939	16-05-001-04	9,91	7,62	7,23
7940	16-05-001-05	9,84	7,75	7,23
7941	16-05-001-06	9,89	7,79	7,37
7942	16-05-001-07	9,70	7,72	7,31
7943	16-05-001-08	9,82	7,78	7,57
7944	16-05-001-09	9,77	7,81	7,69
7945	16-05-001-10	9,53	7,83	7,78
7946	16-05-002-01	6,63	6,24	9,82
7947	16-05-002-02	6,64	6,30	8,59
7948	16-05-002-03	6,97	6,33	8,71
7949	16-05-002-04	7,27	6,76	8,71
7950	16-05-002-05	9,44	9,08	8,70
7951	16-05-002-06	5,81	5,34	8,65
7952	16-05-002-07	7,93	7,66	8,82
7953	16-05-002-08	7,89	7,67	8,79
7954	16-05-002-09	7,90	7,66	8,88
7955	16-05-003-01	5,79	4,32	7,85
7956	16-05-003-02	5,30	4,16	7,85
7957	16-05-003-03	5,16	4,12	7,85
7958	16-05-003-04	4,77	3,97	7,54
7959	16-05-003-05	4,94	3,83	7,88

7960	16-05-003-06	4,57	3,47	7,58
7961	16-05-003-07	5,56	4,09	7,54
7962	16-05-004-01	5,89	5,48	7,12
7963	16-05-004-02	6,00	5,50	7,21
7964	16-05-004-03	5,86	5,47	7,21
7965	16-05-004-04	5,78	5,44	7,25
7966	16-05-004-05	5,68	5,39	7,26
7967	16-05-004-06	5,85	5,43	7,56
7968	16-05-004-07	5,90	5,44	7,59
7969	16-05-004-08	5,95	5,50	7,67
7970	16-05-005-01	4,09	3,77	6,72
7971	16-05-005-02	4,10	3,76	7,08
7972	16-05-005-03	4,08	3,71	7,14
7973	16-05-005-04	4,16	3,72	7,25
7974	16-05-005-05	4,14	3,70	7,70
7975	16-05-005-06	4,18	3,75	7,63
Раздел 6. ВОДОМЕРНЫЕ УЗЛЫ И ВОДОМЕРЫ (СЧЕТЧИКИ)				
7976	16-06-001-01	8,43	7,70	7,17
7977	16-06-001-02	7,56	7,19	7,53
7978	16-06-001-03	7,54	7,12	7,86
7979	16-06-001-04	7,64	7,24	8,10
7980	16-06-002-01	8,34	7,74	7,16
7981	16-06-002-02	7,84	7,55	7,20
7982	16-06-002-03	7,81	7,51	7,37
7983	16-06-002-04	7,86	7,59	7,74
7984	16-06-003-01	7,99	7,71	7,89
7985	16-06-003-02	8,02	7,74	8,29
7986	16-06-004-01	7,92	7,66	7,52
7987	16-06-004-02	7,96	7,69	8,00
7988	16-06-005-01	7,49	7,41	9,88
7989	16-06-005-02	7,52	7,44	7,08
7990	16-06-005-03	7,54	7,45	6,68
7991	16-06-005-04	7,55	7,45	6,73
7992	16-06-005-05	7,55	7,45	6,50
Раздел 7. МОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ АРМАТУРЫ И ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ				
7993	16-07-001-01	7,94	7,77	8,27
7994	16-07-001-02	8,14	8,11	0,00
7995	16-07-001-03	8,14	8,10	0,00
7996	16-07-001-04	8,13	8,11	0,00
7997	16-07-002-01	8,60	5,54	5,87
7998	16-07-002-02	5,89	3,95	0,00
7999	16-07-002-03	5,80	3,98	0,00
8000	16-07-002-04	5,97	3,99	9,88
8001	16-07-003-01	13,75	6,39	6,22
8002	16-07-003-02	13,20	6,37	6,22
8003	16-07-003-03	12,60	6,38	6,22
8004	16-07-003-04	11,85	6,39	6,22
8005	16-07-003-05	11,02	6,05	6,22

8006	16-07-003-06	8,62	6,54	6,19
8007	16-07-003-07	8,08	6,53	6,13
8008	16-07-003-08	7,68	6,51	6,13
8009	16-07-003-09	7,64	6,52	6,08
8010	16-07-003-10	7,81	6,91	6,08
8011	16-07-003-11	9,58	8,99	6,02
8012	16-07-004-01	11,96	5,89	9,88
8013	16-07-004-02	10,12	5,86	9,88
8014	16-07-005-01	12,16	3,98	4,17
8015	16-07-005-02	11,48	3,61	4,17
8016	16-07-005-03	9,39	3,45	4,17
8017	16-07-005-04	6,48	3,41	4,17
8018	16-07-006-01	12,53	7,17	0,00
8019	16-07-006-02	10,02	7,23	0,00
8020	16-07-006-03	9,82	7,27	0,00
8021	16-07-006-04	9,67	7,28	9,88
Часть 17. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ -				
ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА				
Раздел 1. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ -				
ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА				
8022	17-01-001-01	10,64	10,46	9,43
8023	17-01-001-02	7,33	6,96	9,60
8024	17-01-001-03	10,53	10,49	9,43
8025	17-01-001-04	10,51	10,49	9,55
8026	17-01-001-05	10,63	10,47	9,41
8027	17-01-001-06	10,60	10,47	9,58
8028	17-01-001-07	10,56	10,48	9,41
8029	17-01-001-08	10,52	10,49	9,54
8030	17-01-001-09	10,54	10,49	9,41
8031	17-01-001-10	15,82	4,76	9,39
8032	17-01-001-11	10,70	10,46	9,81
8033	17-01-001-12	8,73	7,59	9,76
8034	17-01-001-13	8,76	7,59	9,76
8035	17-01-001-14	9,12	7,64	9,77
8036	17-01-001-15	4,52	2,76	9,35
8037	17-01-001-16	4,42	3,69	9,79
8038	17-01-001-17	7,46	7,18	9,41
8039	17-01-001-18	5,43	4,96	9,86
8040	17-01-001-19	8,33	8,10	8,81
8041	17-01-001-20	8,30	8,10	9,01
8042	17-01-001-21	8,21	8,11	8,64
8043	17-01-001-22	8,68	8,30	9,86
8044	17-01-001-23	8,79	8,27	9,86
8045	17-01-002-01	9,13	8,00	9,61
8046	17-01-002-02	8,69	8,11	9,39
8047	17-01-002-03	8,06	7,56	4,55
8048	17-01-002-04	8,36	8,12	4,55
8049	17-01-002-05	9,16	8,11	4,55
8050	17-01-003-01	5,95	5,37	9,82
8051	17-01-003-02	6,11	5,33	9,80

8052	17-01-003-03	6,02	5,45	9,85
8053	17-01-003-04	6,26	5,64	9,57
8054	17-01-003-05	6,20	5,72	9,53
8055	17-01-003-06	5,82	5,35	9,54
8056	17-01-004-01	11,09	10,57	9,73
8057	17-01-004-02	11,69	10,63	9,59
8058	17-01-005-01	3,69	2,79	9,74
8059	17-01-005-02	3,37	2,76	9,85
8060	17-01-005-03	3,73	2,75	9,85
8061	17-01-005-04	4,09	2,87	9,72
8062	17-01-006-01	8,27	8,12	8,62
8063	17-01-007-01	19,53	20,14	8,54
8064	17-01-007-02	14,55	3,39	8,65
8065	17-01-007-03	22,12	23,80	8,59
8066	17-01-007-04	14,06	3,39	8,53
8067	17-01-008-01	2,54	2,01	9,16
8068	17-01-008-02	2,62	2,01	9,25
8069	17-01-008-03	9,03	8,65	9,25
8070	17-01-008-04	9,28	8,74	9,25
Часть 18. ОТОПЛЕНИЕ – ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА				
Раздел 1. КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ				
8071	18-01-001-01	5,93	5,57	7,32
8072	18-01-001-02	6,48	5,66	8,65
8073	18-01-001-03	6,41	5,65	8,50
8074	18-01-001-04	6,36	5,65	8,35
8075	18-01-001-05	6,33	5,65	8,22
8076	18-01-001-06	6,42	5,65	8,74
8077	18-01-001-07	6,34	5,64	8,59
8078	18-01-001-08	6,30	5,63	8,44
8079	18-01-001-09	6,26	5,63	8,33
8080	18-01-001-10	15,42	9,26	9,27
8081	18-01-002-01	5,75	5,57	8,57
8082	18-01-002-02	5,74	5,57	8,68
8083	18-01-002-03	5,76	5,57	8,79
8084	18-01-002-04	5,73	5,57	8,85
8085	18-01-002-05	5,77	5,57	8,95
8086	18-01-002-06	5,60	5,55	8,26
8087	18-01-002-07	5,60	5,55	8,29
8088	18-01-002-08	5,61	5,55	8,42
8089	18-01-002-09	5,61	5,55	8,43
8090	18-01-002-10	5,63	5,56	8,53
Раздел 2. ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ				
8091	18-02-001-01	2,20	2,07	8,09
8092	18-02-001-02	2,31	2,15	8,10
8093	18-02-001-03	2,27	2,13	8,33
8094	18-02-001-04	2,27	2,13	8,35
8095	18-02-001-05	2,33	2,16	8,71
8096	18-02-002-01	2,13	2,02	6,31

8097	18-02-002-02	2,14	2,03	7,19
8098	18-02-002-03	2,13	2,03	7,45
8099	18-02-002-04	2,12	2,03	7,61
8100	18-02-002-05	2,12	2,03	8,04
8101	18-02-003-01	6,15	5,83	7,43
8102	18-02-003-02	6,14	5,80	8,03
8103	18-02-003-03	6,17	5,78	8,32
8104	18-02-003-04	6,18	5,77	8,48
Раздел 3. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ				
8105	18-03-001-01	8,69	8,51	9,78
8106	18-03-001-02	5,01	4,51	9,20
8107	18-03-001-03	5,85	5,25	9,75
8108	18-03-002-01	8,05	7,41	9,14
8109	18-03-002-02	8,11	7,73	9,14
8110	18-03-002-03	8,13	7,84	9,14
8111	18-03-002-04	8,14	7,88	9,14
8112	18-03-003-01	7,98	7,37	9,87
8113	18-03-004-01	9,27	8,48	9,19
8114	18-03-004-02	9,18	8,55	9,19
8115	18-03-004-03	9,15	8,57	9,19
8116	18-03-004-04	9,08	8,61	9,19
8117	18-03-004-05	8,97	8,69	9,19
8118	18-03-004-06	8,94	8,71	9,19
8119	18-03-004-07	9,03	8,70	9,37
8120	18-03-004-08	8,97	8,72	9,37
Раздел 4. БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ И КОНДЕНСАЦИОННЫЕ				
8121	18-04-001-01	7,01	5,88	6,82
8122	18-04-001-02	6,87	5,89	6,82
8123	18-04-001-03	6,76	5,89	6,82
8124	18-04-001-04	6,56	5,89	6,82
8125	18-04-001-05	6,48	5,89	6,82
8126	18-04-001-06	7,13	5,89	7,20
8127	18-04-001-07	7,04	5,89	7,20
8128	18-04-001-08	6,90	5,89	7,20
8129	18-04-001-09	7,02	5,89	7,68
8130	18-04-001-10	6,94	5,89	7,68
8131	18-04-001-11	6,82	5,89	6,83
8132	18-04-001-12	6,92	5,89	6,38
8133	18-04-001-13	6,78	5,89	6,38
8134	18-04-001-14	6,85	5,88	7,63
8135	18-04-001-15	6,76	5,88	7,63
8136	18-04-001-16	6,68	5,89	7,59
8137	18-04-001-17	6,27	5,89	6,83
8138	18-04-001-18	6,20	5,90	6,83
8139	18-04-001-19	6,25	5,89	6,91
8140	18-04-002-01	8,75	7,59	6,54
8141	18-04-002-02	8,66	7,59	6,54
8142	18-04-002-03	8,48	7,59	6,54

8143	18-04-002-04	8,34	7,59	6,54
8144	18-04-002-05	8,50	7,58	6,99
8145	18-04-002-06	8,36	7,58	6,99
8146	18-04-002-07	8,28	7,58	6,99
8147	18-04-002-08	8,27	7,57	7,32
8148	18-04-002-09	8,15	7,57	7,58
8149	18-04-003-01	7,00	6,78	9,46
8150	18-04-003-02	5,23	5,07	9,35
Раздел 5. НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ				
8151	18-05-001-01	5,01	4,28	7,52
8152	18-05-001-02	6,05	5,54	8,12
8153	18-05-001-03	3,98	3,65	8,52
8154	18-05-001-04	5,84	5,51	8,77
8155	18-05-001-05	5,94	5,54	8,69
8156	18-05-002-01	5,49	5,06	7,01
8157	18-05-002-02	5,48	5,04	6,90
8158	18-05-002-03	5,35	4,94	6,28
8159	18-05-002-04	5,37	4,94	7,16
8160	18-05-002-05	5,35	4,95	6,64
8161	18-05-002-06	5,32	4,95	6,73
8162	18-05-002-07	5,36	4,98	6,90
8163	18-05-002-08	5,38	4,99	7,04
8164	18-05-002-09	5,92	5,57	7,09
Раздел 6. ВВОДНЫЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ				
8165	18-06-001-01	9,15	8,13	7,46
8166	18-06-001-02	9,02	8,13	7,46
8167	18-06-001-03	8,86	8,13	7,99
8168	18-06-001-04	8,70	8,12	8,06
8169	18-06-001-05	8,52	8,13	8,06
8170	18-06-002-01	7,92	7,37	6,29
8171	18-06-002-02	7,85	7,37	6,29
8172	18-06-002-03	7,58	7,20	6,36
8173	18-06-002-04	7,59	7,23	6,36
8174	18-06-002-05	7,76	7,16	6,55
8175	18-06-002-06	7,60	7,14	6,55
8176	18-06-002-07	7,56	7,13	6,84
8177	18-06-002-08	7,45	7,10	7,01
8178	18-06-003-01	10,74	9,98	9,48
8179	18-06-003-02	10,82	10,11	9,48
8180	18-06-003-03	10,99	10,41	9,48
8181	18-06-003-04	11,22	10,80	9,48
8182	18-06-003-05	11,27	10,88	9,48
8183	18-06-003-06	11,58	11,33	9,48
8184	18-06-003-07	11,76	11,61	9,48
8185	18-06-003-08	12,00	11,72	8,83
8186	18-06-003-09	12,05	11,85	8,83
8187	18-06-003-10	9,65	7,81	9,33
8188	18-06-004-01	5,98	5,67	8,71

8189	18-06-004-02	6,00	5,73	7,97
8190	18-06-004-03	6,05	5,81	8,32
8191	18-06-005-01	6,10	5,72	7,24
8192	18-06-005-02	6,23	5,79	6,89
8193	18-06-005-03	6,42	5,82	6,91
8194	18-06-006-01	10,85	8,12	8,60
8195	18-06-006-02	10,11	8,16	8,60
8196	18-06-006-03	10,01	8,16	8,60
8197	18-06-006-04	10,35	8,14	8,88
8198	18-06-006-05	10,26	8,14	8,88
8199	18-06-006-06	10,22	8,14	8,88
8200	18-06-006-07	8,31	7,47	9,19
8201	18-06-007-01	4,26	3,87	7,92
8202	18-06-007-02	4,20	3,87	7,51
8203	18-06-007-03	4,21	3,87	7,95
8204	18-06-007-04	4,15	3,87	7,83
8205	18-06-007-05	4,18	3,87	8,00
8206	18-06-007-06	4,21	3,87	7,46
8207	18-06-007-07	4,21	3,87	7,07
8208	18-06-007-08	4,46	3,87	7,46
8209	18-06-007-09	4,43	3,87	7,51
Раздел 7. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И				
КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ				
8210	18-07-001-01	8,25	8,06	0,00
8211	18-07-001-02	3,44	3,29	0,00
8212	18-07-001-03	4,82	4,65	0,00
8213	18-07-001-04	8,23	8,13	0,00
8214	18-07-001-05	6,14	5,55	0,00
Часть 19. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ - ВНУТРЕННИЕ				
УСТРОЙСТВА				
8215	19-01-001-01	7,66	5,67	9,85
8216	19-01-001-02	8,11	5,67	9,85
8217	19-01-001-03	7,57	5,60	8,99
8218	19-01-001-04	9,29	7,19	8,98
8219	19-01-002-01	3,76	3,32	9,85
8220	19-01-002-02	4,98	4,30	9,85
8221	19-01-003-01	16,83	5,15	9,88
8222	19-01-003-02	17,10	5,14	9,82
8223	19-01-003-03	10,29	6,95	9,82
8224	19-01-003-04	11,16	9,02	9,83
8225	19-01-003-05	8,72	7,37	7,95
8226	19-01-003-06	9,24	7,57	8,03
8227	19-01-003-07	8,91	7,37	7,66
8228	19-01-003-08	9,06	7,05	7,67
8229	19-01-003-09	9,31	7,05	7,73
8230	19-01-003-10	9,50	7,85	7,87
8231	19-01-003-11	11,61	8,18	9,85
8232	19-01-003-12	11,28	7,67	9,84
8233	19-01-004-01	5,54	5,31	7,76
8234	19-01-005-01	11,09	7,69	7,07

8235	19-01-005-02	10,98	7,69	7,75
8236	19-01-005-03	10,76	7,67	7,60
8237	19-01-006-01	9,79	7,68	8,03
8238	19-01-006-02	9,85	7,69	7,75
8239	19-01-006-03	9,61	7,69	7,04
8240	19-01-006-04	9,97	7,77	7,57
8241	19-01-006-05	10,20	7,83	7,00
8242	19-01-007-01	10,61	7,03	9,84
8243	19-01-007-02	9,25	6,59	9,84
8244	19-01-007-03	9,06	6,59	9,84
8245	19-01-008-01	9,85	7,80	7,40
8246	19-01-008-02	9,77	7,85	6,73
8247	19-01-008-03	9,77	7,94	6,69
8248	19-01-008-04	9,78	7,91	7,15
8249	19-01-008-05	9,76	7,87	7,90
8250	19-01-008-06	9,88	7,91	7,49
8251	19-01-008-07	9,62	8,00	7,57
8252	19-01-009-01	4,74	4,24	7,73
8253	19-01-009-02	4,64	4,21	7,00
8254	19-01-009-03	5,00	4,45	6,98
8255	19-01-010-01	8,90	6,93	5,13
8256	19-01-011-01	9,17	6,95	7,57
8257	19-01-012-01	8,04	6,38	9,82
8258	19-01-013-01	8,77	8,13	6,63
8259	19-01-013-02	8,73	8,15	6,63
8260	19-01-013-03	8,62	8,16	6,93
8261	19-01-013-04	8,52	8,15	7,09
8262	19-01-013-05	11,35	7,94	8,98
8263	19-01-013-06	9,41	8,01	8,17
8264	19-01-013-07	8,83	8,03	7,81
8265	19-01-014-01	9,41	9,25	9,88
8266	19-01-015-01	17,31	4,90	0,00
8267	19-01-016-01	9,64	3,89	8,14
8268	19-01-016-02	9,38	3,71	8,15
8269	19-01-017-01	8,85	8,16	9,83
8270	19-01-018-01	8,37	7,95	9,84
8271	19-01-018-02	8,29	7,96	9,15
8272	19-01-018-03	8,32	8,00	9,17
8273	19-01-018-04	8,28	7,99	9,19
8274	19-01-018-05	8,27	7,98	9,16
Часть 20. ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА				
Раздел 1. ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ				
8275	20-01-001-01	15,83	7,31	8,54
8276	20-01-001-02	15,83	7,31	8,54
8277	20-01-001-03	15,75	7,31	8,47
8278	20-01-001-04	15,83	7,31	8,55
8279	20-01-001-05	15,91	7,34	8,47
8280	20-01-001-06	15,69	7,31	8,46

8281	20-01-001-07	15,51	7,31	7,19
8282	20-01-001-08	14,78	7,55	7,46
8283	20-01-001-09	15,75	7,31	8,47
8284	20-01-001-10	15,69	7,31	8,46
8285	20-01-001-11	14,96	7,55	7,63
8286	20-01-001-12	14,64	7,62	7,68
8287	20-01-001-13	14,12	7,58	7,69
8288	20-01-001-14	14,11	7,63	7,76
8289	20-01-001-15	14,11	7,63	7,76
8290	20-01-001-16	13,00	7,54	7,86
8291	20-01-001-17	11,79	7,22	8,04
8292	20-01-001-18	14,68	7,62	7,60
8293	20-01-001-19	14,15	7,58	7,60
8294	20-01-001-20	13,57	7,45	7,86
8295	20-01-001-21	13,57	7,47	7,84
8296	20-01-002-01	10,38	3,89	8,54
8297	20-01-002-02	10,38	3,89	8,54
8298	20-01-002-03	10,11	3,90	8,47
8299	20-01-002-04	10,38	3,89	8,55
8300	20-01-002-05	10,14	3,83	8,47
8301	20-01-002-06	11,40	4,17	8,46
8302	20-01-002-07	11,32	4,17	7,18
8303	20-01-002-08	12,16	4,91	7,43
8304	20-01-002-09	10,11	3,90	8,47
8305	20-01-002-10	11,40	4,17	8,46
8306	20-01-002-11	12,25	4,91	7,63
8307	20-01-002-12	11,37	4,68	7,68
8308	20-01-002-13	10,83	4,80	7,69
8309	20-01-002-14	11,04	4,90	7,76
8310	20-01-002-15	10,97	4,97	7,76
8311	20-01-002-16	10,32	5,20	7,86
8312	20-01-002-17	9,51	5,45	8,04
8313	20-01-002-18	11,38	4,68	7,60
8314	20-01-002-19	10,84	4,80	7,60
8315	20-01-002-20	11,00	5,08	7,86
8316	20-01-002-21	10,91	5,01	7,84
8317	20-01-002-22	10,72	5,23	8,12
8318	20-01-002-23	10,94	5,19	8,09
8319	20-01-003-01	12,79	7,26	8,22
8320	20-01-003-02	12,56	7,26	8,23
8321	20-01-003-03	12,00	7,26	8,23
8322	20-01-003-04	13,06	7,26	8,23
8323	20-01-003-05	12,94	7,26	8,22
8324	20-01-004-01	12,86	7,27	8,25
8325	20-01-004-02	12,70	7,51	8,26
8326	20-01-004-03	12,69	7,48	8,27
8327	20-01-004-04	12,50	7,54	8,28
8328	20-01-004-05	12,09	7,52	8,28

8329	20-01-004-06	12,07	7,52	8,29
8330	20-01-005-01	12,34	7,38	7,28
8331	20-01-005-02	12,10	7,10	7,29
8332	20-01-005-03	11,78	7,08	7,26
8333	20-01-005-04	11,43	7,17	7,32
8334	20-01-005-05	11,89	7,30	7,28
8335	20-01-005-06	11,96	7,22	7,53
8336	20-01-005-07	11,71	7,27	7,56
8337	20-01-005-08	11,42	7,28	7,59
8338	20-01-005-09	11,39	7,27	7,63
Раздел 2. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МОНТАЖА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ				
8339	20-02-001-01	13,05	7,00	6,29
8340	20-02-001-02	12,71	7,08	6,18
8341	20-02-001-03	11,35	7,12	6,81
8342	20-02-001-04	12,09	7,12	7,12
8343	20-02-001-05	12,38	7,12	7,19
8344	20-02-001-06	12,02	7,14	7,07
8345	20-02-001-07	13,07	7,13	6,89
8346	20-02-001-08	11,34	6,73	9,23
8347	20-02-001-09	11,20	6,83	9,23
8348	20-02-001-10	10,00	6,79	9,22
8349	20-02-001-11	9,91	6,80	8,45
8350	20-02-001-12	10,04	6,74	8,46
8351	20-02-001-13	10,46	6,80	8,46
8352	20-02-001-14	10,55	6,83	8,46
8353	20-02-002-01	14,97	6,55	6,82
8354	20-02-002-02	13,94	6,80	7,10
8355	20-02-002-03	13,51	6,82	7,53
8356	20-02-002-04	13,18	6,82	7,09
8357	20-02-002-05	13,47	6,85	7,35
8358	20-02-002-06	13,64	6,89	7,53
8359	20-02-002-07	14,39	6,89	7,49
8360	20-02-003-01	11,59	5,39	6,82
8361	20-02-003-02	10,92	5,31	6,82
8362	20-02-003-03	12,45	5,48	6,82
8363	20-02-003-04	12,02	5,41	6,82
8364	20-02-003-05	8,12	4,96	6,82
8365	20-02-003-06	7,25	4,88	6,82
8366	20-02-003-07	7,72	4,92	6,82
8367	20-02-003-08	6,81	4,86	6,82
8368	20-02-003-09	6,38	4,82	6,82
8369	20-02-003-10	11,68	5,24	7,80
8370	20-02-003-11	10,54	5,08	7,80
8371	20-02-004-01	13,04	7,18	7,74
8372	20-02-004-02	12,96	7,19	7,49
8373	20-02-004-03	12,94	7,18	7,37
8374	20-02-004-04	11,24	7,17	7,46
8375	20-02-004-05	13,04	7,18	7,74

8376	20-02-004-06	12,96	7,19	7,49
8377	20-02-004-07	12,94	7,18	7,37
8378	20-02-004-08	11,24	7,17	7,46
8379	20-02-004-09	10,79	7,19	7,76
8380	20-02-004-10	17,55	17,36	6,56
8381	20-02-004-11	14,52	10,19	6,33
8382	20-02-004-12	14,23	10,32	6,12
8383	20-02-004-13	17,49	17,36	6,86
8384	20-02-004-14	7,48	5,80	6,60
8385	20-02-004-15	8,53	6,33	6,21
8386	20-02-004-16	9,21	6,54	7,22
8387	20-02-004-17	9,63	6,68	7,55
8388	20-02-004-18	13,04	8,17	7,15
8389	20-02-004-19	12,75	7,19	6,85
8390	20-02-004-20	13,14	7,19	6,66
8391	20-02-004-21	12,23	7,18	7,18
8392	20-02-004-22	11,39	7,16	7,30
8393	20-02-005-01	11,86	7,20	7,67
8394	20-02-005-02	11,55	7,20	7,57
8395	20-02-005-03	11,14	7,20	7,28
8396	20-02-005-04	12,37	7,20	7,79
8397	20-02-005-05	12,47	7,20	7,76
8398	20-02-005-06	11,87	7,20	7,74
8399	20-02-005-07	11,55	7,20	7,57
8400	20-02-005-08	11,06	7,20	7,33
8401	20-02-005-09	11,71	7,21	7,76
8402	20-02-006-01	12,63	7,20	7,40
8403	20-02-006-02	13,87	7,18	7,22
8404	20-02-006-03	11,89	7,20	6,95
8405	20-02-006-04	13,01	7,20	7,57
8406	20-02-006-05	13,26	7,20	7,44
8407	20-02-006-06	12,63	7,20	7,40
8408	20-02-006-07	13,87	7,18	7,22
8409	20-02-006-08	11,93	7,20	7,86
8410	20-02-006-09	12,41	7,21	7,84
8411	20-02-007-01	11,78	7,18	8,03
8412	20-02-007-02	11,32	7,19	7,56
8413	20-02-007-03	11,15	7,18	7,86
8414	20-02-007-04	11,39	7,18	8,02
8415	20-02-008-01	15,20	7,19	9,85
8416	20-02-008-02	11,44	7,18	9,84
8417	20-02-009-01	13,67	6,96	7,87
8418	20-02-009-02	13,67	6,96	7,87
8419	20-02-009-03	13,71	6,97	7,63
8420	20-02-009-04	13,96	6,96	7,44
8421	20-02-009-05	14,69	6,96	7,30
8422	20-02-009-06	14,49	6,93	7,16
8423	20-02-009-07	13,60	6,97	6,90

8424	20-02-009-08	14,41	6,97	7,45
8425	20-02-009-09	13,64	6,98	7,52
8426	20-02-009-10	14,07	6,95	7,26
8427	20-02-009-11	14,72	6,94	7,36
8428	20-02-010-01	14,26	6,92	7,63
8429	20-02-010-02	14,58	6,93	7,21
8430	20-02-010-03	13,41	6,98	7,16
8431	20-02-010-04	13,60	6,97	6,90
8432	20-02-010-05	14,78	6,93	7,15
8433	20-02-010-06	14,07	6,95	7,26
8434	20-02-010-07	14,55	6,94	7,43
8435	20-02-010-08	14,96	6,93	7,28
8436	20-02-011-01	6,56	5,71	9,18
8437	20-02-012-01	16,63	9,30	6,63
8438	20-02-012-02	16,72	9,47	6,45
8439	20-02-012-03	16,55	9,04	6,59
8440	20-02-012-04	16,76	8,92	6,21
8441	20-02-012-05	16,80	8,78	6,95
8442	20-02-012-06	16,55	8,57	6,95
8443	20-02-012-07	16,51	8,51	7,35
8444	20-02-012-08	16,45	8,57	7,35
8445	20-02-013-01	16,28	7,16	6,93
8446	20-02-013-02	16,19	7,17	6,54
8447	20-02-013-03	15,71	7,18	6,68
8448	20-02-013-04	15,21	7,18	6,59
8449	20-02-013-05	14,59	7,19	6,66
8450	20-02-013-06	14,28	7,19	6,66
8451	20-02-014-01	14,15	7,21	7,67
8452	20-02-014-02	14,15	7,21	7,67
8453	20-02-014-03	13,78	7,21	7,67
8454	20-02-014-04	14,11	7,21	7,27
8455	20-02-014-05	13,88	7,21	7,89
8456	20-02-014-06	13,47	7,21	7,89
8457	20-02-014-07	14,15	7,21	7,67
8458	20-02-014-08	14,15	7,21	7,67
8459	20-02-014-09	13,78	7,21	7,67
8460	20-02-014-10	14,11	7,21	7,27
8461	20-02-014-11	13,88	7,21	7,89
8462	20-02-014-12	13,47	7,21	7,89
8463	20-02-015-01	14,15	7,21	7,67
8464	20-02-015-02	14,04	7,21	7,27
8465	20-02-015-03	13,94	7,21	7,89
8466	20-02-015-04	13,78	7,21	7,89
8467	20-02-015-05	13,34	7,21	7,89
8468	20-02-015-06	14,15	7,21	7,67
8469	20-02-015-07	14,04	7,21	7,27
8470	20-02-015-08	13,94	7,21	7,89
8471	20-02-015-09	13,78	7,21	7,89

8472	20-02-015-10	13,34	7,21	7,89
8473	20-02-016-01	13,94	7,67	6,98
8474	20-02-016-02	13,94	7,67	6,98
8475	20-02-016-03	13,94	7,67	6,98
8476	20-02-016-04	13,52	7,81	6,94
8477	20-02-016-05	13,52	7,81	6,94
8478	20-02-016-06	13,52	7,81	6,94
8479	20-02-016-07	12,65	7,94	8,09
8480	20-02-016-08	12,65	7,94	8,09
8481	20-02-016-09	12,65	7,94	8,09
8482	20-02-017-01	5,77	4,68	7,31
8483	20-02-017-02	6,06	4,73	7,62
8484	20-02-017-03	5,61	4,64	7,31
8485	20-02-017-04	5,81	4,65	7,62
8486	20-02-017-05	5,36	4,57	7,31
8487	20-02-017-06	5,69	4,62	7,62
8488	20-02-017-07	10,58	6,94	7,30
8489	20-02-018-01	17,81	7,15	9,88
8490	20-02-019-01	8,82	8,10	6,62
8491	20-02-020-01	13,58	7,21	9,88
8492	20-02-020-02	13,48	7,21	9,88
8493	20-02-020-03	13,08	7,21	9,88
8494	20-02-020-04	12,47	7,21	9,82
8495	20-02-020-05	11,35	6,82	9,84
8496	20-02-020-06	11,28	6,87	9,84
8497	20-02-020-07	11,03	6,80	9,84
8498	20-02-020-08	10,62	6,91	9,84
Раздел 3. ВЕНТИЛЯТОРЫ				
8499	20-03-001-01	15,56	7,05	6,32
8500	20-03-001-02	15,70	7,05	7,41
8501	20-03-001-03	14,85	7,06	7,99
8502	20-03-001-04	14,64	7,06	8,26
8503	20-03-001-05	14,01	7,06	8,45
8504	20-03-001-06	13,71	7,05	8,52
8505	20-03-001-07	13,70	7,05	8,57
8506	20-03-001-08	13,67	7,05	8,54
8507	20-03-001-09	13,41	7,05	8,65
8508	20-03-001-10	12,21	7,05	8,63
8509	20-03-002-01	16,66	7,23	7,92
8510	20-03-002-02	16,38	7,19	8,50
8511	20-03-002-03	12,44	7,06	8,39
8512	20-03-002-04	13,07	7,06	8,75
8513	20-03-002-05	13,77	7,06	8,79
8514	20-03-002-06	14,40	7,06	8,85
8515	20-03-003-01	12,81	7,10	8,62
8516	20-03-003-02	12,80	7,11	8,49
8517	20-03-003-03	12,19	7,10	8,62
8518	20-03-003-04	12,36	7,11	8,75

8519	20-03-004-01	9,66	7,98	9,01
Раздел 4. КАЛОРИФЕРЫ				
8520	20-04-001-01	12,84	8,17	7,18
8521	20-04-001-02	13,12	8,16	7,37
8522	20-04-001-03	13,26	7,84	8,08
8523	20-04-002-01	12,20	7,75	7,50
8524	20-04-002-02	12,19	7,69	7,55
8525	20-04-002-03	12,37	7,69	7,99
8526	20-04-002-04	12,41	7,68	8,18
8527	20-04-002-05	12,29	7,36	8,16
8528	20-04-002-06	12,37	7,35	8,27
Раздел 5. ФИЛЬТРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА				
8529	20-05-001-01	11,42	7,22	7,75
8530	20-05-001-02	9,66	8,30	9,18
8531	20-05-002-01	12,47	6,18	7,98
8532	20-05-002-02	11,51	6,41	7,79
8533	20-05-002-03	11,39	6,47	7,81
8534	20-05-003-01	9,93	5,96	8,02
8535	20-05-003-02	10,31	6,09	7,98
8536	20-05-003-03	11,14	6,51	8,01
8537	20-05-003-04	10,90	6,45	8,01
8538	20-05-003-05	10,88	6,74	7,97
8539	20-05-003-06	10,90	6,80	7,98
8540	20-05-003-07	10,92	6,85	7,98
Раздел 6. КОНДИЦИОНЕРЫ				
8541	20-06-001-01	17,87	5,15	9,84
8542	20-06-002-01	13,59	6,25	7,22
8543	20-06-002-02	13,36	6,37	7,75
8544	20-06-002-03	12,99	6,35	7,73
8545	20-06-002-04	13,43	6,52	8,16
8546	20-06-002-05	13,99	6,56	8,12
8547	20-06-002-06	13,95	6,56	8,22
8548	20-06-002-07	14,51	6,65	8,00
8549	20-06-002-08	14,42	6,64	7,71
8550	20-06-002-09	13,41	5,92	7,85
8551	20-06-002-10	13,26	6,14	8,33
8552	20-06-002-11	13,69	6,30	8,22
8553	20-06-002-12	14,00	6,34	8,45
8554	20-06-002-13	13,05	6,74	8,32
8555	20-06-002-14	13,12	6,74	8,39
8556	20-06-002-15	13,91	6,73	8,22
8557	20-06-002-16	14,13	6,73	7,89
8558	20-06-003-01	12,66	5,96	8,12
8559	20-06-003-02	12,84	5,96	8,37
8560	20-06-003-03	14,01	6,31	8,37
8561	20-06-003-04	14,23	6,30	8,33
8562	20-06-003-05	13,73	6,31	8,49
8563	20-06-003-06	14,03	6,31	8,45

8564	20-06-003-07	14,67	6,22	8,51
8565	20-06-003-08	14,92	6,22	8,54
8566	20-06-003-09	14,95	6,29	8,57
8567	20-06-003-10	15,12	6,29	8,59
8568	20-06-004-01	9,49	7,75	8,15
8569	20-06-004-02	8,88	7,77	8,01
8570	20-06-004-03	9,09	7,76	8,54
8571	20-06-004-04	9,29	7,76	8,49
8572	20-06-004-05	8,87	7,77	8,51
8573	20-06-004-06	9,00	7,77	8,49
8574	20-06-004-07	9,27	7,77	8,03
8575	20-06-004-08	9,52	7,77	7,93
8576	20-06-004-09	9,31	7,77	7,92
8577	20-06-004-10	9,56	7,77	7,90
8578	20-06-005-01	15,23	6,89	6,68
8579	20-06-005-02	15,54	6,89	6,93
8580	20-06-005-03	13,83	7,01	7,66
8581	20-06-005-04	14,00	6,99	7,74
8582	20-06-005-05	14,24	7,01	7,63
8583	20-06-005-06	14,29	7,01	7,75
8584	20-06-005-07	15,67	7,01	7,45
8585	20-06-005-08	15,79	7,00	7,44
8586	20-06-005-09	16,09	7,02	7,22
8587	20-06-005-10	16,06	7,02	7,34
8588	20-06-006-01	12,22	7,41	8,14
8589	20-06-006-02	12,58	7,41	8,25
8590	20-06-006-03	13,35	7,41	8,17
8591	20-06-006-04	12,93	7,53	8,00
8592	20-06-006-05	13,36	7,47	8,19
8593	20-06-006-06	12,73	7,57	8,06
8594	20-06-006-07	13,25	7,64	8,21
8595	20-06-006-08	13,10	7,66	8,13
8596	20-06-006-09	13,45	7,66	8,29
8597	20-06-006-10	13,26	7,68	8,20
8598	20-06-007-01	10,43	5,42	8,20
8599	20-06-007-02	10,98	5,42	8,42
8600	20-06-007-03	11,89	5,42	8,36
8601	20-06-007-04	11,00	5,20	8,24
8602	20-06-007-05	11,76	5,32	8,37
8603	20-06-007-06	13,14	7,57	8,26
8604	20-06-007-07	13,56	7,64	8,38
8605	20-06-007-08	13,47	7,66	8,30
8606	20-06-007-09	13,75	7,66	8,45
8607	20-06-007-10	13,62	7,70	8,35
8608	20-06-008-01	12,43	7,47	8,29
8609	20-06-008-02	12,88	7,47	8,26
8610	20-06-008-03	12,31	7,52	8,32
8611	20-06-008-04	12,68	7,52	8,38

8612	20-06-008-05	13,02	7,72	8,20
8613	20-06-008-06	13,09	7,73	8,09
8614	20-06-008-07	13,24	7,72	8,18
8615	20-06-008-08	13,16	7,72	8,07
8616	20-06-009-01	12,84	7,47	8,23
8617	20-06-009-02	13,33	7,47	8,21
8618	20-06-009-03	12,76	7,52	8,27
8619	20-06-009-04	13,26	7,52	8,33
8620	20-06-009-05	13,57	7,72	8,15
8621	20-06-009-06	13,57	7,73	8,04
8622	20-06-009-07	13,76	7,72	8,13
8623	20-06-009-08	13,64	7,72	8,02
8624	20-06-010-01	14,44	6,91	8,37
8625	20-06-010-02	14,51	6,91	8,36
8626	20-06-010-03	14,66	6,91	8,30
8627	20-06-010-04	15,09	6,91	8,14
8628	20-06-010-05	15,00	6,90	8,12
8629	20-06-010-06	14,67	6,97	7,99
8630	20-06-010-07	14,68	6,97	7,76
8631	20-06-010-08	15,17	6,97	7,93
8632	20-06-010-09	15,26	6,96	8,25
8633	20-06-010-10	15,22	6,96	8,15
8634	20-06-011-01	14,34	6,91	8,10
8635	20-06-011-02	14,58	6,91	8,01
8636	20-06-011-03	14,62	6,91	7,96
8637	20-06-011-04	15,11	6,90	7,56
8638	20-06-011-05	15,98	6,92	7,16
8639	20-06-011-06	16,30	6,88	7,00
8640	20-06-011-07	14,43	6,91	8,20
8641	20-06-011-08	15,25	6,90	7,78
8642	20-06-011-09	15,58	6,92	7,78
8643	20-06-011-10	15,90	6,88	7,72
8644	20-06-012-01	15,71	7,21	8,20
8645	20-06-012-02	16,06	7,21	8,02
8646	20-06-012-03	16,81	7,21	7,53
8647	20-06-012-04	16,97	7,21	7,43
8648	20-06-012-05	15,96	7,21	7,88
8649	20-06-012-06	16,55	7,21	7,56
8650	20-06-012-07	16,75	7,21	7,50
8651	20-06-012-08	16,92	7,21	7,30
8652	20-06-012-09	15,09	7,18	8,02
8653	20-06-012-10	16,38	7,18	7,45
8654	20-06-012-11	16,07	7,19	7,73
8655	20-06-012-12	16,59	7,19	7,61
8656	20-06-012-13	16,80	7,19	7,42
8657	20-06-013-01	14,39	5,30	8,35
8658	20-06-013-02	14,83	5,30	8,27
8659	20-06-013-03	15,36	5,44	8,60

8660	20-06-013-04	15,63	5,17	8,49
8661	20-06-013-05	15,64	5,69	8,60
8662	20-06-013-06	15,52	5,38	8,53
8663	20-06-013-07	16,16	5,76	8,53
8664	20-06-013-08	16,12	5,48	8,63
8665	20-06-013-09	16,31	5,79	8,64
8666	20-06-013-10	16,14	5,54	8,61
8667	20-06-014-01	13,05	6,88	7,19
8668	20-06-014-02	13,20	6,87	7,17
8669	20-06-014-03	13,41	6,85	7,27
8670	20-06-014-04	13,69	6,85	7,19
8671	20-06-014-05	14,04	6,87	7,57
8672	20-06-014-06	13,75	6,80	7,43
8673	20-06-015-01	13,75	7,05	7,74
8674	20-06-015-02	13,76	7,05	8,41
8675	20-06-015-03	15,09	7,05	8,24
8676	20-06-015-04	13,76	7,05	8,49
8677	20-06-015-05	13,93	7,05	8,45
8678	20-06-015-06	15,63	7,05	8,22
8679	20-06-015-07	15,51	7,05	8,28
8680	20-06-015-08	15,11	7,05	8,38
8681	20-06-016-01	13,31	5,94	7,59
8682	20-06-016-02	13,47	5,94	7,94
8683	20-06-016-03	13,99	5,94	8,01
8684	20-06-016-04	14,14	5,94	8,00
8685	20-06-016-05	14,85	5,79	7,18
8686	20-06-016-06	14,88	5,79	7,34
8687	20-06-016-07	15,35	5,52	7,17
8688	20-06-016-08	12,80	6,17	8,75
8689	20-06-016-09	12,79	6,02	8,76
8690	20-06-017-01	13,71	6,66	7,90
8691	20-06-017-02	13,95	6,66	7,90
8692	20-06-017-03	14,03	6,66	8,09
8693	20-06-017-04	14,29	6,66	8,01
8694	20-06-017-05	14,93	6,39	8,16
8695	20-06-017-06	15,10	6,39	8,09
8696	20-06-017-07	14,59	5,98	8,26
8697	20-06-017-08	14,18	5,91	8,37
8698	20-06-018-01	18,12	0,00	5,06
8699	20-06-018-02	18,07	0,00	5,04
8700	20-06-018-03	14,00	0,00	0,51
8701	20-06-018-04	14,31	0,00	0,51
8702	20-06-018-05	14,17	0,00	0,50
8703	20-06-018-06	13,90	10,02	0,63
8704	20-06-018-07	14,19	10,02	0,65
8705	20-06-018-08	13,66	10,34	0,65
8706	20-06-018-09	13,67	10,92	0,69
8707	20-06-018-10	13,87	10,92	0,70

8708	20-06-018-11	13,49	10,92	0,69
8709	20-06-018-12	13,83	10,92	0,68
8710	20-06-018-13	13,40	10,92	0,68
8711	20-06-018-14	13,57	10,92	0,68
8712	20-06-019-01	14,39	0,00	0,45
8713	20-06-019-02	15,41	0,00	0,60
8714	20-06-019-03	15,78	0,00	0,60
8715	20-06-019-04	14,99	0,00	0,55
8716	20-06-019-05	15,21	10,02	0,90
8717	20-06-019-06	15,52	10,02	0,97
8718	20-06-019-07	14,98	10,34	0,93
8719	20-06-019-08	14,84	10,92	1,09
8720	20-06-019-09	15,05	10,92	1,12
8721	20-06-019-10	14,66	10,92	1,02
8722	20-06-019-11	15,02	10,92	1,06
8723	20-06-019-12	14,55	10,92	1,00
8724	20-06-019-13	14,67	10,92	0,99
Часть 21. ВРЕМЕННЫЕ СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ				
Раздел 1. ВРЕМЕННЫЕ ИНВЕНТАРНЫЕ ЗДАНИЯ ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ				
8725	21-01-001-01	12,85	6,89	8,64
8726	21-01-001-02	13,00	6,82	8,65
8727	21-01-001-03	11,86	6,76	8,67
8728	21-01-001-04	12,02	6,92	8,60
8729	21-01-002-01	12,29	7,05	8,62
8730	21-01-002-02	10,76	5,76	8,79
8731	21-01-002-03	12,34	7,66	8,60
8732	21-01-002-04	10,86	5,25	8,79
8733	21-01-003-01	10,50	5,69	8,62
8734	21-01-003-02	10,91	6,46	8,73
8735	21-01-004-01	12,11	7,28	8,62
8736	21-01-004-02	10,91	6,38	8,76
8737	21-01-005-01	10,14	5,90	8,85
8738	21-01-005-02	10,24	6,22	8,88
8739	21-01-011-01	10,71	7,26	8,00
8740	21-01-011-02	10,56	7,34	8,04
8741	21-01-011-03	10,21	7,37	8,20
8742	21-01-011-04	10,09	7,36	8,20
8743	21-01-012-01	10,43	7,38	8,11
8744	21-01-012-02	9,91	6,95	8,19
8745	21-01-012-03	10,38	7,73	8,15
8746	21-01-012-04	9,82	6,60	7,96
8747	21-01-013-01	9,72	6,97	8,18
8748	21-01-013-02	10,03	7,44	8,15
8749	21-01-014-01	10,28	7,52	8,19
8750	21-01-014-02	10,13	7,40	8,14
8751	21-01-015-01	9,49	7,04	8,21
8752	21-01-015-02	9,58	7,05	8,17
8753	21-01-021-01	8,04	6,19	7,85

8754	21-01-022-01	8,19	6,24	7,82
Раздел 2. УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ				
8755	21-02-001-01	11,18	5,69	7,54
8756	21-02-001-02	10,85	5,83	7,84
8757	21-02-001-03	9,52	5,72	8,00
8758	21-02-001-04	11,42	6,42	7,84
8759	21-02-001-05	10,80	5,28	8,31
8760	21-02-001-06	13,11	5,21	7,73
8761	21-02-001-07	11,48	5,32	8,09
8762	21-02-001-08	11,34	5,13	7,74
8763	21-02-001-09	14,72	5,09	7,37
8764	21-02-001-10	14,56	4,97	7,58
8765	21-02-001-11	14,54	5,13	7,46
8766	21-02-001-12	14,35	5,45	7,66
8767	21-02-001-13	13,64	5,02	8,36
8768	21-02-001-14	13,99	5,28	7,74
8769	21-02-001-15	13,95	5,31	8,01
8770	21-02-001-16	13,25	4,34	7,92
8771	21-02-002-01	13,17	4,88	7,65
8772	21-02-002-02	12,84	5,06	8,05
8773	21-02-002-03	12,47	5,20	7,99
8774	21-02-002-04	13,01	5,08	7,90
8775	21-02-002-05	12,93	4,95	7,98
8776	21-02-002-06	12,83	4,96	8,00
8777	21-02-002-07	14,58	4,68	7,59
8778	21-02-002-08	13,61	4,97	7,97
8779	21-02-002-09	13,73	5,19	7,85
8780	21-02-002-10	14,11	5,08	8,26
8781	21-02-002-11	13,58	4,85	7,94
8782	21-02-002-12	13,58	4,85	7,94
8783	21-02-003-01	14,02	4,84	7,94
8784	21-02-003-02	15,80	6,38	8,01
8785	21-02-003-03	15,58	6,52	7,88
8786	21-02-003-04	15,50	5,83	7,75
8787	21-02-003-05	15,92	6,25	7,60
8788	21-02-003-06	15,40	5,83	8,02
8789	21-02-003-07	15,25	5,70	7,96
8790	21-02-003-08	12,81	6,87	8,13
8791	21-02-004-01	14,68	5,89	7,90
8792	21-02-004-02	14,37	6,90	7,48
8793	21-02-004-03	15,52	5,91	7,73
8794	21-02-004-04	14,91	5,43	7,85
8795	21-02-004-05	16,40	7,82	7,03
8796	21-02-004-06	13,94	5,95	7,91
8797	21-02-005-01	15,14	4,52	6,68
8798	21-02-005-02	15,34	5,35	6,63
8799	21-02-005-03	15,73	4,49	6,73
8800	21-02-005-04	16,47	5,29	6,58

8801	21-02-005-05	15,53	5,29	6,58
8802	21-02-005-06	16,19	5,29	6,58
8803	21-02-005-07	15,56	5,28	6,69
8804	21-02-005-08	15,14	6,35	6,56
8805	21-02-006-01	16,45	5,29	6,72
8806	21-02-006-02	16,03	4,81	6,66
8807	21-02-006-03	16,47	5,28	6,58
8808	21-02-006-04	15,85	5,22	6,63
8809	21-02-006-05	17,49	4,88	7,34
8810	21-02-007-01	15,41	3,86	7,02
8811	21-02-007-02	15,84	4,30	6,90
8812	21-02-007-03	15,19	3,86	6,96
8813	21-02-007-04	15,72	4,04	6,89
8814	21-02-007-05	15,88	4,32	6,79
8815	21-02-007-06	15,33	3,97	7,23
8816	21-02-008-01	15,74	4,05	7,15
8817	21-02-008-02	15,97	4,26	6,91
8818	21-02-008-03	15,74	4,04	6,89
8819	21-02-008-04	16,17	3,97	8,57
8820	21-02-009-01	15,27	5,23	9,43
8821	21-02-009-02	14,52	5,50	9,35
8822	21-02-009-03	14,73	5,40	9,55
8823	21-02-009-04	15,01	5,45	9,53
8824	21-02-009-05	14,21	5,51	9,72
8825	21-02-009-06	15,09	5,19	9,69
8826	21-02-009-07	14,25	5,56	9,72
8827	21-02-009-08	14,81	5,20	9,74
8828	21-02-010-01	15,06	5,51	9,43
8829	21-02-010-02	14,80	5,41	9,59
8830	21-02-010-03	15,36	5,70	9,67
8831	21-02-010-04	14,35	5,56	9,70
8832	21-02-010-05	17,34	5,24	9,18
8833	21-02-016-01	7,55	4,01	6,91
8834	21-02-016-02	7,50	4,00	6,84
8835	21-02-016-03	7,59	3,99	6,80
8836	21-02-016-04	7,60	3,97	6,86
8837	21-02-016-05	7,45	4,03	6,89
8838	21-02-016-06	7,80	4,06	6,85
8839	21-02-016-07	7,52	4,04	6,81
8840	21-02-016-08	7,71	4,02	6,93
8841	21-02-017-01	7,69	4,07	6,89
8842	21-02-017-02	7,60	4,03	6,87
8843	21-02-017-03	7,56	3,96	6,87
8844	21-02-017-04	7,52	3,99	6,80
8845	21-02-018-01	8,42	4,07	6,94
8846	21-02-018-02	8,12	4,14	6,91
Раздел 3. ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ ДЛЯ БАШЕННЫХ КРАНОВ				
8847	21-03-001-01	8,01	7,52	8,71

8848	21-03-001-02	13,04	13,51	8,70
8849	21-03-001-03	8,01	7,51	8,75
8850	21-03-001-04	12,83	13,29	8,74
8851	21-03-001-05	7,92	7,50	8,60
8852	21-03-001-06	13,01	13,28	8,64
8853	21-03-001-07	8,04	7,55	8,72
8854	21-03-001-08	12,84	13,27	8,71
8855	21-03-001-09	7,98	7,53	8,73
8856	21-03-001-10	13,17	13,68	8,72
8857	21-03-001-11	7,95	7,53	8,61
8858	21-03-001-12	12,68	12,98	8,61
8859	21-03-001-13	8,03	7,58	8,74
8860	21-03-001-14	12,82	13,26	8,73
8861	21-03-002-01	8,54	7,91	8,79
8862	21-03-002-02	12,08	12,31	8,76
8863	21-03-002-03	8,53	7,90	8,81
8864	21-03-002-04	11,93	12,14	8,78
8865	21-03-002-05	8,45	7,87	8,73
8866	21-03-002-06	12,06	12,22	8,70
8867	21-03-002-07	8,53	7,90	8,79
8868	21-03-002-08	11,88	12,06	8,76
8869	21-03-002-09	8,44	7,84	8,79
8870	21-03-002-10	12,26	12,54	8,77
8871	21-03-002-11	8,45	7,86	8,74
8872	21-03-002-12	11,81	11,92	8,71
8873	21-03-002-13	8,64	8,05	8,81
8874	21-03-002-14	11,97	12,15	8,78
8875	21-03-003-01	15,16	5,40	6,58
8876	21-03-003-02	15,25	5,26	6,75
8877	21-03-003-03	14,53	5,48	7,02
8878	21-03-004-01	9,34	6,38	9,59
8879	21-03-004-02	17,78	0,00	8,97
8880	21-03-005-01	14,52	0,00	9,84
8881	21-03-006-01	12,44	7,54	7,78
8882	21-03-006-02	11,22	7,54	7,00
8883	21-03-006-03	10,87	7,54	6,81
8884	21-03-006-04	9,47	7,54	6,22
8885	21-03-006-05	8,31	7,54	6,01
8886	21-03-006-06	8,92	7,54	6,00
8887	21-03-007-01	11,04	7,94	7,63
8888	21-03-007-02	11,10	8,15	7,70
8889	21-03-007-03	11,13	8,27	7,74
8890	21-03-007-04	11,16	8,35	7,76
8891	21-03-007-05	11,14	7,94	7,63
8892	21-03-007-06	11,18	8,15	7,68
8893	21-03-007-07	11,20	8,27	7,71
8894	21-03-007-08	11,22	8,35	7,73
8895	21-03-007-09	11,49	7,94	7,64

8896	21-03-007-10	11,55	8,15	7,70
8897	21-03-007-11	11,58	8,27	7,72
8898	21-03-007-12	11,60	8,35	7,74
8899	21-03-007-13	11,14	6,91	5,54
Часть 22. ВОДОПРОВОД - НАРУЖНЫЕ СЕТИ				
Раздел 1. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ				
8900	22-01-001-01	10,16	9,20	5,51
8901	22-01-001-02	10,01	9,22	5,70
8902	22-01-001-03	9,68	9,27	6,52
8903	22-01-001-04	9,64	9,28	6,65
8904	22-01-001-05	9,59	9,28	6,72
8905	22-01-001-06	9,54	9,27	6,71
8906	22-01-001-07	9,47	9,29	6,78
8907	22-01-001-08	9,45	9,30	7,29
8908	22-01-002-01	9,66	8,89	5,55
8909	22-01-002-02	9,55	8,91	5,86
8910	22-01-002-03	9,39	9,02	6,53
8911	22-01-002-04	9,33	9,02	6,70
8912	22-01-002-05	9,30	9,03	6,77
8913	22-01-002-06	9,22	8,99	6,75
8914	22-01-002-07	9,20	9,04	6,82
8915	22-01-002-08	9,24	9,10	7,31
8916	22-01-006-01	8,69	8,33	5,10
8917	22-01-006-02	8,63	8,33	5,12
8918	22-01-006-03	8,58	8,33	6,01
8919	22-01-006-04	8,57	8,33	6,02
8920	22-01-006-05	8,53	8,33	6,04
8921	22-01-006-06	8,48	8,33	6,67
8922	22-01-006-07	8,42	8,33	6,98
8923	22-01-006-08	8,40	8,33	7,01
8924	22-01-006-09	8,39	8,33	7,02
8925	22-01-006-10	8,39	8,33	7,04
8926	22-01-006-11	8,40	8,33	7,52
8927	22-01-006-12	8,39	8,32	7,54
8928	22-01-006-13	8,39	8,32	7,52
8929	22-01-006-14	8,38	8,31	7,54
8930	22-01-006-15	8,39	8,30	7,52
8931	22-01-006-16	8,36	8,28	7,51
8932	22-01-007-01	8,65	8,35	5,10
8933	22-01-007-02	8,61	8,35	5,12
8934	22-01-007-03	8,55	8,35	6,01
8935	22-01-007-04	8,51	8,35	6,05
8936	22-01-007-05	8,46	8,35	6,67
8937	22-01-007-06	8,42	8,35	6,98
8938	22-01-007-07	8,42	8,35	6,94
8939	22-01-011-01	7,36	6,10	8,45
8940	22-01-011-02	7,08	6,10	8,53
8941	22-01-011-03	6,93	6,10	8,56

8942	22-01-011-04	7,55	6,98	8,60
8943	22-01-011-05	6,75	6,10	8,22
8944	22-01-011-06	6,58	6,11	8,36
8945	22-01-011-07	6,49	6,11	8,30
8946	22-01-011-08	6,45	6,11	8,39
8947	22-01-011-09	6,43	6,11	8,22
8948	22-01-011-10	6,22	5,96	8,29
8949	22-01-011-11	6,21	5,96	8,33
8950	22-01-011-12	6,81	6,58	8,44
8951	22-01-011-13	6,18	5,96	8,41
8952	22-01-011-14	6,17	5,96	8,41
8953	22-01-011-15	6,22	5,96	8,46
8954	22-01-011-16	6,17	5,96	8,47
8955	22-01-011-17	6,18	5,96	7,62
8956	22-01-011-18	6,17	5,96	7,65
8957	22-01-011-19	6,20	5,96	7,87
8958	22-01-011-20	6,16	5,96	7,87
8959	22-01-011-21	6,15	5,96	7,85
8960	22-01-011-22	6,15	5,96	7,85
8961	22-01-012-01	7,71	6,10	8,41
8962	22-01-012-02	7,37	6,10	8,45
8963	22-01-012-03	7,15	6,11	8,49
8964	22-01-012-04	7,69	6,98	8,50
8965	22-01-012-05	6,89	6,11	8,32
8966	22-01-012-06	6,70	6,11	8,50
8967	22-01-012-07	6,60	6,11	8,47
8968	22-01-012-08	6,53	6,11	8,52
8969	22-01-012-09	6,51	6,11	8,39
8970	22-01-012-10	6,28	5,96	8,43
8971	22-01-012-11	6,26	5,96	8,46
8972	22-01-012-12	6,86	6,59	8,64
8973	22-01-012-13	6,22	5,96	8,61
8974	22-01-012-14	6,21	5,96	8,59
8975	22-01-012-15	6,26	5,96	8,59
8976	22-01-012-16	6,20	5,96	8,59
8977	22-01-012-17	6,21	5,96	7,76
8978	22-01-012-18	6,20	5,96	7,78
8979	22-01-012-19	6,24	5,96	8,00
8980	22-01-012-20	6,18	5,96	8,00
8981	22-01-012-21	6,17	5,96	7,99
8982	22-01-012-22	6,18	5,96	7,99
8983	22-01-017-01	5,79	5,52	7,41
8984	22-01-017-02	5,81	5,52	7,48
8985	22-01-017-03	5,83	5,54	7,51
8986	22-01-017-04	5,79	5,53	7,55
8987	22-01-017-05	5,83	5,55	7,54
8988	22-01-017-06	5,76	5,53	7,56
8989	22-01-017-07	5,72	5,52	6,32

8990	22-01-017-08	5,73	5,51	6,91
8991	22-01-017-09	5,71	5,51	6,91
8992	22-01-021-01	8,40	6,93	8,42
8993	22-01-021-02	8,15	6,93	8,47
8994	22-01-021-03	7,18	6,59	8,40
8995	22-01-021-04	7,56	6,93	8,47
8996	22-01-021-05	7,28	6,93	8,33
8997	22-01-021-06	7,25	6,92	8,26
8998	22-01-021-07	7,14	6,92	8,25
8999	22-01-021-08	5,83	5,68	8,32
9000	22-01-021-13	7,68	3,39	4,96
9001	22-01-021-15	7,80	3,39	5,10
9002	22-01-021-17	7,76	3,39	5,28
9003	22-01-021-19	7,75	3,39	5,43
9004	22-01-027-01	10,06	3,39	6,41
9005	22-01-027-02	9,95	3,39	6,44
9006	22-01-027-03	9,83	3,39	6,43
9007	22-01-027-04	9,73	3,39	6,44
9008	22-01-027-05	9,65	3,39	6,45
9009	22-01-027-06	9,54	3,39	6,48
9010	22-01-027-07	9,36	3,39	6,52
Раздел 2. АНТИКОРРОЗИОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ				
9011	22-02-001-01	9,92	3,94	5,57
9012	22-02-001-02	9,37	3,78	5,57
9013	22-02-001-03	8,58	3,62	5,58
9014	22-02-001-04	8,23	3,54	5,58
9015	22-02-001-05	7,77	3,51	6,37
9016	22-02-001-06	7,35	3,43	6,37
9017	22-02-001-07	7,25	3,39	6,38
9018	22-02-001-08	7,19	3,37	6,39
9019	22-02-001-09	7,06	3,37	7,09
9020	22-02-001-10	7,05	3,35	7,08
9021	22-02-001-11	7,22	3,33	7,47
9022	22-02-001-12	7,33	3,31	7,75
9023	22-02-001-13	7,14	3,32	7,43
9024	22-02-001-14	7,09	3,31	7,45
9025	22-02-001-15	7,01	3,30	7,32
9026	22-02-001-16	7,01	3,29	7,33
9027	22-02-001-17	6,54	3,29	6,47
9028	22-02-001-18	6,48	3,29	6,46
9029	22-02-002-01	10,40	3,94	5,57
9030	22-02-002-02	9,91	3,78	5,58
9031	22-02-002-03	9,25	3,63	5,58
9032	22-02-002-04	9,09	3,60	5,58
9033	22-02-002-05	8,19	3,51	6,38
9034	22-02-002-06	7,81	3,44	6,36
9035	22-02-002-07	7,70	3,40	6,36
9036	22-02-002-08	7,62	3,37	6,37

9037	22-02-002-09	7,33	3,37	7,00
9038	22-02-002-10	7,34	3,35	7,02
9039	22-02-002-11	7,35	3,33	7,41
9040	22-02-002-12	7,37	3,31	7,43
9041	22-02-002-13	7,42	3,32	7,40
9042	22-02-002-14	7,40	3,31	7,42
9043	22-02-002-15	7,34	3,30	7,37
9044	22-02-002-16	7,30	3,29	7,36
9045	22-02-002-17	6,67	3,29	6,47
9046	22-02-002-18	6,62	3,29	6,47
9047	22-02-003-01	10,24	3,95	5,57
9048	22-02-003-02	9,81	3,87	5,57
9049	22-02-003-03	9,09	3,77	5,59
9050	22-02-003-04	8,93	3,73	5,58
9051	22-02-003-05	8,21	3,69	6,39
9052	22-02-003-06	7,82	3,64	6,36
9053	22-02-003-07	7,72	3,61	6,37
9054	22-02-003-08	7,62	3,60	6,37
9055	22-02-003-09	7,34	3,60	7,09
9056	22-02-003-10	7,21	3,51	7,06
9057	22-02-003-11	7,44	3,57	7,51
9058	22-02-003-12	7,41	3,57	7,46
9059	22-02-003-13	7,45	3,56	7,43
9060	22-02-003-14	7,42	3,56	7,45
9061	22-02-003-15	7,35	3,55	7,34
9062	22-02-003-16	7,35	3,54	7,33
9063	22-02-003-17	6,77	3,54	6,45
9064	22-02-003-18	6,70	3,54	6,44
9065	22-02-004-01	10,94	3,63	7,73
9066	22-02-004-02	10,78	3,55	7,74
9067	22-02-004-03	10,60	3,51	7,74
9068	22-02-004-04	10,49	3,41	7,73
9069	22-02-004-05	10,26	3,35	7,74
9070	22-02-004-06	9,88	3,28	7,78
9071	22-02-004-07	9,76	3,24	7,77
9072	22-02-004-08	9,51	3,22	7,78
9073	22-02-004-09	9,62	3,21	7,73
9074	22-02-004-10	9,30	3,24	7,78
9075	22-02-004-11	9,46	3,23	7,93
9076	22-02-004-12	9,43	3,22	7,91
9077	22-02-004-13	9,48	3,21	7,88
9078	22-02-004-14	9,52	3,23	7,88
9079	22-02-004-15	9,56	3,22	7,85
9080	22-02-004-16	9,54	3,22	7,85
9081	22-02-004-17	8,25	3,21	6,61
9082	22-02-004-18	8,19	3,20	6,62
9083	22-02-005-01	11,28	3,90	7,64
9084	22-02-005-02	11,04	3,55	7,65

9085	22-02-005-03	10,89	3,51	7,66
9086	22-02-005-04	10,66	4,16	7,66
9087	22-02-005-05	10,57	3,35	7,66
9088	22-02-005-06	10,24	3,28	7,72
9089	22-02-005-07	10,19	3,24	7,69
9090	22-02-005-08	9,98	3,22	7,71
9091	22-02-005-09	10,00	3,19	7,68
9092	22-02-005-10	9,76	3,24	7,73
9093	22-02-005-11	9,81	3,22	7,91
9094	22-02-005-12	9,84	3,22	7,88
9095	22-02-005-13	9,87	3,21	7,88
9096	22-02-005-14	9,88	3,25	7,87
9097	22-02-005-15	9,88	3,24	7,85
9098	22-02-005-16	9,88	3,23	7,84
9099	22-02-005-17	8,44	3,22	6,60
9100	22-02-005-18	8,37	3,22	6,60
9101	22-02-006-01	11,39	3,83	7,59
9102	22-02-006-02	11,16	3,64	7,59
9103	22-02-006-03	10,99	3,62	7,60
9104	22-02-006-04	10,82	3,54	7,63
9105	22-02-006-05	10,62	3,49	7,64
9106	22-02-006-06	10,28	3,44	7,66
9107	22-02-006-07	10,16	3,41	7,65
9108	22-02-006-08	9,94	3,39	7,67
9109	22-02-006-09	9,97	3,37	7,68
9110	22-02-006-10	9,62	3,46	7,72
9111	22-02-006-11	9,70	3,44	7,90
9112	22-02-006-12	9,72	3,45	7,89
9113	22-02-006-13	9,80	3,45	7,86
9114	22-02-006-14	9,76	3,48	7,88
9115	22-02-006-15	9,78	3,47	7,87
9116	22-02-006-16	9,77	3,47	7,87
9117	22-02-006-17	8,40	3,46	6,62
9118	22-02-006-18	8,34	3,45	6,64
9119	22-02-007-01	6,89	3,31	6,92
9120	22-02-007-02	7,01	3,29	6,91
9121	22-02-007-03	7,09	3,54	6,94
9122	22-02-008-01	7,79	5,64	5,39
9123	22-02-008-02	7,34	5,66	5,42
9124	22-02-008-03	7,07	5,60	5,45
9125	22-02-008-04	6,92	5,62	5,46
9126	22-02-008-05	6,47	5,61	6,74
9127	22-02-008-06	6,31	5,60	6,51
9128	22-02-008-07	6,25	5,59	6,49
9129	22-02-008-08	6,22	5,58	6,43
9130	22-02-008-09	6,18	5,59	6,40
9131	22-02-008-10	6,15	5,58	6,38
9132	22-02-008-11	6,24	5,56	6,56

9133	22-02-008-12	6,21	5,54	6,51
9134	22-02-008-13	6,21	5,57	6,43
9135	22-02-008-14	6,30	5,54	6,60
9136	22-02-008-15	6,15	5,54	6,26
9137	22-02-008-16	6,18	5,53	6,30
9138	22-02-008-17	6,06	5,55	6,08
9139	22-02-008-18	6,05	5,55	6,07
9140	22-02-008-19	6,24	5,55	6,28
9141	22-02-009-01	7,55	5,77	5,23
9142	22-02-009-02	7,12	5,78	5,30
9143	22-02-009-03	6,91	5,76	5,35
9144	22-02-009-04	6,79	5,76	5,39
9145	22-02-009-05	6,31	5,76	6,72
9146	22-02-009-06	6,23	5,76	6,54
9147	22-02-009-07	6,18	5,75	6,53
9148	22-02-009-08	6,16	5,75	6,50
9149	22-02-009-09	6,12	5,75	6,42
9150	22-02-009-10	6,11	5,75	6,42
9151	22-02-009-11	6,20	5,72	6,66
9152	22-02-009-12	6,20	5,71	6,61
9153	22-02-009-13	6,22	5,73	6,58
9154	22-02-009-14	6,21	5,71	6,57
9155	22-02-009-15	6,14	5,71	6,30
9156	22-02-009-16	6,16	5,70	6,33
9157	22-02-009-17	6,07	5,72	6,10
9158	22-02-009-18	6,04	5,72	6,06
9159	22-02-009-19	6,22	5,72	6,30
9160	22-02-010-01	7,60	5,80	5,29
9161	22-02-010-02	7,17	5,81	5,33
9162	22-02-010-03	6,95	5,79	5,32
9163	22-02-010-04	6,78	5,80	5,33
9164	22-02-010-05	6,27	5,79	6,73
9165	22-02-010-06	6,21	5,79	6,54
9166	22-02-010-07	6,17	5,78	6,54
9167	22-02-010-08	6,13	5,78	6,47
9168	22-02-010-09	6,10	5,79	6,37
9169	22-02-010-10	6,09	5,79	6,37
9170	22-02-010-11	6,16	5,77	6,60
9171	22-02-010-12	6,17	5,76	6,56
9172	22-02-010-13	6,21	5,77	6,60
9173	22-02-010-14	6,21	5,76	6,63
9174	22-02-010-15	6,16	5,76	6,34
9175	22-02-010-16	6,16	5,76	6,36
9176	22-02-010-17	6,06	5,77	6,08
9177	22-02-010-18	6,05	5,77	6,08
9178	22-02-010-19	6,21	5,77	6,29
9179	22-02-011-01	9,76	5,60	7,88
9180	22-02-011-02	9,47	5,60	7,88

9181	22-02-011-03	9,00	5,60	7,87
9182	22-02-011-04	8,70	5,57	7,89
9183	22-02-011-05	8,51	5,60	7,89
9184	22-02-011-06	8,07	5,59	7,92
9185	22-02-011-07	7,83	5,55	7,94
9186	22-02-011-08	7,51	5,31	7,91
9187	22-02-011-09	7,44	5,31	7,91
9188	22-02-011-10	7,38	5,30	7,88
9189	22-02-011-11	7,52	5,31	8,09
9190	22-02-011-12	7,51	5,30	8,06
9191	22-02-011-13	7,56	5,32	8,04
9192	22-02-011-14	7,54	5,29	8,02
9193	22-02-011-15	7,73	5,54	8,00
9194	22-02-011-16	7,69	5,53	7,99
9195	22-02-011-17	7,19	5,56	6,58
9196	22-02-011-18	7,17	5,54	6,58
9197	22-02-011-19	7,44	5,56	7,12
9198	22-02-012-01	9,42	5,73	7,76
9199	22-02-012-02	9,04	5,73	7,75
9200	22-02-012-03	8,66	5,72	7,74
9201	22-02-012-04	8,30	5,72	7,75
9202	22-02-012-05	8,09	5,73	7,75
9203	22-02-012-06	7,70	5,73	7,78
9204	22-02-012-07	7,52	5,70	7,79
9205	22-02-012-08	7,43	5,71	7,76
9206	22-02-012-09	7,35	5,71	7,76
9207	22-02-012-10	7,30	5,71	7,74
9208	22-02-012-11	7,42	5,72	8,00
9209	22-02-012-12	7,40	5,70	7,98
9210	22-02-012-13	7,42	5,72	7,97
9211	22-02-012-14	7,44	5,70	7,96
9212	22-02-012-15	7,43	5,70	7,95
9213	22-02-012-16	7,42	5,69	7,94
9214	22-02-012-17	7,03	5,71	6,53
9215	22-02-012-18	7,01	5,70	6,53
9216	22-02-012-19	7,22	5,71	7,09
9217	22-02-013-01	9,27	5,77	7,69
9218	22-02-013-02	8,85	5,78	7,69
9219	22-02-013-03	8,52	5,77	7,69
9220	22-02-013-04	8,13	5,77	7,70
9221	22-02-013-05	7,91	5,78	7,70
9222	22-02-013-06	7,54	5,78	7,74
9223	22-02-013-07	7,39	5,76	7,78
9224	22-02-013-08	7,32	5,77	7,77
9225	22-02-013-09	7,25	5,77	7,74
9226	22-02-013-10	7,21	5,77	7,72
9227	22-02-013-11	7,30	5,77	8,00
9228	22-02-013-12	7,31	5,76	7,97

9229	22-02-013-13	7,28	5,77	7,97
9230	22-02-013-14	7,32	5,76	7,96
9231	22-02-013-15	7,28	5,76	7,95
9232	22-02-013-16	7,28	5,75	7,95
9233	22-02-013-17	6,99	5,76	6,53
9234	22-02-013-18	6,96	5,76	6,52
9235	22-02-013-19	7,13	5,77	7,09
Раздел 3. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ				
9236	22-03-001-01	8,31	7,84	9,84
9237	22-03-001-02	8,28	7,87	7,84
9238	22-03-001-03	8,33	7,92	7,84
9239	22-03-001-04	8,32	7,99	8,10
9240	22-03-001-05	11,64	12,10	8,91
9241	22-03-001-06	10,85	12,33	8,57
9242	22-03-001-07	10,12	12,52	7,88
9243	22-03-002-01	9,64	6,93	8,89
9244	22-03-002-02	8,76	6,93	8,89
9245	22-03-002-03	9,05	7,59	8,89
9246	22-03-005-01	10,74	0,00	7,02
9247	22-03-005-02	10,81	0,00	7,03
9248	22-03-005-03	10,88	0,00	7,09
9249	22-03-005-04	11,54	0,00	7,17
9250	22-03-005-05	11,62	0,00	7,17
9251	22-03-005-06	11,72	0,00	7,19
9252	22-03-005-07	11,61	0,00	7,29
9253	22-03-006-01	6,80	6,36	9,88
9254	22-03-006-02	6,82	6,37	9,84
9255	22-03-006-03	6,68	6,36	9,84
9256	22-03-006-04	6,75	6,35	9,83
9257	22-03-006-05	7,14	6,81	9,85
9258	22-03-006-06	9,43	9,23	7,85
9259	22-03-006-07	10,31	10,26	7,84
9260	22-03-006-08	7,89	7,71	7,84
9261	22-03-006-09	7,87	7,72	7,85
9262	22-03-006-10	7,90	7,71	7,83
9263	22-03-006-11	9,07	9,01	8,10
9264	22-03-006-12	7,64	7,55	8,10
9265	22-03-006-13	8,21	8,11	8,10
9266	22-03-006-14	6,56	6,33	8,10
9267	22-03-006-15	6,47	6,33	6,71
9268	22-03-007-01	5,69	5,33	9,84
9269	22-03-007-02	5,62	5,33	9,83
9270	22-03-007-03	5,54	5,31	7,83
9271	22-03-007-04	5,52	5,30	7,83
9272	22-03-007-05	5,99	5,81	7,85
9273	22-03-007-06	5,49	5,30	7,84
9274	22-03-007-07	5,49	5,30	7,84
9275	22-03-007-08	5,51	5,30	8,10

9276	22-03-007-09	5,53	5,30	8,10
9277	22-03-007-10	5,58	5,31	8,10
9278	22-03-011-01	13,43	13,28	9,82
9279	22-03-011-02	13,47	13,38	8,92
9280	22-03-011-03	6,40	6,21	8,97
9281	22-03-011-04	9,04	7,91	9,04
9282	22-03-014-01	9,42	8,51	8,89
9283	22-03-014-02	9,40	8,48	8,89
9284	22-03-014-03	9,48	8,48	8,89
9285	22-03-014-04	9,40	8,48	8,89
9286	22-03-014-05	9,43	8,48	8,90
9287	22-03-014-06	9,47	8,48	8,90
9288	22-03-014-07	9,43	8,44	8,90
9289	22-03-014-08	9,52	8,43	8,90
9290	22-03-014-09	9,44	8,45	8,90
9291	22-03-014-10	9,37	8,47	8,90
9292	22-03-014-11	8,65	8,45	8,12
9293	22-03-014-12	8,64	8,45	8,12
9294	22-03-014-13	8,67	8,47	8,12
9295	22-03-014-14	8,62	8,46	8,12
9296	22-03-014-15	8,62	8,44	8,12
9297	22-03-014-16	8,59	8,43	8,12
9298	22-03-014-17	7,40	8,43	6,81
Раздел 4. КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДНЫЕ				
9299	22-04-001-01	8,17	7,64	8,41
9300	22-04-001-02	8,21	7,60	8,40
9301	22-04-002-01	7,92	6,32	8,54
9302	22-04-002-02	8,27	6,97	8,53
9303	22-04-002-03	7,53	6,49	8,54
9304	22-04-002-04	7,49	6,60	8,48
9305	22-04-003-01	8,80	7,37	8,83
9306	22-04-003-02	8,78	7,40	8,79
9307	22-04-003-03	7,44	6,30	8,81
9308	22-04-003-04	7,54	6,73	8,76
9309	22-04-004-01	8,96	8,54	9,15
Раздел 5. БЕСТРАНШЕЙНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБ				
9310	22-05-001-01	6,99	5,96	9,20
9311	22-05-001-02	6,84	5,96	9,19
9312	22-05-001-03	6,85	5,96	9,21
9313	22-05-001-04	7,02	5,97	9,13
9314	22-05-001-05	6,86	5,97	9,12
9315	22-05-001-06	6,88	5,97	9,13
9316	22-05-001-07	6,95	5,97	8,06
9317	22-05-001-08	6,81	5,97	8,06
9318	22-05-001-09	6,84	5,97	8,07
9319	22-05-002-01	9,32	6,11	9,13
9320	22-05-002-02	8,90	6,11	9,13
9321	22-05-002-03	8,39	6,11	9,12

9322	22-05-002-04	8,23	6,11	9,12
9323	22-05-002-05	7,91	6,11	9,11
9324	22-05-002-06	7,83	6,11	9,10
9325	22-05-002-07	7,39	5,97	9,10
9326	22-05-002-08	8,63	6,11	8,11
9327	22-05-002-09	8,35	6,11	8,11
9328	22-05-002-10	8,00	6,11	8,12
9329	22-05-002-11	7,91	6,11	8,12
9330	22-05-002-12	7,67	6,11	8,12
9331	22-05-002-13	7,61	6,11	8,12
9332	22-05-002-14	7,26	5,97	8,12
9333	22-05-002-15	8,68	6,11	8,11
9334	22-05-002-16	8,46	6,11	8,11
9335	22-05-002-17	8,13	6,11	8,12
9336	22-05-002-18	8,02	6,11	8,12
9337	22-05-002-19	7,80	6,11	8,12
9338	22-05-002-20	7,73	6,11	8,12
9339	22-05-002-21	7,38	5,97	8,12
9340	22-05-003-01	12,88	7,35	7,10
9341	22-05-003-02	12,30	7,34	7,21
9342	22-05-003-03	11,67	7,33	7,31
9343	22-05-003-04	10,71	7,33	7,30
9344	22-05-003-05	10,27	7,32	7,41
9345	22-05-003-06	10,13	7,32	7,76
9346	22-05-003-07	9,95	7,34	7,46
9347	22-05-003-08	9,98	7,34	7,35
9348	22-05-003-09	9,40	7,35	7,67
9349	22-05-003-10	9,21	7,34	7,77
9350	22-05-003-11	9,20	7,34	7,96
9351	22-05-003-12	9,02	7,34	8,04
9352	22-05-003-13	9,02	7,34	7,95
9353	22-05-003-14	8,78	7,33	8,10
9354	22-05-003-15	8,88	7,33	7,93
9355	22-05-003-16	8,78	7,33	7,99
9356	22-05-003-17	8,83	7,33	7,92
9357	22-05-004-01	6,89	4,73	7,30
9358	22-05-004-02	7,03	4,75	7,46
9359	22-05-004-03	7,15	4,80	7,55
9360	22-05-004-04	7,22	4,81	7,62
9361	22-05-004-05	7,14	4,75	7,64
9362	22-05-004-06	7,13	4,76	7,61
9363	22-05-004-07	6,99	4,78	7,72
9364	22-05-004-08	6,94	4,79	7,68
9365	22-05-004-09	6,79	4,76	7,70
9366	22-05-004-10	6,53	4,63	7,69
Раздел 6. ПРОЧИЕ РАБОТЫ				
9367	22-06-001-01	17,57	3,46	0,00
9368	22-06-001-02	16,37	3,46	0,00

9369	22-06-001-03	15,00	3,46	0,00
9370	22-06-001-04	13,99	3,46	0,00
9371	22-06-001-05	12,73	3,46	0,00
9372	22-06-001-06	10,63	3,46	0,00
9373	22-06-001-07	9,73	3,46	0,00
9374	22-06-001-08	8,45	3,46	0,00
9375	22-06-001-09	8,07	3,46	0,00
9376	22-06-001-10	7,27	3,46	0,00
9377	22-06-001-11	7,29	3,46	0,00
9378	22-06-001-12	6,71	3,46	0,00
9379	22-06-001-13	5,88	3,46	0,00
9380	22-06-001-14	5,71	3,46	0,00
9381	22-06-001-15	5,24	3,46	0,00
9382	22-06-001-16	5,16	3,46	0,00
9383	22-06-001-17	4,86	3,46	0,00
9384	22-06-001-18	4,88	3,46	0,00
9385	22-06-001-19	4,67	3,46	0,00
9386	22-06-001-20	4,72	3,46	0,00
9387	22-06-001-21	4,56	3,46	0,00
9388	22-06-001-22	4,43	3,46	0,00
9389	22-06-001-23	4,32	3,46	0,00
9390	22-06-002-01	17,39	3,39	0,00
9391	22-06-002-02	16,04	3,39	0,00
9392	22-06-002-03	14,54	3,39	0,00
9393	22-06-002-04	13,47	3,39	0,00
9394	22-06-002-05	12,15	3,39	0,00
9395	22-06-002-06	10,04	3,39	0,00
9396	22-06-002-07	9,15	3,39	0,00
9397	22-06-002-08	7,91	3,39	0,00
9398	22-06-002-09	7,55	3,39	0,00
9399	22-06-002-10	6,81	3,39	0,00
9400	22-06-002-11	6,83	3,39	0,00
9401	22-06-002-12	6,28	3,39	0,00
9402	22-06-002-13	5,52	3,39	0,00
9403	22-06-002-14	5,37	3,39	0,00
9404	22-06-002-15	4,96	3,39	0,00
9405	22-06-002-16	4,89	3,39	0,00
9406	22-06-002-17	4,62	3,39	0,00
9407	22-06-002-18	4,63	3,39	0,00
9408	22-06-002-19	4,45	3,39	0,00
9409	22-06-002-20	4,49	3,39	0,00
9410	22-06-002-21	4,35	3,39	0,00
9411	22-06-002-22	4,23	3,39	0,00
9412	22-06-002-23	4,14	3,39	0,00
9413	22-06-005-01	10,44	6,19	9,06
9414	22-06-005-02	10,42	6,19	9,06
9415	22-06-005-03	10,14	6,21	9,09
9416	22-06-005-04	9,82	6,23	9,02

9417	22-06-005-05	9,61	6,23	8,99
9418	22-06-005-06	9,61	6,23	8,96
9419	22-06-005-07	9,20	6,22	8,63
9420	22-06-005-08	8,84	6,07	8,52
9421	22-06-005-09	8,59	6,04	8,55
9422	22-06-005-10	8,37	6,60	8,25
9423	22-06-005-11	8,05	6,03	8,27
9424	22-06-005-12	7,96	6,03	8,27
9425	22-06-005-13	7,84	6,02	8,26
9426	22-06-005-14	7,74	6,01	8,28
9427	22-06-005-15	7,03	6,01	7,01
9428	22-06-005-16	7,92	6,65	7,39
9429	22-06-006-01	9,57	8,03	9,84
9430	22-06-006-02	9,43	8,03	9,84
9431	22-06-006-03	9,24	8,04	9,84
9432	22-06-006-04	8,95	8,00	7,40
9433	22-06-006-05	8,84	7,97	7,42
9434	22-06-006-06	8,65	7,97	7,38
9435	22-06-006-07	8,46	7,95	7,28
9436	22-06-006-08	8,47	8,00	7,27
9437	22-06-006-09	8,44	8,01	7,27
9438	22-06-006-10	8,44	8,01	7,26
9439	22-06-006-11	8,52	8,03	7,72
9440	22-06-006-12	8,48	8,00	7,72
9441	22-06-006-13	8,44	8,00	7,73
9442	22-06-006-14	8,43	8,03	7,72
9443	22-06-006-15	8,43	8,04	7,75
9444	22-06-006-16	8,40	8,05	7,75
9445	22-06-006-17	8,35	8,01	7,75
9446	22-06-006-18	8,25	8,03	5,13
9447	22-06-006-19	8,20	8,03	5,17
9448	22-06-006-20	8,17	8,04	5,18
9449	22-06-006-21	8,09	8,00	6,73
9450	22-06-006-22	8,05	7,97	6,74
9451	22-06-006-23	8,04	7,97	6,57
9452	22-06-006-24	8,01	7,95	6,87
9453	22-06-006-25	8,04	8,00	6,87
9454	22-06-006-26	8,06	8,01	6,86
9455	22-06-006-27	8,07	8,01	6,87
9456	22-06-006-28	8,16	8,03	7,39
9457	22-06-006-29	8,15	8,00	7,40
9458	22-06-006-30	8,21	8,00	7,36
9459	22-06-006-31	8,21	8,03	7,39
9460	22-06-006-32	8,22	8,04	7,44
9461	22-06-006-33	8,22	8,05	7,47
9462	22-06-006-34	8,19	8,01	7,48
9463	22-06-011-01	7,92	5,88	8,56
9464	22-06-011-02	7,63	5,80	8,60

9465	22-06-011-03	7,51	5,76	8,63
9466	22-06-011-04	7,38	5,73	8,66
9467	22-06-012-01	8,62	7,11	8,62
9468	22-06-012-02	8,43	6,90	8,62
9469	22-06-012-03	8,29	7,03	8,61
9470	22-06-012-04	8,13	7,20	8,61
9471	22-06-012-05	8,06	7,28	8,62
9472	22-06-012-06	7,94	7,21	8,62
9473	22-06-012-07	7,86	7,25	8,62
9474	22-06-012-08	7,88	7,36	8,61
9475	22-06-012-09	7,91	7,46	8,62
9476	22-06-012-10	6,55	5,67	8,84
9477	22-06-012-11	6,45	5,67	8,84
9478	22-06-012-12	6,55	5,67	8,85
9479	22-06-012-13	6,38	5,67	8,82
9480	22-06-012-14	6,37	5,67	8,82
9481	22-06-012-15	6,34	5,67	8,81
Часть 23. КАНАЛИЗАЦИЯ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ				
Раздел 1. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ И УСТРОЙСТВО КОЛЛЕКТОРОВ				
9482	23-01-001-01	8,49	7,44	7,17
9483	23-01-001-02	11,94	11,72	7,17
9484	23-01-001-03	12,85	12,70	7,17
9485	23-01-001-04	6,19	5,70	8,96
9486	23-01-001-05	6,59	6,24	8,95
9487	23-01-003-01	7,93	6,97	8,97
9488	23-01-003-02	7,73	7,01	7,31
9489	23-01-003-03	7,43	6,84	7,32
9490	23-01-003-04	7,28	6,79	7,29
9491	23-01-005-01	7,20	5,09	9,85
9492	23-01-005-02	6,78	5,01	9,84
9493	23-01-005-03	6,54	4,95	9,84
9494	23-01-005-04	6,50	4,98	7,22
9495	23-01-005-05	6,54	5,05	7,23
9496	23-01-005-06	6,53	5,14	7,23
9497	23-01-005-07	6,71	5,11	7,70
9498	23-01-005-08	6,68	5,23	7,70
9499	23-01-005-09	6,64	5,45	7,70
9500	23-01-005-10	6,52	5,54	7,70
9501	23-01-007-01	6,24	5,82	7,24
9502	23-01-007-02	6,17	5,70	7,71
9503	23-01-007-03	5,85	5,38	7,71
9504	23-01-007-04	5,82	5,40	7,75
9505	23-01-007-05	5,74	5,41	7,75
9506	23-01-007-06	5,73	5,41	6,36
9507	23-01-007-07	5,76	5,42	6,98
9508	23-01-007-08	5,73	5,42	6,98
9509	23-01-007-09	5,73	5,43	6,99
9510	23-01-007-10	5,76	5,42	7,00

9511	23-01-008-01	6,24	5,32	7,25
9512	23-01-008-02	6,09	5,36	7,25
9513	23-01-008-03	5,82	5,26	7,27
9514	23-01-008-04	6,06	5,61	7,29
9515	23-01-008-05	5,81	5,28	7,74
9516	23-01-008-06	5,80	5,28	7,74
9517	23-01-008-07	5,74	5,28	7,77
9518	23-01-008-08	5,70	5,31	7,76
9519	23-01-009-01	6,13	5,46	7,21
9520	23-01-009-02	6,23	5,46	7,69
9521	23-01-009-03	6,21	5,46	7,69
9522	23-01-009-04	6,11	5,46	7,72
9523	23-01-009-05	6,00	5,45	7,72
9524	23-01-009-06	5,94	5,45	6,35
9525	23-01-009-07	5,98	5,45	6,96
9526	23-01-009-08	5,96	5,45	6,96
9527	23-01-009-09	5,91	5,45	6,96
9528	23-01-009-10	5,99	5,46	6,97
9529	23-01-010-01	5,93	5,49	6,96
9530	23-01-010-02	5,96	5,51	6,96
9531	23-01-011-01	6,10	5,44	7,20
9532	23-01-011-02	6,19	5,44	7,69
9533	23-01-011-03	6,18	5,44	7,69
9534	23-01-011-04	6,08	5,44	7,71
9535	23-01-011-05	5,96	5,44	7,71
9536	23-01-011-06	5,89	5,44	6,34
9537	23-01-011-07	5,94	5,44	6,96
9538	23-01-011-08	5,90	5,44	6,96
9539	23-01-011-09	5,82	5,44	6,96
9540	23-01-011-10	5,86	5,43	6,96
9541	23-01-012-01	7,71	6,80	7,21
9542	23-01-012-02	7,38	6,82	7,21
9543	23-01-012-03	7,46	6,83	7,69
9544	23-01-012-04	7,45	6,83	7,69
9545	23-01-012-05	7,38	6,83	7,72
9546	23-01-012-06	7,36	6,87	7,72
9547	23-01-013-01	7,78	6,75	7,20
9548	23-01-013-02	7,44	6,79	7,20
9549	23-01-013-03	7,49	6,80	7,69
9550	23-01-013-04	7,48	6,80	7,69
9551	23-01-013-05	7,40	6,80	7,72
9552	23-01-013-06	7,33	6,81	7,72
9553	23-01-017-01	6,44	6,15	7,17
9554	23-01-017-02	6,47	6,15	7,15
9555	23-01-020-01	11,11	3,39	6,89
9556	23-01-020-02	11,04	3,39	6,91
9557	23-01-020-03	10,91	3,39	6,96
9558	23-01-020-04	10,85	3,39	6,95

9559	23-01-030-01	6,61	3,39	5,67
9560	23-01-030-02	6,62	3,39	5,75
9561	23-01-030-03	6,65	3,39	5,85
9562	23-01-030-04	6,70	3,39	5,98
9563	23-01-030-05	6,70	3,39	6,01
9564	23-01-030-06	6,72	3,39	6,00
9565	23-01-030-07	6,72	3,39	6,07
9566	23-01-030-08	6,73	3,39	6,07
9567	23-01-030-09	6,73	3,39	6,08
9568	23-01-030-10	6,73	3,39	6,11
9569	23-01-040-01	10,85	3,39	6,95
9570	23-01-040-02	11,09	3,39	8,11
9571	23-01-040-03	10,97	3,39	8,10
9572	23-01-040-04	10,83	3,39	8,10
9573	23-01-040-05	10,73	3,39	8,12
9574	23-01-040-06	10,59	3,39	8,13
9575	23-01-040-07	10,36	3,39	8,15
Раздел 2. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ				
9576	23-02-001-01	16,29	19,26	6,13
9577	23-02-001-02	16,29	19,26	6,13
9578	23-02-001-03	16,38	19,27	6,14
9579	23-02-001-04	16,81	19,27	6,21
9580	23-02-001-05	17,05	19,26	6,26
9581	23-02-001-06	17,18	19,26	6,28
9582	23-02-001-07	17,06	19,27	6,26
9583	23-02-001-08	17,10	19,26	6,28
9584	23-02-001-09	17,07	19,26	6,27
9585	23-02-001-10	16,99	19,27	6,24
9586	23-02-002-01	16,16	19,24	5,95
Раздел 3. КОЛОДЦЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ				
9587	23-03-001-01	8,75	7,44	8,17
9588	23-03-001-02	8,29	6,85	8,16
9589	23-03-001-03	8,01	7,02	8,29
9590	23-03-001-04	7,61	6,58	8,29
9591	23-03-001-05	8,11	7,27	8,56
9592	23-03-001-06	7,67	6,78	8,53
9593	23-03-001-07	8,11	7,33	8,56
9594	23-03-001-08	7,47	6,66	8,53
9595	23-03-002-01	9,03	6,13	8,37
9596	23-03-002-02	8,23	6,47	8,44
9597	23-03-002-03	7,99	6,62	8,44
9598	23-03-003-01	8,07	6,16	8,44
9599	23-03-003-02	8,09	6,17	8,46
9600	23-03-003-03	7,91	6,16	8,43
9601	23-03-004-01	6,97	6,10	8,69
9602	23-03-004-02	6,52	5,79	8,67
9603	23-03-004-03	6,66	5,82	8,69
9604	23-03-004-04	6,86	6,11	8,72

9605	23-03-004-05	6,49	5,79	8,70
9606	23-03-004-06	6,58	5,83	8,73
9607	23-03-005-01	10,31	5,59	8,77
9608	23-03-005-02	10,47	5,71	8,74
9609	23-03-005-03	9,31	5,94	8,75
9610	23-03-005-04	9,17	5,86	8,72
9611	23-03-005-05	8,71	6,10	8,78
9612	23-03-005-06	8,45	5,92	8,75
9613	23-03-005-07	8,65	6,46	8,79
9614	23-03-005-08	8,32	6,19	8,77
9615	23-03-006-01	7,12	5,96	8,70
9616	23-03-006-02	6,67	5,65	8,70
9617	23-03-006-03	6,69	5,61	8,69
9618	23-03-006-04	6,88	6,02	8,69
9619	23-03-006-05	6,59	5,75	8,69
9620	23-03-006-06	6,60	5,77	8,69
9621	23-03-007-01	7,90	7,10	8,08
9622	23-03-007-02	7,76	6,86	8,08
9623	23-03-007-03	8,04	7,23	8,06
9624	23-03-007-04	7,98	7,06	8,06
9625	23-03-007-05	8,78	6,53	8,16
9626	23-03-007-06	8,83	6,48	8,23
Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ				
9627	23-04-001-01	7,17	6,96	9,86
9628	23-04-001-02	11,86	11,72	9,86
9629	23-04-004-01	3,57	3,26	8,97
9630	23-04-004-02	3,45	3,26	8,97
9631	23-04-004-03	3,48	3,26	8,97
9632	23-04-005-01	9,81	9,43	4,84
9633	23-04-005-02	9,68	9,43	4,84
9634	23-04-005-03	9,63	9,43	4,85
9635	23-04-008-01	15,52	6,19	0,00
9636	23-04-008-02	14,00	5,15	0,00
9637	23-04-011-01	7,08	6,84	9,85
Часть 24. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОПРОВОДЫ - НАРУЖНЫЕ СЕТИ				
Раздел 1. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ – НАРУЖНЫЕ СЕТИ				
9638	24-01-001-01	7,95	7,02	7,52
9639	24-01-001-02	7,81	7,01	7,53
9640	24-01-001-03	7,73	7,01	7,55
9641	24-01-001-04	7,63	7,00	7,64
9642	24-01-001-05	7,61	7,00	7,56
9643	24-01-001-06	7,51	7,00	7,63
9644	24-01-001-07	7,36	7,00	7,64
9645	24-01-001-08	7,31	6,99	7,66
9646	24-01-001-09	7,32	6,99	7,66
9647	24-01-002-01	7,99	7,02	7,52
9648	24-01-002-02	7,85	7,01	7,54
9649	24-01-002-03	7,76	7,01	7,56

9650	24-01-002-04	7,66	7,00	7,64
9651	24-01-002-05	7,66	7,00	7,65
9652	24-01-002-06	7,57	7,00	7,66
9653	24-01-002-07	7,38	7,01	7,66
9654	24-01-002-08	7,34	7,00	7,68
9655	24-01-002-09	7,33	7,00	7,63
9656	24-01-002-10	7,25	6,99	7,58
9657	24-01-002-11	7,22	6,99	7,63
9658	24-01-002-12	7,24	6,99	7,83
9659	24-01-002-13	6,27	6,00	7,83
9660	24-01-002-14	6,21	5,98	7,86
9661	24-01-002-15	6,22	5,99	7,85
9662	24-01-002-16	6,21	5,98	7,85
9663	24-01-002-17	6,22	5,98	7,86
9664	24-01-002-18	6,22	5,98	7,85
9665	24-01-002-19	6,20	5,98	6,70
9666	24-01-003-01	8,03	7,02	7,50
9667	24-01-003-02	7,89	7,01	7,51
9668	24-01-003-03	7,81	7,01	7,53
9669	24-01-003-04	7,69	7,00	7,61
9670	24-01-003-05	7,68	7,00	7,55
9671	24-01-003-06	7,59	6,99	7,63
9672	24-01-003-07	7,40	7,01	7,61
9673	24-01-003-08	7,35	7,00	7,65
9674	24-01-003-09	7,35	7,01	7,61
9675	24-01-003-10	7,26	7,00	7,56
9676	24-01-003-11	7,23	7,00	7,61
9677	24-01-003-12	7,25	7,00	7,82
9678	24-01-003-13	6,30	6,02	7,83
9679	24-01-003-14	6,23	6,00	7,85
9680	24-01-003-15	6,26	6,02	7,84
9681	24-01-003-16	6,26	6,01	7,85
9682	24-01-003-17	6,26	6,01	7,85
9683	24-01-003-18	6,27	6,02	7,86
9684	24-01-003-19	6,24	6,00	6,67
9685	24-01-004-01	8,02	7,02	7,80
9686	24-01-004-02	7,87	7,01	7,81
9687	24-01-004-03	7,78	7,01	7,83
9688	24-01-004-04	7,64	7,00	7,85
9689	24-01-004-05	7,63	7,00	7,86
9690	24-01-004-06	7,53	6,99	7,91
9691	24-01-004-07	7,36	7,01	7,95
9692	24-01-004-08	7,32	7,00	7,97
9693	24-01-004-09	7,33	7,01	7,99
9694	24-01-004-10	7,25	7,00	7,98
9695	24-01-004-11	7,21	7,00	8,01
9696	24-01-004-12	7,22	7,00	7,99
9697	24-01-004-13	6,26	6,01	8,00

9698	24-01-004-14	6,19	6,00	8,03
9699	24-01-004-15	6,22	6,02	8,03
9700	24-01-004-16	6,22	6,01	8,04
9701	24-01-004-17	6,22	6,00	8,05
9702	24-01-004-18	6,23	6,01	7,98
9703	24-01-004-19	6,23	6,00	8,00
9704	24-01-005-01	7,34	7,00	7,63
9705	24-01-005-02	7,26	6,99	7,58
9706	24-01-005-03	7,22	7,00	7,61
9707	24-01-005-04	7,24	7,00	7,82
9708	24-01-005-05	6,30	6,03	7,82
9709	24-01-005-06	6,23	6,00	7,86
9710	24-01-005-07	6,25	6,01	7,87
9711	24-01-005-08	6,25	5,99	7,88
9712	24-01-005-09	6,25	5,99	7,88
9713	24-01-005-10	6,25	6,00	7,90
9714	24-01-005-11	6,22	5,99	6,71
9715	24-01-005-12	6,22	5,98	7,19
9716	24-01-006-01	7,35	7,02	7,61
9717	24-01-006-02	7,28	7,01	7,57
9718	24-01-006-03	7,23	7,00	7,59
9719	24-01-006-04	7,25	7,00	7,81
9720	24-01-006-05	6,32	6,03	7,82
9721	24-01-006-06	6,25	6,01	7,85
9722	24-01-006-07	6,28	6,02	7,86
9723	24-01-006-08	6,28	6,01	7,87
9724	24-01-006-09	6,28	6,01	7,87
9725	24-01-006-10	6,29	6,02	7,89
9726	24-01-006-11	6,25	6,01	6,68
9727	24-01-006-12	6,24	5,99	7,17
9728	24-01-007-01	7,34	7,02	8,02
9729	24-01-007-02	7,27	7,01	8,01
9730	24-01-007-03	7,22	7,00	8,02
9731	24-01-007-04	7,23	7,00	8,00
9732	24-01-007-05	6,28	6,03	8,01
9733	24-01-007-06	6,22	6,01	8,04
9734	24-01-007-07	6,24	6,02	8,06
9735	24-01-007-08	6,24	6,01	8,07
9736	24-01-007-09	6,24	6,01	8,07
9737	24-01-007-10	6,24	6,02	8,01
9738	24-01-007-11	6,24	6,00	8,01
9739	24-01-007-12	6,20	5,99	8,00
9740	24-01-008-01	6,55	6,14	7,59
9741	24-01-008-02	6,52	6,15	7,61
9742	24-01-008-03	6,45	6,15	7,64
9743	24-01-008-04	6,53	6,15	7,52
9744	24-01-008-05	6,51	6,16	7,52
9745	24-01-008-06	6,48	6,16	7,50

9746	24-01-008-07	6,42	6,18	7,54
9747	24-01-008-08	5,09	4,78	7,58
9748	24-01-008-09	6,41	6,19	7,60
9749	24-01-009-01	6,69	6,28	7,79
9750	24-01-009-02	6,63	6,27	7,81
9751	24-01-009-03	6,53	6,24	7,83
9752	24-01-009-04	6,59	6,24	7,91
9753	24-01-009-05	6,54	6,22	7,89
9754	24-01-009-06	6,51	6,21	7,95
9755	24-01-009-07	6,44	6,21	7,97
9756	24-01-009-08	5,05	4,77	7,98
9757	24-01-009-09	6,42	6,21	8,00
9758	24-01-009-16	6,32	6,21	8,05
9759	24-01-010-01	6,65	5,95	7,92
9760	24-01-010-02	6,79	6,00	7,95
9761	24-01-010-03	6,73	6,00	7,98
9762	24-01-010-04	6,74	6,02	8,03
9763	24-01-010-05	6,67	6,04	8,00
9764	24-01-010-06	6,65	6,06	8,03
9765	24-01-010-07	6,61	6,10	8,16
9766	24-01-010-08	5,46	4,92	8,18
9767	24-01-010-09	6,59	6,13	8,29
9768	24-01-017-01	6,69	6,01	7,57
9769	24-01-017-02	6,65	6,04	7,59
9770	24-01-017-03	6,62	6,04	7,61
9771	24-01-017-04	6,60	6,08	7,69
9772	24-01-017-05	6,59	6,06	7,70
9773	24-01-017-06	6,47	6,01	7,61
9774	24-01-017-07	6,49	6,13	7,62
9775	24-01-017-08	6,49	6,14	7,65
9776	24-01-017-09	6,48	6,11	7,64
9777	24-01-017-10	6,46	6,13	7,62
9778	24-01-018-01	7,05	6,21	7,59
9779	24-01-018-02	6,99	6,21	7,61
9780	24-01-018-03	6,86	6,21	7,64
9781	24-01-018-04	6,81	6,21	7,70
9782	24-01-018-05	6,78	6,21	7,71
9783	24-01-018-06	6,61	6,21	7,59
9784	24-01-018-07	6,55	6,21	7,62
9785	24-01-018-08	5,43	5,07	7,63
9786	24-01-019-01	6,52	6,21	7,65
9787	24-01-019-02	6,47	6,21	7,63
9788	24-01-019-03	6,46	6,21	7,83
9789	24-01-019-04	6,40	6,21	7,84
9790	24-01-019-05	6,42	6,21	7,87
9791	24-01-019-06	6,42	6,21	7,85
9792	24-01-019-07	6,44	6,21	7,89
9793	24-01-019-08	6,44	6,21	7,88

9794	24-01-019-09	6,46	6,21	7,87
9795	24-01-019-10	6,44	6,21	6,66
9796	24-01-019-11	6,50	6,21	7,65
9797	24-01-019-12	6,45	6,21	7,63
9798	24-01-019-13	6,45	6,21	7,83
9799	24-01-019-14	6,39	6,21	7,84
9800	24-01-019-15	6,40	6,21	7,87
9801	24-01-019-16	6,41	6,21	7,85
9802	24-01-019-17	6,43	6,21	7,89
9803	24-01-019-18	6,43	6,21	7,88
9804	24-01-019-19	6,45	6,21	7,87
9805	24-01-019-20	6,42	6,21	6,66
9806	24-01-020-01	6,44	6,02	7,57
9807	24-01-020-02	6,41	6,04	7,59
9808	24-01-020-03	6,39	6,07	7,62
9809	24-01-020-04	6,42	6,09	7,69
9810	24-01-020-05	6,42	6,12	7,69
9811	24-01-020-06	6,40	6,13	7,58
9812	24-01-020-07	6,36	6,16	7,61
9813	24-01-020-08	5,00	4,73	7,63
9814	24-01-020-09	6,37	6,17	7,64
9815	24-01-020-10	6,33	6,19	7,62
9816	24-01-020-11	6,32	6,19	7,76
9817	24-01-020-12	6,32	6,19	7,85
9818	24-01-020-13	6,32	6,20	7,83
9819	24-01-020-14	6,33	6,20	7,88
9820	24-01-020-15	6,33	6,20	7,86
9821	24-01-020-16	6,35	6,20	7,86
9822	24-01-021-01	6,76	6,16	7,57
9823	24-01-021-02	6,69	6,16	7,59
9824	24-01-021-03	6,61	6,16	7,62
9825	24-01-021-04	6,60	6,16	7,69
9826	24-01-021-05	6,55	6,17	7,70
9827	24-01-021-06	6,52	6,17	7,59
9828	24-01-021-07	6,40	6,15	7,62
9829	24-01-021-08	5,06	4,74	7,63
9830	24-01-021-09	6,38	6,15	7,64
9831	24-01-021-10	6,34	6,17	7,63
9832	24-01-021-11	6,32	6,17	7,83
9833	24-01-021-12	6,31	6,18	7,85
9834	24-01-021-13	6,31	6,18	7,83
9835	24-01-021-14	6,32	6,18	7,88
9836	24-01-021-15	6,33	6,18	7,86
9837	24-01-021-16	6,34	6,18	7,86
9838	24-01-027-01	15,67	15,80	9,04
9839	24-01-027-02	14,58	15,82	7,58
9840	24-01-027-03	14,76	15,82	7,54
9841	24-01-027-04	14,55	15,81	7,52

9842	24-01-027-05	14,71	15,79	7,56
9843	24-01-027-06	14,53	15,76	7,49
9844	24-01-027-07	14,71	15,77	7,51
9845	24-01-027-08	14,49	15,78	7,85
9846	24-01-027-09	14,62	15,78	7,86
9847	24-01-027-10	14,58	15,78	7,84
9848	24-01-027-11	14,56	15,78	7,83
9849	24-01-027-12	14,55	15,79	7,84
9850	24-01-027-13	14,64	15,80	7,86
9851	24-01-027-14	14,69	15,81	7,86
9852	24-01-027-15	13,58	15,83	6,51
9853	24-01-027-16	13,72	15,83	7,08
9854	24-01-028-01	6,25	4,71	9,27
9855	24-01-028-02	6,03	4,71	9,28
9856	24-01-028-03	5,93	4,71	9,22
9857	24-01-028-04	5,87	4,72	7,80
9858	24-01-028-05	5,69	4,71	7,70
9859	24-01-028-06	5,76	4,71	7,89
9860	24-01-028-07	5,53	4,70	7,93
9861	24-01-028-08	5,57	4,70	7,83
9862	24-01-028-09	5,44	4,70	7,89
9863	24-01-028-10	5,14	4,70	7,80
9864	24-01-028-11	5,24	4,79	7,88
9865	24-01-028-12	5,20	4,70	8,06
9866	24-01-028-13	5,19	4,70	8,09
9867	24-01-028-14	5,18	4,70	8,08
9868	24-01-028-15	5,18	4,70	8,08
9869	24-01-028-16	5,52	4,70	7,89
9870	24-01-028-17	5,59	4,70	7,90
9871	24-01-028-18	5,62	4,70	7,90
9872	24-01-028-19	5,64	4,70	6,53
9873	24-01-028-20	5,91	4,70	7,10
9874	24-01-029-01	4,96	4,77	8,84
9875	24-01-029-02	4,99	4,84	8,85
9876	24-01-029-03	4,94	4,80	8,82
9877	24-01-029-04	4,94	4,81	8,79
9878	24-01-029-05	4,97	4,81	8,81
9879	24-01-029-06	5,03	4,82	8,23
9880	24-01-029-07	5,09	4,83	8,26
9881	24-01-029-08	5,35	5,08	8,31
9882	24-01-029-09	5,38	5,08	8,19
9883	24-01-029-10	5,37	5,09	8,17
9884	24-01-029-11	5,37	5,09	8,17
9885	24-01-029-12	5,36	5,09	8,19
9886	24-01-029-13	5,36	5,09	8,20
9887	24-01-029-14	5,37	5,09	8,21
9888	24-01-029-15	5,36	5,09	8,23
9889	24-01-029-16	5,38	5,09	8,22

9890	24-01-029-17	5,38	5,09	8,22
9891	24-01-032-01	5,99	5,29	7,52
9892	24-01-032-02	5,94	5,29	7,48
9893	24-01-032-03	5,90	5,29	7,53
9894	24-01-032-04	5,75	5,29	7,62
9895	24-01-032-05	5,71	5,29	7,57
9896	24-01-032-06	6,16	5,80	7,63
9897	24-01-032-07	5,66	5,29	7,60
9898	24-01-032-08	5,63	5,29	7,54
9899	24-01-032-09	5,67	5,29	7,91
9900	24-01-032-10	5,68	5,29	7,88
9901	24-01-032-11	5,69	5,29	7,85
9902	24-01-032-12	5,73	5,29	7,85
9903	24-01-032-13	5,73	5,29	6,50
9904	24-01-033-01	10,33	7,04	0,00
9905	24-01-033-02	9,40	7,06	0,00
9906	24-01-033-03	8,59	7,08	0,00
9907	24-01-034-01	7,30	6,88	8,28
9908	24-01-034-02	7,22	6,88	8,36
9909	24-01-034-03	7,26	6,88	8,38
9910	24-01-034-04	7,22	6,88	8,31
9911	24-01-034-05	7,14	6,88	8,36
9912	24-01-034-06	7,18	6,88	8,38
9913	24-01-034-07	7,14	6,88	8,36
9914	24-01-034-08	7,14	6,88	8,34
9915	24-01-034-09	7,09	6,88	8,33
9916	24-01-034-10	7,08	6,88	8,28
9917	24-01-034-11	7,09	6,88	8,31
9918	24-01-034-12	7,12	6,88	8,27
Раздел 2. ГАЗОПРОВОДЫ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ				
9919	24-02-001-01	9,76	0,00	2,29
9920	24-02-001-02	9,64	0,00	2,29
9921	24-02-001-03	9,59	0,00	2,29
9922	24-02-001-04	11,12	0,00	2,29
9923	24-02-001-05	8,51	0,00	2,07
9924	24-02-001-06	8,46	0,00	2,07
9925	24-02-001-07	8,31	0,00	2,07
9926	24-02-001-08	9,83	0,00	2,07
9927	24-02-001-09	6,49	0,00	1,82
9928	24-02-001-10	6,43	0,00	1,82
9929	24-02-001-11	6,30	0,00	1,82
9930	24-02-001-12	7,68	0,00	1,82
9931	24-02-002-01	4,30	3,08	2,07
9932	24-02-002-02	4,21	3,08	2,02
9933	24-02-002-03	3,55	2,63	1,94
9934	24-02-002-04	3,90	3,06	1,85
9935	24-02-002-05	4,07	3,06	1,83
9936	24-02-002-06	4,08	3,08	2,07

9937	24-02-002-07	3,94	3,08	2,02
9938	24-02-002-08	3,29	2,63	1,94
9939	24-02-002-09	3,43	3,06	1,85
9940	24-02-002-10	3,56	3,06	1,83
9941	24-02-003-01	8,75	0,00	1,76
9942	24-02-003-02	6,48	0,00	1,62
9943	24-02-003-03	6,48	0,00	1,62
9944	24-02-004-01	11,36	0,00	1,41
9945	24-02-004-02	5,24	0,00	1,43
9946	24-02-004-03	5,39	0,00	1,43
9947	24-02-004-04	5,46	0,00	1,43
9948	24-02-005-01	4,44	3,09	2,14
9949	24-02-005-02	4,17	3,09	2,10
9950	24-02-005-03	3,55	2,64	2,04
9951	24-02-005-04	3,96	3,07	1,95
9952	24-02-005-05	3,78	3,06	1,94
9953	24-02-006-01	4,44	3,09	2,14
9954	24-02-006-02	4,17	3,09	2,10
9955	24-02-006-03	3,55	2,64	2,04
9956	24-02-006-04	3,96	3,07	1,95
9957	24-02-006-05	3,78	3,06	1,94
9958	24-02-007-01	9,42	3,89	2,29
9959	24-02-007-02	9,91	3,89	2,29
9960	24-02-007-03	9,82	3,88	2,29
9961	24-02-007-04	9,83	3,89	2,29
9962	24-02-020-01	8,70	5,57	9,30
9963	24-02-020-02	8,23	5,57	9,30
9964	24-02-020-03	8,17	5,57	9,30
9965	24-02-020-04	7,91	5,57	9,30
9966	24-02-020-05	7,97	5,57	9,27
9967	24-02-020-06	7,48	5,58	8,82
9968	24-02-020-07	7,17	5,58	8,85
9969	24-02-020-08	7,02	5,58	8,85
9970	24-02-020-09	7,24	5,59	8,93
9971	24-02-020-10	7,13	5,58	8,95
9972	24-02-020-11	6,95	5,59	8,95
9973	24-02-021-01	8,42	6,00	8,49
9974	24-02-021-02	8,93	6,00	8,49
9975	24-02-030-01	6,81	6,21	8,01
9976	24-02-030-02	6,58	6,21	8,03
9977	24-02-030-03	6,66	6,21	8,01
9978	24-02-030-04	6,57	6,21	8,02
9979	24-02-030-05	6,57	6,21	8,03
9980	24-02-030-06	6,48	6,21	8,04
9981	24-02-030-07	6,45	6,21	8,04
9982	24-02-030-08	6,44	6,21	8,03
9983	24-02-030-09	6,43	6,21	8,04
9984	24-02-031-01	7,17	6,93	1,61

9985	24-02-031-02	6,69	6,59	1,62
9986	24-02-031-03	6,98	6,93	1,64
9987	24-02-032-01	6,99	6,93	6,75
9988	24-02-032-02	6,63	6,59	6,75
9989	24-02-032-03	6,94	6,93	6,75
9990	24-02-033-01	7,82	6,63	6,61
9991	24-02-033-02	7,50	6,76	5,90
9992	24-02-033-03	7,20	6,82	5,38
9993	24-02-034-01	6,62	6,59	0,00
9994	24-02-034-02	6,95	6,93	7,20
9995	24-02-034-03	9,45	0,00	7,19
9996	24-02-034-04	9,63	0,00	7,19
9997	24-02-034-05	9,68	0,00	7,20
9998	24-02-040-01	7,66	6,20	7,55
9999	24-02-040-02	7,66	6,23	7,56
10000	24-02-040-03	7,68	6,27	7,58
10001	24-02-040-04	7,16	6,03	7,66
10002	24-02-040-05	7,17	6,06	7,66
10003	24-02-040-06	7,08	6,12	7,73
10004	24-02-040-07	7,09	6,14	7,71
10005	24-02-040-08	7,11	6,17	7,74
10006	24-02-040-09	7,44	6,17	7,80
10007	24-02-040-10	7,45	6,19	7,81
10008	24-02-040-11	7,46	6,22	7,81
10009	24-02-040-12	7,05	6,04	7,83
10010	24-02-040-13	7,09	6,07	7,86
10011	24-02-040-14	6,91	6,11	7,89
10012	24-02-040-15	6,92	6,13	7,88
10013	24-02-040-16	6,93	6,15	7,89
10014	24-02-040-17	6,83	6,05	7,82
10015	24-02-040-18	6,84	6,07	7,82
10016	24-02-040-19	6,70	6,09	7,86
10017	24-02-040-20	6,70	6,10	7,86
10018	24-02-040-21	6,71	6,12	7,87
10019	24-02-041-01	7,14	6,08	7,22
10020	24-02-041-02	6,92	6,08	7,24
10021	24-02-041-03	6,68	6,09	7,25
10022	24-02-041-04	6,73	6,09	7,24
10023	24-02-041-05	6,73	6,09	7,27
10024	24-02-041-06	6,56	6,09	7,27
10025	24-02-041-07	6,59	6,09	7,26
10026	24-02-041-08	6,55	6,09	7,26
10027	24-02-050-01	6,72	5,76	9,24
10028	24-02-050-02	7,24	5,76	8,31
10029	24-02-050-03	7,68	5,77	8,21
10030	24-02-050-04	10,68	6,46	8,22
10031	24-02-051-01	9,03	7,11	8,61
10032	24-02-051-02	8,45	6,88	8,56

10033	24-02-051-03	8,41	6,92	8,40
10034	24-02-051-04	8,44	7,10	8,19
10035	24-02-051-05	8,13	6,78	8,08
10036	24-02-051-06	8,15	7,06	8,09
10037	24-02-051-07	8,10	7,10	8,09
10038	24-02-051-08	7,91	7,07	8,09
10039	24-02-052-01	9,19	6,73	8,60
10040	24-02-052-02	8,66	6,60	8,54
10041	24-02-052-03	8,49	6,68	8,40
10042	24-02-052-04	8,29	6,77	8,15
10043	24-02-052-05	8,21	6,81	8,08
10044	24-02-052-06	8,13	6,85	8,08
10045	24-02-052-07	8,07	6,93	8,08
10046	24-02-052-08	7,98	7,05	8,08
10047	24-02-060-01	7,91	5,99	8,56
10048	24-02-060-02	7,40	6,00	8,47
10049	24-02-060-03	7,42	6,12	8,32
10050	24-02-061-01	5,80	4,68	3,55
10051	24-02-061-02	5,43	4,72	3,08
10052	24-02-061-03	5,72	5,22	2,84
10053	24-02-070-01	5,04	3,84	8,36
10054	24-02-070-02	4,89	3,74	8,38
10055	24-02-070-03	4,82	3,66	8,39
10056	24-02-070-04	4,64	3,54	8,41
10057	24-02-070-05	4,73	3,48	8,34
10058	24-02-070-06	4,63	3,42	8,35
10059	24-02-071-01	5,83	4,66	8,38
10060	24-02-071-02	6,11	5,07	8,36
10061	24-02-071-03	6,20	5,16	8,37
10062	24-02-071-04	6,80	5,93	8,38
10063	24-02-071-05	7,41	6,68	8,31
10064	24-02-071-06	7,41	6,70	8,32
10065	24-02-072-01	9,14	7,94	8,30
10066	24-02-072-02	9,09	8,05	8,30
10067	24-02-072-03	8,97	8,07	8,28
10068	24-02-072-04	8,86	7,97	8,25
10069	24-02-072-05	8,78	7,99	8,24
10070	24-02-072-06	8,55	7,83	8,21
10071	24-02-072-07	8,41	7,71	8,19
10072	24-02-080-01	10,20	7,70	8,41
10073	24-02-081-01	9,78	9,39	8,66
10074	24-02-090-01	11,75	6,51	7,76
10075	24-02-090-02	11,20	6,41	7,76
10076	24-02-090-03	10,89	6,38	7,83
10077	24-02-090-04	10,40	6,31	7,78
10078	24-02-090-05	10,32	6,32	7,90
10079	24-02-090-06	9,84	6,29	7,92
10080	24-02-090-07	9,46	6,27	7,88

10081	24-02-090-08	9,34	6,26	7,87
10082	24-02-090-09	9,14	6,25	7,98
10083	24-02-090-10	8,28	6,08	7,96
10084	24-02-090-11	8,02	6,07	7,97
10085	24-02-091-01	11,45	6,59	7,64
10086	24-02-091-02	10,96	6,47	7,64
10087	24-02-091-03	10,66	6,44	7,74
10088	24-02-091-04	10,16	6,36	7,64
10089	24-02-091-05	10,31	6,38	7,87
10090	24-02-091-06	9,98	6,37	7,84
10091	24-02-091-07	9,72	6,34	7,84
10092	24-02-091-08	9,54	6,32	7,78
10093	24-02-091-09	9,38	6,31	7,85
10094	24-02-091-10	8,58	6,14	7,85
10095	24-02-091-11	8,23	6,12	7,87
10096	24-02-091-12	7,92	6,09	7,87
10097	24-02-092-01	11,86	6,45	7,71
10098	24-02-092-02	11,50	6,40	7,70
10099	24-02-092-03	11,40	6,37	7,70
10100	24-02-092-04	11,01	6,36	7,81
10101	24-02-093-01	9,47	6,66	6,85
10102	24-02-093-02	9,49	6,67	6,85
10103	24-02-093-03	9,33	6,65	6,85
10104	24-02-093-04	9,31	6,65	6,85
10105	24-02-100-01	11,23	6,41	7,99
10106	24-02-100-02	10,64	6,20	7,97
10107	24-02-100-03	10,53	6,15	7,99
10108	24-02-100-04	10,41	6,03	7,96
10109	24-02-100-05	10,23	5,97	7,99
10110	24-02-100-06	9,51	5,77	7,97
10111	24-02-100-07	8,95	5,53	7,98
10112	24-02-100-08	8,41	5,28	7,97
10113	24-02-100-09	8,43	5,20	8,07
10114	24-02-100-10	8,16	5,26	8,07
10115	24-02-100-11	7,78	5,18	8,06
10116	24-02-100-12	7,19	5,04	8,06
10117	24-02-101-01	4,73	3,13	1,89
10118	24-02-101-02	4,05	2,68	1,84
10119	24-02-101-03	4,07	2,71	1,84
10120	24-02-102-01	10,62	6,72	1,99
10121	24-02-102-02	10,44	6,71	2,05
10122	24-02-102-03	9,85	6,77	2,09
10123	24-02-110-01	12,50	10,46	9,07
10124	24-02-111-01	5,36	5,30	7,27
10125	24-02-112-01	8,77	8,01	8,20
10126	24-02-113-01	6,43	6,05	6,45
10127	24-02-120-01	10,31	0,00	8,22
10128	24-02-120-02	10,31	0,00	8,22

10129	24-02-120-03	10,32	0,00	8,22
10130	24-02-120-04	10,32	0,00	8,22
10131	24-02-120-05	10,32	0,00	8,22
10132	24-02-120-06	10,31	0,00	8,22
10133	24-02-120-07	10,32	0,00	8,22
10134	24-02-120-08	10,32	0,00	8,22
10135	24-02-120-09	10,31	0,00	8,22
10136	24-02-121-01	11,49	6,44	8,75
10137	24-02-121-02	11,69	6,59	8,58
10138	24-02-121-03	11,99	6,66	8,51
10139	24-02-121-04	11,36	6,70	8,23
10140	24-02-121-05	11,48	6,71	8,24
10141	24-02-121-06	11,38	6,72	8,21
10142	24-02-121-07	10,99	6,30	8,20
10143	24-02-121-08	11,24	6,28	8,19
10144	24-02-121-09	11,29	6,28	8,17
10145	24-02-122-01	8,64	0,00	7,60
10146	24-02-122-02	8,97	0,00	7,71
10147	24-02-122-03	8,87	0,00	7,68
10148	24-02-122-04	8,76	0,00	7,64
10149	24-02-122-05	8,82	0,00	7,66
10150	24-02-122-06	8,82	0,00	7,66
10151	24-02-122-07	8,82	0,00	7,66
10152	24-02-123-01	8,64	0,00	7,60
10153	24-02-123-02	8,97	0,00	7,71
10154	24-02-123-03	8,79	0,00	7,65
10155	24-02-123-04	8,85	0,00	7,67
10156	24-02-123-05	8,83	0,00	7,66
10157	24-02-123-06	8,82	0,00	7,66
10158	24-02-123-07	8,82	0,00	7,66
10159	24-02-123-08	6,43	0,00	5,66
10160	24-02-123-09	6,51	0,00	5,66
10161	24-02-123-10	6,38	0,00	5,55
10162	24-02-123-11	6,39	0,00	5,59
10163	24-02-123-12	6,40	0,00	5,60
10164	24-02-123-13	6,39	0,00	5,59
10165	24-02-123-14	6,37	0,00	5,54
10166	24-02-124-01	8,82	0,00	7,66
10167	24-02-124-02	8,82	0,00	7,66
10168	24-02-124-03	8,82	0,00	7,66
10169	24-02-125-01	6,38	0,00	5,55
10170	24-02-125-02	6,38	0,00	5,55
10171	24-02-125-03	6,38	0,00	5,55
Раздел 3. ЗОЛОШЛАКОПРОВОДЫ				
10172	24-03-001-01	6,80	6,39	7,17
10173	24-03-001-02	6,67	6,39	7,26
10174	24-03-001-03	6,65	6,39	7,20
10175	24-03-001-04	6,62	6,39	7,24

10176	24-03-001-05	6,58	6,39	7,21
10177	24-03-001-06	6,56	6,39	7,24
10178	24-03-001-07	6,54	6,39	7,27
10179	24-03-002-01	7,37	6,97	7,60
10180	24-03-002-02	7,30	6,98	7,56
10181	24-03-002-03	7,29	6,98	7,56
10182	24-03-002-04	7,22	6,98	7,52
10183	24-03-002-05	7,20	6,98	7,62
10184	24-03-002-06	7,20	6,98	7,55
10185	24-03-002-07	6,20	5,96	7,58
10186	24-03-002-08	6,16	5,96	7,59
10187	24-03-002-09	6,22	5,96	7,45
10188	24-03-002-10	6,22	5,96	7,44
10189	24-03-002-11	6,21	5,96	7,43
10190	24-03-002-12	6,22	5,96	7,39
10191	24-03-002-13	6,19	5,96	6,63
10192	24-03-003-01	11,89	12,35	8,35
10193	24-03-003-02	12,06	12,47	8,29
10194	24-03-003-03	12,13	12,53	8,27
10195	24-03-003-04	12,17	12,57	8,21
10196	24-03-003-05	12,24	12,61	8,29
10197	24-03-003-06	12,26	12,64	8,21
10198	24-03-003-07	12,29	12,64	8,24
10199	24-03-003-08	12,35	12,66	8,25
10200	24-03-003-09	12,36	12,61	8,28
10201	24-03-003-10	12,41	12,64	8,30
10202	24-03-003-11	12,41	12,64	8,30
10203	24-03-003-12	12,43	12,64	8,33
10204	24-03-003-13	12,41	12,68	7,88
Часть 26. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ				
Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ				
10205	26-01-001-01	5,83	4,12	9,84
10206	26-01-002-01	7,26	5,98	9,53
10207	26-01-002-02	7,32	6,22	9,62
10208	26-01-003-01	10,59	9,86	9,41
10209	26-01-004-01	9,23	7,59	8,28
10210	26-01-005-01	6,43	5,03	9,84
10211	26-01-005-02	6,43	4,83	9,84
10212	26-01-005-03	6,49	4,45	9,84
10213	26-01-005-04	6,00	4,26	9,84
10214	26-01-006-01	17,01	4,21	9,55
10215	26-01-007-01	16,61	16,44	9,50
10216	26-01-007-02	5,45	4,69	9,76
10217	26-01-008-01	13,88	5,05	9,72
10218	26-01-009-01	7,05	5,07	9,69
10219	26-01-009-02	6,36	5,07	9,67
10220	26-01-010-01	7,10	5,16	9,66
10221	26-01-010-02	6,21	5,11	9,61

10222	26-01-011-01	7,70	5,15	9,78
10223	26-01-011-02	6,11	4,12	9,78
10224	26-01-012-01	6,19	3,86	4,64
10225	26-01-012-02	6,23	3,82	4,21
10226	26-01-013-01	8,13	5,14	4,78
10227	26-01-013-02	7,92	5,11	4,48
10228	26-01-014-01	6,99	4,22	3,96
10229	26-01-014-02	7,76	4,91	4,01
10230	26-01-015-01	4,73	3,86	4,62
10231	26-01-015-02	4,72	3,87	4,62
10232	26-01-015-03	4,72	3,87	4,62
10233	26-01-016-01	5,66	4,51	5,24
10234	26-01-016-02	5,73	4,54	5,24
10235	26-01-016-03	5,54	4,47	5,24
10236	26-01-017-01	6,26	5,14	9,61
10237	26-01-017-02	4,16	3,93	9,61
10238	26-01-018-01	4,28	4,04	9,84
10239	26-01-019-01	4,14	3,89	9,84
10240	26-01-020-01	9,26	5,02	4,04
10241	26-01-021-01	6,04	4,95	4,36
10242	26-01-022-01	6,32	5,03	9,62
10243	26-01-022-02	5,88	4,85	9,62
10244	26-01-023-01	18,12	7,23	9,82
10245	26-01-023-02	17,06	7,30	9,84
10246	26-01-024-01	8,13	6,96	9,61
10247	26-01-024-02	8,11	6,79	10,08
10248	26-01-024-03	8,57	6,81	10,07
10249	26-01-025-01	12,93	4,68	7,62
10250	26-01-025-02	13,73	4,68	7,29
10251	26-01-025-03	13,53	4,68	6,99
10252	26-01-025-04	11,96	4,68	7,58
10253	26-01-025-05	11,74	4,68	7,59
10254	26-01-025-06	11,64	4,68	7,21
10255	26-01-025-07	11,83	4,68	7,30
10256	26-01-025-08	11,75	4,68	7,34
10257	26-01-025-09	18,20	3,25	4,56
10258	26-01-036-01	12,25	4,29	7,97
10259	26-01-036-02	14,51	4,29	8,23
10260	26-01-037-01	7,92	6,11	8,89
10261	26-01-037-02	7,21	5,95	8,99
10262	26-01-037-03	8,47	6,55	8,73
10263	26-01-037-04	7,64	6,01	8,93
10264	26-01-038-01	6,76	4,97	9,11
10265	26-01-039-01	17,51	17,76	9,45
10266	26-01-040-01	17,25	17,52	9,46
10267	26-01-041-01	8,04	5,93	8,76
10268	26-01-041-02	7,19	5,81	8,92
10269	26-01-041-03	8,61	6,34	8,61

10270	26-01-041-04	7,83	5,94	8,78
10271	26-01-041-05	6,63	5,04	9,40
10272	26-01-042-01	6,09	4,69	9,69
10273	26-01-042-02	5,74	4,60	9,73
10274	26-01-043-01	13,46	4,92	7,13
10275	26-01-043-02	17,67	3,50	5,86
10276	26-01-044-01	14,58	4,92	7,06
10277	26-01-044-02	17,83	3,50	6,01
10278	26-01-045-01	17,66	3,25	7,13
10279	26-01-045-02	17,74	3,50	5,86
10280	26-01-046-01	17,84	3,25	7,06
10281	26-01-046-02	17,90	3,50	6,15
10282	26-01-047-01	7,70	4,92	7,18
10283	26-01-047-02	17,52	3,50	5,50
10284	26-01-048-01	13,07	4,86	9,84
10285	26-01-048-02	5,94	5,16	9,84
10286	26-01-048-03	11,48	4,86	9,84
10287	26-01-048-04	5,68	5,16	9,84
10288	26-01-049-01	5,68	4,11	3,93
10289	26-01-049-02	5,89	4,23	4,27
10290	26-01-049-03	5,78	4,21	4,27
10291	26-01-050-01	7,24	4,01	7,19
10292	26-01-051-01	9,05	6,64	8,17
10293	26-01-052-01	5,42	3,57	8,60
10294	26-01-052-02	5,48	3,87	8,20
10295	26-01-053-01	6,76	5,10	4,65
10296	26-01-053-02	7,94	5,08	3,93
10297	26-01-054-01	9,02	7,12	9,11
10298	26-01-054-02	8,57	6,45	9,45
10299	26-01-054-03	5,74	3,87	9,24
10300	26-01-055-01	4,01	2,44	9,84
10301	26-01-055-02	5,92	4,42	9,84
10302	26-01-056-01	6,82	5,34	9,84
10303	26-01-056-02	6,52	5,34	9,84
10304	26-01-057-01	4,40	4,02	4,32
10305	26-01-057-02	4,09	3,71	4,25
10306	26-01-057-03	4,35	3,77	4,63
10307	26-01-058-01	4,85	4,51	4,40
10308	26-01-059-01	4,91	4,50	4,15
10309	26-01-060-01	17,39	3,25	7,18
10310	26-01-060-02	17,52	3,50	5,50
10311	26-01-061-01	9,54	4,92	7,11
10312	26-01-061-02	17,81	3,50	5,97
10313	26-01-062-01	17,76	3,25	7,13
10314	26-01-062-02	17,73	3,50	5,85
10315	26-01-063-01	9,10	4,92	7,13
10316	26-01-063-02	17,75	3,00	5,86
10317	26-01-064-01	17,66	3,40	7,15

10318	26-01-064-02	17,68	3,00	5,71
10319	26-01-065-01	15,58	4,68	8,77
10320	26-01-065-02	15,52	4,68	8,35
10321	26-01-065-03	15,51	4,68	8,28
10322	26-01-065-04	15,38	4,68	7,42
10323	26-01-065-05	15,39	4,68	7,22
10324	26-01-065-06	15,34	4,68	7,76
10325	26-01-065-07	15,39	4,68	7,42
10326	26-01-065-08	15,35	4,68	7,64
10327	26-01-065-09	15,37	4,68	7,58
10328	26-01-065-10	15,37	4,68	7,59
10329	26-01-065-11	15,36	4,68	7,63
10330	26-01-065-12	15,37	4,68	7,70
10331	26-01-065-13	15,37	4,68	7,61
10332	26-01-065-14	15,38	4,68	7,67
10333	26-01-065-15	15,37	4,68	7,62
10334	26-01-065-16	18,48	0,00	9,41
10335	26-01-065-17	18,55	0,00	9,22
10336	26-01-065-18	18,56	0,00	9,22
10337	26-01-065-19	18,62	0,00	8,63
10338	26-01-065-20	18,63	0,00	8,48
10339	26-01-065-21	18,65	0,00	7,67
10340	26-01-065-22	18,66	0,00	7,32
10341	26-01-065-23	18,65	0,00	7,75
10342	26-01-065-24	18,66	0,00	7,46
10343	26-01-065-25	18,65	0,00	7,81
10344	26-01-065-26	18,65	0,00	7,68
10345	26-01-065-27	18,66	0,00	7,45
10346	26-01-065-28	18,65	0,00	7,62
10347	26-01-065-29	18,65	0,00	7,65
10348	26-01-065-30	18,65	0,00	7,57
Раздел 2. ОГНЕЗАЩИТА				
10349	26-02-001-01	6,15	5,06	7,56
10350	26-02-001-02	5,88	5,06	7,54
10351	26-02-001-03	5,75	5,06	7,54
10352	26-02-002-01	5,88	5,06	5,86
10353	26-02-002-02	5,73	5,06	6,05
10354	26-02-002-03	5,74	5,06	5,88
10355	26-02-003-01	5,44	5,06	4,78
10356	26-02-003-02	5,35	5,06	4,79
10357	26-02-003-03	5,35	5,06	4,78
10358	26-02-003-04	5,30	5,06	4,78
10359	26-02-004-01	6,58	5,06	7,56
10360	26-02-004-02	6,24	5,06	7,53
10361	26-02-004-03	6,06	5,06	7,54
10362	26-02-005-01	5,76	4,86	4,80
10363	26-02-005-02	5,52	4,83	4,79
10364	26-02-005-03	5,49	4,82	4,78

10365	26-02-005-04	5,43	4,81	4,79
10366	26-02-005-05	5,42	4,81	4,78
10367	26-02-006-01	6,33	5,11	6,57
10368	26-02-006-02	6,30	5,13	7,18
10369	26-02-007-01	6,32	5,12	6,59
10370	26-02-007-02	6,28	5,14	7,19
10371	26-02-008-01	6,73	4,85	5,34
10372	26-02-008-02	6,42	4,90	5,43
10373	26-02-008-03	6,37	4,93	5,40
10374	26-02-008-04	6,03	4,98	5,53
10375	26-02-009-01	6,95	5,06	4,64
10376	26-02-010-01	7,94	3,90	7,59
10377	26-02-010-02	5,83	4,85	4,48
10378	26-02-011-01	15,53	0,00	3,97
10379	26-02-011-02	15,46	0,00	3,98
10380	26-02-011-03	15,46	0,00	4,02
10381	26-02-012-01	12,26	6,37	8,02
10382	26-02-012-02	11,57	6,39	8,89
10383	26-02-012-03	11,19	6,39	7,82
10384	26-02-013-01	7,15	5,06	5,25
10385	26-02-014-01	7,63	5,09	4,64
10386	26-02-015-01	9,13	5,11	6,76
10387	26-02-016-01	9,40	6,88	9,84
10388	26-02-017-01	7,81	5,09	4,64
10389	26-02-018-01	12,72	7,18	5,74
10390	26-02-018-02	12,83	7,19	5,67
10391	26-02-018-03	10,35	7,16	5,55
10392	26-02-019-01	13,15	7,18	4,17
10393	26-02-019-02	13,21	6,88	4,11
10394	26-02-020-01	7,44	6,89	9,84
10395	26-02-020-02	7,39	6,89	9,85
10396	26-02-022-01	5,75	5,07	4,63
10397	26-02-023-01	5,64	5,06	5,63
10398	26-02-024-01	13,47	7,27	0,00
10399	26-02-025-01	5,68	5,06	9,84
10400	26-02-025-02	5,44	5,06	9,84
10401	26-02-029-01	5,73	5,08	4,77
10402	26-02-029-02	5,58	5,07	4,78
10403	26-02-029-03	5,54	5,07	4,78
10404	26-02-030-01	5,64	5,06	5,64
10405	26-02-031-01	5,92	5,07	4,61
10406	26-02-032-01	9,38	5,18	0,00
10407	26-02-033-01	8,80	5,06	4,83
10408	26-02-034-01	5,87	5,07	5,61
10409	26-02-035-01	5,81	5,07	5,48
10410	26-02-036-01	5,66	5,06	5,12
10411	26-02-037-01	5,56	5,06	4,20
Часть 27. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ				

Раздел 1. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ				
10412	27-01-001-01	6,99	6,98	6,83
10413	27-01-001-02	7,95	6,97	8,35
10414	27-01-002-01	7,50	7,02	7,80
10415	27-01-002-02	7,50	7,02	7,80
10416	27-01-003-01	7,11	7,21	6,87
10417	27-01-004-01	7,65	7,07	7,98
10418	27-01-004-02	7,65	7,07	7,98
10419	27-01-004-03	8,41	7,32	7,51
10420	27-01-004-04	8,41	7,32	7,51
Раздел 2. ДРЕНАЖНЫЕ И ВОДОСБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА				
10421	27-02-001-01	10,48	9,85	10,35
10422	27-02-001-02	8,48	7,87	7,77
10423	27-02-001-03	12,57	12,14	9,53
10424	27-02-001-04	11,95	11,48	10,36
10425	27-02-002-01	10,58	8,56	8,71
10426	27-02-003-01	11,72	9,85	7,17
10427	27-02-004-01	11,11	15,78	8,04
10428	27-02-005-01	8,63	7,35	8,16
10429	27-02-006-01	8,42	7,57	8,01
10430	27-02-006-02	8,39	7,54	8,01
10431	27-02-007-01	10,41	9,69	8,05
10432	27-02-008-01	10,80	16,00	8,05
10433	27-02-009-01	11,59	16,00	8,03
10434	27-02-010-01	8,58	5,97	8,10
10435	27-02-010-02	7,91	6,01	8,10
10436	27-02-010-03	4,91	4,60	8,10
10437	27-02-010-04	4,94	4,64	8,10
10438	27-02-011-01	4,65	4,51	4,82
10439	27-02-015-01	5,67	6,05	4,71
10440	27-02-015-02	5,71	6,05	4,72
10441	27-02-015-03	5,68	6,05	4,67
Раздел 3. ПОДГОТОВКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ПОД ЧЕРНЫЕ ЩЕБЕНОЧНЫЕ (ГРАВИЙНЫЕ) И АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЯ				
10442	27-03-001-01	13,06	15,66	7,78
10443	27-03-001-02	10,30	14,21	7,79
10444	27-03-001-03	7,36	6,95	8,02
10445	27-03-001-04	9,53	3,39	8,15
10446	27-03-002-01	8,75	4,67	8,21
10447	27-03-002-02	8,75	4,60	8,23
10448	27-03-002-03	8,80	4,60	8,28
10449	27-03-002-04	8,88	4,60	8,33
10450	27-03-002-05	8,75	4,61	8,24
10451	27-03-002-06	8,80	4,61	8,28
10452	27-03-002-07	8,88	4,61	8,34
10453	27-03-002-08	7,56	5,07	8,23
10454	27-03-002-09	7,58	5,06	8,25
10455	27-03-002-10	7,59	5,06	8,28

10456	27-03-002-11	7,60	5,06	8,34
10457	27-03-002-12	7,58	5,06	8,25
10458	27-03-002-13	7,59	5,06	8,29
10459	27-03-002-14	7,60	5,06	8,34
10460	27-03-003-01	7,96	3,39	7,98
10461	27-03-003-02	8,07	3,39	8,10
10462	27-03-003-03	8,17	3,39	8,20
10463	27-03-003-04	8,30	3,39	8,33
10464	27-03-003-05	6,85	5,11	8,06
10465	27-03-003-06	6,86	5,11	8,14
10466	27-03-003-07	6,85	5,11	8,21
10467	27-03-003-08	6,84	5,11	8,30
10468	27-03-004-01	6,73	6,64	7,33
10469	27-03-004-02	6,84	6,64	7,86
10470	27-03-008-01	18,03	0,00	7,45
10471	27-03-008-02	10,35	0,00	8,29
10472	27-03-008-03	10,05	0,00	8,19
10473	27-03-008-04	11,08	0,00	8,10
10474	27-03-008-05	10,90	0,00	8,42
10475	27-03-009-01	6,51	3,39	6,18
10476	27-03-009-02	6,51	3,39	6,18
10477	27-03-009-03	6,03	3,39	5,77
10478	27-03-009-04	6,04	3,39	5,77
10479	27-03-009-05	6,04	3,39	5,77
10480	27-03-010-01	18,70	0,00	0,00
10481	27-03-010-02	18,70	0,00	0,00
10482	27-03-011-01	3,94	3,36	3,87
10483	27-03-011-02	3,95	3,39	3,88
10484	27-03-011-03	3,95	3,40	3,88
10485	27-03-011-04	3,94	3,39	3,87
10486	27-03-011-05	3,92	3,40	3,86
10487	27-03-012-01	2,14	3,33	2,09
10488	27-03-012-02	2,14	3,42	2,09
10489	27-03-012-03	2,14	3,37	2,09
10490	27-03-012-04	2,14	3,40	2,09
10491	27-03-012-05	2,14	3,39	2,09
10492	27-03-012-06	2,14	3,40	2,09
10493	27-03-013-01	2,40	3,39	2,23
10494	27-03-013-02	2,40	3,40	2,23
10495	27-03-013-03	2,39	3,39	2,23
10496	27-03-014-01	4,26	3,41	4,12
10497	27-03-014-02	4,26	3,40	4,12
10498	27-03-014-03	4,26	3,40	4,12
10499	27-03-014-04	4,26	3,41	4,12
10500	27-03-014-05	4,26	3,40	4,12
10501	27-03-014-06	4,26	3,40	4,12
10502	27-03-014-07	4,26	3,41	4,12
10503	27-03-014-08	4,26	3,40	4,12

10504	27-03-014-09	4,26	3,40	4,12
10505	27-03-014-10	4,36	0,00	4,36
10506	27-03-014-11	4,36	0,00	4,36
10507	27-03-014-12	4,36	0,00	4,36
Раздел 4. ПОДСТИЛАЮЩИЕ, ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОИ ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ				
10508	27-04-001-01	7,65	3,39	7,07
10509	27-04-001-02	7,63	3,39	7,09
10510	27-04-001-03	7,77	3,39	7,53
10511	27-04-001-04	7,73	3,39	7,15
10512	27-04-003-01	9,12	3,39	7,85
10513	27-04-003-02	8,68	3,39	7,78
10514	27-04-003-03	9,45	3,39	7,87
10515	27-04-003-04	9,29	3,39	7,89
10516	27-04-003-05	8,02	3,39	7,24
10517	27-04-003-06	7,69	3,39	7,26
10518	27-04-003-07	8,19	3,39	7,28
10519	27-04-003-08	7,02	0,00	7,02
10520	27-04-005-01	15,04	16,37	7,78
10521	27-04-005-02	14,95	16,37	7,70
10522	27-04-005-03	15,40	16,42	7,82
10523	27-04-005-04	15,35	16,45	7,73
10524	27-04-006-01	14,95	16,11	7,78
10525	27-04-006-02	14,85	16,11	7,69
10526	27-04-006-03	15,34	16,25	7,82
10527	27-04-006-04	15,14	16,28	7,73
10528	27-04-007-01	9,84	10,05	7,78
10529	27-04-007-02	9,81	10,05	7,68
10530	27-04-007-03	9,91	10,05	7,82
10531	27-04-007-04	9,75	10,07	7,73
10532	27-04-008-01	14,51	16,21	7,33
10533	27-04-009-01	11,81	13,07	7,55
10534	27-04-009-02	11,63	13,07	7,52
10535	27-04-009-03	11,94	13,23	7,26
10536	27-04-009-04	12,35	13,61	7,54
10537	27-04-009-05	12,11	13,67	7,27
10538	27-04-010-01	9,03	8,87	7,11
10539	27-04-011-01	9,16	9,65	7,42
10540	27-04-011-02	9,43	10,12	7,41
10541	27-04-011-03	10,37	10,70	7,19
10542	27-04-012-01	15,02	16,37	7,75
10543	27-04-012-02	14,90	16,36	7,67
10544	27-04-012-03	15,39	16,42	7,82
10545	27-04-012-04	15,35	16,45	7,73
10546	27-04-013-01	14,89	16,07	7,74
10547	27-04-013-02	14,87	16,06	7,67
10548	27-04-013-03	15,32	16,25	7,82
10549	27-04-013-04	15,14	16,28	7,73
10550	27-04-014-01	9,89	10,08	7,74

10551	27-04-014-02	9,84	10,07	7,64
10552	27-04-014-03	9,91	10,05	7,82
10553	27-04-014-04	9,75	10,07	7,73
10554	27-04-015-01	13,02	13,24	7,93
10555	27-04-015-02	13,14	13,24	8,86
10556	27-04-015-03	13,26	13,55	7,78
10557	27-04-016-01	17,85	7,69	9,84
10558	27-04-016-02	18,06	7,69	9,84
10559	27-04-016-03	16,33	7,69	9,58
10560	27-04-016-04	11,73	7,69	8,49
10561	27-04-016-05	13,04	7,69	8,89
10562	27-04-016-06	17,82	7,68	9,84
10563	27-04-016-07	15,62	7,68	9,10
10564	27-04-017-01	7,02	6,94	9,84
10565	27-04-021-01	8,89	8,13	8,00
10566	27-04-021-02	8,36	8,22	8,03
10567	27-04-022-01	6,29	5,73	8,01
10568	27-04-022-02	5,75	5,68	8,03
Раздел 5. УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ И ПОДЗОРОВ				
10569	27-05-001-01	13,98	12,93	6,92
10570	27-05-001-02	12,29	0,00	7,17
10571	27-05-002-01	16,21	15,97	7,02
10572	27-05-002-02	10,91	6,02	7,28
10573	27-05-002-03	10,87	6,02	7,27
10574	27-05-005-01	13,72	14,03	7,95
Раздел 6. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ				
10575	27-06-001-01	9,59	12,60	7,86
10576	27-06-001-02	9,53	13,54	7,90
10577	27-06-001-03	9,69	11,72	7,79
10578	27-06-001-04	9,55	12,13	7,41
10579	27-06-002-01	5,95	5,71	7,70
10580	27-06-002-02	5,93	5,71	7,70
10581	27-06-002-03	5,92	5,71	7,64
10582	27-06-002-04	5,90	5,71	7,64
10583	27-06-002-05	5,92	5,71	7,73
10584	27-06-002-06	5,90	5,71	7,73
10585	27-06-002-07	5,89	5,71	7,67
10586	27-06-002-08	5,88	5,71	7,67
10587	27-06-002-09	5,99	5,72	7,72
10588	27-06-002-10	5,96	5,71	7,72
10589	27-06-002-11	5,95	5,72	7,66
10590	27-06-002-12	5,93	5,71	7,66
10591	27-06-002-13	5,96	5,71	7,75
10592	27-06-002-14	5,94	5,71	7,75
10593	27-06-002-15	5,92	5,71	7,69
10594	27-06-002-16	5,90	5,71	7,69
10595	27-06-002-17	5,96	5,72	8,10
10596	27-06-002-18	5,78	5,68	11,23

10597	27-06-003-01	8,50	0,00	7,03
10598	27-06-003-02	8,50	0,00	7,03
10599	27-06-003-03	8,50	0,00	7,03
10600	27-06-003-04	8,50	0,00	7,03
10601	27-06-004-01	11,22	0,00	8,03
10602	27-06-005-01	8,15	6,92	7,31
10603	27-06-006-01	9,36	7,44	0,00
10604	27-06-007-01	4,25	8,22	3,74
10605	27-06-007-02	5,08	5,87	3,65
10606	27-06-008-01	5,70	11,09	3,99
10607	27-06-009-01	17,51	0,00	8,90
10608	27-06-009-02	4,30	3,22	8,93
10609	27-06-010-01	5,73	5,70	6,34
10610	27-06-010-02	5,72	5,70	6,33
10611	27-06-010-03	5,72	5,70	6,33
10612	27-06-011-01	6,99	5,12	8,39
10613	27-06-013-01	6,24	5,75	11,48
10614	27-06-013-02	6,26	5,75	11,35
10615	27-06-013-03	6,23	5,75	11,27
10616	27-06-014-01	11,97	13,98	6,90
10617	27-06-014-02	11,62	13,98	6,90
10618	27-06-014-03	11,66	13,98	6,90
10619	27-06-014-04	11,79	13,98	6,90
10620	27-06-014-05	11,96	13,98	6,91
10621	27-06-014-06	11,62	13,98	6,91
10622	27-06-014-07	11,66	13,98	6,90
10623	27-06-014-08	11,79	13,98	6,90
10624	27-06-015-01	8,62	12,22	5,35
10625	27-06-015-02	8,71	12,28	5,35
10626	27-06-015-03	8,56	12,26	5,42
10627	27-06-016-01	5,99	5,76	7,71
10628	27-06-016-02	5,95	5,75	7,71
10629	27-06-016-03	5,96	5,76	7,66
10630	27-06-016-04	5,93	5,75	7,66
10631	27-06-016-05	5,95	5,74	7,74
10632	27-06-016-06	5,92	5,74	7,71
10633	27-06-016-07	5,91	5,74	7,64
10634	27-06-016-08	5,89	5,74	7,64
10635	27-06-016-09	6,02	5,79	7,57
10636	27-06-016-10	5,79	5,70	8,05
10637	27-06-016-11	8,77	4,32	8,89
10638	27-06-017-01	5,97	5,71	6,95
10639	27-06-017-02	5,76	5,68	8,97
10640	27-06-017-03	9,73	6,90	7,29
10641	27-06-017-04	12,54	6,41	8,97
10642	27-06-018-01	8,60	8,59	6,98
10643	27-06-018-02	8,60	8,59	6,98
10644	27-06-018-03	8,60	8,59	6,90

10645	27-06-018-04	8,60	8,59	6,90
10646	27-06-019-01	6,79	6,63	7,00
10647	27-06-019-02	6,79	6,63	7,00
10648	27-06-019-03	6,80	6,63	7,00
10649	27-06-019-04	6,66	6,64	4,24
10650	27-06-019-05	6,67	6,64	4,24
10651	27-06-019-06	6,67	6,64	4,24
10652	27-06-020-01	8,28	8,25	7,30
10653	27-06-020-02	8,87	8,87	7,30
10654	27-06-020-03	8,99	9,00	7,30
10655	27-06-020-04	8,38	8,35	7,30
10656	27-06-020-05	9,68	9,75	7,30
10657	27-06-020-06	7,62	7,54	7,29
10658	27-06-020-07	7,54	7,46	7,29
10659	27-06-020-08	7,59	7,51	7,30
10660	27-06-020-09	7,52	7,44	7,30
10661	27-06-020-10	6,94	6,82	7,30
10662	27-06-020-11	6,93	6,81	7,30
10663	27-06-020-12	6,94	6,82	7,30
10664	27-06-020-13	6,93	6,81	7,30
10665	27-06-020-14	6,53	6,38	7,30
10666	27-06-021-01	8,27	8,27	4,24
10667	27-06-021-02	8,89	8,89	4,23
10668	27-06-021-03	9,02	9,02	4,23
10669	27-06-021-04	8,37	8,37	4,23
10670	27-06-021-05	9,78	9,78	4,23
10671	27-06-021-06	7,54	7,54	4,23
10672	27-06-021-07	7,44	7,46	4,24
10673	27-06-021-08	7,54	7,54	0,00
10674	27-06-021-09	7,46	7,46	0,00
10675	27-06-021-10	6,84	6,84	0,00
10676	27-06-021-11	6,83	6,83	0,00
10677	27-06-021-12	6,84	6,84	0,00
10678	27-06-021-13	6,83	6,83	0,00
10679	27-06-021-14	6,40	6,40	0,00
10680	27-06-022-01	14,12	14,84	7,97
10681	27-06-022-02	14,18	14,83	7,94
10682	27-06-022-03	13,85	14,79	8,02
10683	27-06-022-04	13,93	14,81	7,98
10684	27-06-022-05	14,07	14,82	7,95
10685	27-06-022-06	10,07	10,21	7,96
10686	27-06-022-07	13,82	14,77	8,03
10687	27-06-022-08	9,37	9,31	7,46
10688	27-06-022-09	9,29	9,23	7,46
10689	27-06-022-10	13,95	14,83	8,01
10690	27-06-022-11	9,27	9,25	7,39
10691	27-06-022-12	9,20	9,18	7,39
10692	27-06-022-13	6,67	3,98	6,06

10693	27-06-022-14	6,65	4,00	6,06
10694	27-06-022-15	6,68	4,01	6,09
10695	27-06-022-16	6,63	3,98	6,00
10696	27-06-022-17	6,69	3,99	6,11
10697	27-06-022-18	6,65	4,03	6,03
10698	27-06-022-19	6,65	4,04	6,04
10699	27-06-022-20	6,66	4,04	6,05
10700	27-06-022-21	6,61	4,04	5,96
10701	27-06-022-22	6,68	4,02	6,08
10702	27-06-022-23	6,65	4,03	6,02
10703	27-06-022-24	6,65	4,04	6,03
10704	27-06-022-25	6,66	4,06	6,04
10705	27-06-022-26	6,61	4,05	5,96
10706	27-06-022-27	6,68	4,03	6,07
10707	27-06-023-01	10,34	10,34	8,49
10708	27-06-024-01	14,26	14,85	7,67
10709	27-06-024-02	14,27	14,93	7,72
10710	27-06-024-03	14,85	15,09	7,32
10711	27-06-024-04	14,74	15,31	7,72
10712	27-06-024-05	14,74	14,98	7,36
10713	27-06-024-06	14,73	15,33	7,81
10714	27-06-024-07	15,03	15,30	7,33
10715	27-06-024-08	12,89	13,27	7,91
10716	27-06-024-09	12,62	12,78	7,34
10717	27-06-024-10	12,75	13,14	8,07
10718	27-06-024-11	12,61	12,78	7,36
10719	27-06-025-01	7,46	7,17	7,21
10720	27-06-026-01	11,26	11,36	7,73
10721	27-06-027-01	9,46	9,59	7,56
10722	27-06-028-01	9,02	10,01	6,90
10723	27-06-028-02	9,84	10,01	8,15
10724	27-06-029-01	7,64	8,25	3,57
10725	27-06-029-02	8,14	8,86	3,57
10726	27-06-029-03	6,98	7,53	3,57
10727	27-06-029-04	6,95	7,46	3,57
10728	27-06-030-01	8,09	8,27	3,86
10729	27-06-030-02	8,68	8,89	3,86
10730	27-06-030-03	7,38	7,54	3,86
10731	27-06-030-04	7,31	7,46	3,86
10732	27-06-031-01	6,33	11,30	4,59
10733	27-06-031-02	7,32	11,32	4,51
10734	27-06-032-01	4,87	0,00	4,58
10735	27-06-032-02	4,68	0,00	4,47
10736	27-06-033-01	5,04	3,37	4,76
10737	27-06-033-02	4,78	0,00	4,63
10738	27-06-034-01	8,12	8,33	5,63
10739	27-06-034-02	8,19	8,37	5,32
10740	27-06-035-01	10,19	10,45	6,86

10741	27-06-036-01	7,18	5,18	7,79
10742	27-06-037-01	6,84	5,03	7,16
10743	27-06-038-01	4,91	4,42	8,89
10744	27-06-038-02	5,19	4,76	8,38
10745	27-06-039-01	8,36	8,74	4,64
10746	27-06-039-02	9,53	10,02	4,16
10747	27-06-039-03	7,93	8,28	4,16
10748	27-06-040-01	4,36	6,21	4,16
10749	27-06-040-02	4,06	3,40	4,05
10750	27-06-040-03	8,10	15,95	4,28
10751	27-06-040-04	8,81	16,00	4,07
10752	27-06-041-01	5,13	10,07	3,91
10753	27-06-041-02	4,28	0,00	4,00
10754	27-06-043-01	4,56	3,43	4,29
10755	27-06-043-02	4,23	0,00	3,99
10756	27-06-044-01	4,79	0,00	4,77
10757	27-06-044-02	5,37	0,00	5,25
10758	27-06-045-01	5,62	3,39	5,46
10759	27-06-045-02	5,62	3,39	5,46
10760	27-06-045-03	5,63	3,39	5,47
10761	27-06-045-04	5,65	3,39	5,49
10762	27-06-045-05	5,67	3,39	5,51
10763	27-06-045-06	5,67	3,39	5,51
10764	27-06-045-07	5,62	3,39	5,46
10765	27-06-045-08	5,62	3,39	5,46
10766	27-06-045-09	5,65	3,39	5,50
10767	27-06-046-01	5,63	3,39	5,47
10768	27-06-046-02	5,61	3,39	5,46
10769	27-06-046-03	5,62	3,39	5,46
10770	27-06-046-04	5,64	3,39	5,48
10771	27-06-046-05	5,65	3,39	5,49
10772	27-06-046-06	5,65	3,39	5,49
10773	27-06-046-07	5,61	3,39	5,45
10774	27-06-046-08	5,61	3,39	5,45
10775	27-06-046-09	5,61	3,39	5,46
10776	27-06-047-01	5,63	3,39	5,50
10777	27-06-047-02	5,64	3,39	5,49
10778	27-06-048-01	5,34	0,00	5,31
10779	27-06-048-02	5,20	0,00	5,17
10780	27-06-048-03	5,11	0,00	5,07
10781	27-06-048-04	5,06	0,00	5,01
10782	27-06-049-01	8,12	2,14	7,78
10783	27-06-050-01	4,99	2,14	7,25
10784	27-06-050-02	4,19	2,14	7,58
10785	27-06-051-01	9,48	0,00	5,88
10786	27-06-052-01	3,91	3,39	3,86
Раздел 7. ДОРОЖКИ И ТРОТУАРЫ				
10787	27-07-001-01	8,98	8,62	6,32

10788	27-07-001-02	8,90	8,55	6,07
10789	27-07-001-03	8,76	8,60	6,22
10790	27-07-001-04	8,88	8,63	6,28
10791	27-07-002-01	10,11	9,59	7,86
10792	27-07-002-02	9,68	9,61	7,17
10793	27-07-003-01	5,47	4,62	6,66
10794	27-07-003-02	5,80	5,22	6,75
10795	27-07-004-01	6,58	5,74	8,84
10796	27-07-005-01	16,87	6,81	6,40
10797	27-07-005-02	17,08	6,81	6,40
10798	27-07-005-03	17,63	6,81	6,40
10799	27-07-005-04	8,97	7,36	5,90
10800	27-07-005-05	11,20	7,36	4,89
10801	27-07-005-06	7,65	7,35	5,91
10802	27-07-005-07	9,58	7,38	5,13
10803	27-07-006-01	5,09	3,40	4,52
10804	27-07-006-02	4,70	0,00	4,32
10805	27-07-007-01	10,15	9,98	7,29
10806	27-07-007-02	15,38	16,09	7,29
10807	27-07-007-03	15,40	16,08	7,27
10808	27-07-007-04	15,46	16,07	7,27
10809	27-07-007-05	15,51	16,07	7,26
10810	27-07-008-01	11,74	3,39	8,05
10811	27-07-008-02	11,66	3,39	8,04
10812	27-07-008-03	7,08	3,39	4,78
10813	27-07-008-04	7,00	3,40	4,74
10814	27-07-008-05	11,71	3,39	8,10
10815	27-07-008-06	11,69	3,39	8,08
10816	27-07-008-07	7,11	3,40	4,84
10817	27-07-008-08	7,03	3,39	4,80
Раздел 8. УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСЫ У КРАЕВ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ И УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН				
10818	27-08-001-01	6,65	6,40	7,85
10819	27-08-001-02	6,43	6,35	4,98
10820	27-08-001-03	8,66	8,52	7,66
10821	27-08-001-04	8,73	8,61	0,00
10822	27-08-001-05	12,84	14,75	7,75
10823	27-08-001-06	16,42	16,79	7,17
10824	27-08-001-07	5,81	5,72	6,67
10825	27-08-001-08	5,80	5,72	6,69
10826	27-08-001-09	5,75	5,69	6,52
10827	27-08-001-10	5,74	5,69	6,52
10828	27-08-001-11	9,49	3,39	8,18
10829	27-08-001-12	8,06	0,00	8,06
10830	27-08-001-13	8,00	0,00	8,00
10831	27-08-001-14	8,24	0,00	8,24
10832	27-08-001-15	7,55	1,90	9,09
10833	27-08-002-01	8,56	7,30	8,12
10834	27-08-002-02	8,29	7,46	8,24

10835	27-08-003-01	7,16	7,06	4,81
10836	27-08-003-02	7,05	7,06	3,75
10837	27-08-003-03	7,16	7,06	4,88
Раздел 9. ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГ				
10838	27-09-001-01	8,88	5,05	8,10
10839	27-09-001-02	7,03	5,83	10,56
10840	27-09-001-03	10,43	8,93	7,34
10841	27-09-001-04	7,74	7,07	8,17
10842	27-09-001-05	7,22	5,64	7,97
10843	27-09-001-06	8,22	4,89	7,98
10844	27-09-001-07	6,59	4,35	7,95
10845	27-09-001-08	11,50	8,17	9,84
10846	27-09-002-01	8,01	7,29	7,93
10847	27-09-002-02	7,69	7,06	8,01
10848	27-09-002-03	7,72	7,04	7,99
10849	27-09-002-04	7,78	7,02	7,95
10850	27-09-002-05	7,89	6,97	7,88
10851	27-09-002-06	8,80	0,00	4,85
10852	27-09-002-07	9,62	0,00	4,84
10853	27-09-002-08	10,69	0,00	4,81
10854	27-09-002-09	10,86	0,00	4,80
10855	27-09-002-10	10,16	0,00	4,83
10856	27-09-002-11	10,74	0,00	4,80
10857	27-09-002-12	11,08	0,00	4,80
10858	27-09-002-13	11,83	0,00	4,75
10859	27-09-003-01	10,81	2,92	7,94
10860	27-09-003-02	8,33	7,46	8,77
10861	27-09-003-03	8,26	7,33	10,05
10862	27-09-004-01	8,90	4,62	7,83
10863	27-09-004-02	7,52	7,31	6,41
10864	27-09-004-03	9,38	6,11	8,72
10865	27-09-005-01	10,47	6,62	8,76
10866	27-09-005-02	7,83	5,85	8,72
10867	27-09-006-01	12,64	7,80	9,13
10868	27-09-007-01	5,35	4,77	8,85
10869	27-09-007-02	6,29	5,38	9,68
10870	27-09-008-01	12,30	5,68	8,73
10871	27-09-008-02	6,74	4,64	8,76
10872	27-09-008-03	9,75	6,35	8,73
10873	27-09-009-01	9,24	7,10	7,99
10874	27-09-009-02	8,70	7,35	8,01
10875	27-09-009-03	8,35	7,48	8,03
10876	27-09-009-04	8,09	7,58	8,07
10877	27-09-010-01	9,55	6,29	7,98
10878	27-09-010-02	9,57	6,32	7,98
10879	27-09-010-03	9,60	6,35	7,99
10880	27-09-010-04	7,90	6,28	7,87
10881	27-09-011-01	7,31	7,05	8,44

10882	27-09-011-02	7,44	7,05	8,36
10883	27-09-011-03	7,52	7,04	8,37
10884	27-09-012-01	15,91	7,68	0,00
10885	27-09-013-01	15,42	0,00	7,84
10886	27-09-013-02	14,38	0,00	7,87
10887	27-09-013-03	5,08	4,29	4,27
10888	27-09-016-01	6,42	5,86	8,03
10889	27-09-016-02	6,14	5,84	8,03
10890	27-09-016-03	5,99	5,83	8,03
10891	27-09-016-04	6,84	5,90	8,03
10892	27-09-016-05	7,40	5,97	8,03
10893	27-09-016-06	6,57	5,87	8,03
10894	27-09-017-01	4,54	4,50	3,89
10895	27-09-017-02	4,58	4,50	3,89
10896	27-09-017-03	4,65	4,50	3,89
10897	27-09-017-04	4,55	4,50	3,89
10898	27-09-017-05	4,55	4,50	3,89
10899	27-09-017-06	4,58	4,50	3,84
10900	27-09-017-07	4,64	4,50	3,84
10901	27-09-017-08	4,55	4,50	3,84
10902	27-09-017-09	4,54	4,50	3,82
10903	27-09-017-10	4,57	4,50	3,82
10904	27-09-017-11	4,64	4,50	3,82
10905	27-09-017-12	4,55	4,50	3,82
10906	27-09-018-01	12,66	111,51	7,68
10907	27-09-019-01	4,13	3,84	3,55
10908	27-09-020-01	5,21	4,67	5,25
10909	27-09-021-01	5,32	4,47	7,27
10910	27-09-022-01	5,26	5,23	9,10
10911	27-09-022-02	5,31	5,23	9,01
10912	27-09-022-03	5,29	5,23	9,20
10913	27-09-022-04	5,35	5,23	9,09
10914	27-09-023-01	6,79	4,80	7,88
10915	27-09-030-01	6,81	6,68	9,37
10916	27-09-031-01	8,23	6,07	0,00
Раздел 10. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ				
10917	27-10-001-01	13,86	13,97	11,72
10918	27-10-001-02	13,95	13,97	11,71
10919	27-10-001-03	13,54	13,71	11,03
10920	27-10-001-04	13,92	13,97	10,51
10921	27-10-001-05	13,28	13,95	10,11
10922	27-10-001-06	13,32	13,97	6,72
10923	27-10-002-01	9,39	13,34	5,26
10924	27-10-002-02	9,40	13,34	5,26
10925	27-10-002-03	9,53	13,18	5,26
10926	27-10-002-04	9,54	13,18	5,26
10927	27-10-002-05	9,71	13,14	5,26
10928	27-10-002-06	9,71	13,14	5,26

10929	27-10-002-07	9,51	12,68	5,25
10930	27-10-002-08	9,65	13,08	5,25
10931	27-10-002-09	9,04	12,66	5,28
10932	27-10-002-10	9,04	12,66	5,27
10933	27-10-002-11	8,22	12,39	5,27
10934	27-10-002-12	8,22	12,40	5,26
10935	27-10-002-13	8,63	11,91	5,25
10936	27-10-002-14	8,78	12,43	5,25
10937	27-10-003-01	10,50	10,46	11,00
10938	27-10-004-01	7,56	8,63	5,24
10939	27-10-004-02	7,81	8,75	5,23
10940	27-10-004-03	10,10	13,18	5,23
10941	27-10-005-01	7,44	13,94	5,28
10942	27-10-005-02	7,44	13,94	5,28
10943	27-10-005-03	7,77	13,95	5,28
10944	27-10-005-04	7,77	13,95	5,28
10945	27-10-005-05	8,07	13,94	5,28
10946	27-10-005-06	8,08	13,94	5,27
10947	27-10-005-07	8,07	13,94	5,28
10948	27-10-005-08	8,08	13,94	5,27
10949	27-10-005-09	8,35	13,94	5,28
10950	27-10-005-10	8,35	13,94	5,27
10951	27-10-005-11	8,60	13,94	5,28
10952	27-10-005-12	8,60	13,94	5,27
10953	27-10-005-13	6,56	11,35	5,37
10954	27-10-005-14	6,56	11,35	5,37
10955	27-10-005-15	6,65	11,35	5,37
10956	27-10-005-16	6,65	11,35	5,37
10957	27-10-005-17	6,80	11,35	5,37
10958	27-10-005-18	6,80	11,35	5,37
10959	27-10-005-19	7,00	11,35	5,37
10960	27-10-005-20	7,00	11,35	5,36
10961	27-10-005-21	7,08	11,35	5,37
10962	27-10-005-22	7,08	11,35	5,36
10963	27-10-005-23	7,19	11,35	5,37
10964	27-10-005-24	7,19	11,35	5,36
10965	27-10-005-25	7,63	10,44	5,26
10966	27-10-005-26	7,63	10,44	5,26
10967	27-10-005-27	7,82	10,44	5,26
10968	27-10-005-28	7,82	10,44	5,25
10969	27-10-005-29	8,13	10,44	5,26
10970	27-10-005-30	8,13	10,44	5,25
10971	27-10-006-01	8,30	8,94	5,90
10972	27-10-006-02	8,45	9,06	5,90
10973	27-10-006-03	8,59	9,18	5,88
10974	27-10-007-01	4,36	3,78	7,41
10975	27-10-007-02	13,81	15,52	7,41
10976	27-10-007-03	4,40	3,78	7,20

10977	27-10-007-04	13,62	15,59	7,20
10978	27-10-007-05	4,39	3,78	7,41
10979	27-10-007-06	13,78	15,55	7,41
10980	27-10-008-01	18,72	0,00	0,00
10981	27-10-008-02	18,72	0,00	0,00
10982	27-10-008-03	18,72	0,00	0,00
10983	27-10-008-04	18,72	0,00	0,00
10984	27-10-008-05	18,72	0,00	0,00
10985	27-10-008-06	18,72	0,00	0,00
10986	27-10-009-01	13,48	16,19	5,12
10987	27-10-009-02	11,30	15,70	5,13
10988	27-10-009-03	5,93	6,13	5,12
10989	27-10-009-04	2,37	2,05	5,16
10990	27-10-009-05	3,45	3,13	5,16
10991	27-10-010-01	13,73	13,97	5,13
10992	27-10-010-02	10,54	11,97	4,74
10993	27-10-010-03	10,32	11,65	4,74
10994	27-10-010-04	8,85	9,54	4,74
Раздел 11. ДОРОГИ, КОЛЕСОПРОВОДЫ, ЭСТАКАДЫ, СЛАНИ И РАЗЪЕЗДЫ НА БОЛОТАХ				
10995	27-11-001-01	6,34	5,47	8,15
10996	27-11-001-02	7,30	6,44	8,18
10997	27-11-001-03	5,69	4,69	8,10
10998	27-11-002-01	6,22	5,71	8,08
10999	27-11-003-01	7,26	6,54	8,03
11000	27-11-004-01	5,71	5,16	8,03
11001	27-11-005-01	6,82	5,58	8,22
11002	27-11-005-02	6,55	5,66	8,28
11003	27-11-006-01	6,01	5,12	7,99
11004	27-11-007-01	11,30	5,64	8,14
11005	27-11-008-01	9,99	5,41	8,06
11006	27-11-012-01	6,85	2,40	7,44
11007	27-11-012-02	6,98	2,40	7,42
11008	27-11-012-03	7,10	2,40	7,42
11009	27-11-012-04	7,26	2,40	7,44
11010	27-11-012-05	7,36	2,40	7,48
11011	27-11-012-06	7,11	2,43	7,77
11012	27-11-012-07	7,20	2,43	7,77
11013	27-11-012-08	7,26	2,43	7,78
Раздел 12. УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ДОРОГ				
11014	27-12-001-01	10,78	16,79	8,87
11015	27-12-001-02	10,92	16,79	8,86
11016	27-12-001-03	10,94	16,79	8,81
11017	27-12-001-04	9,00	0,00	8,86
11018	27-12-001-05	8,99	0,00	8,85
11019	27-12-001-06	8,91	0,00	8,79
11020	27-12-002-01	9,30	3,39	8,87
11021	27-12-002-02	9,84	0,00	8,99
11022	27-12-002-03	10,16	0,00	8,97

11023	27-12-003-01	7,48	7,43	7,42
11024	27-12-004-01	9,86	10,08	8,05
11025	27-12-004-02	10,25	10,72	7,60
11026	27-12-004-03	14,72	15,71	8,37
11027	27-12-004-04	9,86	10,08	8,05
11028	27-12-004-05	10,26	10,72	7,60
11029	27-12-004-06	14,72	15,71	8,37
11030	27-12-005-01	7,67	6,79	8,92
11031	27-12-005-02	7,68	6,83	8,92
11032	27-12-005-03	7,77	6,78	8,92
11033	27-12-005-04	7,85	6,83	8,31
11034	27-12-005-05	18,32	0,00	8,90
11035	27-12-005-06	17,03	0,00	8,03
11036	27-12-008-01	9,90	4,32	8,11
11037	27-12-008-02	9,80	0,00	8,06
11038	27-12-009-01	9,01	7,01	8,06
11039	27-12-009-02	15,55	15,74	8,90
11040	27-12-009-03	9,35	0,00	7,95
11041	27-12-010-01	10,29	7,44	8,04
11042	27-12-010-02	10,40	7,44	8,04
11043	27-12-010-03	9,65	0,00	8,75
11044	27-12-010-04	9,67	0,00	8,73

Часть 28. ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

**Раздел 1. ВЕРХНЕЕ СТРОЕНИЕ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ
КОЛЕИ 1520 ММ**

11045	28-01-001-01	6,22	0,00	5,32
11046	28-01-001-02	6,27	0,00	5,32
11047	28-01-001-03	6,28	0,00	5,32
11048	28-01-001-04	6,39	0,00	5,35
11049	28-01-001-05	6,45	0,00	5,35
11050	28-01-001-06	6,46	0,00	5,35
11051	28-01-001-07	6,13	0,00	5,32
11052	28-01-001-08	6,17	0,00	5,32
11053	28-01-001-09	6,18	0,00	5,32
11054	28-01-001-10	6,27	0,00	5,35
11055	28-01-001-11	6,31	0,00	5,35
11056	28-01-001-12	6,32	0,00	5,35
11057	28-01-002-01	7,71	7,67	6,26
11058	28-01-002-02	7,80	7,76	6,26
11059	28-01-002-03	7,94	7,91	6,26
11060	28-01-002-04	7,33	7,28	6,26
11061	28-01-002-05	7,41	7,37	6,26
11062	28-01-002-06	7,56	7,52	6,26
11063	28-01-002-07	7,76	7,72	6,34
11064	28-01-002-08	7,85	7,81	6,34
11065	28-01-002-09	8,00	7,96	6,34
11066	28-01-002-10	7,36	7,31	6,32
11067	28-01-002-11	7,45	7,40	6,32
11068	28-01-002-12	7,59	7,55	6,32

11069	28-01-003-01	7,92	7,88	6,23
11070	28-01-003-02	7,98	7,95	6,23
11071	28-01-003-03	8,10	8,06	6,23
11072	28-01-003-04	7,42	7,37	6,23
11073	28-01-003-05	7,50	7,45	6,23
11074	28-01-003-06	7,62	7,58	6,23
11075	28-01-003-07	7,96	7,92	6,32
11076	28-01-003-08	8,03	7,99	6,32
11077	28-01-003-09	8,14	8,11	6,33
11078	28-01-003-10	7,43	7,37	6,29
11079	28-01-003-11	7,50	7,45	6,29
11080	28-01-003-12	7,63	7,58	6,30
11081	28-01-004-01	9,14	9,15	6,42
11082	28-01-004-02	9,17	9,18	6,43
11083	28-01-004-03	9,23	9,24	6,41
11084	28-01-004-04	8,78	8,78	6,42
11085	28-01-004-05	8,82	8,82	6,42
11086	28-01-004-06	8,89	8,88	6,41
11087	28-01-004-07	9,17	9,18	6,44
11088	28-01-004-08	9,20	9,21	6,45
11089	28-01-004-09	9,26	9,26	6,42
11090	28-01-004-10	8,80	8,79	6,43
11091	28-01-004-11	8,84	8,83	6,44
11092	28-01-004-12	8,91	8,90	6,42
11093	28-01-005-01	7,39	7,56	5,42
11094	28-01-006-01	6,51	0,00	5,63
11095	28-01-006-02	6,04	0,00	5,48
11096	28-01-007-01	16,07	0,00	7,53
11097	28-01-007-02	16,12	0,00	7,54
11098	28-01-007-03	16,09	0,00	7,54
11099	28-01-007-04	11,85	0,00	6,69
11100	28-01-011-01	7,97	7,42	6,78
11101	28-01-011-02	7,83	7,39	6,78
11102	28-01-011-03	8,12	7,42	6,68
11103	28-01-011-04	7,98	7,40	6,68
11104	28-01-012-01	9,99	9,88	5,94
11105	28-01-012-02	9,49	9,38	5,94
11106	28-01-012-03	7,59	7,52	6,51
11107	28-01-013-01	9,12	7,60	6,73
11108	28-01-017-01	9,36	9,44	6,10
11109	28-01-017-02	9,37	9,46	6,11
11110	28-01-017-03	9,36	9,47	6,10
11111	28-01-017-04	9,36	9,46	6,11
11112	28-01-017-05	9,22	9,42	6,09
11113	28-01-017-06	9,24	9,45	6,08
11114	28-01-017-07	9,31	9,51	6,09
11115	28-01-018-01	5,86	0,00	5,17
11116	28-01-018-02	5,88	0,00	5,17

11117	28-01-018-03	5,87	0,00	5,17
11118	28-01-018-04	5,92	0,00	5,20
11119	28-01-018-05	5,93	0,00	5,20
11120	28-01-018-06	5,93	0,00	5,20
11121	28-01-018-07	5,97	0,00	5,23
11122	28-01-018-08	5,98	0,00	5,23
11123	28-01-018-09	5,98	0,00	5,23
11124	28-01-018-10	5,74	0,00	5,17
11125	28-01-018-11	5,76	0,00	5,17
11126	28-01-018-12	5,75	0,00	5,17
11127	28-01-018-13	5,79	0,00	5,20
11128	28-01-018-14	5,81	0,00	5,20
11129	28-01-018-15	5,80	0,00	5,20
11130	28-01-019-01	5,87	0,00	5,06
11131	28-01-019-02	5,89	0,00	5,06
11132	28-01-019-03	5,88	0,00	5,06
11133	28-01-019-04	5,91	0,00	5,06
11134	28-01-019-05	5,93	0,00	5,06
11135	28-01-019-06	5,92	0,00	5,06
11136	28-01-019-07	5,77	0,00	5,07
11137	28-01-019-08	5,79	0,00	5,07
11138	28-01-019-09	5,78	0,00	5,07
11139	28-01-020-01	8,29	6,43	6,98
11140	28-01-020-02	8,43	6,20	6,92
11141	28-01-020-03	8,64	6,81	6,93
11142	28-01-020-04	8,36	6,53	7,13
11143	28-01-021-01	8,29	6,85	6,99
11144	28-01-021-02	8,31	6,83	6,98
11145	28-01-021-03	8,55	6,87	6,83
11146	28-01-021-04	8,65	6,90	6,83
11147	28-01-022-01	9,50	0,00	7,02
11148	28-01-022-02	9,97	0,00	7,13
11149	28-01-022-03	9,16	0,00	7,04
11150	28-01-023-01	14,89	0,00	6,76
11151	28-01-023-02	14,75	0,00	6,76
11152	28-01-027-01	11,84	12,16	5,80
11153	28-01-027-02	6,65	0,00	5,80
11154	28-01-027-03	6,72	0,00	5,80
11155	28-01-027-04	11,84	12,16	5,80
11156	28-01-027-05	6,81	0,00	5,80
11157	28-01-031-01	7,44	0,00	5,57
11158	28-01-031-02	6,79	0,00	5,57
11159	28-01-032-01	5,97	0,00	5,02
11160	28-01-032-02	5,97	0,00	5,02
11161	28-01-032-03	6,05	0,00	5,02
11162	28-01-032-04	6,00	0,00	5,03
11163	28-01-032-05	6,03	0,00	4,98
11164	28-01-032-06	5,72	0,00	5,00

11165	28-01-032-07	6,03	0,00	4,98
11166	28-01-033-01	5,90	0,00	5,02
11167	28-01-033-02	5,97	0,00	5,02
11168	28-01-033-03	5,93	0,00	5,03
11169	28-01-033-04	5,86	0,00	5,02
11170	28-01-033-05	6,04	0,00	5,01
11171	28-01-033-06	5,86	0,00	5,02
11172	28-01-037-01	9,97	9,97	5,70
11173	28-01-037-02	9,97	9,97	5,69
11174	28-01-037-03	9,97	9,97	5,68
11175	28-01-038-01	9,95	9,97	5,70
11176	28-01-038-02	9,95	9,97	5,69
11177	28-01-038-03	9,95	9,97	5,68
11178	28-01-039-01	9,97	9,97	5,58
11179	28-01-039-02	9,97	9,97	5,58
11180	28-01-039-03	9,96	9,97	5,58
11181	28-01-040-01	9,96	9,97	5,59
11182	28-01-040-02	9,96	9,97	5,59
11183	28-01-041-01	6,11	0,00	5,93
11184	28-01-041-02	8,65	9,89	5,97
11185	28-01-042-01	5,35	3,78	6,14
11186	28-01-046-01	6,31	0,00	5,52
11187	28-01-046-02	6,30	0,00	5,53
11188	28-01-046-03	6,30	0,00	5,53
11189	28-01-046-04	6,31	0,00	5,65
11190	28-01-046-05	6,31	0,00	5,65
11191	28-01-046-06	6,30	0,00	5,65
11192	28-01-047-01	6,65	0,00	5,62
11193	28-01-047-02	6,63	0,00	5,62
11194	28-01-047-03	6,59	0,00	5,62
11195	28-01-047-04	6,60	0,00	5,75
11196	28-01-047-05	6,58	0,00	5,75
11197	28-01-047-06	6,55	0,00	5,75
11198	28-01-048-01	6,21	0,00	5,67
11199	28-01-048-02	6,21	0,00	5,67
11200	28-01-048-03	6,22	0,00	5,68
11201	28-01-048-04	6,23	0,00	5,67
11202	28-01-048-05	6,23	0,00	5,68
11203	28-01-048-06	6,24	0,00	5,68
11204	28-01-048-07	6,24	0,00	5,69
11205	28-01-049-01	6,45	0,00	5,77
11206	28-01-049-02	6,44	0,00	5,77
11207	28-01-049-03	6,43	0,00	5,78
11208	28-01-049-04	6,47	0,00	5,78
11209	28-01-049-05	6,47	0,00	5,78
11210	28-01-049-06	6,48	0,00	5,79
11211	28-01-049-07	6,48	0,00	5,79
11212	28-01-053-01	9,44	10,17	5,43

11213	28-01-053-02	9,43	10,17	5,43
11214	28-01-053-03	9,39	10,17	5,43
11215	28-01-053-04	9,71	10,17	5,32
11216	28-01-053-05	9,68	10,17	5,32
11217	28-01-053-06	9,64	10,17	5,32
11218	28-01-054-01	6,37	0,00	5,51
11219	28-01-054-02	6,36	0,00	5,51
11220	28-01-054-03	6,36	0,00	5,51
11221	28-01-054-04	6,37	0,00	5,63
11222	28-01-054-05	6,36	0,00	5,63
11223	28-01-054-06	6,36	0,00	5,63
11224	28-01-054-07	6,26	0,00	5,66
11225	28-01-054-08	6,26	0,00	5,66
11226	28-01-054-09	6,27	0,00	5,67
11227	28-01-054-10	6,28	0,00	5,67
11228	28-01-054-11	6,28	0,00	5,67
11229	28-01-054-12	6,29	0,00	5,68
11230	28-01-054-13	6,29	0,00	5,68
11231	28-01-058-01	6,12	0,00	5,49
11232	28-01-058-02	6,13	0,00	5,49
11233	28-01-058-03	6,13	0,00	5,49
11234	28-01-058-04	5,87	0,00	5,45
11235	28-01-058-05	5,88	0,00	5,45
11236	28-01-058-06	5,88	0,00	5,45
11237	28-01-059-01	6,69	0,00	5,60
11238	28-01-059-02	6,70	0,00	5,60
11239	28-01-059-03	6,70	0,00	5,60
11240	28-01-059-04	6,77	0,00	5,65
11241	28-01-059-05	6,78	0,00	5,65
11242	28-01-059-06	6,78	0,00	5,65
11243	28-01-059-07	6,74	0,00	5,91
11244	28-01-059-08	6,77	0,00	5,91
11245	28-01-059-09	6,76	0,00	5,91
11246	28-01-059-10	6,96	0,00	5,72
11247	28-01-059-11	6,97	0,00	5,72
11248	28-01-059-12	6,97	0,00	5,72
11249	28-01-059-13	7,15	0,00	5,81
11250	28-01-059-14	7,16	0,00	5,81
11251	28-01-059-15	7,16	0,00	5,81
11252	28-01-059-16	7,07	0,00	6,09
11253	28-01-059-17	7,10	0,00	6,09
11254	28-01-059-18	7,09	0,00	6,09
11255	28-01-060-01	6,57	0,00	5,60
11256	28-01-060-02	6,58	0,00	5,60
11257	28-01-060-03	6,57	0,00	5,60
11258	28-01-060-04	6,65	0,00	5,65
11259	28-01-060-05	6,65	0,00	5,65
11260	28-01-060-06	6,65	0,00	5,65

11261	28-01-060-07	5,86	0,00	5,45
11262	28-01-060-08	5,88	0,00	5,45
11263	28-01-060-09	5,87	0,00	5,45
11264	28-01-060-10	6,90	0,00	5,84
11265	28-01-060-11	6,91	0,00	5,84
11266	28-01-060-12	6,91	0,00	5,84
11267	28-01-060-13	7,01	0,00	5,91
11268	28-01-060-14	7,01	0,00	5,91
11269	28-01-060-15	7,01	0,00	5,91
11270	28-01-060-16	6,98	0,00	6,09
11271	28-01-060-17	7,01	0,00	6,09
11272	28-01-060-18	7,00	0,00	6,09
11273	28-01-061-01	6,07	0,00	5,48
11274	28-01-061-02	6,11	0,00	5,46
11275	28-01-062-01	6,65	0,00	5,70
11276	28-01-062-02	6,71	0,00	5,74
11277	28-01-062-03	6,86	0,00	5,91
11278	28-01-063-01	6,56	0,00	5,70
11279	28-01-063-02	6,58	0,00	5,74
11280	28-01-063-03	6,86	0,00	5,91
11281	28-01-067-01	4,84	0,00	4,57
11282	28-01-067-02	4,84	0,00	4,57
11283	28-01-067-03	4,83	0,00	4,57
11284	28-01-067-04	4,88	0,00	4,58
11285	28-01-067-05	4,88	0,00	4,58
11286	28-01-067-06	4,88	0,00	4,58
11287	28-01-067-07	4,88	0,00	4,58
11288	28-01-067-08	5,97	0,00	5,63
11289	28-01-067-09	5,97	0,00	5,63
11290	28-01-067-10	5,98	0,00	5,64
11291	28-01-067-11	5,99	0,00	5,63
11292	28-01-067-12	5,99	0,00	5,63
11293	28-01-067-13	6,09	0,00	5,61
11294	28-01-067-14	6,09	0,00	5,61
11295	28-01-067-15	6,10	0,00	5,62
11296	28-01-067-16	3,48	0,00	3,19
11297	28-01-067-17	3,47	0,00	3,18
11298	28-01-067-18	3,43	0,00	3,13
11299	28-01-067-19	3,38	0,00	3,12
11300	28-01-067-20	3,37	0,00	3,12
11301	28-01-067-21	3,26	0,00	3,05
11302	28-01-067-22	3,25	0,00	3,05
11303	28-01-067-23	5,59	0,00	5,22
11304	28-01-067-24	5,59	0,00	5,22
11305	28-01-067-25	5,59	0,00	5,22
11306	28-01-067-26	5,51	0,00	5,22
11307	28-01-067-27	5,51	0,00	5,22
11308	28-01-067-28	5,47	0,00	5,22

11309	28-01-067-29	5,47	0,00	5,22
11310	28-01-068-01	4,86	0,00	4,57
11311	28-01-068-02	4,85	0,00	4,57
11312	28-01-068-03	4,85	0,00	4,56
11313	28-01-068-04	4,91	0,00	4,58
11314	28-01-068-05	4,90	0,00	4,58
11315	28-01-068-06	4,90	0,00	4,58
11316	28-01-068-07	4,90	0,00	4,58
11317	28-01-068-08	5,99	0,00	5,62
11318	28-01-068-09	5,99	0,00	5,62
11319	28-01-068-10	6,00	0,00	5,63
11320	28-01-068-11	6,00	0,00	5,62
11321	28-01-068-12	6,00	0,00	5,62
11322	28-01-069-01	4,54	0,00	4,37
11323	28-01-069-02	4,54	0,00	4,37
11324	28-01-069-03	4,53	0,00	4,36
11325	28-01-069-04	4,55	0,00	4,37
11326	28-01-069-05	4,55	0,00	4,36
11327	28-01-069-06	4,54	0,00	4,36
11328	28-01-069-07	4,57	0,00	4,38
11329	28-01-069-08	4,55	0,00	4,37
11330	28-01-069-09	4,52	0,00	4,36
11331	28-01-069-10	5,45	0,00	5,22
11332	28-01-069-11	5,46	0,00	5,23
11333	28-01-069-12	5,46	0,00	5,24
11334	28-01-069-13	5,49	0,00	5,24
11335	28-01-069-14	5,50	0,00	5,25
11336	28-01-069-15	5,50	0,00	5,26
11337	28-01-069-16	5,53	0,00	5,37
11338	28-01-069-17	5,54	0,00	5,38
11339	28-01-069-18	5,55	0,00	5,40
11340	28-01-070-01	4,53	0,00	4,37
11341	28-01-070-02	4,52	0,00	4,37
11342	28-01-070-03	4,52	0,00	4,36
11343	28-01-070-04	4,53	0,00	4,37
11344	28-01-070-05	4,53	0,00	4,36
11345	28-01-070-06	4,53	0,00	4,36
11346	28-01-070-07	4,57	0,00	4,38
11347	28-01-070-08	4,55	0,00	4,37
11348	28-01-070-09	4,52	0,00	4,36
11349	28-01-070-10	5,44	0,00	5,22
11350	28-01-070-11	5,45	0,00	5,23
11351	28-01-070-12	5,68	0,00	5,56
11352	28-01-070-13	5,47	0,00	5,24
11353	28-01-070-14	5,47	0,00	5,25
11354	28-01-070-15	5,48	0,00	5,26
11355	28-01-070-16	5,48	0,00	5,37
11356	28-01-070-17	5,49	0,00	5,38

11357	28-01-070-18	5,51	0,00	5,40
11358	28-01-071-01	5,66	0,00	5,30
11359	28-01-071-02	5,66	0,00	5,30
11360	28-01-071-03	5,67	0,00	5,30
11361	28-01-071-04	5,64	0,00	5,29
11362	28-01-071-05	5,64	0,00	5,29
11363	28-01-071-06	5,61	0,00	5,28
11364	28-01-071-07	5,61	0,00	5,28
11365	28-01-071-08	5,53	0,00	5,28
11366	28-01-071-09	5,53	0,00	5,28
11367	28-01-071-10	5,54	0,00	5,29
11368	28-01-071-11	5,50	0,00	5,29
11369	28-01-071-12	5,50	0,00	5,29
11370	28-01-071-13	5,46	0,00	5,28
11371	28-01-071-14	5,46	0,00	5,28
11372	28-01-072-01	5,89	0,00	5,63
11373	28-01-072-02	5,89	0,00	5,63
11374	28-01-072-03	5,90	0,00	5,64
11375	28-01-072-04	5,90	0,00	5,63
11376	28-01-072-05	5,90	0,00	5,63
11377	28-01-072-06	5,90	0,00	5,63
11378	28-01-072-07	5,91	0,00	5,63
11379	28-01-073-01	9,86	0,00	8,13
11380	28-01-073-02	9,87	0,00	8,13
11381	28-01-073-03	9,87	0,00	8,13
11382	28-01-073-04	9,87	0,00	8,13
11383	28-01-074-01	5,65	0,00	5,65
11384	28-01-075-01	8,40	0,00	6,75
11385	28-01-076-01	6,17	0,00	6,17
11386	28-01-077-01	4,62	0,00	4,62
11387	28-01-077-02	4,62	0,00	4,62
11388	28-01-077-03	4,62	0,00	4,62
11389	28-01-077-04	4,62	0,00	4,62
11390	28-01-077-05	5,20	0,00	5,20
11391	28-01-077-06	5,20	0,00	5,20
11392	28-01-081-01	9,65	6,24	7,86
11393	28-01-081-02	9,06	5,95	7,87
11394	28-01-081-03	8,73	5,80	7,88
11395	28-01-081-04	9,01	5,85	7,87
11396	28-01-081-05	8,63	5,73	7,88
11397	28-01-081-06	8,40	5,72	7,91
11398	28-01-081-07	9,61	5,61	7,90
11399	28-01-081-08	9,11	5,54	7,89
11400	28-01-081-09	8,89	5,52	7,90
11401	28-01-081-10	9,13	5,45	7,91
11402	28-01-081-11	8,78	5,43	7,89
11403	28-01-081-12	8,61	5,43	7,91
11404	28-01-082-01	9,17	6,22	7,89

11405	28-01-082-02	8,67	5,94	7,91
11406	28-01-082-03	8,37	5,79	7,92
11407	28-01-082-04	8,75	5,78	8,00
11408	28-01-082-05	8,37	5,75	8,02
11409	28-01-082-06	8,25	5,72	8,06
11410	28-01-082-07	8,88	5,62	7,87
11411	28-01-082-08	8,48	5,56	7,86
11412	28-01-082-09	8,28	5,53	7,85
11413	28-01-082-10	8,43	5,47	7,98
11414	28-01-082-11	8,31	5,45	7,97
11415	28-01-082-12	8,16	5,44	7,98
11416	28-01-083-01	8,19	5,68	7,87
11417	28-01-083-02	7,97	5,48	7,88
11418	28-01-083-03	7,69	5,40	7,88
11419	28-01-083-04	7,61	5,41	7,89
11420	28-01-083-05	7,55	5,37	7,89
11421	28-01-083-06	7,29	5,34	7,92
11422	28-01-083-07	8,07	5,30	7,91
11423	28-01-083-08	7,89	5,27	7,90
11424	28-01-083-09	7,66	5,28	7,91
11425	28-01-083-10	7,55	5,18	7,92
11426	28-01-083-11	7,50	5,20	7,91
11427	28-01-083-12	7,26	5,21	7,92
11428	28-01-084-01	7,51	5,67	7,90
11429	28-01-084-02	7,31	5,49	7,92
11430	28-01-084-03	7,11	5,40	7,94
11431	28-01-084-04	6,96	5,37	8,01
11432	28-01-084-05	6,90	5,35	8,04
11433	28-01-084-06	6,75	5,34	8,07
11434	28-01-084-07	7,36	5,29	8,00
11435	28-01-084-08	7,22	5,28	8,02
11436	28-01-084-09	7,04	5,29	8,04
11437	28-01-084-10	6,88	5,22	8,07
11438	28-01-084-11	6,82	5,24	8,10
11439	28-01-084-12	6,66	5,24	8,11
11440	28-01-085-01	10,95	9,75	4,74
11441	28-01-085-02	10,39	9,21	4,74
11442	28-01-085-03	9,93	8,77	4,74
11443	28-01-085-04	9,82	8,66	4,74
11444	28-01-085-05	9,37	8,23	4,74
11445	28-01-085-06	9,17	8,16	4,74
11446	28-01-085-07	14,12	12,16	4,78
11447	28-01-085-08	14,12	12,16	4,78
11448	28-01-085-09	14,11	12,16	4,78
11449	28-01-085-10	14,12	12,16	4,78
11450	28-01-085-11	14,12	12,16	4,78
11451	28-01-085-12	13,90	12,16	4,78
11452	28-01-086-01	11,03	9,93	4,74

11453	28-01-086-02	10,50	9,41	4,74
11454	28-01-086-03	10,05	8,97	4,74
11455	28-01-086-04	9,15	8,17	4,74
11456	28-01-086-05	8,91	7,94	4,74
11457	28-01-086-06	8,92	8,14	4,74
11458	28-01-086-07	14,93	12,16	4,76
11459	28-01-086-08	14,93	12,16	4,76
11460	28-01-086-09	14,92	12,16	4,76
11461	28-01-086-10	13,99	12,16	4,75
11462	28-01-086-11	13,99	12,16	4,75
11463	28-01-086-12	13,65	12,16	4,75
11464	28-01-087-01	13,07	0,00	7,52
11465	28-01-087-02	13,40	0,00	7,55
11466	28-01-087-03	13,94	0,00	7,64
11467	28-01-088-01	18,71	0,00	0,00
11468	28-01-088-02	18,69	0,00	4,57
11469	28-01-092-01	18,16	0,00	4,62
11470	28-01-093-01	18,28	0,00	4,81
11471	28-01-093-02	18,27	0,00	4,81
11472	28-01-097-01	7,37	7,13	7,00
11473	28-01-098-01	12,32	6,43	6,71
11474	28-01-099-01	7,07	6,36	7,34
11475	28-01-100-01	9,58	0,00	7,34
11476	28-01-101-01	18,30	0,00	5,21
11477	28-01-102-01	18,41	0,00	5,21
11478	28-01-103-01	14,76	0,00	8,45
11479	28-01-103-02	16,75	5,08	7,62
11480	28-01-103-03	16,36	5,08	7,36
11481	28-01-103-04	12,57	6,46	8,54
11482	28-01-104-01	18,70	0,00	0,00
11483	28-01-104-02	18,70	0,00	0,00
11484	28-01-105-01	5,72	0,00	5,72
11485	28-01-106-01	14,42	0,00	8,00
11486	28-01-106-02	14,27	0,00	8,01
11487	28-01-106-03	14,02	0,00	8,02
11488	28-01-107-01	5,80	0,00	4,94
11489	28-01-108-01	11,20	11,20	0,00
11490	28-01-108-02	11,20	11,20	0,00
11491	28-01-108-03	11,20	11,20	0,00
11492	28-01-108-04	11,20	11,20	0,00
Раздел 2. ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ				
11493	28-02-001-01	7,46	5,33	6,23
11494	28-02-001-02	7,41	5,33	6,21
11495	28-02-001-03	7,87	5,33	6,55
11496	28-02-001-04	7,88	5,33	6,54
11497	28-02-001-05	8,32	5,36	6,90
11498	28-02-001-06	7,48	5,34	6,29
11499	28-02-001-07	7,32	5,22	6,19

11500	28-02-001-08	8,97	5,22	7,56
11501	28-02-001-09	7,36	5,80	6,20
11502	28-02-001-10	7,27	5,80	6,14
11503	28-02-001-11	9,33	5,80	7,75
11504	28-02-002-01	7,17	5,73	6,09
11505	28-02-002-02	7,10	5,73	6,06
11506	28-02-002-03	8,98	6,50	7,45
11507	28-02-002-04	6,89	5,44	5,98
11508	28-02-002-05	6,88	5,44	5,98
11509	28-02-002-06	8,53	6,50	7,23
11510	28-02-002-07	6,64	5,73	5,89
11511	28-02-002-08	6,62	5,73	5,88
11512	28-02-002-09	8,03	6,50	6,92
11513	28-02-002-10	6,81	5,44	5,98
11514	28-02-002-11	6,86	5,44	5,98
11515	28-02-002-12	8,44	6,50	7,22
11516	28-02-002-13	6,94	5,32	6,05
11517	28-02-002-14	6,94	5,32	6,04
11518	28-02-002-15	8,56	6,50	7,26
11519	28-02-002-16	6,72	4,86	5,94
11520	28-02-002-17	6,71	4,86	5,93
11521	28-02-002-18	8,08	6,50	6,96
11522	28-02-003-01	6,95	5,73	6,61
11523	28-02-003-02	6,95	5,73	6,61
11524	28-02-004-01	5,38	3,20	0,00
11525	28-02-011-01	10,06	5,73	6,74
11526	28-02-011-02	10,29	5,75	6,82
11527	28-02-011-03	10,80	5,74	6,87
11528	28-02-011-04	11,41	5,74	6,95
11529	28-02-011-05	11,92	5,75	7,05
11530	28-02-011-06	10,82	5,73	8,26
11531	28-02-011-07	11,73	5,75	8,28
11532	28-02-011-08	12,01	5,74	8,31
11533	28-02-011-09	12,32	5,74	8,35
11534	28-02-011-10	12,58	5,76	8,41
11535	28-02-012-01	7,79	6,94	6,78
11536	28-02-012-02	7,80	6,94	6,78
11537	28-02-012-03	7,90	6,94	6,78
11538	28-02-012-04	9,42	6,94	8,16
11539	28-02-012-05	9,47	6,94	8,15
11540	28-02-012-06	9,46	6,94	8,18
11541	28-02-013-01	8,50	6,24	6,66
11542	28-02-013-02	8,37	6,06	6,67
11543	28-02-013-03	8,32	6,15	6,67
11544	28-02-013-04	8,30	6,15	6,82
11545	28-02-013-05	9,31	6,13	7,46
11546	28-02-013-06	8,99	5,89	7,46
11547	28-02-013-07	8,98	5,60	7,47

11548	28-02-013-08	8,98	5,62	7,47
11549	28-02-021-01	8,05	7,14	6,81
11550	28-02-021-02	8,17	7,25	6,78
11551	28-02-021-03	8,02	7,21	6,74
11552	28-02-021-04	7,84	7,25	6,65
11553	28-02-021-05	7,93	7,21	6,68
11554	28-02-022-01	9,44	0,00	7,23
11555	28-02-022-02	9,47	0,00	7,15
11556	28-02-022-03	9,78	0,00	7,18
11557	28-02-022-04	8,66	0,00	6,65
11558	28-02-022-05	8,28	0,00	6,34
11559	28-02-022-06	7,98	0,00	6,34
11560	28-02-023-01	7,66	5,31	6,00
11561	28-02-023-02	8,94	5,31	6,42
11562	28-02-023-03	7,85	4,61	6,10
11563	28-02-023-04	9,89	4,61	7,47
11564	28-02-031-01	14,22	5,28	9,85
11565	28-02-031-02	15,76	5,28	9,85
11566	28-02-031-03	18,71	0,00	0,00
11567	28-02-031-04	10,81	8,05	8,22
11568	28-02-035-01	9,74	0,00	8,62
11569	28-02-035-02	11,27	5,95	8,26
11570	28-02-035-03	9,51	0,00	8,24
11571	28-02-036-01	9,68	0,00	8,19
11572	28-02-036-02	9,66	0,00	8,20
11573	28-02-036-03	9,62	0,00	8,23
11574	28-02-051-01	7,64	4,28	6,89
11575	28-02-051-02	7,63	4,28	6,89
11576	28-02-051-03	9,08	7,17	6,89
11577	28-02-051-04	9,32	7,17	6,89
11578	28-02-051-05	7,86	0,00	6,89
11579	28-02-051-06	7,69	0,00	6,89
11580	28-02-052-01	8,07	7,16	6,89
11581	28-02-052-02	8,11	7,16	6,89
11582	28-02-053-01	7,59	0,00	6,89
11583	28-02-053-02	7,60	0,00	6,89
11584	28-02-053-03	7,61	0,00	6,89
11585	28-02-053-04	7,61	0,00	6,89
11586	28-02-053-05	7,62	0,00	6,89
11587	28-02-054-01	7,80	7,27	6,89
11588	28-02-054-02	7,80	7,27	6,89
Раздел 3. СИГНАЛИЗАЦИЯ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ И БЛОКИРОВКА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ				
11589	28-03-001-01	7,78	6,84	8,33
11590	28-03-001-02	8,08	6,69	8,32
11591	28-03-001-03	7,81	6,84	8,28
11592	28-03-001-04	8,11	6,69	8,27
11593	28-03-001-05	10,77	6,90	8,27
11594	28-03-001-06	10,94	6,90	8,25

11595	28-03-001-07	7,82	6,78	8,30
11596	28-03-001-08	8,04	6,51	8,32
11597	28-03-001-09	10,47	5,81	8,35
11598	28-03-002-01	8,87	6,60	8,54
11599	28-03-002-02	8,75	6,62	8,27
11600	28-03-002-03	8,82	6,58	8,75
11601	28-03-003-01	10,53	9,78	8,24
11602	28-03-004-01	7,94	5,67	6,73
11603	28-03-011-01	17,14	0,00	8,11
11604	28-03-011-02	17,49	0,00	8,11
11605	28-03-011-03	9,49	6,49	8,36
11606	28-03-012-01	4,96	4,91	8,77
11607	28-03-013-01	9,93	11,50	5,85
11608	28-03-015-01	8,85	5,19	8,37
11609	28-03-015-02	7,64	4,84	8,38
11610	28-03-015-03	7,58	5,20	8,38
11611	28-03-015-04	7,25	5,17	8,39
11612	28-03-015-05	6,80	5,16	8,40
11613	28-03-015-06	6,60	5,15	8,42
11614	28-03-015-07	6,42	5,14	8,43
11615	28-03-015-08	9,70	5,20	8,48
11616	28-03-015-09	8,35	5,00	8,36
11617	28-03-015-10	8,20	5,35	8,32
11618	28-03-015-11	7,84	5,33	8,30
11619	28-03-015-12	7,32	5,31	8,28
11620	28-03-015-13	7,17	5,30	8,28
11621	28-03-015-14	6,97	5,29	8,26
11622	28-03-020-01	10,04	9,96	8,12
11623	28-03-020-02	10,48	12,67	8,12
11624	28-03-020-03	9,51	9,42	8,13
11625	28-03-025-01	8,28	6,29	8,13
11626	28-03-025-02	8,05	6,29	8,13
11627	28-03-025-03	13,63	5,95	8,13
11628	28-03-025-04	9,64	7,44	8,13
11629	28-03-025-05	9,83	7,44	8,13
11630	28-03-026-01	11,42	13,97	6,58
11631	28-03-027-01	15,90	13,97	7,90
11632	28-03-028-01	13,80	5,60	8,13
11633	28-03-028-02	13,38	5,60	8,13
11634	28-03-028-03	13,28	5,60	8,13
11635	28-03-028-04	15,76	5,63	8,13
11636	28-03-028-05	16,09	5,63	8,13
11637	28-03-028-06	16,33	5,63	8,13
11638	28-03-029-01	8,83	5,41	7,02
11639	28-03-029-02	8,57	5,40	7,00
11640	28-03-029-03	8,55	5,40	6,83
11641	28-03-029-04	8,82	6,64	8,13
11642	28-03-035-01	7,81	7,30	8,13

11643	28-03-035-02	7,91	7,30	6,38
11644	28-03-035-03	7,75	7,30	8,13
11645	28-03-035-04	7,86	7,30	7,25
11646	28-03-036-01	12,08	6,46	8,50
11647	28-03-036-02	15,71	5,08	8,10
11648	28-03-045-01	8,02	7,04	6,71
11649	28-03-045-02	7,99	7,12	6,70
11650	28-03-045-03	7,87	7,12	6,70
11651	28-03-045-04	7,77	7,12	6,63
11652	28-03-045-05	7,83	7,12	6,66
Часть 29. ТОННЕЛИ И МЕТРОПОЛИТЕНЫ				
Раздел 1. ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ				
11653	29-01-001-01	10,78	7,86	4,58
11654	29-01-001-02	11,73	5,62	9,43
11655	29-01-001-03	11,79	5,76	8,32
11656	29-01-001-04	14,58	6,99	8,36
11657	29-01-001-05	13,80	7,00	8,36
11658	29-01-001-06	13,31	7,05	8,36
11659	29-01-001-07	12,21	7,20	8,35
11660	29-01-001-08	11,50	7,29	8,34
11661	29-01-002-01	13,02	7,87	4,57
11662	29-01-002-02	13,19	5,91	9,44
11663	29-01-002-03	12,99	6,17	8,33
11664	29-01-002-04	14,85	6,97	8,36
11665	29-01-002-05	13,94	6,97	8,36
11666	29-01-002-06	13,50	7,00	8,36
11667	29-01-002-07	12,38	7,18	8,35
11668	29-01-002-08	11,68	7,27	8,35
11669	29-01-003-01	11,13	7,08	8,16
11670	29-01-003-02	10,70	7,16	8,19
11671	29-01-003-03	10,42	7,23	8,21
11672	29-01-003-04	10,31	7,27	8,24
11673	29-01-003-05	10,32	7,27	8,26
11674	29-01-004-01	9,26	7,08	6,76
11675	29-01-004-02	9,16	7,16	6,89
11676	29-01-004-03	9,35	7,23	7,21
11677	29-01-004-04	9,41	7,27	7,32
11678	29-01-004-05	9,56	7,27	7,48
11679	29-01-005-01	9,78	7,08	8,50
11680	29-01-005-02	9,65	7,16	8,50
11681	29-01-005-03	9,66	7,21	8,49
11682	29-01-005-04	9,71	7,25	8,48
11683	29-01-005-05	9,77	7,25	8,47
11684	29-01-005-06	9,85	7,05	8,49
11685	29-01-005-07	9,70	7,14	8,49
11686	29-01-005-08	9,70	7,20	8,48
11687	29-01-005-09	9,76	7,25	8,47
11688	29-01-005-10	9,84	7,26	8,45

11689	29-01-006-01	8,78	7,08	7,63
11690	29-01-006-02	8,75	7,16	7,68
11691	29-01-006-03	8,82	7,21	7,70
11692	29-01-006-04	8,89	7,25	7,69
11693	29-01-006-05	9,00	7,25	7,72
11694	29-01-006-06	8,88	7,05	7,64
11695	29-01-006-07	8,83	7,14	7,70
11696	29-01-006-08	8,92	7,20	7,74
11697	29-01-006-09	9,01	7,25	7,73
11698	29-01-006-10	9,15	7,26	7,78
11699	29-01-007-01	9,76	7,08	8,51
11700	29-01-007-02	9,63	7,16	8,50
11701	29-01-007-03	9,64	7,21	8,49
11702	29-01-007-04	9,69	7,24	8,49
11703	29-01-007-05	9,74	7,25	8,48
11704	29-01-007-06	9,82	7,06	8,50
11705	29-01-007-07	9,66	7,14	8,50
11706	29-01-007-08	9,67	7,20	8,49
11707	29-01-007-09	9,73	7,24	8,48
11708	29-01-007-10	9,80	7,26	8,47
11709	29-01-008-01	8,72	7,08	7,62
11710	29-01-008-02	8,68	7,16	7,66
11711	29-01-008-03	8,74	7,21	7,68
11712	29-01-008-04	8,78	7,24	7,65
11713	29-01-008-05	8,88	7,25	7,68
11714	29-01-008-06	8,80	7,06	7,63
11715	29-01-008-07	8,73	7,14	7,68
11716	29-01-008-08	8,81	7,20	7,71
11717	29-01-008-09	8,88	7,24	7,68
11718	29-01-008-10	9,01	7,26	7,73
11719	29-01-009-01	8,50	5,87	4,66
11720	29-01-009-02	8,71	5,87	4,66
11721	29-01-009-03	9,54	5,85	8,00
11722	29-01-009-04	10,03	6,04	8,03
11723	29-01-009-05	8,64	5,90	4,67
11724	29-01-009-06	8,90	5,90	4,67
11725	29-01-009-07	9,71	5,91	8,02
11726	29-01-009-08	10,25	6,09	8,04
11727	29-01-009-09	8,81	5,94	4,67
11728	29-01-009-10	9,20	5,94	4,67
11729	29-01-009-11	9,92	5,98	8,02
11730	29-01-009-12	10,41	6,16	8,04
11731	29-01-009-13	9,41	5,86	4,66
11732	29-01-009-14	9,81	5,86	4,66
11733	29-01-009-15	10,52	5,84	8,03
11734	29-01-009-16	11,06	6,21	8,05
11735	29-01-010-01	16,91	0,00	9,47
11736	29-01-010-02	15,70	0,00	9,47

11737	29-01-010-03	14,78	7,00	8,36
11738	29-01-010-04	16,91	0,00	9,47
11739	29-01-010-05	15,70	0,00	9,47
11740	29-01-010-06	15,14	6,99	8,36
11741	29-01-011-01	11,04	6,82	4,67
11742	29-01-011-02	10,86	6,36	8,02
11743	29-01-011-03	11,29	6,37	8,03
11744	29-01-011-04	11,64	6,48	8,04
11745	29-01-012-01	6,96	6,79	4,62
11746	29-01-013-01	8,02	7,75	5,43
11747	29-01-014-01	9,72	7,92	6,76
11748	29-01-014-02	9,68	7,87	6,76
11749	29-01-015-01	8,06	6,52	4,96
11750	29-01-015-02	18,51	6,53	5,56
11751	29-01-016-01	8,49	6,25	4,80
11752	29-01-016-02	7,58	6,39	4,83
11753	29-01-016-03	7,12	6,22	4,79
11754	29-01-016-04	18,71	0,00	0,00
11755	29-01-016-05	18,71	0,00	0,00
11756	29-01-016-06	18,71	0,00	0,00
11757	29-01-016-07	6,99	6,22	4,00
11758	29-01-016-08	16,40	0,00	3,90
11759	29-01-017-01	7,20	6,16	4,57
11760	29-01-020-01	6,10	0,00	5,29
11761	29-01-021-01	6,39	0,00	5,64
11762	29-01-022-01	5,24	7,83	3,53
11763	29-01-022-02	5,21	7,83	3,53
11764	29-01-022-03	5,15	7,83	3,53
11765	29-01-023-01	5,23	7,82	3,54
11766	29-01-023-02	5,17	7,82	3,54
11767	29-01-023-03	5,09	7,82	3,54
11768	29-01-027-01	9,01	6,24	4,10
11769	29-01-027-02	8,83	6,08	4,10
11770	29-01-027-03	9,48	5,83	6,70
11771	29-01-027-04	8,81	5,88	5,35
11772	29-01-027-05	9,10	5,95	5,71
11773	29-01-027-06	9,77	6,11	6,74
11774	29-01-027-07	10,29	6,72	7,19
11775	29-01-027-08	9,96	6,88	7,57
11776	29-01-027-09	9,71	7,01	7,79
11777	29-01-028-01	9,21	6,33	4,10
11778	29-01-028-02	8,87	6,19	4,10
11779	29-01-028-03	9,38	5,95	6,67
11780	29-01-028-04	8,80	5,96	5,36
11781	29-01-028-05	9,12	6,01	5,70
11782	29-01-028-06	9,77	6,18	6,75
11783	29-01-028-07	10,31	6,73	7,21
11784	29-01-028-08	10,02	6,87	7,59

11785	29-01-028-09	9,78	7,00	7,80
11786	29-01-029-01	9,08	6,35	4,10
11787	29-01-029-02	8,91	6,21	4,10
11788	29-01-029-03	9,54	6,07	6,56
11789	29-01-029-04	8,84	6,03	5,32
11790	29-01-029-05	9,18	6,06	5,65
11791	29-01-029-06	9,75	6,24	6,63
11792	29-01-029-07	10,11	6,77	7,11
11793	29-01-029-08	9,93	6,90	7,57
11794	29-01-029-09	9,80	7,00	7,79
11795	29-01-030-01	7,81	6,55	4,11
11796	29-01-030-02	7,63	6,48	4,11
11797	29-01-030-03	7,74	6,54	6,60
11798	29-01-030-04	7,67	6,50	5,35
11799	29-01-030-05	7,91	6,51	5,71
11800	29-01-030-06	8,32	6,57	6,74
11801	29-01-030-07	8,82	6,77	7,19
11802	29-01-030-08	8,87	6,83	7,58
11803	29-01-030-09	8,92	6,90	7,80
11804	29-01-031-01	7,86	6,57	4,10
11805	29-01-031-02	7,67	6,52	4,10
11806	29-01-031-03	7,74	6,56	6,39
11807	29-01-031-04	7,68	6,53	5,32
11808	29-01-031-05	7,89	6,54	5,64
11809	29-01-031-06	8,27	6,61	6,63
11810	29-01-031-07	8,72	6,80	7,10
11811	29-01-031-08	8,86	6,85	7,56
11812	29-01-031-09	8,94	6,89	7,78
11813	29-01-032-01	8,38	6,39	4,11
11814	29-01-032-02	8,18	6,30	4,10
11815	29-01-032-03	8,53	6,26	6,71
11816	29-01-032-04	8,09	6,30	5,36
11817	29-01-032-05	8,35	6,32	5,72
11818	29-01-032-06	8,91	6,43	6,75
11819	29-01-032-07	9,46	6,76	7,20
11820	29-01-032-08	9,38	6,85	7,58
11821	29-01-032-09	9,32	6,95	7,80
11822	29-01-033-01	10,14	5,90	4,05
11823	29-01-033-02	10,60	5,36	6,64
11824	29-01-033-03	11,70	7,15	5,38
11825	29-01-033-04	11,83	7,08	5,73
11826	29-01-033-05	11,60	7,09	6,75
11827	29-01-034-01	7,82	6,84	5,52
11828	29-01-034-02	7,82	6,84	5,54
11829	29-01-034-03	8,04	6,85	5,94
11830	29-01-034-04	8,29	6,87	6,23
11831	29-01-034-05	8,26	6,90	6,65
11832	29-01-034-06	8,38	6,95	6,79

11833	29-01-035-01	10,08	6,31	4,04
11834	29-01-035-02	10,07	6,05	4,07
11835	29-01-035-03	10,84	5,80	6,72
11836	29-01-035-04	10,20	6,03	5,36
11837	29-01-035-05	10,40	6,15	5,72
11838	29-01-035-06	10,71	6,35	6,75
11839	29-01-035-07	10,79	6,88	7,20
11840	29-01-035-08	10,29	7,02	7,58
11841	29-01-035-09	9,93	7,13	7,79
11842	29-01-036-01	10,23	6,35	4,07
11843	29-01-036-02	10,02	6,13	4,07
11844	29-01-036-03	10,66	5,89	6,69
11845	29-01-036-04	10,12	6,09	5,37
11846	29-01-036-05	10,39	6,17	5,71
11847	29-01-036-06	10,68	6,38	6,76
11848	29-01-036-07	10,80	6,88	7,21
11849	29-01-036-08	10,35	7,01	7,59
11850	29-01-036-09	10,00	7,12	7,81
11851	29-01-037-01	10,01	6,37	4,07
11852	29-01-037-02	9,98	6,15	4,07
11853	29-01-037-03	10,78	5,99	6,59
11854	29-01-037-04	10,06	6,15	5,33
11855	29-01-037-05	10,39	6,19	5,66
11856	29-01-037-06	10,60	6,42	6,64
11857	29-01-037-07	10,59	6,95	7,12
11858	29-01-037-08	10,26	7,06	7,58
11859	29-01-037-09	10,04	7,13	7,79
11860	29-01-038-01	9,35	6,38	4,09
11861	29-01-038-02	9,19	6,18	4,09
11862	29-01-038-03	9,70	6,16	6,63
11863	29-01-038-04	9,46	6,27	5,36
11864	29-01-038-05	9,82	6,33	5,72
11865	29-01-038-06	10,09	6,49	6,75
11866	29-01-038-07	10,36	6,91	7,20
11867	29-01-038-08	10,02	7,01	7,58
11868	29-01-038-09	9,78	7,10	7,80
11869	29-01-039-01	9,42	6,40	4,08
11870	29-01-039-02	9,28	6,18	4,08
11871	29-01-039-03	9,67	6,16	6,41
11872	29-01-039-04	9,43	6,31	5,32
11873	29-01-039-05	9,76	6,34	5,65
11874	29-01-039-06	10,09	6,50	6,64
11875	29-01-039-07	10,21	6,94	7,11
11876	29-01-039-08	10,01	7,02	7,57
11877	29-01-039-09	9,83	7,08	7,78
11878	29-01-040-01	9,77	6,31	4,07
11879	29-01-040-02	9,70	6,09	4,07
11880	29-01-040-03	10,40	5,87	6,74

11881	29-01-040-04	9,93	6,04	5,37
11882	29-01-040-05	10,21	6,14	5,73
11883	29-01-040-06	10,54	6,35	6,76
11884	29-01-040-07	10,69	6,87	7,20
11885	29-01-040-08	10,23	7,01	7,59
11886	29-01-040-09	9,91	7,12	7,80
11887	29-01-041-01	10,73	7,09	5,36
11888	29-01-041-02	10,99	7,04	5,72
11889	29-01-041-03	10,99	7,07	6,75
11890	29-01-041-04	10,70	7,15	7,15
11891	29-01-041-05	10,21	7,21	7,54
11892	29-01-041-06	9,87	7,25	7,77
11893	29-01-041-07	10,84	7,16	7,22
11894	29-01-041-08	10,38	7,21	7,65
11895	29-01-041-09	10,01	7,25	7,88
11896	29-01-042-01	8,79	6,45	4,12
11897	29-01-042-02	9,12	6,63	6,35
11898	29-01-042-03	8,88	6,77	5,29
11899	29-01-042-04	9,06	6,77	5,61
11900	29-01-042-05	9,68	6,64	6,67
11901	29-01-042-06	10,33	6,74	7,14
11902	29-01-042-07	10,11	6,85	7,59
11903	29-01-042-08	9,88	6,97	7,80
11904	29-01-043-01	8,45	7,10	4,54
11905	29-01-043-02	8,65	7,21	6,42
11906	29-01-043-03	8,68	7,19	5,39
11907	29-01-043-04	8,70	7,19	5,65
11908	29-01-043-05	8,74	7,21	6,54
11909	29-01-043-06	8,85	7,23	7,21
11910	29-01-043-07	8,86	7,23	7,48
11911	29-01-043-08	8,87	7,23	7,72
11912	29-01-044-01	9,68	6,50	4,10
11913	29-01-044-02	9,99	6,77	6,38
11914	29-01-044-03	9,77	7,02	5,31
11915	29-01-044-04	9,96	7,01	5,63
11916	29-01-044-05	10,43	6,90	6,68
11917	29-01-044-06	10,98	6,86	7,15
11918	29-01-044-07	10,56	6,98	7,59
11919	29-01-044-08	10,19	7,08	7,81
11920	29-01-045-01	9,21	7,24	4,50
11921	29-01-045-02	9,25	7,34	6,76
11922	29-01-045-03	9,37	7,35	5,56
11923	29-01-045-04	9,39	7,35	5,84
11924	29-01-045-05	9,42	7,37	6,75
11925	29-01-045-06	9,51	7,38	7,24
11926	29-01-045-07	9,51	7,38	7,62
11927	29-01-045-08	9,49	7,38	7,83
11928	29-01-046-01	18,68	0,00	5,61

11929	29-01-046-02	18,68	0,00	5,61
11930	29-01-046-03	18,68	0,00	5,61
11931	29-01-046-04	18,67	0,00	5,62
11932	29-01-046-05	18,68	0,00	5,62
11933	29-01-047-01	18,68	0,00	5,63
11934	29-01-047-02	18,68	0,00	5,57
11935	29-01-047-03	18,68	0,00	5,55
11936	29-01-047-04	18,68	0,00	5,55
11937	29-01-047-05	18,68	0,00	5,55
11938	29-01-057-01	9,57	6,44	4,11
11939	29-01-057-02	9,45	6,32	4,11
11940	29-01-057-03	9,92	6,22	6,74
11941	29-01-057-04	10,32	6,07	6,79
11942	29-01-057-05	10,36	6,03	5,15
11943	29-01-057-06	10,50	6,06	5,46
11944	29-01-057-07	11,03	6,20	6,42
11945	29-01-057-08	11,68	6,66	6,88
11946	29-01-057-09	11,22	6,79	7,35
11947	29-01-057-10	10,87	6,93	7,62
11948	29-01-058-01	9,61	6,43	4,10
11949	29-01-058-02	9,50	6,30	4,10
11950	29-01-058-03	9,99	6,19	6,64
11951	29-01-058-04	10,35	6,05	6,67
11952	29-01-058-05	10,49	6,02	5,14
11953	29-01-058-06	10,65	6,05	5,44
11954	29-01-058-07	11,16	6,19	6,38
11955	29-01-058-08	11,76	6,68	6,86
11956	29-01-058-09	11,31	6,81	7,36
11957	29-01-058-10	10,95	6,95	7,62
11958	29-01-059-01	9,67	6,41	4,08
11959	29-01-059-02	9,58	6,26	4,08
11960	29-01-059-03	10,15	6,13	6,51
11961	29-01-059-04	10,43	6,00	6,53
11962	29-01-059-05	10,71	6,00	5,12
11963	29-01-059-06	10,91	6,02	5,42
11964	29-01-059-07	11,38	6,13	6,34
11965	29-01-059-08	11,90	6,71	6,84
11966	29-01-059-09	11,44	6,84	7,37
11967	29-01-059-10	11,06	6,97	7,63
11968	29-01-060-01	9,15	6,12	5,30
11969	29-01-060-02	9,30	6,14	5,61
11970	29-01-060-03	9,74	6,35	6,58
11971	29-01-060-04	10,61	6,45	7,05
11972	29-01-060-05	10,29	6,70	7,53
11973	29-01-060-06	9,97	6,91	7,75
11974	29-01-061-01	11,99	0,00	4,02
11975	29-01-061-02	11,05	0,00	6,23
11976	29-01-061-03	10,16	7,06	4,93

11977	29-01-061-04	10,70	7,04	5,17
11978	29-01-061-05	10,78	7,06	5,95
11979	29-01-061-06	10,74	7,15	6,36
11980	29-01-061-07	10,33	7,20	6,93
11981	29-01-061-08	10,09	7,24	7,32
11982	29-01-062-01	12,54	6,94	4,62
11983	29-01-062-02	12,63	6,94	9,25
11984	29-01-062-03	9,78	5,81	6,20
11985	29-01-062-04	10,22	6,37	4,87
11986	29-01-062-05	10,39	6,42	5,10
11987	29-01-062-06	10,53	6,62	5,83
11988	29-01-062-07	10,58	7,00	6,21
11989	29-01-062-08	10,25	7,07	6,78
11990	29-01-062-09	10,01	7,14	7,20
11991	29-01-063-01	8,84	7,12	5,31
11992	29-01-063-02	7,51	7,18	6,17
11993	29-01-063-03	7,54	7,33	6,45
11994	29-01-063-04	7,48	7,35	6,54
11995	29-01-063-05	7,52	7,38	6,65
11996	29-01-063-06	7,52	7,40	6,74
11997	29-01-064-01	10,68	7,12	5,67
11998	29-01-064-02	10,61	7,10	6,26
11999	29-01-064-03	10,61	7,14	6,65
12000	29-01-064-04	8,69	7,26	6,54
12001	29-01-064-05	8,55	7,29	6,90
12002	29-01-064-06	8,40	7,33	7,17
12003	29-01-064-07	8,32	7,35	7,47
12004	29-01-064-08	7,76	7,29	6,57
12005	29-01-064-09	7,84	7,33	6,89
12006	29-01-064-10	7,99	7,35	7,29
12007	29-01-065-01	13,05	7,68	4,02
12008	29-01-065-02	12,81	7,68	6,23
12009	29-01-065-03	12,51	7,19	4,93
12010	29-01-065-04	12,46	7,10	5,17
12011	29-01-065-05	12,23	7,10	5,95
12012	29-01-065-06	11,80	7,16	6,36
12013	29-01-065-07	11,07	7,21	6,92
12014	29-01-065-08	10,56	7,25	7,32
12015	29-01-066-01	10,56	6,23	4,09
12016	29-01-066-02	10,47	6,04	6,61
12017	29-01-066-03	10,36	6,18	5,22
12018	29-01-066-04	10,56	6,23	5,55
12019	29-01-066-05	10,87	6,40	6,53
12020	29-01-066-06	11,09	6,85	7,00
12021	29-01-066-07	10,64	6,98	7,44
12022	29-01-066-08	10,28	7,09	7,70
12023	29-01-067-01	10,56	6,20	4,09
12024	29-01-067-02	10,35	5,91	6,54

12025	29-01-067-03	10,28	6,20	5,18
12026	29-01-067-04	10,46	6,23	5,48
12027	29-01-067-05	10,88	6,18	6,47
12028	29-01-067-06	11,20	6,64	6,92
12029	29-01-067-07	10,79	6,79	7,40
12030	29-01-067-08	10,45	6,94	7,66
12031	29-01-068-01	10,26	7,15	4,99
12032	29-01-068-02	10,33	7,28	5,71
12033	29-01-068-03	10,39	7,18	6,07
12034	29-01-068-04	10,11	7,22	6,63
12035	29-01-068-05	9,96	7,22	6,99
12036	29-01-068-06	9,95	7,23	7,13
12037	29-01-068-07	8,54	7,07	5,28
12038	29-01-068-08	9,02	7,24	5,69
12039	29-01-068-09	9,15	7,20	5,88
12040	29-01-068-10	9,22	7,23	6,28
12041	29-01-068-11	9,35	7,22	6,59
12042	29-01-068-12	9,49	7,22	6,73
12043	29-01-068-13	9,14	7,05	5,55
12044	29-01-068-14	9,25	7,22	5,99
12045	29-01-068-15	9,43	7,22	6,28
12046	29-01-068-16	9,47	7,23	6,74
12047	29-01-068-17	9,51	7,21	6,97
12048	29-01-068-18	9,68	7,21	7,09
12049	29-01-069-01	7,95	7,34	7,50
12050	29-01-069-02	7,87	7,38	7,59
12051	29-01-069-03	7,88	7,40	7,67
12052	29-01-069-04	7,91	7,41	7,72
12053	29-01-069-05	7,95	7,42	7,76
12054	29-01-069-06	7,90	7,33	7,43
12055	29-01-069-07	7,82	7,38	7,54
12056	29-01-069-08	7,85	7,40	7,64
12057	29-01-069-09	7,89	7,41	7,70
12058	29-01-069-10	7,93	7,41	7,75
12059	29-01-070-01	10,52	7,02	8,55
12060	29-01-070-02	10,68	7,04	8,52
12061	29-01-070-03	10,55	7,13	8,50
12062	29-01-070-04	10,21	7,20	8,46
12063	29-01-070-05	9,90	7,24	8,44
12064	29-01-070-06	7,29	7,20	5,80
12065	29-01-070-07	7,25	7,32	6,13
12066	29-01-070-08	7,17	7,34	6,20
12067	29-01-070-09	7,18	7,38	6,31
12068	29-01-070-10	7,21	7,39	6,36
12069	29-01-071-01	7,44	7,23	6,40
12070	29-01-071-02	7,46	7,34	6,64
12071	29-01-071-03	7,40	7,35	6,72
12072	29-01-071-04	7,41	7,38	6,80

12073	29-01-071-05	7,41	7,39	6,86
12074	29-01-071-06	7,39	7,23	6,35
12075	29-01-071-07	7,43	7,33	6,56
12076	29-01-071-08	7,34	7,36	6,70
12077	29-01-071-09	7,36	7,38	6,75
12078	29-01-071-10	7,38	7,40	6,82
12079	29-01-072-01	8,87	6,42	6,25
12080	29-01-072-02	8,65	6,87	6,91
12081	29-01-072-03	8,42	7,06	7,17
12082	29-01-072-04	8,25	7,25	7,44
12083	29-01-072-05	8,25	7,29	7,57
12084	29-01-073-01	8,00	6,57	6,40
12085	29-01-073-02	7,83	6,96	6,64
12086	29-01-073-03	7,65	7,15	6,72
12087	29-01-073-04	7,59	7,26	6,80
12088	29-01-073-05	7,57	7,28	6,85
12089	29-01-073-06	7,88	6,59	6,35
12090	29-01-073-07	7,78	6,94	6,56
12091	29-01-073-08	7,56	7,17	6,70
12092	29-01-073-09	7,53	7,26	6,75
12093	29-01-073-10	7,50	7,31	6,82
12094	29-01-074-01	8,05	6,30	5,80
12095	29-01-074-02	7,73	6,70	6,13
12096	29-01-074-03	7,47	6,94	6,20
12097	29-01-074-04	7,39	7,18	6,31
12098	29-01-074-05	7,37	7,23	6,37
12099	29-01-074-06	8,39	7,13	5,80
12100	29-01-074-07	7,97	7,20	6,13
12101	29-01-074-08	7,67	7,24	6,21
12102	29-01-074-09	7,50	7,32	6,32
12103	29-01-074-10	7,46	7,33	6,37
12104	29-01-075-01	7,90	6,45	6,40
12105	29-01-075-02	7,76	6,85	6,64
12106	29-01-075-03	7,60	7,08	6,72
12107	29-01-075-04	7,56	7,22	6,80
12108	29-01-075-05	7,55	7,24	6,85
12109	29-01-075-06	8,25	7,18	6,40
12110	29-01-075-07	7,97	7,28	6,64
12111	29-01-075-08	7,74	7,32	6,72
12112	29-01-075-09	7,66	7,36	6,80
12113	29-01-075-10	7,63	7,36	6,85
12114	29-01-076-01	7,76	6,46	6,35
12115	29-01-076-02	7,70	6,81	6,56
12116	29-01-076-03	7,51	7,09	6,69
12117	29-01-076-04	7,49	7,20	6,75
12118	29-01-076-05	7,48	7,27	6,82
12119	29-01-076-06	8,04	7,18	6,35
12120	29-01-076-07	7,90	7,27	6,56

12121	29-01-076-08	7,63	7,32	6,69
12122	29-01-076-09	7,59	7,35	6,75
12123	29-01-076-10	7,55	7,38	6,82
12124	29-01-077-01	9,10	5,93	4,04
12125	29-01-077-02	10,15	5,91	6,13
12126	29-01-077-03	9,44	6,18	5,11
12127	29-01-077-04	9,25	6,22	5,41
12128	29-01-077-05	9,95	6,35	6,35
12129	29-01-077-06	10,21	6,98	6,85
12130	29-01-077-07	9,77	7,10	7,37
12131	29-01-077-08	9,52	7,18	7,64
12132	29-01-078-01	9,02	5,90	4,05
12133	29-01-078-02	9,37	5,90	6,12
12134	29-01-078-03	9,45	6,16	4,87
12135	29-01-078-04	9,66	6,18	5,64
12136	29-01-078-05	10,01	6,25	5,97
12137	29-01-078-06	10,98	6,84	6,47
12138	29-01-078-07	10,67	6,97	7,07
12139	29-01-078-08	10,51	7,03	7,40
12140	29-01-078-09	9,04	5,91	4,04
12141	29-01-078-10	9,43	5,90	6,12
12142	29-01-078-11	9,49	6,26	5,13
12143	29-01-078-12	9,78	6,28	5,43
12144	29-01-078-13	10,02	6,38	6,36
12145	29-01-078-14	10,58	7,03	6,87
12146	29-01-078-15	10,24	7,12	7,39
12147	29-01-078-16	10,09	7,16	7,65
12148	29-01-079-01	8,88	5,94	4,05
12149	29-01-079-02	8,98	5,95	5,83
12150	29-01-079-03	9,15	6,21	4,82
12151	29-01-079-04	9,40	6,22	5,61
12152	29-01-079-05	9,75	6,26	5,97
12153	29-01-079-06	10,89	7,01	6,50
12154	29-01-079-07	10,60	7,10	7,04
12155	29-01-079-08	10,47	7,13	7,36
12156	29-01-079-09	8,87	5,95	4,04
12157	29-01-079-10	8,98	5,97	5,83
12158	29-01-079-11	9,17	6,27	5,03
12159	29-01-079-12	9,46	6,29	5,36
12160	29-01-079-13	9,76	6,33	6,30
12161	29-01-079-14	10,52	7,11	6,82
12162	29-01-079-15	10,16	7,19	7,30
12163	29-01-079-16	10,00	7,23	7,58
12164	29-01-080-01	8,12	6,28	7,34
12165	29-01-080-02	8,14	6,37	7,37
12166	29-01-080-03	8,08	6,99	7,41
12167	29-01-080-04	8,04	7,10	7,46
12168	29-01-080-05	8,02	7,14	7,49

12169	29-01-081-01	8,87	6,31	9,17
12170	29-01-081-02	8,47	6,31	9,20
12171	29-01-081-03	7,94	6,28	9,34
12172	29-01-081-04	8,16	6,28	9,35
12173	29-01-081-05	8,00	6,28	9,37
12174	29-01-082-01	18,72	0,00	0,00
12175	29-01-082-02	18,72	0,00	0,00
12176	29-01-082-03	15,31	0,00	9,47
12177	29-01-082-04	15,13	0,00	9,47
12178	29-01-082-05	18,72	0,00	0,00
12179	29-01-082-06	18,72	0,00	0,00
12180	29-01-082-07	15,28	0,00	9,47
12181	29-01-082-08	15,19	0,00	9,47
12182	29-01-082-09	18,72	0,00	0,00
12183	29-01-082-10	18,72	0,00	0,00
12184	29-01-082-11	15,38	0,00	9,47
12185	29-01-082-12	15,28	0,00	9,47
12186	29-01-082-13	10,65	5,84	4,63
12187	29-01-082-14	11,73	5,84	4,63
12188	29-01-082-15	13,60	6,02	9,39
12189	29-01-082-16	14,15	6,02	9,42
12190	29-01-082-17	12,24	5,75	4,63
12191	29-01-082-18	13,23	5,75	4,63
12192	29-01-082-19	14,58	5,89	9,43
12193	29-01-082-20	15,03	5,89	9,44
12194	29-01-082-21	11,78	5,71	4,63
12195	29-01-082-22	12,94	5,71	4,63
12196	29-01-082-23	13,57	5,76	9,41
12197	29-01-082-24	14,17	5,76	9,42
12198	29-01-083-01	8,77	5,46	4,04
12199	29-01-083-02	9,39	4,96	6,06
12200	29-01-083-03	9,80	5,67	4,97
12201	29-01-083-04	10,03	5,75	5,20
12202	29-01-083-05	10,22	5,92	6,15
12203	29-01-083-06	10,43	6,90	6,71
12204	29-01-084-01	8,81	5,46	4,04
12205	29-01-084-02	9,24	4,97	5,77
12206	29-01-084-03	9,53	5,52	4,83
12207	29-01-084-04	9,74	5,59	5,04
12208	29-01-084-05	9,89	5,81	5,96
12209	29-01-084-06	10,30	6,96	6,53
12210	29-01-085-01	10,58	5,46	8,05
12211	29-01-085-02	10,92	5,46	8,28
12212	29-01-085-03	11,92	4,96	8,37
12213	29-01-085-04	11,66	5,49	7,29
12214	29-01-085-05	10,33	5,46	7,82
12215	29-01-085-06	10,65	5,46	8,05
12216	29-01-085-07	11,47	4,95	8,17

12217	29-01-085-08	11,50	5,53	6,70
12218	29-01-086-01	9,02	5,46	4,04
12219	29-01-086-02	9,26	4,97	6,05
12220	29-01-086-03	9,85	5,32	4,76
12221	29-01-086-04	10,08	5,38	4,95
12222	29-01-086-05	10,32	5,49	5,81
12223	29-01-086-06	10,81	6,46	6,37
12224	29-01-087-01	8,93	5,46	4,04
12225	29-01-087-02	9,06	4,96	5,77
12226	29-01-087-03	9,49	5,30	4,66
12227	29-01-087-04	9,72	5,36	4,83
12228	29-01-087-05	10,00	5,47	5,63
12229	29-01-087-06	10,59	6,72	6,21
12230	29-01-088-01	18,26	0,00	4,58
12231	29-01-088-02	18,44	0,00	4,58
12232	29-01-088-03	18,54	0,00	4,58
12233	29-01-088-04	18,32	0,00	4,58
12234	29-01-088-05	18,47	0,00	4,58
12235	29-01-088-06	18,56	0,00	4,58
12236	29-01-088-07	18,14	0,00	4,58
12237	29-01-088-08	18,14	0,00	4,58
12238	29-01-088-09	18,14	0,00	4,58
12239	29-01-088-10	18,19	0,00	4,58
12240	29-01-089-01	8,68	4,99	4,03
12241	29-01-090-01	6,95	5,71	4,58
12242	29-01-091-01	9,27	6,16	6,10
12243	29-01-091-02	9,15	6,20	5,23
12244	29-01-091-03	9,48	6,19	5,61
12245	29-01-092-01	4,56	10,01	4,54
12246	29-01-093-01	4,57	10,01	4,56
12247	29-01-093-02	4,57	10,01	4,56
12248	29-01-094-01	4,20	0,00	4,07
12249	29-01-095-01	6,16	0,00	5,09
12250	29-01-095-02	6,15	0,00	5,10
12251	29-01-095-03	6,11	0,00	5,09
12252	29-01-095-04	6,16	0,00	5,09
12253	29-01-096-01	4,90	3,39	4,76
12254	29-01-096-02	4,66	3,40	4,55
12255	29-01-096-03	4,84	3,39	4,76
12256	29-01-096-04	4,92	3,39	4,86
12257	29-01-097-01	7,21	0,00	5,16
12258	29-01-097-02	6,79	0,00	5,16
12259	29-01-097-03	5,98	0,00	4,86
12260	29-01-097-04	5,89	0,00	4,87
12261	29-01-101-01	10,24	5,74	4,11
12262	29-01-101-02	10,50	5,66	7,07
12263	29-01-101-03	10,51	5,71	5,86
12264	29-01-101-04	10,57	5,74	6,13

12265	29-01-101-05	10,57	5,78	7,00
12266	29-01-101-06	10,78	6,03	7,35
12267	29-01-101-07	10,52	6,21	7,71
12268	29-01-101-08	10,22	6,45	7,91
12269	29-01-102-01	9,06	6,08	5,28
12270	29-01-102-02	9,20	6,04	6,34
12271	29-01-102-03	9,19	6,67	5,89
12272	29-01-102-04	9,62	6,71	6,05
12273	29-01-102-05	10,11	6,86	6,76
12274	29-01-102-06	10,46	7,04	7,16
12275	29-01-102-07	10,29	7,12	7,55
12276	29-01-102-08	10,27	7,16	7,80
12277	29-01-102-09	10,77	6,31	5,28
12278	29-01-102-10	10,64	6,27	6,97
12279	29-01-102-11	10,18	6,76	6,15
12280	29-01-103-01	9,57	6,24	8,31
12281	29-01-103-02	9,70	6,43	8,31
12282	29-01-103-03	9,84	6,76	8,32
12283	29-01-103-04	9,76	6,95	8,31
12284	29-01-103-05	9,63	7,09	8,31
12285	29-01-103-06	9,48	6,49	8,31
12286	29-01-103-07	9,60	6,61	8,30
12287	29-01-103-08	9,70	6,89	8,31
12288	29-01-103-09	9,65	7,04	8,31
12289	29-01-103-10	9,61	7,11	8,31
12290	29-01-104-01	9,50	6,24	8,31
12291	29-01-104-02	9,62	6,43	8,31
12292	29-01-104-03	9,77	6,76	8,32
12293	29-01-104-04	9,70	6,95	8,31
12294	29-01-104-05	9,59	7,09	8,31
12295	29-01-104-06	9,41	6,49	8,31
12296	29-01-104-07	9,52	6,61	8,31
12297	29-01-104-08	9,63	6,89	8,32
12298	29-01-104-09	9,59	7,04	8,31
12299	29-01-104-10	9,59	7,10	8,31
12300	29-01-105-01	9,38	6,24	8,31
12301	29-01-105-02	9,51	6,43	8,31
12302	29-01-105-03	9,66	6,76	8,32
12303	29-01-105-04	9,61	6,95	8,31
12304	29-01-105-05	9,52	7,09	8,31
12305	29-01-105-06	9,31	6,49	8,31
12306	29-01-105-07	9,41	6,61	8,31
12307	29-01-105-08	9,53	6,89	8,32
12308	29-01-105-09	9,51	7,04	8,31
12309	29-01-105-10	9,51	7,10	8,31
12310	29-01-106-01	10,03	6,71	5,57
12311	29-01-106-02	10,12	6,75	6,21
12312	29-01-106-03	10,23	6,88	6,65

12313	29-01-106-04	10,04	6,99	7,10
12314	29-01-106-05	9,83	7,09	7,38
12315	29-01-106-06	10,15	6,71	5,64
12316	29-01-106-07	10,45	6,75	5,84
12317	29-01-106-08	10,37	6,88	6,75
12318	29-01-106-09	10,13	6,99	7,19
12319	29-01-106-10	9,89	7,09	7,46
12320	29-01-106-11	10,27	6,72	5,75
12321	29-01-106-12	10,51	6,74	6,45
12322	29-01-106-13	10,54	6,88	6,89
12323	29-01-106-14	10,27	6,99	7,32
12324	29-01-106-15	10,03	7,09	7,57
12325	29-01-107-01	7,38	6,97	5,81
12326	29-01-107-02	7,36	7,16	6,03
12327	29-01-107-03	7,22	7,21	6,09
12328	29-01-107-04	7,21	7,29	6,17
12329	29-01-107-05	7,24	7,36	6,24
12330	29-01-108-01	6,06	7,10	5,24
12331	29-01-108-02	6,17	7,07	5,25
12332	29-01-108-03	6,43	7,08	5,37
12333	29-01-108-04	6,73	7,12	5,47
12334	29-01-108-05	6,99	7,19	5,65
12335	29-01-108-06	7,30	7,24	5,85
12336	29-01-108-07	5,86	7,06	5,23
12337	29-01-108-08	5,95	7,04	5,23
12338	29-01-108-09	6,15	7,05	5,32
12339	29-01-108-10	6,39	7,10	5,39
12340	29-01-108-11	6,61	7,18	5,52
12341	29-01-108-12	6,90	7,23	5,68
12342	29-01-109-01	6,40	7,11	5,28
12343	29-01-109-02	6,57	7,09	5,30
12344	29-01-109-03	6,94	7,09	5,46
12345	29-01-109-04	7,39	7,13	5,64
12346	29-01-109-05	7,63	7,18	5,89
12347	29-01-109-06	7,85	7,21	6,12
12348	29-01-109-07	6,13	7,17	5,25
12349	29-01-109-08	6,27	7,13	5,27
12350	29-01-109-09	6,57	7,12	5,39
12351	29-01-109-10	6,97	7,16	5,52
12352	29-01-109-11	7,20	7,20	5,72
12353	29-01-109-12	7,43	7,24	5,90
12354	29-01-110-01	5,11	7,18	4,60
12355	29-01-110-02	5,24	7,14	4,62
12356	29-01-110-03	5,45	7,14	4,71
12357	29-01-110-04	5,79	7,17	4,82
12358	29-01-110-05	6,04	7,20	4,98
12359	29-01-110-06	6,29	7,24	5,13
12360	29-01-110-07	4,97	7,17	4,58

12361	29-01-110-08	5,06	7,13	4,59
12362	29-01-110-09	5,21	7,13	4,65
12363	29-01-110-10	5,47	7,16	4,73
12364	29-01-110-11	5,66	7,20	4,85
12365	29-01-110-12	5,87	7,24	4,96
12366	29-01-120-01	11,19	7,24	7,45
12367	29-01-120-02	11,01	7,19	7,47
12368	29-01-120-03	10,87	7,23	7,49
12369	29-01-120-04	10,25	7,33	7,84
12370	29-01-120-05	9,95	7,35	7,86
12371	29-01-120-06	9,66	7,35	7,87
12372	29-01-120-07	11,21	7,37	7,31
12373	29-01-120-08	11,06	7,36	7,37
12374	29-01-120-09	10,90	7,37	7,39
12375	29-01-120-10	10,22	7,40	7,76
12376	29-01-120-11	9,92	7,39	7,81
12377	29-01-120-12	9,62	7,41	7,83
12378	29-01-120-13	11,40	7,30	7,28
12379	29-01-120-14	11,11	7,27	7,33
12380	29-01-120-15	10,92	7,30	7,34
12381	29-01-120-16	10,23	7,37	7,75
12382	29-01-120-17	9,77	7,38	7,80
12383	29-01-120-18	9,56	7,38	7,84
12384	29-01-121-01	7,24	5,16	4,27
12385	29-01-122-01	7,18	6,81	3,84
12386	29-01-123-01	10,31	6,94	8,12
12387	29-01-123-02	10,33	6,83	8,12
12388	29-01-123-03	10,29	6,92	8,12
12389	29-01-123-04	9,81	7,16	8,35
12390	29-01-123-05	9,75	7,20	8,35
12391	29-01-123-06	9,43	7,20	8,09
12392	29-01-123-07	10,02	7,29	7,79
12393	29-01-123-08	10,05	7,25	7,79
12394	29-01-123-09	10,01	7,28	7,79
12395	29-01-123-10	9,62	7,35	8,08
12396	29-01-123-11	9,51	7,33	8,09
12397	29-01-123-12	9,42	7,37	8,09
12398	29-01-123-13	9,93	7,10	7,78
12399	29-01-123-14	9,95	7,02	7,79
12400	29-01-123-15	8,40	7,17	8,09
12401	29-01-123-16	9,49	7,25	8,09
12402	29-01-123-17	9,42	7,28	8,09
12403	29-01-123-18	9,30	7,28	8,09
12404	29-01-124-01	11,04	7,82	7,25
12405	29-01-124-02	10,95	7,75	7,34
12406	29-01-124-03	10,82	7,70	7,39
12407	29-01-124-04	10,28	7,53	7,80
12408	29-01-124-05	10,02	7,47	7,89

12409	29-01-124-06	9,77	7,41	7,97
12410	29-01-124-07	10,95	7,84	7,10
12411	29-01-124-08	10,85	7,79	7,20
12412	29-01-124-09	10,75	7,73	7,26
12413	29-01-124-10	10,20	7,55	7,69
12414	29-01-124-11	9,97	7,48	7,82
12415	29-01-124-12	9,71	7,43	7,92
12416	29-01-124-13	10,99	7,87	7,02
12417	29-01-124-14	10,90	7,82	7,13
12418	29-01-124-15	10,79	7,75	7,19
12419	29-01-124-16	10,22	7,56	7,64
12420	29-01-124-17	10,27	7,49	8,15
12421	29-01-124-18	9,92	7,44	8,22
12422	29-01-125-01	9,83	7,79	7,66
12423	29-01-125-02	9,89	7,73	7,68
12424	29-01-125-03	9,88	7,68	7,70
12425	29-01-125-04	9,56	7,52	8,02
12426	29-01-125-05	9,53	7,46	8,05
12427	29-01-125-06	9,45	7,41	8,07
12428	29-01-125-07	9,78	7,82	7,63
12429	29-01-125-08	9,84	7,77	7,66
12430	29-01-125-09	9,82	7,71	7,68
12431	29-01-125-10	9,50	7,54	8,01
12432	29-01-125-11	9,46	7,48	8,04
12433	29-01-125-12	9,39	7,43	8,06
12434	29-01-125-13	9,72	7,84	7,61
12435	29-01-125-14	9,78	7,80	7,64
12436	29-01-125-15	9,78	7,73	7,66
12437	29-01-125-16	9,44	7,55	7,99
12438	29-01-125-17	9,39	7,49	8,02
12439	29-01-125-18	9,32	7,44	8,05
12440	29-01-126-01	7,74	7,42	7,00
12441	29-01-126-02	7,61	7,43	7,02
12442	29-01-126-03	7,56	7,43	7,02
12443	29-01-126-04	7,53	7,43	7,03
12444	29-01-126-05	7,78	7,87	6,96
12445	29-01-126-06	7,64	7,61	6,98
12446	29-01-126-07	7,59	7,55	7,00
12447	29-01-126-08	7,55	7,51	7,00
12448	29-01-126-09	7,52	7,50	7,01
12449	29-01-127-01	7,28	7,43	7,05
12450	29-01-127-02	7,28	7,43	7,05
12451	29-01-127-03	7,29	7,43	7,05
12452	29-01-127-04	7,29	7,43	7,05
12453	29-01-127-05	7,29	7,85	7,04
12454	29-01-127-06	7,29	7,60	7,04
12455	29-01-127-07	7,30	7,54	7,04
12456	29-01-127-08	7,30	7,51	7,05

12457	29-01-127-09	7,36	8,00	7,05
12458	29-01-137-01	7,27	5,66	4,67
12459	29-01-137-02	7,23	5,66	4,66
12460	29-01-137-03	6,89	5,65	4,68
12461	29-01-137-04	6,88	5,65	4,67
12462	29-01-137-05	6,58	5,65	4,70
12463	29-01-137-06	6,57	5,65	4,69
12464	29-01-137-07	6,45	5,66	4,71
12465	29-01-137-08	6,45	5,66	4,70
12466	29-01-138-01	7,53	5,71	4,69
12467	29-01-138-02	7,37	5,85	4,85
12468	29-01-138-03	7,32	5,84	4,84
12469	29-01-138-04	7,19	5,70	4,69
12470	29-01-138-05	6,98	5,81	4,81
12471	29-01-138-06	6,95	5,80	4,81
12472	29-01-139-01	6,89	5,70	4,73
12473	29-01-139-02	6,93	5,70	4,73
12474	29-01-139-03	6,73	5,78	4,80
12475	29-01-139-04	6,72	5,77	4,80
12476	29-01-139-05	6,68	5,69	4,72
12477	29-01-139-06	6,71	5,69	4,72
12478	29-01-139-07	6,50	5,74	4,76
12479	29-01-139-08	6,50	5,74	4,76
12480	29-01-140-01	7,38	5,72	4,85
12481	29-01-140-02	7,44	5,71	4,88
12482	29-01-140-03	7,49	5,71	4,89
12483	29-01-140-04	7,49	5,71	4,90
12484	29-01-140-05	7,39	5,71	4,88
12485	29-01-140-06	7,47	5,73	4,88
12486	29-01-140-07	7,48	5,72	4,90
12487	29-01-140-08	7,53	5,72	4,91
12488	29-01-140-09	7,48	5,72	4,92
12489	29-01-140-10	7,45	5,71	4,91
12490	29-01-140-11	7,30	5,71	4,85
12491	29-01-140-12	7,43	5,71	4,88
12492	29-01-140-13	7,43	5,71	4,89
12493	29-01-140-14	7,41	5,71	4,89
12494	29-01-140-15	7,51	5,72	4,91
12495	29-01-140-16	7,47	5,72	4,91
12496	29-01-141-01	7,47	5,74	4,97
12497	29-01-141-02	7,44	5,73	4,99
12498	29-01-141-03	7,46	5,72	5,00
12499	29-01-141-04	7,46	5,72	5,01
12500	29-01-141-05	7,42	5,72	4,97
12501	29-01-141-06	7,40	5,72	4,97
12502	29-01-141-07	7,45	5,72	5,00
12503	29-01-141-08	7,45	5,72	5,01
12504	29-01-142-01	6,68	5,74	5,54

12505	29-01-142-02	6,51	5,71	4,97
12506	29-01-143-01	7,38	5,67	5,01
12507	29-01-143-02	7,59	5,66	5,04
12508	29-01-143-03	7,51	5,67	5,04
12509	29-01-143-04	7,47	5,67	5,05
12510	29-01-143-05	7,42	5,67	5,05
12511	29-01-143-06	7,24	5,67	5,01
12512	29-01-143-07	7,35	5,67	5,04
12513	29-01-143-08	7,32	5,67	5,04
12514	29-01-143-09	7,30	5,67	5,05
12515	29-01-143-10	7,28	5,67	5,05
12516	29-01-144-01	7,46	5,67	5,19
12517	29-01-144-02	7,50	5,67	5,22
12518	29-01-144-03	7,49	5,67	5,23
12519	29-01-144-04	7,48	5,67	5,25
12520	29-01-144-05	7,49	5,67	5,27
12521	29-01-145-01	6,63	5,75	5,00
12522	29-01-145-02	6,53	5,73	5,01
12523	29-01-145-03	6,45	5,72	5,01
12524	29-01-145-04	6,60	5,74	5,00
12525	29-01-145-05	6,51	5,73	5,01
12526	29-01-145-06	6,43	5,72	5,01
12527	29-01-145-07	6,92	5,65	5,00
12528	29-01-145-08	6,78	5,66	5,00
12529	29-01-145-09	6,68	5,66	5,00
12530	29-01-145-10	6,85	5,65	5,00
12531	29-01-145-11	6,73	5,66	5,00
12532	29-01-145-12	6,64	5,67	5,00
12533	29-01-146-01	6,41	5,76	4,49
12534	29-01-146-02	6,34	5,74	4,53
12535	29-01-146-03	6,30	5,73	4,56
12536	29-01-146-04	6,24	5,71	4,59
12537	29-01-146-05	6,38	5,76	4,50
12538	29-01-146-06	6,33	5,73	4,53
12539	29-01-146-07	6,29	5,72	4,56
12540	29-01-146-08	6,24	5,71	4,59
12541	29-01-146-09	6,36	5,75	4,51
12542	29-01-146-10	6,31	5,73	4,54
12543	29-01-146-11	6,27	5,72	4,56
12544	29-01-146-12	6,24	5,71	4,59
12545	29-01-147-01	6,93	5,86	5,02
12546	29-01-147-02	6,71	5,81	5,02
12547	29-01-147-03	6,52	5,76	5,03
12548	29-01-147-04	6,39	5,74	5,03
12549	29-01-147-05	6,84	5,84	5,01
12550	29-01-147-06	6,66	5,80	5,02
12551	29-01-147-07	6,50	5,76	5,03
12552	29-01-147-08	6,38	5,73	5,03

12553	29-01-147-09	6,77	5,82	5,01
12554	29-01-147-10	6,62	5,79	5,01
12555	29-01-147-11	6,48	5,75	5,02
12556	29-01-147-12	6,37	5,73	5,03
12557	29-01-148-01	6,95	5,71	4,65
12558	29-01-148-02	6,96	5,71	4,64
12559	29-01-148-03	6,95	5,71	4,64
12560	29-01-148-04	6,95	5,71	4,63
12561	29-01-148-05	7,37	5,88	4,50
12562	29-01-148-06	7,41	5,93	4,67
12563	29-01-148-07	7,39	5,94	4,67
12564	29-01-148-08	7,39	5,93	4,67
12565	29-01-148-09	7,49	5,69	4,66
12566	29-01-148-10	7,58	5,69	4,68
12567	29-01-148-11	7,59	5,70	4,68
12568	29-01-148-12	7,58	5,69	4,68
12569	29-01-149-01	7,34	5,66	4,66
12570	29-01-149-02	7,36	5,66	4,66
12571	29-01-149-03	7,41	5,66	4,67
12572	29-01-149-04	7,32	5,66	4,89
12573	29-01-149-05	7,29	5,66	4,89
12574	29-01-149-06	7,28	5,66	4,89
12575	29-01-150-01	6,75	5,70	4,76
12576	29-01-150-02	6,62	5,71	4,76
12577	29-01-151-01	8,99	10,53	7,07
12578	29-01-151-02	8,88	10,53	7,14
12579	29-01-151-03	8,87	10,52	7,20
12580	29-01-151-04	9,22	10,53	7,05
12581	29-01-151-05	9,14	10,52	7,11
12582	29-01-151-06	9,06	10,52	7,17
12583	29-01-152-01	7,33	6,61	4,58
12584	29-01-152-02	7,31	6,61	4,58
12585	29-01-152-03	10,65	6,62	5,18
12586	29-01-153-01	8,24	7,85	4,08
12587	29-01-154-01	8,47	8,41	4,14
12588	29-01-155-01	8,18	7,86	4,58
12589	29-01-155-02	8,06	7,86	4,58
12590	29-01-155-03	8,05	7,86	4,58
12591	29-01-155-04	8,01	7,83	4,58
12592	29-01-155-05	7,57	6,89	3,98
12593	29-01-155-06	8,28	7,83	3,99
12594	29-01-155-07	8,11	7,86	11,82
12595	29-01-155-08	8,11	7,82	4,40
12596	29-01-155-09	8,00	7,05	4,01
12597	29-01-155-10	8,39	7,82	4,03
12598	29-01-155-11	8,36	7,84	4,28
12599	29-01-155-12	8,65	7,22	4,00
12600	29-01-155-13	9,05	7,83	4,01

12601	29-01-155-14	8,70	7,85	3,97
12602	29-01-155-15	8,87	7,86	3,96
12603	29-01-156-01	11,11	7,86	4,58
12604	29-01-157-01	8,47	8,39	4,26
12605	29-01-157-02	8,45	8,07	4,03
12606	29-01-157-03	8,57	8,39	4,04
12607	29-01-157-04	8,47	8,40	4,26
12608	29-01-157-05	8,44	8,22	3,97
12609	29-01-157-06	8,55	8,40	3,98
12610	29-01-157-07	8,48	8,40	4,24
12611	29-01-157-08	8,44	8,21	3,98
12612	29-01-157-09	8,56	8,40	3,98
12613	29-01-157-10	8,51	8,38	3,97
12614	29-01-157-11	8,50	8,40	4,23
12615	29-01-157-12	8,50	8,40	4,24
12616	29-01-157-13	8,50	8,39	4,22
12617	29-01-157-14	8,45	8,36	4,23
12618	29-01-157-15	8,45	8,34	4,22
12619	29-01-157-16	6,66	6,08	4,56
12620	29-01-157-17	7,50	6,08	3,81
12621	29-01-158-01	8,46	8,39	4,28
12622	29-01-158-02	8,42	8,07	4,20
12623	29-01-158-03	8,55	8,39	4,21
12624	29-01-158-04	8,47	8,40	4,26
12625	29-01-158-05	8,44	8,22	4,20
12626	29-01-158-06	8,55	8,40	4,21
12627	29-01-158-07	8,48	8,40	4,22
12628	29-01-158-08	8,44	8,21	4,20
12629	29-01-158-09	8,57	8,40	4,21
12630	29-01-158-10	8,51	8,38	4,21
12631	29-01-159-01	6,78	6,55	5,62
12632	29-01-160-01	16,80	0,00	4,29
12633	29-01-160-02	15,36	0,00	4,01
12634	29-01-160-03	16,69	0,00	4,26
12635	29-01-160-04	15,40	0,00	4,23
12636	29-01-160-05	16,70	0,00	4,25
12637	29-01-160-06	17,60	0,00	4,28
12638	29-01-160-07	15,02	0,00	4,07
12639	29-01-160-08	14,05	0,00	3,99
12640	29-01-160-09	14,91	0,00	4,11
12641	29-01-160-10	14,35	0,00	4,04
12642	29-01-161-01	12,53	0,00	4,10
12643	29-01-162-01	10,55	9,22	8,14
12644	29-01-162-02	10,32	6,77	8,42
12645	29-01-162-03	9,33	9,48	7,79
12646	29-01-163-01	13,17	9,09	7,76
12647	29-01-163-02	13,02	8,98	8,14
12648	29-01-163-03	11,55	8,57	8,20

12649	29-01-163-04	12,19	7,70	7,64
12650	29-01-163-05	12,23	7,52	7,72
12651	29-01-163-06	12,93	7,64	8,01
12652	29-01-163-07	11,19	7,77	8,15
12653	29-01-163-08	10,03	7,56	7,49
12654	29-01-163-09	8,73	7,33	7,73
12655	29-01-163-10	9,82	7,49	8,20
12656	29-01-163-11	12,98	10,00	8,09
12657	29-01-163-12	9,43	7,47	8,05
12658	29-01-163-13	7,90	7,27	7,48
12659	29-01-163-14	8,05	7,31	8,44
12660	29-01-163-15	8,14	7,24	6,75
12661	29-01-163-16	7,64	7,22	6,55
12662	29-01-163-17	7,85	7,22	7,27
12663	29-01-163-18	7,76	7,23	7,54
12664	29-01-164-01	11,43	9,27	8,03
12665	29-01-164-02	11,13	9,50	8,21
12666	29-01-164-03	11,49	9,03	8,14
12667	29-01-164-04	11,20	9,34	8,33
12668	29-01-164-05	12,09	9,18	8,84
12669	29-01-164-06	11,62	9,44	8,95
12670	29-01-164-07	11,22	9,29	8,74
12671	29-01-164-08	10,97	9,51	8,89
12672	29-01-164-09	8,52	7,56	7,70
12673	29-01-164-10	8,74	7,81	7,92
12674	29-01-164-11	7,80	7,33	7,46
12675	29-01-164-12	7,92	7,42	7,72
12676	29-01-164-13	8,16	7,40	8,28
12677	29-01-164-14	8,32	7,55	8,45
12678	29-01-164-15	8,16	7,48	8,16
12679	29-01-164-16	8,38	7,69	8,38
12680	29-01-165-01	13,74	10,00	14,03
12681	29-01-165-02	13,26	10,00	14,03
12682	29-01-166-01	11,37	8,64	13,53
12683	29-01-176-01	6,29	5,68	4,64
12684	29-01-176-02	6,28	5,68	4,64
12685	29-01-176-03	6,28	5,68	4,64
12686	29-01-176-04	6,28	5,68	4,64
12687	29-01-177-01	6,99	5,71	4,08
12688	29-01-177-02	8,35	5,64	4,08
12689	29-01-177-03	7,79	5,67	4,16
12690	29-01-177-04	8,84	5,51	4,67
12691	29-01-177-05	6,64	5,67	4,64
12692	29-01-177-06	6,26	5,67	4,64
12693	29-01-177-07	6,34	5,67	4,64
12694	29-01-177-08	6,83	5,65	4,55
12695	29-01-178-01	10,29	7,58	6,07
12696	29-01-178-02	11,35	7,58	6,07

12697	29-01-178-03	8,88	8,13	6,07
12698	29-01-179-01	7,27	7,12	4,58
12699	29-01-179-02	7,89	7,68	4,58
12700	29-01-179-03	7,79	7,31	0,00
12701	29-01-180-01	7,97	6,92	10,26
12702	29-01-180-02	8,59	7,05	9,94
12703	29-01-180-03	4,98	4,58	4,56
12704	29-01-181-01	7,55	7,07	5,44
12705	29-01-182-01	14,15	7,56	7,11
12706	29-01-183-01	7,33	5,67	6,09
12707	29-01-184-01	8,57	6,55	7,99
12708	29-01-184-02	8,97	6,77	8,52
12709	29-01-184-03	8,58	6,80	6,83
12710	29-01-193-01	8,27	6,54	4,40
12711	29-01-193-02	8,07	6,54	4,40
12712	29-01-193-03	8,20	6,54	5,66
12713	29-01-193-04	8,11	6,54	5,67
12714	29-01-194-01	7,60	6,62	5,89
12715	29-01-194-02	7,62	6,59	5,89
12716	29-01-194-03	7,63	6,58	5,89
12717	29-01-195-01	7,67	6,61	4,67
12718	29-01-195-02	7,69	6,57	4,67
12719	29-01-195-03	7,69	6,57	4,67
12720	29-01-195-04	7,70	6,56	4,67
12721	29-01-195-05	7,87	6,61	4,67
12722	29-01-195-06	7,89	6,57	4,67
12723	29-01-195-07	7,91	6,57	4,67
12724	29-01-195-08	7,92	6,56	4,67
12725	29-01-196-01	7,65	6,65	4,67
12726	29-01-196-02	7,68	6,59	4,67
12727	29-01-196-03	7,68	6,58	4,67
12728	29-01-196-04	7,69	6,58	4,67
12729	29-01-196-05	7,84	6,65	4,67
12730	29-01-196-06	7,88	6,59	4,67
12731	29-01-196-07	7,89	6,58	4,67
12732	29-01-196-08	7,90	6,58	4,67
12733	29-01-196-09	7,64	6,66	4,67
12734	29-01-196-10	7,68	6,60	4,67
12735	29-01-196-11	7,68	6,59	4,67
12736	29-01-196-12	7,69	6,58	4,67
12737	29-01-196-13	7,82	6,66	4,68
12738	29-01-196-14	7,88	6,60	4,67
12739	29-01-196-15	7,88	6,59	4,67
12740	29-01-196-16	7,90	6,58	4,67
12741	29-01-197-01	8,36	6,63	4,67
12742	29-01-197-02	7,61	6,57	4,67
12743	29-01-197-03	7,69	6,57	4,67
12744	29-01-197-04	7,70	6,56	4,67

12745	29-01-197-05	7,70	6,56	4,67
12746	29-01-197-06	8,77	6,66	4,68
12747	29-01-197-07	7,68	6,59	4,67
12748	29-01-197-08	7,69	6,57	4,67
12749	29-01-197-09	7,70	6,57	4,67
12750	29-01-197-10	7,69	6,56	4,67
12751	29-01-198-01	7,67	6,59	4,67
12752	29-01-198-02	7,68	6,58	4,67
12753	29-01-198-03	7,69	6,57	4,67
12754	29-01-198-04	7,66	6,63	4,68
12755	29-01-198-05	7,66	6,62	4,67
12756	29-01-198-06	7,68	6,59	4,67
12757	29-01-198-07	7,69	6,58	4,67
12758	29-01-198-08	7,69	6,57	4,67
12759	29-01-198-09	7,67	6,60	4,67
12760	29-01-198-10	7,68	6,59	4,67
12761	29-01-198-11	7,69	6,58	4,67
12762	29-01-198-12	7,65	6,64	4,68
12763	29-01-198-13	7,65	6,63	4,67
12764	29-01-198-14	7,67	6,60	4,67
12765	29-01-198-15	7,68	6,59	4,67
12766	29-01-198-16	7,68	6,58	4,67
12767	29-01-199-01	10,61	9,93	5,95
12768	29-01-199-02	10,79	9,93	6,11
12769	29-01-199-03	10,95	9,93	7,10
12770	29-01-209-01	8,35	5,92	5,17
12771	29-01-209-02	8,48	5,95	5,16
12772	29-01-209-03	8,63	6,14	4,86
12773	29-01-209-04	7,59	5,69	4,44
12774	29-01-210-01	8,19	6,79	4,76
12775	29-01-210-02	16,44	6,54	3,91
12776	29-01-210-03	18,31	0,00	11,70
12777	29-01-211-01	7,88	6,72	13,18
12778	29-01-212-01	11,15	6,67	12,63
12779	29-01-213-01	8,31	5,63	4,57
12780	29-01-213-02	7,79	5,65	4,55
12781	29-01-213-03	7,46	5,69	6,14
12782	29-01-213-04	8,49	5,81	4,51
12783	29-01-213-05	7,34	5,70	4,65
12784	29-01-214-01	6,89	6,35	13,61
12785	29-01-214-02	18,33	18,28	3,84
12786	29-01-214-03	7,96	6,26	3,78
12787	29-01-215-01	9,11	7,17	4,60
12788	29-01-216-01	9,20	5,70	4,63
12789	29-01-216-02	7,75	5,66	4,72
12790	29-01-217-01	13,59	13,19	4,86
12791	29-01-218-01	8,33	7,32	5,45
12792	29-01-219-01	7,83	6,80	5,60

12793	29-01-219-02	7,52	6,13	5,43
12794	29-01-219-03	7,73	6,31	5,61
12795	29-01-220-01	12,37	5,92	9,47
12796	29-01-221-01	7,03	0,00	6,11
12797	29-01-230-01	9,30	6,84	4,62
12798	29-01-230-02	17,93	0,00	4,62
12799	29-01-230-03	11,00	6,75	4,62
12800	29-01-231-01	7,04	6,80	5,04
12801	29-01-231-02	17,79	6,48	4,85
12802	29-01-231-03	7,96	6,70	5,46
12803	29-01-232-01	10,03	4,99	4,63
12804	29-01-232-02	9,38	4,99	4,63
12805	29-01-232-03	10,02	4,99	4,63
12806	29-01-232-04	9,38	4,99	4,63
12807	29-01-232-05	10,02	4,99	4,63
12808	29-01-232-06	9,38	4,99	4,63
12809	29-01-232-07	10,02	4,99	4,63
12810	29-01-232-08	9,38	4,99	4,63
12811	29-01-232-09	10,05	4,99	4,63
12812	29-01-232-10	9,39	4,99	4,63
12813	29-01-232-11	10,04	4,99	4,63
12814	29-01-232-12	9,38	4,99	4,63
12815	29-01-232-13	10,02	4,99	4,63
12816	29-01-232-14	9,38	4,99	4,63
12817	29-01-232-15	10,07	4,99	4,63
12818	29-01-232-16	9,42	4,99	4,63
12819	29-01-233-01	13,82	7,13	8,37
12820	29-01-233-02	13,59	7,06	8,36
12821	29-01-233-03	12,48	7,08	8,37
12822	29-01-233-04	12,03	7,14	8,36
12823	29-01-233-05	11,16	7,21	8,36
12824	29-01-233-06	10,66	7,25	8,36
12825	29-01-234-01	6,95	4,51	4,63
12826	29-01-234-02	7,19	4,51	9,29
12827	29-01-234-03	18,72	0,00	0,00
12828	29-01-234-04	14,17	7,33	9,47
12829	29-01-234-05	13,65	7,13	8,36
12830	29-01-234-06	13,29	7,06	8,33
12831	29-01-234-07	12,31	7,08	8,35
12832	29-01-234-08	18,72	0,00	0,00
12833	29-01-234-09	14,28	0,00	9,47
12834	29-01-234-10	13,63	7,12	8,36
12835	29-01-234-11	13,29	7,06	8,36
12836	29-01-234-12	12,31	7,08	8,36
12837	29-01-235-01	11,68	7,13	7,47
12838	29-01-235-02	11,67	7,13	7,77
12839	29-01-235-03	11,68	7,14	7,42
12840	29-01-235-04	11,64	7,14	7,74

12841	29-01-235-05	11,61	7,14	7,92
12842	29-01-235-06	11,51	7,13	6,79
12843	29-01-235-07	11,51	7,13	7,07
12844	29-01-235-08	11,53	7,14	6,93
12845	29-01-235-09	11,51	7,14	7,32
12846	29-01-235-10	11,49	7,14	7,59
12847	29-01-235-11	11,46	7,13	6,59
12848	29-01-235-12	11,47	7,13	6,83
12849	29-01-235-13	11,46	7,14	6,75
12850	29-01-235-14	11,45	7,14	7,14
12851	29-01-235-15	11,44	7,14	7,42
12852	29-01-236-01	9,46	6,15	6,49
12853	29-01-236-02	10,08	6,14	7,64
12854	29-01-236-03	11,01	5,79	7,78
12855	29-01-236-04	11,26	5,79	7,92
12856	29-01-236-05	12,03	5,94	8,22
12857	29-01-237-01	7,48	0,00	5,21
12858	29-01-237-02	12,96	0,00	5,88
12859	29-01-238-01	7,93	5,63	7,47
12860	29-01-238-02	14,44	6,85	9,42
12861	29-01-238-03	14,50	6,85	9,43
12862	29-01-238-04	14,55	6,85	9,43
12863	29-01-239-01	6,36	5,68	4,75
12864	29-01-240-01	6,80	5,70	4,66
12865	29-01-241-01	7,23	6,83	4,98
12866	29-01-241-02	6,24	6,05	3,96
12867	29-01-241-03	7,72	7,31	4,87
12868	29-01-242-01	12,25	5,95	0,00
12869	29-01-243-01	15,70	14,56	0,00
12870	29-01-243-02	10,49	9,19	0,00
12871	29-01-244-01	13,83	0,00	9,47
12872	29-01-245-01	6,22	5,76	5,19
12873	29-01-246-01	5,67	5,42	4,58
12874	29-01-246-02	5,71	5,41	5,00
12875	29-01-246-03	5,77	5,41	5,00
12876	29-01-246-04	5,75	5,41	5,00
12877	29-01-246-05	5,76	5,42	5,00
12878	29-01-247-01	8,56	8,34	5,00
12879	29-01-247-02	8,55	8,35	5,00
12880	29-01-247-03	8,54	8,34	5,00
12881	29-01-247-04	8,56	8,35	5,00
12882	29-01-247-05	8,58	8,35	5,00
12883	29-01-247-06	8,57	8,34	5,00
12884	29-01-247-07	8,57	8,34	5,00
12885	29-01-248-01	6,38	6,17	4,99
12886	29-01-248-02	6,37	6,17	5,00
12887	29-01-248-03	6,33	6,17	5,02
12888	29-01-248-04	6,34	6,16	5,12

12889	29-01-248-05	6,26	6,16	5,14
12890	29-01-249-01	7,11	6,22	5,00
12891	29-01-249-02	7,02	6,28	5,00
12892	29-01-249-03	7,08	6,26	5,00
12893	29-01-249-04	6,75	6,04	5,00
12894	29-01-249-05	6,78	6,12	5,00
12895	29-01-250-01	7,23	5,22	5,00
12896	29-01-250-02	7,05	5,14	5,00
12897	29-01-250-03	6,91	5,16	5,00
12898	29-01-250-04	7,03	5,24	5,00
12899	29-01-250-05	7,05	5,35	5,00
12900	29-01-250-06	7,05	5,32	5,00
12901	29-01-250-07	7,03	5,44	5,00
12902	29-01-250-08	6,75	5,71	5,00
12903	29-01-251-01	6,03	5,68	4,74
12904	29-01-252-01	9,20	7,44	15,84
12905	29-01-252-02	5,84	5,68	4,76
12906	29-01-253-01	18,61	6,91	5,52
12907	29-01-253-02	18,57	6,80	5,46
12908	29-01-253-03	18,50	6,94	5,46
12909	29-01-254-01	9,84	6,61	5,54
12910	29-01-254-02	7,61	6,62	5,52
12911	29-01-254-03	7,10	6,62	5,48
12912	29-01-254-04	6,99	6,62	5,45
12913	29-01-255-01	8,49	7,39	4,93
12914	29-01-255-02	18,38	6,43	4,93
12915	29-01-256-01	10,50	6,81	5,07
12916	29-01-256-02	9,96	6,81	5,06
12917	29-01-256-03	8,14	6,81	5,06
12918	29-01-256-04	8,17	6,81	5,06
12919	29-01-256-05	9,27	6,81	5,06
12920	29-01-256-06	8,18	6,81	5,06
12921	29-01-256-07	8,24	6,81	5,06
12922	29-01-256-08	9,38	6,81	5,06
12923	29-01-257-01	13,16	5,43	9,47
12924	29-01-257-02	13,09	5,43	9,47
12925	29-01-257-03	13,04	5,43	9,47
12926	29-01-257-04	13,06	5,43	9,47
12927	29-01-257-05	13,25	5,43	9,47
12928	29-01-257-06	13,01	6,73	9,39
12929	29-01-257-07	13,06	6,64	9,44
12930	29-01-257-08	13,12	6,54	9,45
12931	29-01-257-09	13,17	6,45	9,45
12932	29-01-257-10	13,33	6,36	9,46
12933	29-01-258-01	14,43	5,43	9,47
12934	29-01-258-02	15,36	5,43	9,47
12935	29-01-259-01	10,67	3,39	8,21
12936	29-01-259-02	8,10	7,43	8,21

12937	29-01-260-01	17,60	3,39	0,00
12938	29-01-260-02	17,69	3,39	0,00
12939	29-01-260-03	18,72	0,00	0,00
12940	29-01-260-04	18,72	0,00	0,00
Раздел 2. ОТКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ				
12941	29-02-001-01	7,58	7,59	6,95
12942	29-02-001-02	7,53	7,59	6,74
12943	29-02-001-03	7,75	7,64	6,80
12944	29-02-001-04	7,74	7,64	6,73
12945	29-02-001-05	7,49	6,85	6,76
12946	29-02-002-01	10,20	6,51	8,45
12947	29-02-002-02	11,60	6,55	9,00
12948	29-02-003-01	12,68	6,46	7,55
12949	29-02-004-01	7,90	6,86	7,98
12950	29-02-004-02	7,63	6,82	7,98
12951	29-02-005-01	7,44	5,26	7,39
12952	29-02-005-02	6,61	4,32	7,66
12953	29-02-006-01	8,48	6,62	7,53
12954	29-02-006-02	8,78	6,69	7,51
12955	29-02-007-01	9,61	6,36	8,08
12956	29-02-008-01	15,12	0,00	8,39
12957	29-02-008-02	14,35	0,00	8,39
12958	29-02-010-01	7,00	5,89	7,79
12959	29-02-018-01	9,33	10,16	9,23
12960	29-02-018-02	9,33	10,33	9,23
12961	29-02-018-03	9,33	10,23	9,23
12962	29-02-018-04	9,06	10,16	8,99
12963	29-02-018-05	9,06	10,33	8,99
12964	29-02-018-06	9,06	10,23	8,99
12965	29-02-018-07	8,84	10,16	8,81
12966	29-02-018-08	8,84	10,33	8,81
12967	29-02-018-09	8,84	10,23	8,81
12968	29-02-019-01	9,35	10,16	9,23
12969	29-02-019-02	9,35	10,33	9,23
12970	29-02-019-03	9,35	10,23	9,23
12971	29-02-020-01	9,39	10,16	9,23
12972	29-02-020-02	9,39	10,33	9,23
12973	29-02-020-03	9,39	10,23	9,23
12974	29-02-021-01	7,70	10,33	7,60
12975	29-02-021-02	7,80	10,23	7,67
12976	29-02-022-01	7,71	10,33	7,66
12977	29-02-022-02	7,71	10,23	7,66
12978	29-02-023-01	7,87	10,33	7,83
12979	29-02-023-02	7,87	10,23	7,83
12980	29-02-024-01	10,89	0,00	7,88
12981	29-02-024-02	10,81	0,00	7,88
12982	29-02-024-03	10,37	5,27	8,10
12983	29-02-024-04	10,37	5,27	8,10

12984	29-02-024-05	11,02	0,00	7,88
12985	29-02-024-06	10,90	0,00	7,88
12986	29-02-024-07	10,41	5,27	8,10
12987	29-02-024-08	10,39	5,27	8,10
12988	29-02-025-01	7,70	6,87	7,68
12989	29-02-025-02	7,69	6,87	7,67
12990	29-02-026-01	7,90	3,39	6,91
12991	29-02-026-02	7,12	3,39	7,01
12992	29-02-026-03	7,99	3,39	7,92
12993	29-02-027-01	7,03	6,85	6,82
12994	29-02-027-02	7,06	6,85	6,82
12995	29-02-027-03	7,09	6,85	6,82
12996	29-02-034-01	11,37	6,05	8,55
12997	29-02-034-02	11,58	6,06	8,20
12998	29-02-034-03	10,01	6,25	8,63
12999	29-02-034-04	9,96	5,50	8,15
13000	29-02-034-05	11,48	5,34	7,78
13001	29-02-034-06	12,78	5,96	8,16
13002	29-02-034-07	11,12	6,15	8,71
13003	29-02-034-08	10,87	6,54	8,83
13004	29-02-035-01	8,94	6,13	8,73
13005	29-02-035-02	7,95	7,03	4,08
13006	29-02-035-03	7,68	7,16	4,08
13007	29-02-035-04	9,28	6,12	8,66
13008	29-02-035-05	9,31	6,11	8,65
13009	29-02-035-06	8,84	7,02	4,30
13010	29-02-035-07	8,34	7,16	4,30
13011	29-02-035-08	9,40	6,01	8,94
13012	29-02-035-09	7,55	6,93	4,00
13013	29-02-035-10	7,51	7,05	4,00
13014	29-02-035-11	9,96	6,01	8,45
13015	29-02-035-12	10,00	6,01	8,45
13016	29-02-035-13	8,71	6,93	4,21
13017	29-02-035-14	8,55	7,05	4,21
13018	29-02-035-15	11,27	5,84	8,84
13019	29-02-035-16	11,65	6,22	8,87
13020	29-02-036-01	9,11	6,01	9,26
13021	29-02-036-02	8,70	7,04	4,16
13022	29-02-036-03	8,19	7,16	4,16
13023	29-02-036-04	9,54	6,01	8,61
13024	29-02-036-05	9,99	7,04	4,40
13025	29-02-036-06	9,14	7,16	4,40
13026	29-02-037-01	9,08	5,60	8,51
13027	29-02-037-02	7,71	4,87	4,34
13028	29-02-037-03	7,65	5,74	4,34
13029	29-02-037-04	9,15	5,44	8,51
13030	29-02-037-05	7,68	4,87	4,68
13031	29-02-037-06	7,62	5,68	4,68

13032	29-02-037-07	8,85	5,62	8,47
13033	29-02-037-08	8,69	5,00	7,64
13034	29-02-037-09	8,77	4,99	8,15
13035	29-02-038-01	10,34	6,10	8,71
13036	29-02-044-01	16,86	4,94	3,89
13037	29-02-045-01	7,46	6,12	9,45
13038	29-02-050-01	8,34	8,04	7,03
13039	29-02-050-02	8,08	7,99	7,03
13040	29-02-050-03	8,36	8,07	7,03
13041	29-02-050-04	8,18	8,07	7,03
13042	29-02-050-05	8,39	8,06	6,88
13043	29-02-050-06	8,31	7,99	6,89
13044	29-02-050-07	8,37	8,02	6,78
13045	29-02-050-08	8,68	7,99	6,70
13046	29-02-050-09	8,33	8,08	6,86
13047	29-02-050-10	8,23	8,05	7,02
13048	29-02-050-11	8,11	8,01	7,00
13049	29-02-050-12	8,09	7,94	5,63
13050	29-02-053-01	9,47	7,42	7,40
13051	29-02-053-02	9,69	7,65	7,28
13052	29-02-053-03	10,23	7,97	7,39
13053	29-02-053-04	10,47	8,29	7,27
13054	29-02-053-05	11,09	8,75	7,37
13055	29-02-053-06	11,25	9,07	7,27
13056	29-02-053-07	9,94	7,34	7,32
13057	29-02-053-08	10,13	7,56	7,20
13058	29-02-053-09	10,19	7,64	7,15
13059	29-02-053-10	10,39	7,87	7,03
13060	29-02-054-01	9,82	8,69	6,45
13061	29-02-054-02	10,09	9,09	6,41
13062	29-02-054-03	9,21	7,99	6,49
13063	29-02-054-04	9,50	8,36	6,45
13064	29-02-054-05	6,40	5,68	9,60
13065	29-02-055-01	8,47	7,31	6,21
13066	29-02-055-02	8,75	7,56	6,21
13067	29-02-055-03	9,35	7,25	6,23
13068	29-02-055-04	9,50	7,47	6,22
13069	29-02-055-05	10,65	7,29	5,95
13070	29-02-055-06	10,93	7,51	5,95
13071	29-02-056-01	8,55	6,11	8,63
13072	29-02-056-02	8,69	6,12	8,63
13073	29-02-056-03	10,14	6,97	8,61
13074	29-02-056-04	10,35	6,97	8,62
13075	29-02-056-05	10,22	7,30	8,74
13076	29-02-056-06	10,38	7,29	8,74
13077	29-02-056-07	8,92	7,54	8,72
13078	29-02-056-08	8,96	7,54	8,71
13079	29-02-057-01	9,83	7,82	8,74

13080	29-02-057-02	9,83	7,81	8,75
13081	29-02-057-03	9,28	7,97	8,84
13082	29-02-057-04	9,35	7,96	8,81
13083	29-02-058-01	8,30	6,09	8,66
13084	29-02-058-02	8,41	6,10	8,65
13085	29-02-059-01	9,89	8,42	6,35
13086	29-02-060-01	7,77	5,95	9,83
13087	29-02-065-01	8,45	8,05	7,88
13088	29-02-066-01	7,00	5,95	0,00
13089	29-02-066-02	6,82	5,95	0,00
13090	29-02-067-01	9,26	5,47	8,71
Раздел 3. УСТРОЙСТВО ПУТИ				
13091	29-03-001-01	8,08	7,71	7,68
13092	29-03-001-02	8,10	7,70	7,67
13093	29-03-001-03	9,35	9,15	7,70
13094	29-03-001-04	9,39	7,91	6,85
13095	29-03-001-05	9,31	7,85	6,85
13096	29-03-001-06	9,27	7,51	6,47
13097	29-03-001-07	9,18	7,47	6,47
13098	29-03-001-08	8,05	7,71	8,09
13099	29-03-001-09	8,05	7,71	8,09
13100	29-03-001-10	7,66	6,88	7,20
13101	29-03-001-11	10,31	10,16	3,86
13102	29-03-002-01	4,75	5,90	4,24
13103	29-03-002-02	4,72	5,87	4,24
13104	29-03-003-01	10,20	5,95	4,71
13105	29-03-004-01	12,21	9,47	9,90
13106	29-03-005-01	6,26	5,83	6,05
13107	29-03-005-02	12,88	9,59	7,68
13108	29-03-006-01	8,29	7,37	5,50
13109	29-03-006-02	13,21	9,59	7,61
13110	29-03-007-01	7,82	7,39	5,15
13111	29-03-008-01	8,05	7,12	3,95
13112	29-03-008-02	8,09	7,11	3,93
13113	29-03-008-03	7,86	7,21	3,98
13114	29-03-009-01	13,70	9,40	9,94
13115	29-03-010-01	13,83	9,48	10,00
13116	29-03-011-01	12,26	9,25	4,72
13117	29-03-011-02	12,20	9,20	4,72
13118	29-03-011-03	13,99	9,08	4,10
13119	29-03-012-01	15,54	9,64	4,71
13120	29-03-013-01	16,20	9,45	4,71
13121	29-03-014-01	8,04	7,42	3,66
13122	29-03-014-02	17,61	7,75	3,64
13123	29-03-015-01	11,62	11,15	4,74
13124	29-03-016-01	6,05	5,95	3,68
13125	29-03-017-01	11,51	10,91	6,01
13126	29-03-018-01	10,28	7,22	4,82

13127	29-03-019-01	6,64	4,25	5,55
13128	29-03-020-01	11,98	6,85	5,52
13129	29-03-020-02	12,58	6,85	5,51
13130	29-03-020-03	11,62	7,07	5,48
13131	29-03-020-04	11,86	7,13	5,45
13132	29-03-021-01	8,67	7,19	5,42
13133	29-03-021-02	8,68	7,19	5,42
13134	29-03-021-03	9,07	7,17	5,45
13135	29-03-021-04	9,08	7,17	5,45
13136	29-03-021-05	8,86	7,17	5,45
13137	29-03-021-06	8,87	7,17	5,45
13138	29-03-022-01	8,96	8,76	6,01
13139	29-03-023-01	6,92	6,80	3,85
13140	29-03-024-01	8,08	7,78	4,72
13141	29-03-025-01	8,61	7,77	3,67
13142	29-03-026-01	8,65	7,97	9,47
13143	29-03-026-02	9,95	9,90	6,55
13144	29-03-026-03	8,30	8,22	7,10
13145	29-03-027-01	6,04	5,76	6,47
13146	29-03-028-01	6,36	6,18	6,48
13147	29-03-040-01	8,97	8,75	7,86
13148	29-03-040-02	8,95	8,71	7,53
13149	29-03-040-03	7,53	7,27	8,00
13150	29-03-040-04	7,49	7,19	7,51
13151	29-03-040-05	7,91	7,67	8,15
13152	29-03-040-06	7,87	7,60	7,64
13153	29-03-040-07	7,73	7,55	6,65
13154	29-03-040-08	7,68	7,46	6,49
13155	29-03-040-09	8,52	8,06	5,87
13156	29-03-040-10	8,45	8,03	6,11
13157	29-03-041-01	5,74	5,51	6,24
13158	29-03-041-02	6,04	5,72	6,27
13159	29-03-041-03	11,42	9,59	4,35
13160	29-03-041-04	11,53	9,59	4,35
13161	29-03-042-01	8,06	7,28	6,25
13162	29-03-042-02	12,61	11,70	4,34
13163	29-03-043-01	7,36	7,06	7,38
13164	29-03-044-01	14,08	6,08	4,17
13165	29-03-044-02	13,70	6,08	4,18
13166	29-03-045-01	13,01	9,54	4,59
13167	29-03-045-02	12,72	9,55	4,63
13168	29-03-046-01	12,80	9,57	4,62
13169	29-03-047-01	15,02	9,07	4,16
13170	29-03-047-02	15,01	9,04	4,16
13171	29-03-048-01	17,30	9,25	3,00
13172	29-03-048-02	17,12	9,27	3,05
13173	29-03-049-01	17,44	9,25	3,05
13174	29-03-050-01	7,39	7,20	3,62

13175	29-03-050-02	7,44	7,25	3,63
13176	29-03-051-01	6,61	4,25	5,55
13177	29-03-052-01	11,66	7,36	5,16
13178	29-03-052-02	11,67	7,35	5,16
13179	29-03-052-03	14,35	5,34	3,05
13180	29-03-052-04	14,37	5,44	3,05
13181	29-03-053-01	6,04	5,95	4,26
13182	29-03-054-01	9,04	8,85	5,96
13183	29-03-055-01	7,11	6,98	4,12
13184	29-03-056-01	8,17	7,93	3,81
13185	29-03-057-01	8,75	7,95	4,18
13186	29-03-059-01	5,65	5,41	7,21
13187	29-03-059-02	6,65	6,46	7,20
13188	29-03-060-01	6,17	6,10	7,23
Раздел 4. ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ				
13189	29-04-001-01	5,69	0,00	5,69
13190	29-04-001-02	5,67	0,00	5,67
13191	29-04-001-03	6,46	0,00	6,46
13192	29-04-001-04	4,71	0,00	4,71
13193	29-04-001-05	4,71	0,00	4,71
13194	29-04-001-06	6,46	0,00	6,46
13195	29-04-002-01	4,72	0,00	4,72
13196	29-04-002-02	4,44	0,00	4,44
13197	29-04-002-03	4,37	0,00	4,37
13198	29-04-003-01	4,44	0,00	4,44
13199	29-04-004-01	4,43	0,00	4,43
13200	29-04-005-01	4,42	0,00	4,42
13201	29-04-005-02	4,43	0,00	4,43
13202	29-04-006-01	3,74	0,00	3,74
13203	29-04-006-02	4,15	0,00	4,15
13204	29-04-007-01	3,24	0,00	3,24
13205	29-04-007-02	3,24	0,00	3,24
13206	29-04-007-03	3,24	0,00	3,24
13207	29-04-007-04	3,24	0,00	3,24
13208	29-04-007-05	3,24	0,00	3,24
13209	29-04-007-06	3,24	0,00	3,24
13210	29-04-008-01	7,64	0,00	7,64
13211	29-04-008-02	7,64	0,00	7,64
13212	29-04-008-03	7,64	0,00	7,64
13213	29-04-012-01	3,67	0,00	3,67
13214	29-04-012-02	3,67	0,00	3,67
13215	29-04-012-03	3,67	0,00	3,67
13216	29-04-012-04	3,67	0,00	3,67
13217	29-04-012-05	3,67	0,00	3,67
13218	29-04-012-06	3,67	0,00	3,67
13219	29-04-012-07	3,67	0,00	3,67
13220	29-04-013-01	3,67	0,00	3,67
13221	29-04-013-02	3,67	0,00	3,67

13222	29-04-013-03	3,67	0,00	3,67
13223	29-04-019-01	3,64	0,00	3,64
13224	29-04-019-02	3,65	0,00	3,65
13225	29-04-019-03	3,67	0,00	3,67
13226	29-04-019-04	3,67	0,00	3,67
13227	29-04-019-05	7,15	0,00	7,15
13228	29-04-022-01	7,54	7,54	0,00
13229	29-04-022-02	7,53	7,53	0,00
13230	29-04-022-03	7,54	7,54	0,00
13231	29-04-024-01	18,71	0,00	0,00
13232	29-04-024-02	18,71	0,00	0,00
13233	29-04-024-03	18,71	0,00	0,00
13234	29-04-024-04	18,71	0,00	0,00
13235	29-04-024-05	18,71	0,00	0,00
13236	29-04-024-06	18,71	0,00	0,00
13237	29-04-025-01	18,72	0,00	0,00
13238	29-04-025-02	18,71	0,00	0,00
13239	29-04-025-03	18,71	0,00	0,00
13240	29-04-025-04	18,72	0,00	0,00
13241	29-04-025-05	18,71	0,00	0,00
13242	29-04-026-01	18,72	0,00	0,00
13243	29-04-026-02	18,72	0,00	0,00
13244	29-04-026-03	18,71	0,00	0,00
13245	29-04-026-04	18,72	0,00	0,00
13246	29-04-026-05	18,72	0,00	0,00
13247	29-04-026-06	18,71	0,00	0,00
13248	29-04-026-07	18,71	0,00	0,00
13249	29-04-026-08	18,72	0,00	0,00
13250	29-04-026-09	18,71	0,00	0,00
13251	29-04-029-01	18,71	0,00	0,00
13252	29-04-029-02	18,71	0,00	0,00
13253	29-04-030-01	18,62	0,00	4,92
Часть 30. МОСТЫ И ТРУБЫ				
Раздел 1. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОСТОВ И ТРУБ				
13254	30-01-001-01	16,00	16,00	8,19
13255	30-01-001-02	9,54	7,44	8,19
13256	30-01-001-03	14,49	14,21	8,19
13257	30-01-002-01	6,24	5,82	7,00
13258	30-01-003-01	9,11	5,81	6,82
13259	30-01-009-01	8,28	6,00	7,03
13260	30-01-010-01	6,16	5,61	6,84
13261	30-01-011-01	7,44	6,61	0,00
13262	30-01-012-01	7,11	5,91	6,60
13263	30-01-018-01	7,24	5,69	6,91
13264	30-01-018-02	7,14	5,71	6,91
13265	30-01-018-03	7,69	5,63	6,92
13266	30-01-018-04	8,32	5,27	7,06
13267	30-01-018-05	7,53	5,31	6,63

13268	30-01-018-06	6,88	5,95	6,01
13269	30-01-019-01	6,10	5,67	6,98
13270	30-01-020-01	6,37	5,77	6,90
13271	30-01-020-02	6,51	5,67	7,09
13272	30-01-021-01	6,61	5,79	7,13
13273	30-01-021-02	6,43	5,67	7,19
13274	30-01-022-01	9,86	7,99	7,60
13275	30-01-023-01	7,62	6,66	7,15
13276	30-01-024-01	7,39	6,59	7,94
13277	30-01-024-02	7,44	6,59	7,73
13278	30-01-024-03	7,60	6,48	7,97
13279	30-01-024-04	8,10	6,46	8,00
13280	30-01-025-01	10,06	6,27	5,85
13281	30-01-025-02	9,42	6,19	5,85
13282	30-01-025-03	8,39	6,20	5,85
13283	30-01-026-01	10,61	5,77	8,03
13284	30-01-026-02	10,94	6,12	9,14
13285	30-01-026-03	16,21	6,04	9,76
13286	30-01-027-01	10,20	0,00	8,05
13287	30-01-027-02	10,13	6,85	8,05
13288	30-01-027-03	16,14	5,25	0,00
Раздел 2. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ				
МОСТОВ				
13289	30-02-001-01	11,52	6,02	6,91
13290	30-02-001-02	14,74	6,02	6,91
13291	30-02-002-01	9,39	5,96	0,00
13292	30-02-005-01	6,88	5,17	6,27
13293	30-02-005-02	6,72	4,88	6,26
13294	30-02-005-03	7,33	5,55	6,97
13295	30-02-005-04	7,22	5,48	6,93
13296	30-02-005-05	7,11	5,78	6,60
13297	30-02-006-01	6,69	5,44	6,27
13298	30-02-006-02	6,60	5,19	6,27
13299	30-02-007-01	9,73	6,36	10,60
13300	30-02-014-01	8,06	6,32	6,39
13301	30-02-014-02	8,28	6,39	6,39
13302	30-02-014-03	8,15	6,38	6,34
13303	30-02-015-01	7,96	5,49	6,91
13304	30-02-015-02	7,55	5,49	6,54
13305	30-02-015-03	7,43	5,49	6,18
13306	30-02-015-04	7,04	5,22	6,95
13307	30-02-015-05	6,80	5,22	6,40
13308	30-02-015-06	6,90	5,17	6,28
13309	30-02-015-07	7,14	5,17	6,28
13310	30-02-015-08	6,50	5,17	5,48
13311	30-02-015-09	6,89	5,59	7,43
13312	30-02-015-10	6,84	5,49	7,39
13313	30-02-015-11	6,76	5,40	7,30
13314	30-02-015-12	6,30	4,98	6,47

13315	30-02-015-13	6,16	5,07	6,19
13316	30-02-015-14	6,46	5,91	5,97
13317	30-02-015-15	6,46	5,91	5,97
13318	30-02-015-16	6,46	5,91	5,97
13319	30-02-015-17	6,56	5,95	5,93
13320	30-02-015-18	6,52	6,01	5,93
13321	30-02-016-01	6,40	5,02	5,91
13322	30-02-016-02	6,13	5,20	5,86
13323	30-02-017-01	8,00	6,42	7,08
13324	30-02-018-01	8,99	6,56	7,86
13325	30-02-019-01	10,69	6,96	8,12
13326	30-02-020-01	9,99	7,05	7,03
13327	30-02-021-01	9,69	5,72	7,51
13328	30-02-021-02	9,47	5,72	7,43
13329	30-02-021-03	9,16	5,70	7,58
13330	30-02-022-01	9,38	5,59	7,81
13331	30-02-022-02	8,61	5,59	8,32
13332	30-02-024-01	7,45	4,66	6,03
13333	30-02-030-01	8,21	6,37	6,04
13334	30-02-030-02	11,21	0,00	6,01
13335	30-02-031-01	9,13	6,46	8,03
13336	30-02-031-02	15,96	0,00	8,03
13337	30-02-032-01	8,77	7,90	7,34
13338	30-02-033-01	8,17	6,18	6,98
Раздел 3. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПУТЕПРОВОДЫ И ПЕШЕХОДНЫЕ МОСТЫ				
13339	30-03-001-01	7,38	5,74	5,96
13340	30-03-001-02	7,75	5,82	5,95
13341	30-03-001-03	8,37	6,12	5,93
13342	30-03-002-01	6,10	4,10	5,99
13343	30-03-002-02	6,10	4,12	5,99
13344	30-03-002-03	6,51	4,19	5,93
13345	30-03-002-04	6,77	4,23	5,93
13346	30-03-002-05	5,70	4,27	5,13
13347	30-03-008-01	8,04	7,85	6,39
13348	30-03-008-02	8,28	7,95	6,39
13349	30-03-008-03	7,81	7,20	6,38
13350	30-03-012-01	7,38	4,75	6,90
13351	30-03-012-02	7,80	4,69	7,18
13352	30-03-012-03	7,92	4,46	7,15
13353	30-03-012-04	7,81	5,04	7,09
13354	30-03-013-01	6,08	4,40	5,85
13355	30-03-013-02	6,04	4,40	5,78
13356	30-03-013-03	6,17	4,40	5,76
13357	30-03-013-04	6,36	4,40	5,76
13358	30-03-013-05	6,47	4,40	5,68
Раздел 4. СТАЛЬНЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ				
13359	30-04-001-01	6,76	4,12	6,30
13360	30-04-001-02	8,30	7,12	7,11

13361	30-04-001-03	7,55	6,12	6,72
13362	30-04-002-01	7,88	4,84	7,38
13363	30-04-002-02	7,77	4,67	7,37
13364	30-04-002-03	7,72	4,59	7,35
13365	30-04-002-04	7,65	4,47	7,34
13366	30-04-003-01	7,44	5,75	9,56
13367	30-04-003-02	7,74	5,82	9,50
13368	30-04-003-03	8,01	6,34	9,49
13369	30-04-003-04	7,89	6,40	9,37
13370	30-04-003-05	7,87	6,30	9,05
13371	30-04-003-06	6,16	5,48	5,57
13372	30-04-003-07	6,51	5,79	5,21
13373	30-04-003-08	6,51	5,79	5,21
13374	30-04-003-09	6,29	5,76	5,64
13375	30-04-003-10	6,66	5,65	5,17
13376	30-04-004-01	8,60	5,85	9,78
13377	30-04-004-02	8,73	5,92	9,85
13378	30-04-004-03	8,68	5,88	10,15
13379	30-04-004-04	7,37	5,08	4,42
13380	30-04-004-05	7,41	5,15	4,39
13381	30-04-004-06	7,77	5,21	4,34
13382	30-04-005-01	9,23	6,34	8,20
13383	30-04-005-02	8,55	6,32	7,95
13384	30-04-006-01	8,49	6,34	8,12
13385	30-04-006-02	8,43	6,32	7,95
13386	30-04-007-01	7,93	7,70	6,32
13387	30-04-008-01	7,37	6,95	6,01
13388	30-04-009-01	6,15	6,89	4,56
13389	30-04-009-02	5,87	0,00	4,47
Раздел 5. ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ ПОД ЖЕЛЕЗНУЮ ДОРОГУ				
13390	30-05-001-01	16,33	0,00	8,03
13391	30-05-001-02	12,01	6,62	7,01
13392	30-05-001-03	11,17	0,00	6,98
13393	30-05-001-04	7,32	6,45	7,01
13394	30-05-001-05	11,82	9,37	7,34
13395	30-05-001-06	10,68	6,25	7,22
13396	30-05-001-07	7,66	5,27	7,26
13397	30-05-001-08	8,66	5,85	7,00
13398	30-05-002-01	4,10	3,80	6,46
Раздел 6. ДЕРЕВЯННЫЕ МОСТЫ				
13399	30-06-001-01	7,17	5,90	7,20
13400	30-06-001-02	6,65	4,46	7,93
13401	30-06-001-03	8,77	6,81	7,92
13402	30-06-001-04	6,18	4,52	7,90
13403	30-06-001-05	7,24	5,98	7,87
13404	30-06-001-06	5,59	4,63	7,87
13405	30-06-001-07	6,46	5,21	7,80
13406	30-06-001-08	5,46	4,51	7,77

13407	30-06-001-09	8,71	7,32	8,20
13408	30-06-001-10	5,44	4,64	8,05
13409	30-06-001-11	9,02	6,81	7,86
13410	30-06-001-12	6,53	4,98	7,83
13411	30-06-002-01	9,47	6,89	7,96
13412	30-06-002-02	6,42	4,25	7,97
13413	30-06-002-03	7,61	6,06	8,01
13414	30-06-002-04	6,52	5,03	8,01
13415	30-06-002-05	6,62	5,38	7,89
Раздел 7. ТРУБЫ ВОДПРОПУСКНЫЕ НА ГОТОВЫХ ФУНДАМЕНТАХ (ОСНОВАНИЯХ) И ЛОТКИ				
13416	30-07-001-01	8,36	6,03	7,03
13417	30-07-001-02	8,25	6,04	7,03
13418	30-07-002-01	8,20	5,58	7,03
13419	30-07-002-02	8,31	5,72	7,03
13420	30-07-002-03	8,10	5,76	7,03
13421	30-07-002-04	8,08	5,71	7,03
13422	30-07-002-05	7,98	5,72	7,03
13423	30-07-002-06	8,59	5,68	7,03
13424	30-07-002-07	8,58	5,65	7,03
13425	30-07-002-08	8,75	5,75	7,03
13426	30-07-002-09	8,70	5,70	7,03
13427	30-07-002-10	8,68	5,68	7,03
13428	30-07-002-11	8,74	5,77	7,03
13429	30-07-002-12	8,58	5,70	7,03
13430	30-07-002-13	8,63	5,71	7,03
13431	30-07-003-01	8,50	5,73	7,03
13432	30-07-003-02	8,51	5,75	7,03
13433	30-07-003-03	8,64	5,81	7,03
13434	30-07-003-04	8,64	5,79	7,03
13435	30-07-003-05	8,67	5,87	7,03
13436	30-07-003-06	8,67	5,86	7,03
13437	30-07-003-07	8,67	5,81	7,03
13438	30-07-003-08	8,68	5,90	7,03
13439	30-07-003-09	8,69	5,89	7,03
13440	30-07-003-10	8,71	5,91	7,03
13441	30-07-003-11	8,70	5,93	7,03
13442	30-07-003-12	8,70	5,92	7,03
13443	30-07-003-13	8,70	5,91	7,03
13444	30-07-004-01	7,25	5,67	7,03
13445	30-07-004-02	7,21	5,68	7,03
13446	30-07-004-03	7,20	5,68	7,03
13447	30-07-004-04	7,10	5,68	7,03
13448	30-07-004-05	7,10	5,68	7,03
13449	30-07-004-06	7,18	5,68	7,03
13450	30-07-004-07	6,99	5,68	7,03
13451	30-07-004-08	7,00	5,68	7,03
13452	30-07-004-09	7,11	5,68	7,03
13453	30-07-004-10	6,85	5,69	7,03

13454	30-07-004-11	6,93	5,69	7,03
13455	30-07-005-01	7,37	5,70	7,03
13456	30-07-005-02	7,30	5,69	7,03
13457	30-07-005-03	7,29	5,68	7,03
13458	30-07-005-04	7,18	5,69	7,03
13459	30-07-005-05	7,18	5,69	7,03
13460	30-07-005-06	7,25	5,68	7,03
13461	30-07-005-07	7,07	5,70	7,03
13462	30-07-005-08	7,08	5,70	7,03
13463	30-07-005-09	7,18	5,69	7,03
13464	30-07-005-10	6,93	5,69	7,03
13465	30-07-005-11	7,01	5,70	7,03
13466	30-07-006-01	6,99	5,67	7,03
13467	30-07-006-02	7,01	5,68	7,03
13468	30-07-006-03	7,06	5,68	7,03
13469	30-07-006-04	6,93	5,68	7,03
13470	30-07-006-05	6,93	5,68	7,03
13471	30-07-006-06	6,99	5,68	7,03
13472	30-07-006-07	6,84	5,68	7,03
13473	30-07-006-08	6,87	5,68	7,03
13474	30-07-006-09	6,93	5,68	7,03
13475	30-07-006-10	6,72	5,68	7,03
13476	30-07-006-11	6,75	5,68	7,03
13477	30-07-006-12	6,76	5,68	7,03
13478	30-07-007-01	8,70	5,75	7,03
13479	30-07-007-02	7,10	5,68	7,03
13480	30-07-007-03	7,15	5,68	7,03
13481	30-07-007-04	7,01	5,69	7,03
13482	30-07-007-05	7,02	5,69	7,03
13483	30-07-007-06	7,07	5,69	7,03
13484	30-07-007-07	6,92	5,69	7,03
13485	30-07-007-08	6,95	5,69	7,03
13486	30-07-007-09	7,01	5,69	7,03
13487	30-07-007-10	6,80	5,69	7,03
13488	30-07-007-11	6,83	5,69	7,03
13489	30-07-007-12	6,84	5,69	7,03
13490	30-07-010-01	12,18	15,74	7,30
13491	30-07-011-01	9,30	6,02	6,94
13492	30-07-011-02	8,74	5,78	6,95
13493	30-07-011-03	8,48	5,75	6,94
13494	30-07-012-01	7,62	7,22	6,30
13495	30-07-012-02	7,66	7,24	6,30
13496	30-07-012-03	7,67	7,24	6,30
13497	30-07-012-04	7,69	7,24	6,30
13498	30-07-014-01	9,08	6,22	7,03
13499	30-07-014-02	9,03	6,29	7,03
13500	30-07-014-03	7,37	5,74	7,03
13501	30-07-014-04	8,86	5,91	7,03

13502	30-07-014-05	7,24	5,71	7,03
13503	30-07-014-06	6,93	5,69	7,03
13504	30-07-014-07	8,85	5,73	7,03
13505	30-07-014-08	7,05	5,70	7,03
13506	30-07-014-09	6,95	5,70	7,03
13507	30-07-014-10	6,81	5,71	7,03
13508	30-07-015-01	8,92	6,15	7,03
13509	30-07-015-02	8,89	6,24	7,03
13510	30-07-015-03	7,45	5,75	7,03
13511	30-07-015-04	8,75	6,10	7,03
13512	30-07-015-05	7,33	5,72	7,03
13513	30-07-015-06	7,05	5,71	7,03
13514	30-07-015-07	8,90	6,13	7,03
13515	30-07-015-08	7,15	5,71	7,03
13516	30-07-015-09	7,05	5,71	7,03
13517	30-07-015-10	6,89	5,70	7,03
13518	30-07-018-01	7,76	6,55	7,03
13519	30-07-018-02	8,68	6,04	7,02
13520	30-07-018-03	8,68	6,00	7,02
13521	30-07-018-04	8,76	6,02	7,02
13522	30-07-018-05	8,70	5,96	7,02
13523	30-07-018-06	8,73	6,03	7,02
13524	30-07-018-07	8,72	6,00	7,02
13525	30-07-018-08	8,72	6,02	7,02
13526	30-07-018-09	8,75	6,01	7,02
13527	30-07-018-10	8,74	6,02	7,02
13528	30-07-018-11	8,71	6,05	7,02
13529	30-07-018-12	8,81	6,04	7,02
13530	30-07-018-13	8,83	6,01	7,02
13531	30-07-018-14	8,83	6,03	7,02
13532	30-07-018-15	8,84	6,08	7,02
13533	30-07-018-16	8,80	6,06	7,02
13534	30-07-018-17	8,82	6,07	7,02
13535	30-07-018-18	8,88	6,09	7,02
13536	30-07-019-01	7,79	6,55	7,03
13537	30-07-019-02	8,75	6,04	7,02
13538	30-07-019-03	8,75	6,00	7,02
13539	30-07-019-04	8,82	6,02	7,02
13540	30-07-019-05	8,77	5,98	7,02
13541	30-07-019-06	8,81	6,03	7,02
13542	30-07-019-07	8,74	5,98	7,02
13543	30-07-019-08	8,80	6,02	7,02
13544	30-07-019-09	8,81	6,01	7,02
13545	30-07-019-10	8,81	6,02	7,02
13546	30-07-019-11	8,78	6,06	7,02
13547	30-07-019-12	8,88	6,04	7,02
13548	30-07-019-13	8,90	6,02	7,02
13549	30-07-019-14	8,91	6,03	7,02

13550	30-07-019-15	9,51	6,08	7,00
13551	30-07-019-16	8,88	6,06	7,02
13552	30-07-019-17	8,88	6,07	7,02
13553	30-07-019-18	8,94	6,09	7,02
13554	30-07-020-01	8,22	5,83	7,02
13555	30-07-020-02	8,03	5,83	7,02
13556	30-07-020-03	7,89	5,83	7,02
13557	30-07-020-04	7,93	5,83	7,02
13558	30-07-020-05	8,16	5,83	7,02
13559	30-07-020-06	8,14	5,83	7,02
13560	30-07-020-07	7,85	5,87	7,02
13561	30-07-021-01	8,27	5,83	7,02
13562	30-07-021-02	8,08	5,83	7,02
13563	30-07-021-03	7,94	5,83	7,02
13564	30-07-021-04	7,98	5,83	7,02
13565	30-07-021-05	8,20	5,83	7,02
13566	30-07-021-06	8,19	5,83	7,02
13567	30-07-021-07	7,93	5,88	7,02
13568	30-07-024-01	7,45	5,87	7,02
13569	30-07-024-02	6,81	5,77	7,02
13570	30-07-024-03	7,49	5,84	7,02
13571	30-07-024-04	6,80	5,76	7,02
13572	30-07-025-01	7,54	5,87	7,02
13573	30-07-025-02	6,90	5,77	7,02
13574	30-07-025-03	7,58	5,84	7,02
13575	30-07-025-04	6,88	5,76	7,02
13576	30-07-026-01	9,88	6,11	7,03
13577	30-07-026-02	9,87	6,11	7,03
13578	30-07-027-01	9,87	6,11	7,03
13579	30-07-027-02	9,88	6,11	7,03
13580	30-07-030-01	8,73	6,75	6,63
13581	30-07-030-02	8,68	6,52	6,58
13582	30-07-030-03	8,86	6,30	6,38
13583	30-07-030-04	9,03	6,70	6,64
13584	30-07-030-05	8,94	6,70	6,58
13585	30-07-030-06	8,86	6,71	6,56
Раздел 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ				
13586	30-08-001-01	11,82	3,67	4,44
13587	30-08-002-01	9,56	7,36	7,90
13588	30-08-003-01	9,93	5,67	5,43
13589	30-08-003-02	9,51	6,39	5,17
13590	30-08-006-01	9,46	5,50	7,84
13591	30-08-006-02	9,15	5,60	7,84
13592	30-08-006-03	9,40	5,65	7,86
13593	30-08-006-04	9,42	5,57	7,84
13594	30-08-006-05	9,43	5,54	7,84
13595	30-08-006-06	9,48	5,68	7,86
13596	30-08-006-07	8,96	5,76	6,81

13597	30-08-006-08	9,11	6,04	6,81
13598	30-08-006-09	8,95	6,05	6,82
13599	30-08-006-10	9,56	6,86	6,92
13600	30-08-006-11	9,57	6,75	6,92
13601	30-08-006-12	9,55	7,11	6,93
13602	30-08-008-01	8,89	5,69	6,91
13603	30-08-008-02	8,93	9,91	6,05
13604	30-08-008-03	6,63	4,81	6,92
13605	30-08-008-04	8,63	5,95	6,92
13606	30-08-008-05	8,49	5,98	6,93
13607	30-08-008-06	7,15	6,62	6,01
13608	30-08-009-01	7,34	6,58	6,30
13609	30-08-010-01	7,56	4,30	7,54
13610	30-08-011-01	10,19	7,17	6,81
13611	30-08-012-01	7,45	6,59	7,80
13612	30-08-012-02	7,25	6,58	7,02
13613	30-08-012-03	7,16	6,58	6,52
13614	30-08-012-04	8,59	6,59	7,78
13615	30-08-012-05	8,25	6,61	7,13
13616	30-08-012-06	7,95	6,35	6,68
13617	30-08-018-01	9,26	6,63	7,65
13618	30-08-021-01	10,26	5,36	7,24
13619	30-08-021-02	10,31	5,27	6,46
13620	30-08-023-01	9,28	8,19	7,88
13621	30-08-023-02	9,73	7,52	7,64
13622	30-08-023-03	9,85	8,31	7,64
13623	30-08-023-04	10,16	9,05	6,93
13624	30-08-023-05	9,61	7,17	8,01
13625	30-08-023-06	8,01	7,05	8,11
13626	30-08-024-01	5,52	5,04	6,96
13627	30-08-025-01	7,66	6,85	7,45
13628	30-08-025-02	7,81	6,98	7,45
13629	30-08-025-03	7,38	6,23	7,85
13630	30-08-025-04	7,52	6,17	8,01
13631	30-08-030-01	7,15	6,80	7,18
13632	30-08-030-02	7,60	6,87	6,88
13633	30-08-031-01	7,58	7,18	7,20
13634	30-08-032-01	9,23	6,11	5,87
13635	30-08-033-01	5,53	5,09	5,14
13636	30-08-033-02	5,31	4,70	5,16
13637	30-08-037-01	13,23	12,01	0,00
13638	30-08-040-01	6,43	3,85	8,24
13639	30-08-040-02	9,71	6,12	8,03
13640	30-08-045-01	8,76	9,75	5,98
13641	30-08-045-02	8,81	9,77	5,98
13642	30-08-045-03	8,96	9,81	5,98
13643	30-08-045-04	8,97	9,81	5,98
13644	30-08-045-05	9,01	9,83	5,98

13645	30-08-045-06	9,21	9,88	5,98
13646	30-08-045-07	9,26	9,89	5,98
13647	30-08-046-01	8,54	6,19	7,27
13648	30-08-047-01	13,59	11,11	8,18
13649	30-08-048-01	11,90	9,17	8,08
13650	30-08-049-01	9,05	6,35	7,92
13651	30-08-050-01	9,14	6,35	7,89
13652	30-08-051-01	6,14	8,28	5,30
13653	30-08-051-02	9,10	7,72	8,80
Раздел 9. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ				
13654	30-09-001-01	8,89	5,67	7,81
13655	30-09-002-01	10,74	6,55	8,04
13656	30-09-002-02	10,33	6,75	7,07
13657	30-09-002-03	11,35	6,75	8,04
13658	30-09-003-01	10,20	5,65	6,20
13659	30-09-003-02	10,05	5,62	6,21
13660	30-09-003-03	9,60	0,00	6,14
13661	30-09-004-01	4,64	4,10	8,03
13662	30-09-004-02	12,40	0,00	8,03
13663	30-09-007-01	6,85	6,04	8,04
13664	30-09-007-02	5,08	4,28	6,04
13665	30-09-010-01	8,25	7,48	7,79
13666	30-09-013-01	9,39	6,39	0,00
13667	30-09-013-02	9,33	6,57	0,00
13668	30-09-013-03	9,47	6,30	0,00
13669	30-09-013-04	9,50	6,48	0,00
13670	30-09-014-01	6,70	6,27	0,00
13671	30-09-014-02	6,62	6,19	0,00
Часть 31. АЭРОДРОМЫ				
Раздел 1. АЭРОДРОМЫ				
13672	31-01-001-01	7,55	0,00	7,55
13673	31-01-002-01	7,36	0,00	7,36
13674	31-01-002-02	6,96	0,00	6,96
13675	31-01-002-03	7,78	0,00	7,78
13676	31-01-002-04	7,30	0,00	7,30
13677	31-01-003-01	7,72	7,22	7,11
13678	31-01-004-01	7,16	0,00	6,93
13679	31-01-005-01	8,11	0,00	7,49
13680	31-01-006-01	2,80	2,65	7,15
13681	31-01-007-01	7,14	0,00	7,14
13682	31-01-007-02	7,22	0,00	7,22
13683	31-01-011-01	8,40	6,87	8,93
13684	31-01-011-02	8,51	6,97	8,87
13685	31-01-011-03	8,84	7,05	8,84
13686	31-01-011-04	8,93	7,15	8,79
13687	31-01-012-01	9,58	8,33	8,63
13688	31-01-012-02	9,55	8,20	8,60
13689	31-01-012-03	10,47	9,59	8,56

13690	31-01-012-04	10,34	9,25	8,54
13691	31-01-013-01	8,73	7,98	8,77
13692	31-01-013-02	8,79	7,98	8,68
13693	31-01-014-01	8,94	8,66	8,49
13694	31-01-014-02	8,99	8,63	8,47
13695	31-01-015-01	8,24	6,84	9,24
13696	31-01-015-02	8,37	6,94	9,13
13697	31-01-015-03	8,18	6,97	9,26
13698	31-01-015-04	8,31	7,07	9,15
13699	31-01-016-01	9,01	7,60	8,62
13700	31-01-016-02	9,08	7,65	8,59
13701	31-01-016-03	9,50	8,55	8,64
13702	31-01-016-04	9,51	8,48	8,61
13703	31-01-017-01	7,63	7,04	8,74
13704	31-01-017-02	7,86	7,21	8,63
13705	31-01-018-01	7,98	7,39	8,42
13706	31-01-018-02	8,26	7,64	8,39
13707	31-01-019-01	8,75	8,14	8,27
13708	31-01-019-02	8,92	8,28	8,22
13709	31-01-020-01	9,09	8,72	8,38
13710	31-01-020-02	9,28	8,90	8,36
13711	31-01-025-01	11,50	11,36	8,06
13712	31-01-025-02	11,87	11,74	8,17
13713	31-01-026-01	14,95	15,15	8,06
13714	31-01-026-02	15,07	15,27	8,16
13715	31-01-027-01	8,04	8,30	5,55
13716	31-01-027-02	8,14	8,29	5,53
13717	31-01-027-03	7,37	7,49	5,55
13718	31-01-028-01	8,27	8,27	5,34
13719	31-01-028-02	8,27	8,27	5,34
13720	31-01-028-03	7,46	7,46	5,35
13721	31-01-030-01	8,68	7,22	10,57
13722	31-01-030-02	8,64	7,20	10,63
13723	31-01-031-01	12,82	12,22	10,33
13724	31-01-031-02	11,50	10,86	10,77
13725	31-01-032-01	7,43	7,05	10,16
13726	31-01-033-01	7,94	7,52	8,47
13727	31-01-039-01	7,52	7,43	7,52
13728	31-01-039-02	7,54	7,43	7,89
13729	31-01-040-01	13,69	15,67	7,63
13730	31-01-040-02	14,44	15,68	7,54
13731	31-01-041-01	14,85	16,37	7,65
13732	31-01-041-02	15,87	18,60	7,64
13733	31-01-041-03	15,90	16,73	7,49
13734	31-01-042-01	14,72	15,54	7,55
13735	31-01-043-01	13,14	13,47	7,84
13736	31-01-043-02	13,18	13,47	7,87
13737	31-01-043-03	13,12	13,47	7,82

13738	31-01-044-01	6,75	3,39	6,72
13739	31-01-044-02	6,25	3,39	7,32
13740	31-01-044-03	6,75	3,39	6,72
13741	31-01-044-04	6,24	3,39	7,32
13742	31-01-045-01	8,90	0,00	8,90
13743	31-01-045-02	7,46	7,44	8,90
13744	31-01-046-01	8,21	8,22	7,46
13745	31-01-046-02	8,20	8,22	6,17
13746	31-01-046-03	8,24	8,22	8,21
13747	31-01-046-04	8,29	8,22	8,12
13748	31-01-047-01	9,89	10,45	7,03
13749	31-01-047-02	9,82	10,45	7,03
13750	31-01-047-03	9,04	10,45	7,03
13751	31-01-047-04	10,36	10,45	7,73
13752	31-01-047-05	10,28	7,22	7,31
13753	31-01-053-01	10,49	9,71	8,31
13754	31-01-053-02	10,27	9,75	7,61
13755	31-01-054-01	5,88	5,73	7,45
13756	31-01-054-02	5,85	5,70	8,05
13757	31-01-054-03	5,78	5,70	5,59
13758	31-01-054-04	5,80	5,77	6,24
13759	31-01-054-05	5,81	5,80	6,32
13760	31-01-054-06	6,05	5,74	11,83
13761	31-01-054-07	5,85	5,74	10,99
13762	31-01-055-01	7,20	7,27	7,03
13763	31-01-055-02	9,12	5,94	7,32
13764	31-01-055-03	7,25	7,27	7,03
13765	31-01-056-01	4,14	14,10	3,79
13766	31-01-056-02	5,08	18,69	4,44
13767	31-01-056-03	6,35	21,33	4,68
13768	31-01-056-04	4,65	6,01	3,74
13769	31-01-057-01	8,50	10,89	6,93
13770	31-01-057-02	7,59	7,57	6,93
13771	31-01-057-03	22,38	22,38	0,00
13772	31-01-058-01	8,78	10,89	6,93
13773	31-01-058-02	7,78	7,57	6,93
13774	31-01-058-03	22,38	22,38	0,00
13775	31-01-059-01	7,46	6,35	11,74
13776	31-01-060-01	6,65	6,57	8,75
13777	31-01-061-01	6,70	6,62	8,69
13778	31-01-061-02	6,68	6,62	8,56
13779	31-01-062-01	9,03	8,69	7,88
13780	31-01-063-01	7,29	7,39	4,08
13781	31-01-063-02	7,28	7,39	4,08
13782	31-01-064-01	7,36	7,39	4,77
13783	31-01-065-01	4,55	7,36	3,01
13784	31-01-065-02	4,48	7,36	3,01
13785	31-01-065-03	4,63	7,36	3,01

13786	31-01-065-04	4,53	7,36	3,01
13787	31-01-066-01	8,24	3,39	8,01
13788	31-01-066-02	11,86	3,36	11,94
13789	31-01-072-01	7,08	6,28	8,61
13790	31-01-072-02	7,17	6,28	8,61
13791	31-01-072-03	7,18	6,28	8,25
13792	31-01-072-04	7,26	6,28	8,25
13793	31-01-073-01	7,53	7,31	8,78
13794	31-01-073-02	7,54	7,31	8,77
13795	31-01-073-03	7,54	7,30	8,78
13796	31-01-074-01	7,52	7,31	8,78
13797	31-01-074-02	7,52	7,31	8,79
13798	31-01-074-03	7,52	7,31	8,78
13799	31-01-074-04	7,52	7,31	8,78
13800	31-01-074-05	7,52	7,31	8,79
13801	31-01-075-01	7,52	7,31	8,76
13802	31-01-075-02	7,52	7,31	8,79
13803	31-01-075-03	7,52	7,31	8,79
13804	31-01-076-01	7,80	7,32	8,44
13805	31-01-077-01	8,48	6,13	8,61
13806	31-01-078-01	7,87	6,64	8,85
13807	31-01-079-01	7,51	6,59	10,71
13808	31-01-080-01	8,24	7,12	7,17
13809	31-01-080-02	8,47	8,01	7,17
13810	31-01-080-03	8,21	7,07	7,17
13811	31-01-080-04	8,45	7,97	7,17
13812	31-01-080-05	8,41	7,90	7,17
13813	31-01-080-06	8,38	7,85	7,17
13814	31-01-080-07	8,37	7,77	7,17
13815	31-01-081-01	7,25	6,75	9,39
13816	31-01-082-01	12,35	12,60	8,21
13817	31-01-083-01	8,82	8,29	9,85
13818	31-01-088-01	2,26	2,18	9,84
13819	31-01-089-01	10,92	7,32	8,24
13820	31-01-090-01	17,91	7,22	0,00
13821	31-01-091-01	13,99	0,00	12,10
13822	31-01-091-02	9,28	0,00	8,13
13823	31-01-092-01	8,94	3,39	8,23
13824	31-01-093-01	4,90	0,00	4,90
13825	31-01-093-02	4,10	0,00	4,10
13826	31-01-093-03	4,18	0,00	4,18
13827	31-01-093-04	3,87	0,00	3,87
Часть 32. ТРАМВАЙНЫЕ ПУТИ				
Раздел 1. УСТРОЙСТВО ПУТЕВОГО ДРЕНАЖА				
13828	32-01-001-01	7,61	6,34	8,76
Раздел 2. УСТАНОВКА ВОДООТВОДНОЙ КОРОБКИ				
13829	32-02-001-01	7,52	7,29	8,92
Раздел 3. БАЛЛАСТИРОВКА ПУТИ, ПЕРЕВОДОВ И ПЕРЕСЕЧЕНИЙ				

13830	32-03-001-01	14,19	6,77	7,45
13831	32-03-001-02	14,70	6,77	7,44
13832	32-03-001-03	18,29	0,00	5,39
Раздел 4. УКЛАДКА ПУТИ РЕЛЬСАМИ ТРАМВАЙНОГО И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПРОФИЛЯ НА ДЕРЕВЯННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ШПАЛАХ				
13833	32-04-001-01	8,89	8,74	7,27
13834	32-04-001-02	8,96	8,82	7,28
13835	32-04-001-03	7,47	7,35	7,32
13836	32-04-001-04	7,58	7,46	7,32
13837	32-04-002-01	7,55	7,38	7,34
13838	32-04-002-02	7,65	7,48	7,34
13839	32-04-002-03	7,76	7,59	7,35
13840	32-04-002-04	7,82	7,66	7,35
13841	32-04-002-05	7,47	7,35	7,04
13842	32-04-002-06	7,57	7,46	7,03
13843	32-04-002-07	7,63	7,52	7,03
13844	32-04-002-08	8,90	8,74	6,98
13845	32-04-002-09	8,95	8,81	6,98
13846	32-04-003-01	9,06	8,97	7,34
13847	32-04-003-02	8,82	8,69	7,32
13848	32-04-003-03	8,89	8,77	7,32
13849	32-04-003-04	8,77	8,63	7,30
13850	32-04-003-05	7,81	7,73	7,37
13851	32-04-003-06	7,36	7,25	7,34
13852	32-04-003-07	7,48	7,37	7,34
13853	32-04-003-08	7,25	7,13	7,33
13854	32-04-004-01	7,53	7,43	7,05
13855	32-04-004-02	7,31	7,19	7,04
13856	32-04-004-03	7,79	7,67	7,35
13857	32-04-004-04	7,35	7,20	7,32
13858	32-04-004-05	7,89	7,78	7,35
13859	32-04-004-06	7,45	7,30	7,33
13860	32-04-004-07	7,56	7,42	7,33
13861	32-04-004-08	7,34	7,18	7,32
13862	32-04-004-09	7,62	7,48	7,34
13863	32-04-004-10	7,40	7,24	7,32
Раздел 5. УСТРОЙСТВО ПУТИ НА МОСТАХ ИЛИ ПУТЕПРОВОДАХ				
13864	32-05-001-01	8,99	8,78	7,03
13865	32-05-001-02	8,95	8,73	7,03
13866	32-05-001-03	8,91	8,68	7,03
Раздел 6. УКЛАДКА СРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ, ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И УЗЛОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА				
13867	32-06-001-01	7,10	4,61	7,30
13868	32-06-001-02	7,09	4,61	7,31
13869	32-06-001-03	7,02	4,61	7,31
13870	32-06-001-04	7,03	4,65	7,31
13871	32-06-001-05	6,94	4,61	7,34
13872	32-06-001-06	6,76	4,62	7,32
13873	32-06-001-07	6,84	4,63	7,34

13874	32-06-001-08	6,74	4,62	7,34
13875	32-06-002-01	7,03	4,62	7,37
13876	32-06-002-02	7,08	4,61	7,30
13877	32-06-002-03	6,71	4,62	7,30
13878	32-06-002-04	6,76	4,63	7,37
13879	32-06-002-05	6,77	4,64	7,33
13880	32-06-002-06	7,12	4,61	7,32
13881	32-06-003-01	5,84	4,63	7,33
13882	32-06-003-02	6,17	4,74	7,39
13883	32-06-003-03	6,16	4,74	7,37
13884	32-06-003-04	6,16	4,74	7,49
13885	32-06-003-05	5,90	4,59	7,32
13886	32-06-003-06	6,17	4,73	7,37
13887	32-06-003-07	6,16	4,73	7,33
13888	32-06-003-08	6,15	4,73	7,32
13889	32-06-004-01	5,68	4,58	7,21
13890	32-06-004-02	6,16	4,63	7,43
13891	32-06-004-03	6,14	4,63	7,41
13892	32-06-004-04	9,07	7,10	7,37
Раздел 7. УКЛАДКА И РАЗБОРКА ТЕМПЕРАТУРНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ				
13893	32-07-001-01	7,09	6,85	7,83
13894	32-07-001-02	12,90	0,00	7,82
Раздел 8. УСТАНОВКА КОНТРЕЛЬСОВ И ПУТЕВЫХ ТЯГ				
13895	32-08-001-01	7,93	7,66	7,33
13896	32-08-001-02	8,04	7,73	7,29
13897	32-08-001-03	7,96	7,66	7,29
13898	32-08-001-04	8,07	7,72	7,28
13899	32-08-001-05	7,92	7,65	7,31
13900	32-08-001-06	8,00	7,71	7,28
13901	32-08-002-01	6,91	5,91	4,56
13902	32-08-002-02	7,68	5,91	4,56
13903	32-08-002-03	7,93	6,17	4,56
13904	32-08-002-04	7,92	6,20	4,56
13905	32-08-002-05	7,97	6,12	4,56
13906	32-08-002-06	8,16	6,34	4,56
13907	32-08-002-07	8,12	6,37	4,56
13908	32-08-002-08	8,23	6,28	4,56
Раздел 9. СБОРКА И СВАРКА СТЫКОВ				
13909	32-09-001-01	10,72	10,00	6,52
13910	32-09-001-02	9,86	7,31	5,54
13911	32-09-001-03	9,69	6,50	8,98
13912	32-09-001-04	8,21	0,00	7,58
Раздел 10. УКЛАДКА И РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ				
13913	32-10-001-01	13,17	13,97	6,80
13914	32-10-001-02	13,10	13,97	6,80
13915	32-10-001-03	8,25	0,00	7,66
Раздел 11. ПОСЛЕОСАДОЧНЫЙ РЕМОНТ ПУТЕЙ				
13916	32-11-001-01	17,89	0,00	6,94

13917	32-11-001-02	17,73	0,00	6,91
13918	32-11-001-03	17,80	0,00	6,94
13919	32-11-001-04	17,76	0,00	6,90
Раздел 12. РАЗБОРКА ПУТИ, СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ, ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И УЗЛОВЫХ				
13920	32-12-001-01	10,95	6,85	7,00
13921	32-12-001-02	10,89	6,85	7,00
13922	32-12-001-03	12,53	6,85	6,97
13923	32-12-001-04	12,34	6,85	6,98
13924	32-12-001-05	12,32	6,85	6,98
13925	32-12-001-06	12,27	6,85	6,98
13926	32-12-002-01	12,91	6,85	7,27
13927	32-12-002-02	12,45	6,85	7,41
13928	32-12-002-03	10,96	6,85	7,17
13929	32-12-003-01	12,45	6,85	7,23
13930	32-12-004-01	11,88	6,85	7,19
13931	32-12-004-02	12,26	6,85	7,14
13932	32-12-004-03	12,05	6,85	7,25
Часть 33. ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ				
Раздел 1. ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 35-1150 КВ				
13933	33-01-001-01	6,70	6,27	7,77
13934	33-01-001-02	6,64	6,27	7,74
13935	33-01-001-03	6,61	6,27	7,66
13936	33-01-001-04	6,72	6,29	7,75
13937	33-01-001-05	6,68	6,28	7,78
13938	33-01-001-06	6,55	6,27	7,60
13939	33-01-001-07	6,64	6,27	7,75
13940	33-01-001-08	6,58	6,27	6,99
13941	33-01-001-09	6,60	6,27	7,02
13942	33-01-001-10	6,82	6,72	6,15
13943	33-01-001-11	6,91	6,68	7,75
13944	33-01-001-12	7,10	6,76	7,74
13945	33-01-001-13	7,46	7,51	6,09
13946	33-01-001-14	7,48	7,51	6,09
13947	33-01-001-15	7,62	7,51	6,14
13948	33-01-001-16	7,59	7,51	6,14
13949	33-01-002-01	9,51	9,04	7,62
13950	33-01-002-02	9,68	9,47	7,72
13951	33-01-002-03	6,40	5,80	6,78
13952	33-01-002-04	6,12	5,74	6,65
13953	33-01-007-01	8,36	0,00	7,44
13954	33-01-007-02	8,36	0,00	7,44
13955	33-01-007-03	8,36	0,00	7,44
13956	33-01-007-04	8,36	0,00	7,44
13957	33-01-007-05	8,36	0,00	7,44
13958	33-01-007-06	8,37	0,00	7,44
13959	33-01-008-01	6,47	6,08	7,65
13960	33-01-008-02	6,43	6,07	7,66
13961	33-01-008-03	6,56	6,08	7,66

13962	33-01-008-04	6,45	6,07	7,67
13963	33-01-008-05	6,57	6,07	7,25
13964	33-01-008-06	6,93	6,07	7,63
13965	33-01-008-07	6,84	6,07	7,55
13966	33-01-008-08	6,99	6,06	7,55
13967	33-01-009-01	6,51	6,04	7,37
13968	33-01-009-02	6,42	6,04	7,38
13969	33-01-010-01	7,28	6,81	0,00
13970	33-01-016-01	7,63	7,31	7,62
13971	33-01-016-02	7,58	7,31	7,61
13972	33-01-016-03	7,70	7,31	7,62
13973	33-01-016-04	7,66	7,31	7,63
13974	33-01-016-05	7,64	7,31	7,65
13975	33-01-016-06	7,63	7,31	7,62
13976	33-01-016-07	7,85	7,31	7,62
13977	33-01-016-08	7,83	7,31	7,67
13978	33-01-016-09	7,74	7,31	7,62
13979	33-01-016-10	7,65	7,31	7,63
13980	33-01-016-11	7,59	7,31	7,62
13981	33-01-016-12	7,56	7,31	7,61
13982	33-01-016-13	7,73	7,31	7,53
13983	33-01-017-01	9,69	0,00	7,57
13984	33-01-017-02	9,64	0,00	7,61
13985	33-01-017-03	9,49	0,00	7,59
13986	33-01-017-04	9,54	0,00	7,56
13987	33-01-017-05	8,84	0,00	7,70
13988	33-01-017-06	8,93	0,00	7,72
13989	33-01-018-01	9,92	0,00	7,59
13990	33-01-018-02	9,82	0,00	7,61
13991	33-01-018-03	11,80	0,00	7,11
13992	33-01-018-04	11,60	0,00	7,11
13993	33-01-018-05	11,60	0,00	7,11
13994	33-01-018-06	9,91	0,00	7,57
13995	33-01-018-07	9,91	0,00	7,57
13996	33-01-024-01	8,27	0,00	6,72
13997	33-01-024-02	8,41	0,00	6,68
13998	33-01-024-03	8,29	0,00	6,72
13999	33-01-024-04	8,42	0,00	6,68
14000	33-01-024-05	8,22	0,00	6,71
14001	33-01-024-06	8,14	0,00	6,67
14002	33-01-024-07	8,37	0,00	6,77
14003	33-01-024-08	8,53	0,00	6,73
14004	33-01-024-09	8,34	0,00	6,76
14005	33-01-024-10	8,27	0,00	6,72
14006	33-01-024-11	8,31	0,00	6,76
14007	33-01-024-12	8,17	0,00	6,67
14008	33-01-025-01	8,23	0,00	6,70
14009	33-01-025-02	8,36	0,00	6,64

14010	33-01-025-03	8,25	0,00	6,72
14011	33-01-025-04	8,09	0,00	6,62
14012	33-01-025-05	8,15	0,00	6,72
14013	33-01-025-06	8,21	0,00	6,57
14014	33-01-025-07	8,19	0,00	6,74
14015	33-01-025-08	8,17	0,00	6,57
14016	33-01-025-09	8,07	0,00	6,64
14017	33-01-025-10	7,87	0,00	6,52
14018	33-01-025-11	7,79	0,00	6,58
14019	33-01-025-12	7,45	0,00	6,33
14020	33-01-025-13	7,75	0,00	6,53
14021	33-01-025-14	7,41	0,00	6,30
14022	33-01-025-15	7,89	0,00	6,62
14023	33-01-025-16	7,53	0,00	6,38
14024	33-01-026-01	9,36	0,00	7,29
14025	33-01-026-02	9,40	0,00	7,28
14026	33-01-026-03	9,35	0,00	7,29
14027	33-01-026-04	9,37	0,00	7,28
14028	33-01-026-05	9,03	0,00	7,36
14029	33-01-026-06	8,91	0,00	7,38
14030	33-01-027-01	9,86	6,66	7,98
14031	33-01-027-02	9,77	6,65	7,97
14032	33-01-027-03	9,97	6,65	7,91
14033	33-01-027-04	9,26	6,61	7,69
14034	33-01-027-05	9,59	6,65	7,66
14035	33-01-027-06	9,45	6,66	7,53
14036	33-01-027-07	9,42	6,67	7,44
14037	33-01-027-08	9,70	6,68	7,92
14038	33-01-027-09	9,72	6,67	7,86
14039	33-01-027-10	9,88	6,67	7,79
14040	33-01-027-11	8,99	6,66	7,70
14041	33-01-027-12	9,23	6,67	7,70
14042	33-01-027-13	9,65	6,65	7,77
14043	33-01-027-14	9,68	6,67	7,76
14044	33-01-027-15	9,86	6,67	7,68
14045	33-01-027-16	8,85	6,68	7,53
14046	33-01-027-17	9,14	6,69	7,50
14047	33-01-027-18	9,53	6,65	7,77
14048	33-01-027-19	9,60	6,65	7,74
14049	33-01-027-20	9,72	6,65	7,65
14050	33-01-027-21	8,81	6,69	7,53
14051	33-01-027-22	9,09	6,71	7,52
14052	33-01-027-23	8,41	6,69	6,95
14053	33-01-027-24	9,09	6,69	7,39
14054	33-01-028-01	9,17	6,65	7,71
14055	33-01-028-02	9,06	6,65	7,59
14056	33-01-028-03	8,69	6,65	7,37
14057	33-01-028-04	8,55	6,65	7,20

14058	33-01-028-05	9,10	6,64	7,61
14059	33-01-028-06	8,96	6,64	7,47
14060	33-01-028-07	8,47	6,65	7,18
14061	33-01-028-08	8,33	6,65	7,01
14062	33-01-028-09	7,67	6,64	6,50
14063	33-01-028-10	7,84	6,65	6,54
14064	33-01-028-11	9,07	6,61	7,61
14065	33-01-028-12	9,03	6,61	7,57
14066	33-01-028-13	8,88	6,61	7,42
14067	33-01-028-14	8,52	6,65	7,18
14068	33-01-028-15	8,35	6,65	7,01
14069	33-01-028-16	7,66	6,64	6,53
14070	33-01-028-17	7,81	6,60	6,58
14071	33-01-029-01	8,53	0,00	7,28
14072	33-01-029-02	8,54	0,00	7,29
14073	33-01-029-03	8,55	0,00	7,29
14074	33-01-029-04	8,79	0,00	7,29
14075	33-01-029-05	9,48	0,00	7,33
14076	33-01-030-01	8,14	0,00	6,83
14077	33-01-031-01	8,63	0,00	7,50
14078	33-01-032-01	5,94	5,12	4,73
14079	33-01-051-01	7,02	0,00	5,97
14080	33-01-051-02	7,06	0,00	5,99
14081	33-01-052-01	7,04	0,00	5,84
14082	33-01-052-02	6,82	0,00	5,79
14083	33-01-053-01	7,06	0,00	5,77
14084	33-01-053-02	7,14	0,00	5,79
14085	33-01-054-01	7,44	0,00	5,94
14086	33-01-054-02	7,26	0,00	5,95
14087	33-01-055-01	7,27	0,00	6,21
14088	33-01-055-02	7,18	0,00	6,24
14089	33-01-056-01	7,27	0,00	6,22
14090	33-01-056-02	7,31	0,00	6,24
14091	33-01-057-01	7,63	0,00	6,31
14092	33-01-057-02	7,47	0,00	6,33
14093	33-01-058-01	8,09	6,22	6,04
14094	33-01-058-02	7,67	6,21	5,91
14095	33-01-058-03	7,56	6,20	5,89
14096	33-01-058-04	7,35	6,21	5,81
14097	33-01-058-05	7,86	6,23	6,03
14098	33-01-058-06	7,54	6,21	5,90
14099	33-01-058-07	7,45	6,22	5,88
14100	33-01-058-08	7,30	6,20	5,81
14101	33-01-058-09	7,53	6,22	6,02
14102	33-01-058-10	7,32	6,21	5,87
14103	33-01-058-11	7,30	6,24	5,85
14104	33-01-058-12	7,33	6,24	5,85
14105	33-01-058-13	7,28	6,15	6,00

14106	33-01-058-14	7,29	6,22	5,86
14107	33-01-058-15	7,26	6,22	5,85
14108	33-01-058-16	7,31	6,26	5,84
14109	33-01-059-01	7,80	6,23	6,02
14110	33-01-059-02	7,45	6,21	5,89
14111	33-01-059-03	7,16	6,22	5,83
14112	33-01-059-04	6,93	6,20	5,79
14113	33-01-059-05	7,42	6,22	6,02
14114	33-01-059-06	7,18	6,21	5,87
14115	33-01-059-07	6,95	6,24	5,78
14116	33-01-059-08	6,92	6,24	5,83
14117	33-01-059-09	7,13	6,15	6,00
14118	33-01-059-10	6,81	6,22	5,86
14119	33-01-059-11	6,69	6,22	5,81
14120	33-01-059-12	6,88	6,26	5,82
14121	33-01-060-01	6,90	0,00	6,05
14122	33-01-060-02	6,77	0,00	6,00
14123	33-01-060-03	6,79	0,00	6,05
14124	33-01-060-04	6,80	0,00	6,09
Раздел 2. ОТКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ 35-1150 КВ				
14125	33-02-001-01	6,77	6,27	8,07
14126	33-02-001-02	6,72	6,27	8,07
14127	33-02-001-03	6,63	6,27	8,12
14128	33-02-001-04	6,63	6,27	7,02
14129	33-02-001-05	7,28	6,76	8,06
14130	33-02-001-06	6,93	6,27	8,05
14131	33-02-001-07	7,43	6,27	8,11
14132	33-02-001-08	7,13	6,27	8,11
14133	33-02-001-09	6,73	6,23	8,07
14134	33-02-001-10	8,42	7,51	8,04
14135	33-02-001-11	8,20	7,51	8,04
14136	33-02-007-01	6,48	6,03	7,90
14137	33-02-007-02	6,38	6,03	7,90
14138	33-02-007-03	6,36	6,03	6,65
14139	33-02-007-04	6,32	6,03	6,65
14140	33-02-007-05	6,53	6,03	7,90
14141	33-02-007-06	6,43	6,03	6,66
14142	33-02-007-07	6,49	6,03	7,98
14143	33-02-007-08	6,34	6,03	7,99
14144	33-02-007-09	6,31	5,99	7,93
14145	33-02-007-10	6,23	6,01	6,98
14146	33-02-007-11	6,39	5,99	7,93
14147	33-02-007-12	6,34	6,01	6,98
14148	33-02-007-13	6,40	6,03	8,04
14149	33-02-007-14	6,34	6,03	8,04
14150	33-02-007-15	6,87	6,03	8,08
14151	33-02-007-16	6,74	6,03	8,08
14152	33-02-007-17	6,66	6,03	8,08

14153	33-02-007-18	6,59	6,05	8,08
14154	33-02-007-19	6,73	6,04	7,92
14155	33-02-007-20	6,54	6,04	7,92
14156	33-02-007-21	6,47	6,04	7,94
14157	33-02-007-22	6,38	6,04	7,95
14158	33-02-013-01	7,28	7,07	8,09
14159	33-02-013-02	7,32	7,07	8,09
14160	33-02-013-03	7,31	7,07	8,03
14161	33-02-013-04	7,24	7,07	7,88
14162	33-02-013-05	7,29	7,06	6,63
14163	33-02-013-06	7,21	7,07	6,62
14164	33-02-013-07	7,17	7,07	6,62
14165	33-02-013-08	7,28	7,07	6,62
14166	33-02-013-09	7,26	7,07	6,62
14167	33-02-013-10	18,72	0,00	0,00
14168	33-02-013-11	9,96	6,46	8,09
14169	33-02-013-12	10,66	6,46	8,13
14170	33-02-013-13	10,90	6,46	8,15
14171	33-02-013-14	7,30	7,06	6,63
14172	33-02-013-15	7,29	7,07	6,62
14173	33-02-013-16	7,28	7,06	6,63
14174	33-02-013-17	7,46	7,06	8,09
14175	33-02-013-18	8,85	6,46	7,11
14176	33-02-013-19	7,41	7,06	7,14
14177	33-02-019-01	7,59	6,83	7,98
14178	33-02-020-01	7,44	6,95	8,00
14179	33-02-020-02	7,55	7,09	7,98
14180	33-02-020-03	7,44	6,95	7,97
14181	33-02-021-01	8,33	7,31	8,02
14182	33-02-021-02	8,34	7,29	8,00
14183	33-02-021-03	8,35	7,28	7,99
14184	33-02-021-04	7,99	7,16	8,00
14185	33-02-022-01	6,19	6,03	6,69
14186	33-02-022-02	6,17	6,03	6,70
14187	33-02-022-03	17,88	21,01	8,07
Раздел 3. ДРУГИЕ ВИДЫ СОПУТСТВУЮЩИХ РАБОТ НА ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЯХ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И ОТКРЫТЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВАХ				
14188	33-03-001-01	8,58	0,00	8,08
14189	33-03-001-02	8,59	0,00	8,09
14190	33-03-001-03	8,59	0,00	8,08
14191	33-03-001-04	8,52	0,00	7,98
14192	33-03-001-05	8,57	0,00	8,09
14193	33-03-002-01	5,48	5,12	4,74
14194	33-03-003-01	7,58	6,62	6,56
14195	33-03-003-02	7,54	6,62	6,78
14196	33-03-003-03	7,36	6,62	6,98
14197	33-03-003-04	6,20	5,79	6,72
14198	33-03-003-05	8,44	6,62	7,19
14199	33-03-004-01	6,63	6,62	5,86

14200	33-03-004-02	8,68	6,62	8,62
14201	33-03-005-01	18,71	0,00	0,00
14202	33-03-005-02	18,71	0,00	0,00
14203	33-03-006-01	6,96	6,21	6,35
14204	33-03-006-02	5,74	6,21	5,23
14205	33-03-006-03	5,78	6,21	5,23
14206	33-03-006-04	6,84	3,59	6,35
14207	33-03-006-05	5,71	3,59	5,23
14208	33-03-006-06	5,74	3,59	5,23
14209	33-03-007-01	6,92	6,21	6,36
14210	33-03-007-02	6,87	3,59	6,36
14211	33-03-008-01	11,67	6,21	10,69
14212	33-03-008-02	11,44	6,21	10,69
14213	33-03-008-03	11,14	6,21	10,69
14214	33-03-008-04	10,93	6,21	10,69
14215	33-03-008-05	10,62	6,21	10,68
14216	33-03-008-06	10,98	3,59	10,69
14217	33-03-008-07	10,63	3,59	10,69
14218	33-03-008-08	10,31	3,59	10,69
14219	33-03-008-09	9,91	3,59	10,69
14220	33-03-008-10	9,51	3,59	10,68
14221	33-03-009-01	4,14	0,00	4,14
Раздел 4. ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 КВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ				
14222	33-04-001-01	8,70	5,18	7,78
14223	33-04-001-02	9,31	5,18	7,78
14224	33-04-001-03	10,24	5,18	7,91
14225	33-04-001-04	10,78	5,18	8,01
14226	33-04-001-05	9,22	4,90	7,99
14227	33-04-001-06	9,52	4,90	7,89
14228	33-04-001-07	9,88	4,90	7,96
14229	33-04-001-08	10,05	5,18	8,05
14230	33-04-001-09	10,72	5,18	8,04
14231	33-04-001-10	11,19	5,18	8,12
14232	33-04-001-11	11,59	5,18	8,20
14233	33-04-001-12	10,19	4,90	8,20
14234	33-04-001-13	10,68	4,90	8,13
14235	33-04-001-14	10,94	4,90	8,18
14236	33-04-001-15	10,38	5,18	8,07
14237	33-04-001-16	11,00	5,18	8,07
14238	33-04-001-17	11,36	5,18	8,13
14239	33-04-001-18	11,70	5,18	8,20
14240	33-04-001-19	10,42	4,90	8,21
14241	33-04-001-20	10,92	4,90	8,14
14242	33-04-001-21	11,13	4,90	8,19
14243	33-04-002-01	9,78	5,18	9,84
14244	33-04-002-02	11,71	5,18	9,84
14245	33-04-002-03	12,81	5,18	9,84
14246	33-04-002-04	13,30	5,18	9,84

14247	33-04-002-05	10,31	5,18	9,84
14248	33-04-002-06	12,13	5,18	9,84
14249	33-04-002-07	13,20	5,18	9,84
14250	33-04-002-08	13,64	5,18	9,84
14251	33-04-002-09	11,40	5,18	9,84
14252	33-04-002-10	13,07	5,18	9,84
14253	33-04-002-11	13,62	5,18	9,84
14254	33-04-002-12	13,89	5,18	9,84
14255	33-04-002-13	11,72	5,18	9,84
14256	33-04-002-14	13,27	5,18	9,84
14257	33-04-002-15	13,83	5,18	9,84
14258	33-04-002-16	14,09	5,18	9,84
14259	33-04-002-17	12,02	5,18	9,84
14260	33-04-002-18	13,53	5,18	9,84
14261	33-04-002-19	13,92	5,18	9,84
14262	33-04-002-20	14,10	5,18	9,84
14263	33-04-002-21	12,25	5,18	9,84
14264	33-04-002-22	13,66	5,18	9,84
14265	33-04-002-23	14,08	5,18	9,84
14266	33-04-002-24	14,29	5,18	9,84
14267	33-04-003-01	9,20	4,45	7,84
14268	33-04-003-02	9,67	4,45	7,80
14269	33-04-003-03	9,81	4,45	7,78
14270	33-04-003-04	9,20	4,43	7,96
14271	33-04-003-05	9,68	4,43	7,87
14272	33-04-003-06	9,88	4,43	7,84
14273	33-04-003-07	10,06	4,45	8,00
14274	33-04-003-08	10,48	4,45	7,94
14275	33-04-003-09	10,59	4,45	7,91
14276	33-04-003-10	9,85	4,43	8,09
14277	33-04-003-11	10,37	4,43	8,00
14278	33-04-003-12	10,57	4,43	7,96
14279	33-04-003-13	10,46	4,45	8,04
14280	33-04-003-14	10,81	4,45	7,99
14281	33-04-003-15	10,90	4,45	7,97
14282	33-04-003-16	10,20	4,43	8,12
14283	33-04-003-17	10,68	4,43	8,04
14284	33-04-003-18	10,85	4,43	8,01
14285	33-04-004-01	10,24	3,98	8,45
14286	33-04-004-02	10,25	3,98	8,43
14287	33-04-004-03	10,26	3,98	8,39
14288	33-04-004-04	10,27	3,98	8,38
14289	33-04-005-01	15,45	6,47	9,84
14290	33-04-005-02	15,56	6,47	9,84
14291	33-04-005-03	12,55	5,68	8,72
14292	33-04-005-04	12,07	5,75	8,54
14293	33-04-006-01	15,01	5,64	9,84
14294	33-04-006-02	12,87	6,89	9,82

14295	33-04-006-03	14,99	5,64	9,88
14296	33-04-007-01	10,34	0,00	8,24
14297	33-04-007-02	10,36	0,00	8,24
14298	33-04-007-03	10,33	0,00	8,23
14299	33-04-007-04	10,36	0,00	8,24
14300	33-04-007-05	10,39	0,00	8,26
14301	33-04-007-06	10,35	0,00	8,25
14302	33-04-007-07	9,86	0,00	8,18
14303	33-04-007-08	9,88	0,00	8,20
14304	33-04-007-09	9,86	0,00	8,19
14305	33-04-007-10	9,87	0,00	8,19
14306	33-04-007-11	10,11	0,00	8,62
14307	33-04-008-01	10,31	6,67	8,46
14308	33-04-008-02	12,48	6,67	9,84
14309	33-04-008-03	9,81	5,95	8,16
14310	33-04-008-04	7,02	6,77	7,48
14311	33-04-008-05	7,00	6,77	9,82
14312	33-04-008-06	7,00	6,78	7,26
14313	33-04-009-01	10,33	6,61	8,24
14314	33-04-009-02	10,16	6,47	8,15
14315	33-04-009-03	13,34	6,61	9,84
14316	33-04-009-04	13,22	6,47	9,84
14317	33-04-009-05	9,76	6,47	7,83
14318	33-04-009-06	9,55	6,31	7,72
14319	33-04-009-07	13,38	6,47	9,84
14320	33-04-009-08	13,19	6,31	9,84
14321	33-04-009-09	7,34	6,76	7,27
14322	33-04-009-10	7,05	6,48	7,23
14323	33-04-009-11	6,96	6,76	9,82
14324	33-04-009-12	7,03	6,48	9,84
14325	33-04-009-13	7,44	6,74	7,12
14326	33-04-009-14	7,44	6,71	7,08
14327	33-04-009-15	7,54	6,74	9,85
14328	33-04-009-16	7,58	6,71	9,84
14329	33-04-010-01	9,36	6,73	6,62
14330	33-04-010-02	9,32	6,73	6,61
14331	33-04-010-03	10,55	5,17	7,61
14332	33-04-010-04	8,01	5,10	6,17
14333	33-04-010-05	7,99	4,98	6,16
14334	33-04-010-06	10,92	5,79	8,08
14335	33-04-011-01	15,92	0,00	9,84
14336	33-04-011-02	15,92	0,00	9,84
14337	33-04-011-03	15,92	0,00	9,84
14338	33-04-011-04	15,91	0,00	9,84
14339	33-04-011-05	15,92	0,00	9,84
14340	33-04-011-06	15,91	0,00	9,84
14341	33-04-011-07	15,91	0,00	9,84
14342	33-04-012-01	10,46	0,00	7,82

14343	33-04-012-02	10,58	0,00	7,85
14344	33-04-013-01	9,55	0,00	7,18
14345	33-04-013-02	9,44	7,24	7,16
14346	33-04-013-03	9,21	7,22	7,14
14347	33-04-013-04	15,97	0,00	9,85
14348	33-04-013-05	15,37	7,24	9,84
14349	33-04-013-06	14,54	7,22	9,84
14350	33-04-014-01	15,86	6,72	9,84
14351	33-04-014-02	9,55	6,72	7,17
14352	33-04-015-01	13,75	6,48	9,29
14353	33-04-016-01	10,29	0,00	8,58
14354	33-04-016-02	9,01	0,00	8,24
14355	33-04-016-03	9,02	0,00	8,24
14356	33-04-016-04	9,02	0,00	8,24
14357	33-04-016-05	10,27	0,00	8,58
14358	33-04-016-06	10,34	0,00	8,59
14359	33-04-017-01	7,90	7,59	6,35
14360	33-04-017-02	9,07	7,59	5,54
14361	33-04-017-03	8,02	8,02	6,30
14362	33-04-017-04	9,17	8,02	5,18
14363	33-04-027-01	9,21	6,53	7,44
14364	33-04-027-02	14,29	0,00	7,44
14365	33-04-027-03	9,25	6,53	7,44
14366	33-04-027-04	14,43	0,00	7,44
14367	33-04-028-01	9,28	6,32	7,73
14368	33-04-028-02	9,00	6,32	7,73
14369	33-04-028-03	10,97	6,32	7,77
14370	33-04-028-04	12,05	0,00	8,03
14371	33-04-029-01	8,98	0,00	7,73
14372	33-04-029-02	9,05	0,00	7,73
14373	33-04-029-03	9,72	0,00	8,03
14374	33-04-029-04	9,65	0,00	8,03
14375	33-04-029-05	10,16	0,00	8,03
14376	33-04-029-06	11,72	0,00	8,03
14377	33-04-029-07	10,82	0,00	8,03
14378	33-04-029-08	12,29	0,00	8,03
14379	33-04-030-01	10,39	6,59	7,36
14380	33-04-030-02	15,39	6,59	9,84
14381	33-04-030-03	12,77	5,77	8,59
14382	33-04-030-04	15,89	5,77	9,84
14383	33-04-031-01	10,33	7,01	8,25
14384	33-04-031-02	9,32	0,00	7,49
14385	33-04-031-03	10,16	0,00	7,61
14386	33-04-040-01	9,93	0,00	7,24
14387	33-04-040-02	8,95	0,00	7,18
14388	33-04-040-03	10,43	0,00	7,35
14389	33-04-041-01	15,73	0,00	9,84
14390	33-04-041-02	15,88	0,00	9,84

14391	33-04-041-03	15,74	0,00	9,83
14392	33-04-042-01	9,05	0,00	7,61
14393	33-04-042-02	8,22	0,00	7,29
14394	33-04-042-03	8,21	0,00	7,28
14395	33-04-042-04	8,55	0,00	7,55
14396	33-04-042-05	8,49	0,00	7,38
14397	33-04-042-06	8,48	0,00	7,38
14398	33-04-042-07	8,59	0,00	7,43
Часть 34. СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ				
Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ				
14399	34-02-001-01	7,82	6,66	0,00
14400	34-02-001-02	7,75	6,66	0,00
14401	34-02-001-03	7,69	6,74	0,00
14402	34-02-001-04	7,65	6,74	0,00
14403	34-02-002-01	16,43	5,78	0,00
14404	34-02-002-02	16,10	5,97	0,00
14405	34-02-002-03	15,38	5,78	0,00
14406	34-02-002-04	14,93	5,97	0,00
14407	34-02-002-05	14,82	5,78	0,00
14408	34-02-002-06	14,31	5,97	0,00
14409	34-02-003-01	7,33	6,93	0,00
14410	34-02-003-02	7,30	6,93	0,00
14411	34-02-004-01	8,05	7,50	0,00
14412	34-02-004-02	8,01	7,50	0,00
14413	34-02-005-01	8,22	7,04	8,03
14414	34-02-005-02	8,21	6,99	8,03
14415	34-02-005-03	7,99	6,99	8,03
14416	34-02-005-04	7,89	6,94	8,03
14417	34-02-005-05	7,98	7,02	8,03
14418	34-02-005-06	7,93	6,98	8,03
14419	34-02-005-07	7,75	6,98	8,03
14420	34-02-005-08	7,63	6,94	8,03
14421	34-02-005-09	7,94	7,06	8,03
14422	34-02-006-01	11,67	0,00	8,03
14423	34-02-006-02	11,69	0,00	8,03
14424	34-02-006-03	11,14	0,00	8,03
14425	34-02-006-04	11,14	0,00	8,03
14426	34-02-007-01	8,03	6,54	8,02
14427	34-02-007-02	8,01	6,61	8,02
14428	34-02-007-03	7,76	6,61	8,02
14429	34-02-007-04	7,61	6,63	8,02
14430	34-02-007-05	8,15	6,50	8,02
14431	34-02-007-06	8,17	6,57	8,02
14432	34-02-007-07	8,35	6,67	8,02
14433	34-02-007-08	8,10	6,67	8,02
14434	34-02-008-01	7,26	6,91	0,00
14435	34-02-008-02	7,44	6,94	0,00
14436	34-02-008-03	8,28	6,96	0,00

14437	34-02-008-04	13,45	7,30	0,00
14438	34-02-009-01	9,88	6,50	0,00
14439	34-02-009-02	10,03	6,60	0,00
14440	34-02-009-03	9,62	6,73	0,00
14441	34-02-010-01	11,18	0,00	8,05
14442	34-02-010-02	11,17	0,00	8,05
14443	34-02-010-03	11,11	0,00	8,05
14444	34-02-010-04	11,03	0,00	8,05
14445	34-02-010-05	11,17	0,00	8,05
14446	34-02-010-06	11,16	0,00	8,05
14447	34-02-010-07	11,09	0,00	8,05
14448	34-02-010-08	10,98	0,00	8,05
14449	34-02-011-01	10,70	0,00	8,05
14450	34-02-012-01	15,29	6,18	0,00
14451	34-02-017-01	6,95	6,76	6,00
14452	34-02-017-02	6,89	6,77	6,00
14453	34-02-017-03	6,94	6,76	6,00
14454	34-02-017-04	6,88	6,77	6,00
14455	34-02-018-01	7,97	6,60	0,00
14456	34-02-018-02	8,60	6,79	0,00
14457	34-02-024-01	14,34	3,76	7,75
14458	34-02-024-02	14,77	3,76	7,73
14459	34-02-024-03	15,26	3,76	7,71
14460	34-02-024-04	15,51	14,71	7,68
14461	34-02-024-05	15,68	14,71	7,66
14462	34-02-024-06	11,79	3,76	8,90
14463	34-02-024-07	12,05	3,76	8,99
14464	34-02-025-01	14,31	3,56	7,77
14465	34-02-025-02	14,82	3,56	7,75
14466	34-02-025-03	11,50	3,56	8,90
14467	34-02-025-04	12,23	3,56	8,99
14468	34-02-026-01	15,93	14,62	7,60
14469	34-02-026-02	15,58	14,62	7,67
14470	34-02-026-03	15,08	13,55	7,67
14471	34-02-026-04	14,37	13,75	7,73
14472	34-02-027-01	8,86	4,12	7,84
14473	34-02-027-02	9,52	4,12	7,84
14474	34-02-027-03	9,10	4,11	7,84
14475	34-02-027-04	9,54	4,12	7,84
14476	34-02-027-05	8,84	4,12	7,84
14477	34-02-027-06	9,43	4,12	7,84
14478	34-02-027-07	9,13	4,12	7,84
14479	34-02-027-08	9,61	4,12	7,84
14480	34-02-028-01	9,78	6,88	7,84
14481	34-02-028-02	10,37	6,88	7,84
14482	34-02-029-01	7,38	5,14	0,00
14483	34-02-029-02	7,91	4,93	7,84
14484	34-02-029-03	7,62	4,90	0,00

14485	34-02-035-01	11,98	11,62	0,00
14486	34-02-035-02	13,50	12,98	0,00
14487	34-02-035-03	13,67	13,45	0,00
14488	34-02-035-04	14,78	14,49	0,00
14489	34-02-035-05	10,52	10,24	0,00
14490	34-02-035-06	12,10	11,89	0,00
14491	34-02-035-07	7,74	7,11	0,00
14492	34-02-035-08	8,07	6,96	0,00
14493	34-02-035-09	7,73	7,10	0,00
14494	34-02-035-10	7,92	6,98	0,00
14495	34-02-035-11	7,65	7,24	0,00
14496	34-02-035-12	7,65	7,22	0,00
14497	34-02-036-01	13,21	12,78	0,00
14498	34-02-036-02	12,82	12,42	0,00
14499	34-02-036-03	14,72	14,50	0,00
14500	34-02-036-04	14,21	13,98	0,00
14501	34-02-036-05	15,28	15,01	0,00
14502	34-02-036-06	15,44	15,22	0,00
14503	34-02-036-07	7,83	7,09	0,00
14504	34-02-036-08	7,60	7,06	0,00
14505	34-02-036-09	7,77	7,09	0,00
14506	34-02-036-10	7,56	7,06	0,00
14507	34-02-042-01	10,09	5,06	0,00
14508	34-02-042-02	9,70	5,04	0,00
14509	34-02-042-03	9,44	5,02	0,00
14510	34-02-042-04	9,24	5,02	0,00
14511	34-02-042-05	8,95	5,20	0,00
14512	34-02-042-06	8,69	5,19	0,00
14513	34-02-042-07	8,50	5,18	0,00
14514	34-02-042-08	8,40	5,18	0,00
14515	34-02-043-01	9,98	4,78	0,00
14516	34-02-043-02	9,68	4,76	0,00
14517	34-02-043-03	9,45	4,75	0,00
14518	34-02-043-04	8,97	4,93	0,00
14519	34-02-043-05	8,75	4,92	0,00
14520	34-02-043-06	8,62	4,91	0,00
14521	34-02-043-07	10,03	3,90	0,00
14522	34-02-043-08	9,61	3,87	0,00
14523	34-02-043-09	9,29	3,84	0,00
14524	34-02-044-01	12,29	5,95	0,00
14525	34-02-044-02	12,14	5,89	0,00
14526	34-02-044-03	11,89	5,86	0,00
14527	34-02-044-04	11,69	6,05	0,00
14528	34-02-044-05	11,61	6,03	0,00
14529	34-02-044-06	11,60	5,98	0,00
14530	34-02-045-01	14,10	4,07	0,00
14531	34-02-045-02	13,90	3,99	0,00
14532	34-02-045-03	13,80	3,93	0,00

14533	34-02-045-04	14,11	3,95	0,00
14534	34-02-045-05	14,06	3,91	0,00
14535	34-02-045-06	13,95	3,88	0,00
14536	34-02-051-01	11,62	7,21	0,00
14537	34-02-051-02	11,56	6,50	0,00
14538	34-02-051-03	8,74	6,51	0,00
14539	34-02-051-04	10,45	6,67	0,00
14540	34-02-051-05	9,20	6,21	0,00
14541	34-02-051-06	8,51	6,28	0,00
14542	34-02-052-01	8,43	7,00	0,00
14543	34-02-052-02	8,20	7,09	0,00
14544	34-02-053-01	10,26	7,30	0,00
14545	34-02-054-01	7,31	4,12	0,00
14546	34-02-054-02	7,65	4,11	0,00
14547	34-02-055-01	13,96	7,12	0,00
14548	34-02-055-02	15,82	7,12	0,00
14549	34-02-061-01	8,75	6,88	0,00
14550	34-02-061-02	9,17	6,93	0,00
14551	34-02-062-01	7,61	7,06	0,00
14552	34-02-062-02	8,39	7,06	0,00
14553	34-02-063-01	7,40	6,63	0,00
14554	34-02-064-01	8,16	6,98	0,00
14555	34-02-064-02	8,97	6,97	0,00
14556	34-02-064-03	8,41	7,00	0,00
14557	34-02-064-04	8,47	7,00	0,00
14558	34-02-065-01	7,17	4,41	0,00
14559	34-02-065-02	7,93	6,64	0,00
14560	34-02-065-03	8,49	4,96	0,00
14561	34-02-065-04	6,89	4,96	0,00
14562	34-02-071-01	10,46	3,85	0,00
14563	34-02-071-02	11,46	3,85	0,00
14564	34-02-071-03	11,95	3,85	0,00
14565	34-02-071-04	9,77	3,78	0,00
14566	34-02-071-05	10,27	3,78	0,00
14567	34-02-077-01	9,69	0,00	8,57
14568	34-02-077-02	10,10	0,00	8,67
14569	34-02-077-03	9,86	0,00	8,74
14570	34-02-077-04	8,93	0,00	8,34
14571	34-02-077-05	9,14	0,00	8,52
14572	34-02-077-06	9,73	0,00	8,97
14573	34-02-077-07	7,67	0,00	7,06
14574	34-02-077-08	7,65	0,00	6,96
14575	34-02-077-09	7,70	0,00	6,97
14576	34-02-077-10	7,07	0,00	6,82
14577	34-02-077-11	7,43	0,00	7,11
14578	34-02-077-12	7,31	0,00	6,80
14579	34-02-077-13	8,97	0,00	8,97
14580	34-02-077-14	6,80	0,00	6,80

14581	34-02-083-01	10,00	5,29	7,98
14582	34-02-083-02	9,79	5,25	7,98
Часть 35. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ				
Раздел 1. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОБЫЧНЫМ СПОСОБОМ				
14583	35-01-001-01	18,72	0,00	0,00
14584	35-01-001-02	18,71	0,00	0,00
14585	35-01-001-03	18,71	0,00	0,00
14586	35-01-001-04	14,01	0,00	9,47
14587	35-01-001-05	14,01	0,00	9,47
14588	35-01-001-06	14,01	0,00	9,47
14589	35-01-002-01	9,01	7,40	8,18
14590	35-01-002-02	8,99	7,33	8,21
14591	35-01-002-03	9,13	7,31	8,22
14592	35-01-002-04	9,23	7,30	8,24
14593	35-01-002-05	9,24	7,36	8,26
14594	35-01-002-06	9,41	7,35	8,31
14595	35-01-002-07	9,59	7,35	8,36
14596	35-01-002-08	9,70	7,34	8,38
14597	35-01-002-09	9,39	7,34	8,17
14598	35-01-002-10	9,35	7,26	8,20
14599	35-01-002-11	9,43	7,23	8,21
14600	35-01-002-12	9,46	7,22	8,23
14601	35-01-002-13	9,49	7,29	8,24
14602	35-01-002-14	9,62	7,28	8,29
14603	35-01-002-15	9,76	7,27	8,34
14604	35-01-002-16	9,85	7,27	8,36
14605	35-01-003-01	9,57	7,29	8,17
14606	35-01-003-02	9,52	7,21	8,20
14607	35-01-003-03	9,60	7,18	8,21
14608	35-01-003-04	9,61	7,18	8,22
14609	35-01-003-05	8,07	7,29	7,58
14610	35-01-003-06	8,06	7,22	7,70
14611	35-01-003-07	8,09	7,21	7,73
14612	35-01-003-08	8,13	7,24	7,79
14613	35-01-003-09	8,29	7,24	7,64
14614	35-01-003-10	8,46	7,23	7,69
14615	35-01-003-11	8,66	7,24	7,76
14616	35-01-003-12	8,79	7,24	7,80
14617	35-01-004-01	9,07	7,41	8,19
14618	35-01-004-02	9,10	7,35	8,23
14619	35-01-004-03	9,26	7,33	8,25
14620	35-01-004-04	9,37	7,32	8,28
14621	35-01-004-05	9,37	7,38	8,29
14622	35-01-004-06	9,57	7,37	8,35
14623	35-01-004-07	9,76	7,37	8,39
14624	35-01-004-08	9,87	7,36	8,42
14625	35-01-004-09	9,45	7,35	8,19
14626	35-01-004-10	9,45	7,28	8,23

14627	35-01-004-11	9,55	7,25	8,24
14628	35-01-004-12	9,59	7,26	8,26
14629	35-01-004-13	9,41	7,34	8,28
14630	35-01-004-14	9,76	7,30	8,33
14631	35-01-004-15	9,90	7,31	8,37
14632	35-01-004-16	9,92	7,31	8,40
14633	35-01-005-01	8,09	7,31	7,59
14634	35-01-005-02	8,07	7,25	7,70
14635	35-01-005-03	8,10	7,24	7,73
14636	35-01-005-04	8,15	7,26	7,81
14637	35-01-005-05	8,42	7,28	7,68
14638	35-01-005-06	8,63	7,27	7,74
14639	35-01-005-07	8,87	7,28	7,82
14640	35-01-005-08	9,01	7,28	7,87
14641	35-01-006-01	8,51	7,48	7,75
14642	35-01-006-02	8,64	7,47	7,82
14643	35-01-006-03	8,77	7,46	7,89
14644	35-01-006-04	8,89	7,45	7,95
14645	35-01-006-05	8,30	7,46	7,60
14646	35-01-006-06	8,40	7,44	7,65
14647	35-01-006-07	8,53	7,43	7,71
14648	35-01-006-08	8,64	7,42	7,76
14649	35-01-016-01	13,28	5,01	0,00
14650	35-01-016-02	16,63	0,00	9,47
14651	35-01-016-03	16,97	0,00	9,47
14652	35-01-016-04	11,15	5,01	8,10
14653	35-01-016-05	12,16	0,00	8,36
14654	35-01-016-06	12,81	0,00	8,44
14655	35-01-016-07	12,55	5,01	0,00
14656	35-01-016-08	16,42	0,00	9,47
14657	35-01-016-09	16,69	0,00	9,47
14658	35-01-016-10	10,91	0,00	7,04
14659	35-01-016-11	10,55	0,00	6,86
14660	35-01-017-01	9,99	7,49	8,21
14661	35-01-017-02	4,04	3,49	8,29
14662	35-01-017-03	10,84	7,40	8,32
14663	35-01-017-04	10,70	7,33	8,31
14664	35-01-017-05	9,77	7,36	8,04
14665	35-01-017-06	9,93	7,33	8,09
14666	35-01-017-07	9,89	7,34	8,17
14667	35-01-017-08	9,91	7,33	8,21
14668	35-01-018-01	8,65	7,42	7,61
14669	35-01-018-02	9,19	7,37	7,68
14670	35-01-018-03	9,22	7,32	7,72
14671	35-01-018-04	9,28	7,24	7,74
14672	35-01-018-05	8,84	7,25	7,64
14673	35-01-018-06	8,95	7,24	7,68
14674	35-01-018-07	9,18	7,24	7,78

14675	35-01-018-08	9,26	7,22	7,81
14676	35-01-019-01	8,47	7,09	7,60
14677	35-01-019-02	9,20	7,34	7,68
14678	35-01-019-03	9,22	7,27	7,71
14679	35-01-019-04	9,30	7,20	7,73
14680	35-01-019-05	8,99	7,23	7,63
14681	35-01-019-06	9,08	7,22	7,67
14682	35-01-019-07	9,28	7,23	7,77
14683	35-01-019-08	9,35	7,21	7,80
14684	35-01-020-01	9,99	7,49	8,21
14685	35-01-020-02	10,90	7,46	8,30
14686	35-01-020-03	10,87	7,41	8,33
14687	35-01-020-04	11,28	7,42	8,51
14688	35-01-020-05	10,01	7,39	8,07
14689	35-01-020-06	10,05	7,36	8,13
14690	35-01-020-07	9,96	7,37	8,21
14691	35-01-020-08	10,02	7,35	8,27
14692	35-01-021-01	8,65	7,43	7,61
14693	35-01-021-02	9,19	7,40	7,68
14694	35-01-021-03	9,22	7,36	7,72
14695	35-01-021-04	9,32	7,31	7,74
14696	35-01-021-05	8,90	7,29	7,65
14697	35-01-021-06	9,01	7,28	7,70
14698	35-01-021-07	9,14	7,27	7,76
14699	35-01-021-08	9,22	7,25	7,79
14700	35-01-022-01	8,67	7,39	7,60
14701	35-01-022-02	9,22	7,34	7,68
14702	35-01-022-03	9,23	7,29	7,71
14703	35-01-022-04	9,32	7,25	7,73
14704	35-01-022-05	8,87	7,27	7,63
14705	35-01-022-06	8,95	7,26	7,67
14706	35-01-022-07	9,07	7,26	7,72
14707	35-01-022-08	9,13	7,24	7,75
14708	35-01-023-01	9,54	7,49	8,20
14709	35-01-023-02	10,25	7,45	8,29
14710	35-01-023-03	10,34	7,40	8,32
14711	35-01-023-04	10,13	7,39	8,31
14712	35-01-023-05	9,87	7,36	8,04
14713	35-01-023-06	9,93	7,33	8,09
14714	35-01-023-07	9,89	7,34	8,17
14715	35-01-023-08	9,91	7,33	8,21
14716	35-01-024-01	9,58	7,49	8,20
14717	35-01-024-02	10,28	7,46	8,30
14718	35-01-024-03	10,37	7,41	8,33
14719	35-01-024-04	10,15	7,42	8,32
14720	35-01-024-05	9,85	7,45	8,08
14721	35-01-024-06	9,91	7,43	8,14
14722	35-01-024-07	9,82	7,43	8,22

14723	35-01-024-08	9,91	7,42	8,28
14724	35-01-025-01	12,68	7,43	6,79
14725	35-01-025-02	12,76	7,43	6,42
14726	35-01-025-03	7,89	7,42	4,86
14727	35-01-025-04	8,03	7,37	5,65
14728	35-01-025-05	9,03	7,33	6,71
14729	35-01-025-06	8,25	7,26	6,07
14730	35-01-025-07	8,23	7,35	6,06
14731	35-01-025-08	8,55	7,33	6,52
14732	35-01-025-09	8,81	7,32	6,89
14733	35-01-025-10	8,98	7,30	7,11
14734	35-01-026-01	8,03	7,42	5,85
14735	35-01-026-02	8,04	7,38	5,65
14736	35-01-026-03	8,25	7,34	6,05
14737	35-01-026-04	8,30	7,30	6,07
14738	35-01-026-05	8,26	7,38	6,06
14739	35-01-026-06	8,71	7,36	6,68
14740	35-01-026-07	8,91	7,35	6,91
14741	35-01-026-08	9,13	7,32	7,28
14742	35-01-027-01	9,12	7,25	6,24
14743	35-01-027-02	8,72	7,11	6,99
14744	35-01-027-03	8,78	7,10	7,06
14745	35-01-027-04	8,72	7,09	7,04
14746	35-01-027-05	8,74	7,16	7,14
14747	35-01-027-06	8,77	7,15	7,23
14748	35-01-027-07	8,83	7,16	7,30
14749	35-01-027-08	8,91	7,14	7,37
14750	35-01-028-01	9,24	7,25	6,70
14751	35-01-028-02	8,73	7,13	6,99
14752	35-01-028-03	8,80	7,12	7,06
14753	35-01-028-04	8,76	7,14	7,04
14754	35-01-028-05	8,77	7,20	7,18
14755	35-01-028-06	8,80	7,20	7,23
14756	35-01-028-07	8,85	7,21	7,30
14757	35-01-028-08	8,92	7,20	7,37
14758	35-01-029-01	9,92	7,07	8,19
14759	35-01-029-02	9,78	7,09	8,28
14760	35-01-029-03	9,74	7,17	8,51
14761	35-01-029-04	9,87	7,16	8,56
14762	35-01-029-05	9,82	7,19	8,57
14763	35-01-029-06	9,96	7,18	8,60
14764	35-01-030-01	8,96	7,08	6,37
14765	35-01-030-02	9,10	7,06	6,71
14766	35-01-030-03	9,19	7,10	7,17
14767	35-01-030-04	9,30	7,16	7,33
14768	35-01-030-05	9,47	7,16	7,57
14769	35-01-030-06	9,60	7,18	7,77
14770	35-01-030-07	9,70	7,17	7,89

14771	35-01-031-01	8,99	7,10	6,39
14772	35-01-031-02	9,18	7,09	6,73
14773	35-01-031-03	9,29	7,15	7,17
14774	35-01-031-04	9,38	7,20	7,34
14775	35-01-031-05	9,58	7,21	7,59
14776	35-01-031-06	9,69	7,22	7,76
14777	35-01-031-07	9,80	7,21	7,95
14778	35-01-032-01	9,22	7,07	6,91
14779	35-01-032-02	9,27	7,07	7,17
14780	35-01-032-03	9,20	7,11	7,50
14781	35-01-032-04	9,40	7,16	7,72
14782	35-01-032-05	9,55	7,15	7,89
14783	35-01-032-06	9,60	7,18	8,04
14784	35-01-032-07	9,68	7,18	8,11
14785	35-01-033-01	9,27	7,10	6,94
14786	35-01-033-02	9,33	7,09	7,20
14787	35-01-033-03	9,08	7,25	7,51
14788	35-01-033-04	9,50	7,20	7,73
14789	35-01-033-05	9,66	7,20	7,91
14790	35-01-033-06	9,71	7,23	8,07
14791	35-01-033-07	9,78	7,22	8,16
14792	35-01-043-01	6,72	7,16	5,07
14793	35-01-043-02	6,58	7,06	5,50
14794	35-01-043-03	6,72	7,09	5,72
14795	35-01-043-04	6,97	7,15	6,02
14796	35-01-043-05	7,21	7,18	6,41
14797	35-01-043-06	7,33	7,16	6,61
14798	35-01-043-07	7,48	7,21	6,84
14799	35-01-043-08	7,56	7,21	6,99
14800	35-01-043-09	6,66	7,16	5,02
14801	35-01-043-10	6,56	7,05	5,47
14802	35-01-043-11	6,70	7,08	5,67
14803	35-01-043-12	6,96	7,15	5,97
14804	35-01-043-13	7,19	7,18	6,38
14805	35-01-043-14	7,30	7,21	6,57
14806	35-01-043-15	7,48	7,26	6,82
14807	35-01-043-16	7,57	7,26	6,97
14808	35-01-043-17	6,75	7,23	5,12
14809	35-01-043-18	6,58	7,11	5,54
14810	35-01-043-19	6,74	7,14	5,73
14811	35-01-043-20	6,93	7,14	5,99
14812	35-01-043-21	7,15	7,16	6,33
14813	35-01-043-22	7,30	7,16	6,56
14814	35-01-043-23	7,47	7,18	6,82
14815	35-01-043-24	7,56	7,17	6,96
14816	35-01-044-01	9,05	7,16	6,02
14817	35-01-044-02	9,15	7,20	6,26
14818	35-01-044-03	9,35	7,06	6,31

14819	35-01-044-04	9,27	7,11	6,83
14820	35-01-044-05	9,43	7,15	7,27
14821	35-01-044-06	9,68	7,14	7,68
14822	35-01-044-07	9,73	7,19	7,91
14823	35-01-044-08	9,82	7,19	8,03
14824	35-01-044-09	9,33	7,16	5,92
14825	35-01-044-10	9,36	7,20	6,18
14826	35-01-044-11	9,43	7,07	6,25
14827	35-01-044-12	9,21	7,12	6,56
14828	35-01-044-13	9,23	7,16	6,95
14829	35-01-044-14	9,51	7,14	7,42
14830	35-01-044-15	9,42	7,19	7,61
14831	35-01-044-16	9,51	7,19	7,79
14832	35-01-044-17	3,49	3,42	6,10
14833	35-01-044-18	9,48	7,14	6,35
14834	35-01-044-19	9,51	7,09	6,33
14835	35-01-044-20	9,35	7,10	6,77
14836	35-01-044-21	9,03	7,16	7,17
14837	35-01-044-22	9,76	7,16	7,63
14838	35-01-044-23	9,93	7,18	7,88
14839	35-01-044-24	10,08	7,16	8,01
14840	35-01-045-01	15,01	7,16	8,59
14841	35-01-045-02	14,53	7,22	8,59
14842	35-01-045-03	15,35	7,06	8,51
14843	35-01-045-04	13,97	7,11	8,51
14844	35-01-045-05	13,45	7,16	8,51
14845	35-01-045-06	12,81	7,14	8,51
14846	35-01-045-07	11,97	7,19	8,51
14847	35-01-045-08	11,85	7,19	8,51
14848	35-01-045-09	15,29	7,16	8,59
14849	35-01-045-10	15,57	7,03	8,59
14850	35-01-045-11	15,42	7,06	8,51
14851	35-01-045-12	14,06	7,11	8,51
14852	35-01-045-13	13,47	7,16	8,51
14853	35-01-045-14	12,68	7,12	8,51
14854	35-01-045-15	12,05	7,19	8,51
14855	35-01-045-16	11,92	7,19	8,51
14856	35-01-045-17	15,71	7,23	8,59
14857	35-01-045-18	15,50	7,15	8,59
14858	35-01-045-19	15,58	7,09	8,51
14859	35-01-045-20	14,17	7,10	8,51
14860	35-01-045-21	13,60	7,16	8,51
14861	35-01-045-22	12,97	7,16	8,51
14862	35-01-045-23	12,40	7,18	8,51
14863	35-01-045-24	12,34	7,16	8,51
14864	35-01-046-01	6,95	7,16	5,04
14865	35-01-046-02	6,78	7,06	5,46
14866	35-01-046-03	6,89	7,09	5,67

14867	35-01-046-04	7,09	7,15	5,97
14868	35-01-046-05	7,29	7,18	6,36
14869	35-01-046-06	7,32	7,16	6,56
14870	35-01-046-07	7,41	7,21	6,80
14871	35-01-046-08	7,54	7,21	6,96
14872	35-01-046-09	6,93	7,15	4,99
14873	35-01-046-10	6,72	7,06	5,31
14874	35-01-046-11	6,83	6,99	5,52
14875	35-01-046-12	7,02	7,14	5,81
14876	35-01-046-13	7,24	7,18	6,22
14877	35-01-046-14	7,35	7,16	6,42
14878	35-01-046-15	7,50	7,21	6,68
14879	35-01-046-16	7,58	7,21	6,85
14880	35-01-046-17	6,99	7,23	5,08
14881	35-01-046-18	6,82	7,11	5,49
14882	35-01-046-19	6,90	7,14	5,68
14883	35-01-046-20	7,06	7,14	5,93
14884	35-01-046-21	7,24	7,16	6,28
14885	35-01-046-22	7,32	7,16	6,51
14886	35-01-046-23	7,51	7,18	6,78
14887	35-01-046-24	7,59	7,17	6,92
14888	35-01-047-01	9,15	7,16	6,28
14889	35-01-047-02	9,27	7,22	6,54
14890	35-01-047-03	9,53	7,07	6,66
14891	35-01-047-04	9,51	7,13	7,22
14892	35-01-047-05	9,66	7,17	7,59
14893	35-01-047-06	9,95	7,16	7,92
14894	35-01-047-07	9,97	7,21	8,09
14895	35-01-047-08	10,08	7,20	8,18
14896	35-01-047-09	9,26	7,12	6,17
14897	35-01-047-10	9,36	7,18	6,46
14898	35-01-047-11	9,55	7,06	6,61
14899	35-01-047-12	9,40	7,11	7,00
14900	35-01-047-13	9,66	7,16	7,57
14901	35-01-047-14	9,95	7,14	7,90
14902	35-01-047-15	9,97	7,19	8,08
14903	35-01-047-16	10,05	7,19	8,17
14904	35-01-047-17	9,56	7,23	6,39
14905	35-01-047-18	9,50	7,17	6,53
14906	35-01-047-19	9,57	7,09	6,59
14907	35-01-047-20	9,51	7,10	7,10
14908	35-01-047-21	9,56	7,16	7,37
14909	35-01-047-22	9,95	7,16	7,83
14910	35-01-047-23	10,15	7,18	8,04
14911	35-01-047-24	10,30	7,16	8,13
14912	35-01-048-01	9,00	7,16	6,42
14913	35-01-048-02	9,08	7,22	6,68
14914	35-01-048-03	9,35	7,06	6,75

14915	35-01-048-04	9,44	7,11	7,29
14916	35-01-048-05	9,62	7,16	7,65
14917	35-01-048-06	9,92	7,14	7,96
14918	35-01-048-07	9,98	7,19	8,12
14919	35-01-048-08	10,07	7,19	8,20
14920	35-01-048-09	9,00	7,16	6,31
14921	35-01-048-10	9,12	7,20	6,61
14922	35-01-048-11	9,43	7,06	6,81
14923	35-01-048-12	9,43	7,11	7,24
14924	35-01-048-13	9,60	7,16	7,62
14925	35-01-048-14	9,93	7,14	7,94
14926	35-01-048-15	9,96	7,19	8,11
14927	35-01-048-16	10,08	7,19	8,19
14928	35-01-048-17	9,41	7,22	6,59
14929	35-01-048-18	9,45	7,14	6,77
14930	35-01-048-19	9,51	7,09	6,71
14931	35-01-048-20	9,51	7,10	7,25
14932	35-01-048-21	9,61	7,16	7,57
14933	35-01-048-22	9,99	7,16	7,92
14934	35-01-048-23	10,17	7,18	8,10
14935	35-01-048-24	10,31	7,16	8,19
14936	35-01-059-01	5,95	7,44	4,89
14937	35-01-059-02	5,99	7,44	4,89
14938	35-01-059-03	5,76	7,44	4,89
14939	35-01-059-04	6,01	7,44	4,92
14940	35-01-059-05	6,07	7,44	4,92
14941	35-01-059-06	5,82	7,44	4,92
14942	35-01-059-07	7,25	7,44	4,98
14943	35-01-059-08	7,30	7,44	4,97
14944	35-01-059-09	7,18	7,44	4,97
14945	35-01-059-10	7,61	7,44	5,19
14946	35-01-059-11	7,62	7,44	5,19
14947	35-01-059-12	7,73	7,44	5,19
14948	35-01-059-13	6,07	7,44	4,89
14949	35-01-059-14	6,07	7,44	4,89
14950	35-01-059-15	5,87	7,44	4,89
14951	35-01-059-16	6,18	7,44	4,92
14952	35-01-059-17	6,15	7,44	4,92
14953	35-01-059-18	5,90	7,44	4,92
14954	35-01-069-01	8,37	5,01	4,68
14955	35-01-069-02	8,60	5,01	4,68
14956	35-01-069-03	8,82	5,01	4,68
14957	35-01-069-04	9,28	7,43	5,65
14958	35-01-069-05	8,68	7,43	5,42
14959	35-01-069-06	9,06	7,43	5,52
14960	35-01-069-07	12,03	7,43	5,37
14961	35-01-070-01	8,45	5,01	4,68
14962	35-01-070-02	8,67	5,01	4,68

14963	35-01-070-03	8,88	5,01	4,68
14964	35-01-070-04	9,25	7,43	5,65
14965	35-01-070-05	8,84	7,43	5,42
14966	35-01-070-06	9,04	7,43	5,51
14967	35-01-070-07	8,74	7,43	5,37
14968	35-01-070-08	8,37	5,01	4,68
14969	35-01-070-09	8,59	5,01	4,68
14970	35-01-070-10	8,80	5,01	4,68
14971	35-01-070-11	9,25	7,43	5,65
14972	35-01-070-12	8,82	7,43	5,42
14973	35-01-070-13	9,04	7,43	5,52
14974	35-01-070-14	8,78	7,43	5,37
14975	35-01-071-01	8,51	5,01	4,68
14976	35-01-071-02	8,77	5,01	4,68
14977	35-01-071-03	8,99	5,01	4,68
14978	35-01-071-04	9,24	7,43	5,66
14979	35-01-071-05	8,81	7,43	5,42
14980	35-01-071-06	9,03	7,43	5,52
14981	35-01-071-07	8,76	7,43	5,38
14982	35-01-072-01	8,88	5,01	4,68
14983	35-01-072-02	9,13	5,01	4,68
14984	35-01-072-03	9,37	5,01	4,68
14985	35-01-072-04	9,47	7,43	5,67
14986	35-01-072-05	9,07	7,43	5,43
14987	35-01-072-06	9,26	7,43	5,53
14988	35-01-072-07	8,95	7,43	5,38
14989	35-01-082-01	8,16	7,26	4,77
14990	35-01-082-02	8,12	7,23	4,81
14991	35-01-082-03	8,39	7,27	5,66
14992	35-01-082-04	8,34	7,21	5,82
14993	35-01-082-05	8,54	7,17	6,04
14994	35-01-082-06	8,79	7,16	6,41
14995	35-01-082-07	8,87	7,21	6,66
14996	35-01-082-08	8,97	7,20	6,83
14997	35-01-083-01	8,25	7,26	6,05
14998	35-01-083-02	8,24	7,23	6,08
14999	35-01-083-03	8,54	7,08	6,95
15000	35-01-083-04	8,61	7,12	7,05
15001	35-01-083-05	8,95	7,16	7,47
15002	35-01-083-06	9,13	7,15	7,62
15003	35-01-083-07	9,18	7,20	7,77
15004	35-01-083-08	9,24	7,19	7,84
15005	35-01-084-01	7,87	7,25	6,23
15006	35-01-084-02	7,80	7,23	6,25
15007	35-01-084-03	8,10	7,08	6,79
15008	35-01-084-04	8,26	7,12	6,90
15009	35-01-084-05	8,52	7,16	7,22
15010	35-01-084-06	8,74	7,14	7,38

15011	35-01-084-07	8,85	7,20	7,52
15012	35-01-084-08	8,96	7,19	7,62
15013	35-01-085-01	7,83	7,23	6,23
15014	35-01-085-02	7,70	7,08	6,70
15015	35-01-085-03	6,95	7,12	6,75
15016	35-01-085-04	7,87	7,16	7,33
15017	35-01-085-05	7,98	7,19	7,50
15018	35-01-085-06	8,01	7,17	7,56
15019	35-01-085-07	7,99	7,23	7,59
15020	35-01-085-08	8,03	7,22	7,66
15021	35-01-086-01	7,27	7,22	5,90
15022	35-01-086-02	7,17	7,08	6,44
15023	35-01-086-03	7,39	7,08	6,76
15024	35-01-086-04	7,59	7,16	7,05
15025	35-01-086-05	7,83	7,19	7,35
15026	35-01-086-06	7,88	7,17	7,42
15027	35-01-086-07	7,88	7,22	7,46
15028	35-01-086-08	7,92	7,22	7,54
15029	35-01-087-01	7,24	7,22	5,90
15030	35-01-087-02	7,18	7,07	6,46
15031	35-01-087-03	7,40	7,11	6,78
15032	35-01-087-04	7,57	7,15	7,01
15033	35-01-087-05	7,83	7,19	7,33
15034	35-01-087-06	7,87	7,17	7,40
15035	35-01-087-07	7,87	7,23	7,44
15036	35-01-087-08	7,92	7,22	7,52
15037	35-01-088-01	7,27	7,25	5,89
15038	35-01-088-02	7,06	7,12	6,43
15039	35-01-088-03	7,11	7,17	6,51
15040	35-01-088-04	7,15	7,15	6,60
15041	35-01-088-05	7,43	7,19	6,82
15042	35-01-088-06	7,44	7,20	6,86
15043	35-01-088-07	7,44	7,22	6,88
15044	35-01-088-08	7,44	7,20	6,91
15045	35-01-089-01	7,27	7,24	5,89
15046	35-01-089-02	7,06	7,10	6,42
15047	35-01-089-03	7,09	7,16	6,48
15048	35-01-089-04	7,14	7,15	6,58
15049	35-01-089-05	7,48	7,19	6,80
15050	35-01-089-06	7,48	7,19	6,83
15051	35-01-089-07	7,48	7,21	6,85
15052	35-01-089-08	7,48	7,20	6,88
15053	35-01-090-01	7,14	7,21	5,90
15054	35-01-090-02	7,04	7,10	6,39
15055	35-01-090-03	7,06	7,15	6,43
15056	35-01-090-04	7,14	7,16	6,57
15057	35-01-090-05	7,49	7,19	6,78
15058	35-01-090-06	7,20	7,19	6,81

15059	35-01-090-07	7,48	7,35	6,83
15060	35-01-090-08	7,48	7,20	6,86
15061	35-01-091-01	8,15	7,26	4,77
15062	35-01-091-02	8,18	7,26	4,80
15063	35-01-091-03	8,39	7,12	5,75
15064	35-01-091-04	8,48	7,17	5,87
15065	35-01-091-05	8,61	7,21	6,09
15066	35-01-091-06	8,86	7,20	6,50
15067	35-01-091-07	9,05	7,26	6,91
15068	35-01-091-08	9,24	7,26	7,19
15069	35-01-092-01	8,24	7,26	6,05
15070	35-01-092-02	8,32	7,26	6,07
15071	35-01-092-03	8,63	7,11	7,01
15072	35-01-092-04	8,72	7,17	7,09
15073	35-01-092-05	9,04	7,21	7,49
15074	35-01-092-06	9,27	7,20	7,69
15075	35-01-092-07	9,36	7,25	7,89
15076	35-01-092-08	9,52	7,24	8,01
15077	35-01-093-01	8,17	7,25	6,06
15078	35-01-093-02	8,19	7,26	6,10
15079	35-01-093-03	8,52	7,11	6,91
15080	35-01-093-04	8,64	7,17	7,01
15081	35-01-093-05	9,01	7,21	7,45
15082	35-01-093-06	9,25	7,20	7,66
15083	35-01-093-07	9,35	7,25	7,86
15084	35-01-093-08	9,49	7,25	8,00
15085	35-01-094-01	7,83	7,24	6,23
15086	35-01-094-02	7,73	7,12	6,74
15087	35-01-094-03	7,67	7,14	6,96
15088	35-01-094-04	7,91	7,21	7,34
15089	35-01-094-05	8,01	7,24	7,52
15090	35-01-094-06	8,05	7,23	7,60
15091	35-01-094-07	8,06	7,28	7,68
15092	35-01-094-08	8,11	7,28	7,77
15093	35-01-095-01	7,29	7,30	5,90
15094	35-01-095-02	7,24	7,11	6,54
15095	35-01-095-03	7,48	7,14	6,87
15096	35-01-095-04	7,63	7,21	7,08
15097	35-01-095-05	7,86	7,23	7,37
15098	35-01-095-06	7,93	7,22	7,48
15099	35-01-095-07	7,96	7,28	7,56
15100	35-01-095-08	8,03	7,28	7,68
15101	35-01-096-01	7,24	7,22	5,90
15102	35-01-096-02	7,22	7,11	6,51
15103	35-01-096-03	7,46	7,14	6,84
15104	35-01-096-04	7,60	7,21	7,04
15105	35-01-096-05	7,85	7,23	7,34
15106	35-01-096-06	7,91	7,22	7,45

15107	35-01-096-07	7,95	7,27	7,54
15108	35-01-096-08	8,03	7,24	7,66
15109	35-01-097-01	7,42	7,25	6,22
15110	35-01-097-02	7,06	7,14	6,43
15111	35-01-097-03	7,11	7,19	6,51
15112	35-01-097-04	7,16	7,20	6,60
15113	35-01-097-05	7,34	7,23	6,83
15114	35-01-097-06	7,35	7,23	6,86
15115	35-01-097-07	7,37	7,25	6,90
15116	35-01-097-08	7,37	7,23	6,92
15117	35-01-098-01	7,42	7,24	6,21
15118	35-01-098-02	7,06	7,12	6,42
15119	35-01-098-03	7,09	7,18	6,48
15120	35-01-098-04	7,15	7,19	6,58
15121	35-01-098-05	7,32	7,23	6,80
15122	35-01-098-06	7,34	7,23	6,84
15123	35-01-098-07	7,36	7,24	6,86
15124	35-01-098-08	7,36	7,23	6,89
15125	35-01-099-01	7,24	7,22	6,11
15126	35-01-099-02	7,04	7,12	6,39
15127	35-01-099-03	7,06	7,17	6,43
15128	35-01-099-04	7,14	7,21	6,57
15129	35-01-099-05	7,32	7,23	6,79
15130	35-01-099-06	7,33	7,23	6,82
15131	35-01-099-07	7,35	7,24	6,84
15132	35-01-099-08	7,35	7,23	6,87
15133	35-01-109-01	8,16	7,26	4,77
15134	35-01-109-02	8,12	7,23	4,81
15135	35-01-109-03	8,32	7,09	5,66
15136	35-01-109-04	8,34	7,21	5,82
15137	35-01-109-05	8,66	7,32	6,04
15138	35-01-109-06	8,92	7,30	6,41
15139	35-01-109-07	8,87	7,21	6,66
15140	35-01-109-08	8,97	7,20	6,83
15141	35-01-110-01	7,36	7,26	4,69
15142	35-01-110-02	7,21	7,23	4,75
15143	35-01-110-03	7,63	7,08	5,91
15144	35-01-110-04	7,90	7,12	6,10
15145	35-01-110-05	8,18	7,16	6,41
15146	35-01-110-06	8,47	7,15	6,71
15147	35-01-110-07	8,67	7,20	6,99
15148	35-01-110-08	8,76	7,18	7,13
15149	35-01-111-01	7,22	7,25	4,69
15150	35-01-111-02	7,00	7,23	4,76
15151	35-01-111-03	7,47	7,08	5,76
15152	35-01-111-04	7,80	7,11	5,98
15153	35-01-111-05	8,11	7,16	6,32
15154	35-01-111-06	8,42	7,14	6,64

15155	35-01-111-07	8,62	7,20	6,93
15156	35-01-111-08	8,77	7,19	7,10
15157	35-01-112-01	7,12	7,23	4,69
15158	35-01-112-02	7,20	7,08	6,34
15159	35-01-112-03	7,29	7,12	6,51
15160	35-01-112-04	7,53	7,16	6,88
15161	35-01-112-05	7,65	7,19	7,07
15162	35-01-112-06	7,70	7,16	7,19
15163	35-01-112-07	7,74	7,23	7,25
15164	35-01-112-08	7,81	7,22	7,38
15165	35-01-113-01	7,02	7,22	4,69
15166	35-01-113-02	7,10	7,08	6,19
15167	35-01-113-03	7,22	7,12	6,40
15168	35-01-113-04	7,48	7,16	6,79
15169	35-01-113-05	7,61	7,19	7,01
15170	35-01-113-06	7,68	7,17	7,13
15171	35-01-113-07	7,71	7,22	7,20
15172	35-01-113-08	7,78	7,22	7,33
15173	35-01-114-01	6,96	7,22	4,69
15174	35-01-114-02	7,06	7,07	6,12
15175	35-01-114-03	7,20	7,11	6,36
15176	35-01-114-04	7,44	7,15	6,73
15177	35-01-114-05	7,60	7,19	6,99
15178	35-01-114-06	7,67	7,17	7,11
15179	35-01-114-07	7,69	7,23	7,17
15180	35-01-114-08	7,77	7,22	7,31
15181	35-01-115-01	7,05	7,25	4,69
15182	35-01-115-02	6,90	7,12	5,71
15183	35-01-115-03	7,01	7,17	5,87
15184	35-01-115-04	7,23	7,15	6,15
15185	35-01-115-05	7,06	7,22	6,42
15186	35-01-115-06	7,12	7,23	6,53
15187	35-01-115-07	7,14	7,24	6,58
15188	35-01-115-08	7,17	7,23	6,66
15189	35-01-116-01	8,49	7,26	4,92
15190	35-01-116-02	8,61	7,24	5,01
15191	35-01-116-03	8,78	7,09	6,29
15192	35-01-116-04	8,81	7,13	6,48
15193	35-01-116-05	8,92	7,17	6,77
15194	35-01-116-06	9,14	7,16	7,13
15195	35-01-116-07	9,14	7,21	7,35
15196	35-01-116-08	9,24	7,20	7,48
15197	35-01-117-01	8,49	7,26	4,92
15198	35-01-117-02	8,58	7,23	5,01
15199	35-01-117-03	8,83	7,08	6,25
15200	35-01-117-04	8,86	7,12	6,42
15201	35-01-117-05	8,99	7,16	6,71
15202	35-01-117-06	9,16	7,15	6,99

15203	35-01-117-07	9,20	7,20	7,25
15204	35-01-117-08	9,26	7,19	7,37
15205	35-01-118-01	8,45	7,25	4,93
15206	35-01-118-02	8,49	7,23	5,02
15207	35-01-118-03	8,76	7,08	6,10
15208	35-01-118-04	8,83	7,12	6,31
15209	35-01-118-05	8,96	7,16	6,62
15210	35-01-118-06	9,13	7,14	6,93
15211	35-01-118-07	9,18	7,20	7,19
15212	35-01-118-08	9,26	7,19	7,34
15213	35-01-119-01	8,41	7,23	4,93
15214	35-01-119-02	8,43	7,20	5,02
15215	35-01-119-03	8,67	7,09	5,98
15216	35-01-119-04	8,78	7,12	6,20
15217	35-01-119-05	8,92	7,16	6,51
15218	35-01-119-06	9,10	7,14	6,84
15219	35-01-119-07	9,15	7,20	7,10
15220	35-01-119-08	9,27	7,19	7,28
15221	35-01-120-01	7,10	7,22	6,15
15222	35-01-120-02	7,10	7,22	6,15
15223	35-01-120-03	7,11	7,09	6,15
15224	35-01-120-04	7,10	7,11	6,15
15225	35-01-120-05	6,98	7,16	5,90
15226	35-01-120-06	6,98	7,14	5,90
15227	35-01-120-07	6,99	7,19	5,90
15228	35-01-120-08	6,99	7,19	5,90
15229	35-01-121-01	8,36	7,22	4,93
15230	35-01-121-02	8,38	7,20	5,02
15231	35-01-121-03	8,64	7,09	5,86
15232	35-01-121-04	8,72	7,11	6,05
15233	35-01-121-05	8,91	7,16	6,41
15234	35-01-121-06	9,08	7,14	6,74
15235	35-01-121-07	9,13	7,19	7,00
15236	35-01-121-08	9,22	7,19	7,18
15237	35-01-122-01	7,43	7,33	4,95
15238	35-01-122-02	7,53	7,33	5,02
15239	35-01-122-03	7,58	7,33	5,73
15240	35-01-122-04	7,64	7,32	5,90
15241	35-01-122-05	7,80	7,32	6,34
15242	35-01-122-06	9,14	7,16	6,71
15243	35-01-122-07	9,29	7,18	7,00
15244	35-01-122-08	9,37	7,16	7,16
15245	35-01-123-01	8,62	7,26	4,93
15246	35-01-123-02	8,74	7,23	5,03
15247	35-01-123-03	8,95	7,09	6,54
15248	35-01-123-04	8,99	7,13	6,74
15249	35-01-123-05	9,20	7,17	7,04
15250	35-01-123-06	9,41	7,16	7,37

15251	35-01-123-07	9,41	7,21	7,56
15252	35-01-123-08	9,50	7,20	7,69
15253	35-01-124-01	8,64	7,26	4,93
15254	35-01-124-02	8,74	7,23	5,03
15255	35-01-124-03	8,97	7,08	6,50
15256	35-01-124-04	9,01	7,12	6,69
15257	35-01-124-05	9,16	7,16	6,99
15258	35-01-124-06	9,33	7,15	7,25
15259	35-01-124-07	9,36	7,20	7,47
15260	35-01-124-08	9,42	7,19	7,59
15261	35-01-125-01	8,58	7,25	4,94
15262	35-01-125-02	8,64	7,23	5,04
15263	35-01-125-03	8,89	7,08	6,34
15264	35-01-125-04	8,97	7,12	6,59
15265	35-01-125-05	9,14	7,16	6,90
15266	35-01-125-06	9,31	7,14	7,19
15267	35-01-125-07	9,36	7,20	7,42
15268	35-01-125-08	9,38	7,19	7,57
15269	35-01-126-01	8,54	7,23	4,94
15270	35-01-126-02	8,57	7,23	5,05
15271	35-01-126-03	8,82	7,09	6,21
15272	35-01-126-04	8,92	7,12	6,46
15273	35-01-126-05	9,09	7,16	6,80
15274	35-01-126-06	9,28	7,14	7,11
15275	35-01-126-07	9,31	7,20	7,35
15276	35-01-126-08	9,43	7,19	7,51
15277	35-01-127-01	8,49	7,22	4,95
15278	35-01-127-02	8,53	7,23	5,05
15279	35-01-127-03	8,77	7,09	6,11
15280	35-01-127-04	8,89	7,11	6,36
15281	35-01-127-05	9,10	7,16	6,72
15282	35-01-127-06	9,29	7,14	7,04
15283	35-01-127-07	9,30	7,19	7,29
15284	35-01-127-08	9,41	7,19	7,44
15285	35-01-128-01	8,47	7,22	4,95
15286	35-01-128-02	8,51	7,23	5,05
15287	35-01-128-03	8,75	7,09	6,07
15288	35-01-128-04	8,86	7,11	6,30
15289	35-01-128-05	9,09	7,16	6,69
15290	35-01-128-06	9,25	7,14	7,01
15291	35-01-128-07	9,29	7,19	7,25
15292	35-01-128-08	9,41	7,19	7,42
15293	35-01-129-01	8,60	7,25	4,96
15294	35-01-129-02	8,54	7,24	5,05
15295	35-01-129-03	8,58	7,12	5,77
15296	35-01-129-04	8,68	7,10	5,99
15297	35-01-129-05	9,09	7,16	6,62
15298	35-01-129-06	9,33	7,16	6,98

15299	35-01-129-07	9,46	7,18	7,26
15300	35-01-129-08	9,54	7,16	7,40
15301	35-01-130-01	11,12	7,26	5,08
15302	35-01-130-02	12,70	7,23	5,49
15303	35-01-130-03	11,49	7,09	6,97
15304	35-01-130-04	10,77	7,13	6,95
15305	35-01-130-05	10,48	7,17	7,02
15306	35-01-130-06	10,14	7,16	7,10
15307	35-01-130-07	9,78	7,21	7,15
15308	35-01-130-08	9,66	7,20	7,17
15309	35-01-131-01	7,67	6,88	5,09
15310	35-01-131-02	8,01	6,87	5,51
15311	35-01-131-03	8,21	7,42	6,96
15312	35-01-131-04	7,96	7,43	6,93
15313	35-01-131-05	11,81	7,16	8,28
15314	35-01-131-06	11,54	7,15	8,34
15315	35-01-131-07	11,02	7,20	8,38
15316	35-01-131-08	10,88	7,19	8,40
15317	35-01-132-01	12,68	7,25	5,38
15318	35-01-132-02	14,11	7,23	6,15
15319	35-01-132-03	13,36	7,08	8,19
15320	35-01-132-04	12,41	7,12	8,19
15321	35-01-132-05	11,97	7,16	8,26
15322	35-01-132-06	11,64	7,14	8,33
15323	35-01-132-07	11,09	7,20	8,37
15324	35-01-132-08	10,97	7,19	8,40
15325	35-01-133-01	12,93	7,23	5,41
15326	35-01-133-02	14,52	7,23	6,24
15327	35-01-133-03	13,67	7,09	8,14
15328	35-01-133-04	12,66	7,12	8,14
15329	35-01-133-05	12,18	7,16	8,23
15330	35-01-133-06	11,79	7,14	8,31
15331	35-01-133-07	11,22	7,20	8,36
15332	35-01-133-08	11,04	7,19	8,39
15333	35-01-134-01	13,29	7,22	5,45
15334	35-01-134-02	14,81	7,23	6,30
15335	35-01-134-03	13,90	7,09	8,10
15336	35-01-134-04	12,93	7,11	8,11
15337	35-01-134-05	12,35	7,16	8,21
15338	35-01-134-06	11,94	7,14	8,29
15339	35-01-134-07	11,38	7,19	8,35
15340	35-01-134-08	11,15	7,19	8,38
15341	35-01-135-01	13,53	7,22	5,47
15342	35-01-135-02	14,95	7,23	6,33
15343	35-01-135-03	14,01	7,09	8,09
15344	35-01-135-04	13,07	7,11	8,08
15345	35-01-135-05	12,44	7,16	8,20
15346	35-01-135-06	12,02	7,14	8,29

15347	35-01-135-07	11,42	7,19	8,34
15348	35-01-135-08	11,20	7,19	8,37
15349	35-01-136-01	13,24	7,25	5,44
15350	35-01-136-02	14,76	7,24	6,28
15351	35-01-136-03	14,32	7,12	8,01
15352	35-01-136-04	13,28	7,10	8,00
15353	35-01-136-05	12,64	7,16	8,18
15354	35-01-136-06	12,22	7,16	8,28
15355	35-01-136-07	11,77	7,18	8,34
15356	35-01-136-08	11,63	7,16	8,37
15357	35-01-137-01	10,17	7,26	5,06
15358	35-01-137-02	10,70	7,23	5,33
15359	35-01-137-03	10,43	7,09	7,72
15360	35-01-137-04	10,13	7,13	7,83
15361	35-01-137-05	10,11	7,17	8,00
15362	35-01-137-06	10,14	7,16	8,15
15363	35-01-137-07	10,02	7,21	8,23
15364	35-01-137-08	10,03	7,20	8,27
15365	35-01-138-01	10,31	7,26	5,09
15366	35-01-138-02	10,77	7,23	5,35
15367	35-01-138-03	10,51	7,08	7,70
15368	35-01-138-04	10,20	7,12	7,81
15369	35-01-138-05	9,27	7,16	7,08
15370	35-01-138-06	9,44	7,15	7,35
15371	35-01-138-07	9,47	7,20	7,56
15372	35-01-138-08	9,53	7,19	7,66
15373	35-01-139-01	10,47	7,25	5,11
15374	35-01-139-02	10,92	7,23	5,39
15375	35-01-139-03	10,59	7,08	7,58
15376	35-01-139-04	10,27	7,12	7,73
15377	35-01-139-05	9,24	7,16	7,00
15378	35-01-139-06	9,43	7,14	7,29
15379	35-01-139-07	9,45	7,20	7,51
15380	35-01-139-08	9,53	7,19	7,64
15381	35-01-140-01	10,50	7,23	5,13
15382	35-01-140-02	11,04	7,23	5,42
15383	35-01-140-03	10,66	7,09	7,47
15384	35-01-140-04	10,33	7,12	7,65
15385	35-01-140-05	9,20	7,16	6,89
15386	35-01-140-06	9,40	7,14	7,21
15387	35-01-140-07	9,40	7,20	7,43
15388	35-01-140-08	9,51	7,19	7,59
15389	35-01-141-01	10,61	7,22	5,15
15390	35-01-141-02	11,14	7,23	5,44
15391	35-01-141-03	10,74	7,09	7,38
15392	35-01-141-04	10,39	7,11	7,57
15393	35-01-141-05	9,15	7,16	6,82
15394	35-01-141-06	9,38	7,14	7,15

15395	35-01-141-07	9,41	7,19	7,38
15396	35-01-141-08	9,49	7,19	7,53
15397	35-01-142-01	10,72	7,22	5,16
15398	35-01-142-02	11,18	7,23	5,45
15399	35-01-142-03	10,77	7,09	7,35
15400	35-01-142-04	10,40	7,11	7,38
15401	35-01-142-05	9,15	7,16	6,79
15402	35-01-142-06	9,37	7,14	7,11
15403	35-01-142-07	9,41	7,19	7,35
15404	35-01-142-08	9,49	7,19	7,50
15405	35-01-143-01	10,65	7,25	5,18
15406	35-01-143-02	11,20	7,24	5,44
15407	35-01-143-03	10,80	7,12	7,08
15408	35-01-143-04	10,39	7,10	7,24
15409	35-01-143-05	9,16	7,16	6,72
15410	35-01-143-06	9,41	7,16	7,09
15411	35-01-143-07	9,55	7,18	7,35
15412	35-01-143-08	9,65	7,16	7,48
15413	35-01-144-01	12,40	7,26	5,32
15414	35-01-144-02	13,77	7,23	5,98
15415	35-01-144-03	13,18	7,09	8,25
15416	35-01-144-04	12,30	7,13	8,23
15417	35-01-144-05	11,96	7,17	8,29
15418	35-01-144-06	11,58	7,16	8,36
15419	35-01-144-07	11,10	7,21	8,40
15420	35-01-144-08	10,92	7,20	8,41
15421	35-01-145-01	12,97	7,26	5,34
15422	35-01-145-02	14,27	7,23	6,01
15423	35-01-145-03	13,63	7,08	8,23
15424	35-01-145-04	12,71	7,12	8,22
15425	35-01-145-05	12,34	7,16	8,28
15426	35-01-145-06	12,03	7,15	8,34
15427	35-01-145-07	11,47	7,20	8,38
15428	35-01-145-08	11,32	7,19	8,40
15429	35-01-146-01	13,32	7,25	5,39
15430	35-01-146-02	14,77	7,23	6,15
15431	35-01-146-03	13,99	7,08	8,19
15432	35-01-146-04	13,02	7,12	8,19
15433	35-01-146-05	12,53	7,16	8,26
15434	35-01-146-06	12,15	7,14	8,33
15435	35-01-146-07	11,57	7,20	8,37
15436	35-01-146-08	11,38	7,19	8,40
15437	35-01-147-01	13,58	7,23	5,41
15438	35-01-147-02	15,14	7,23	6,24
15439	35-01-147-03	14,29	7,09	8,14
15440	35-01-147-04	13,31	7,12	8,14
15441	35-01-147-05	12,75	7,16	8,23
15442	35-01-147-06	12,32	7,14	8,31

15443	35-01-147-07	11,72	7,20	8,36
15444	35-01-147-08	11,50	7,19	8,39
15445	35-01-148-01	13,90	7,22	5,45
15446	35-01-148-02	15,40	7,23	6,30
15447	35-01-148-03	14,52	7,09	8,10
15448	35-01-148-04	13,55	7,11	8,11
15449	35-01-148-05	12,99	7,14	8,21
15450	35-01-148-06	12,43	7,14	8,30
15451	35-01-148-07	11,79	7,19	8,36
15452	35-01-148-08	11,62	7,19	8,38
15453	35-01-149-01	14,14	7,22	5,47
15454	35-01-149-02	15,53	7,23	6,33
15455	35-01-149-03	14,63	7,09	8,09
15456	35-01-149-04	13,70	7,11	8,08
15457	35-01-149-05	13,03	7,16	8,20
15458	35-01-149-06	12,56	7,14	8,29
15459	35-01-149-07	11,93	7,19	8,34
15460	35-01-149-08	11,68	7,19	8,37
15461	35-01-150-01	13,89	7,25	5,44
15462	35-01-150-02	15,35	7,24	6,28
15463	35-01-150-03	14,93	7,12	8,01
15464	35-01-150-04	13,94	7,10	8,00
15465	35-01-150-05	13,23	7,16	8,18
15466	35-01-150-06	12,81	7,16	8,28
15467	35-01-150-07	12,30	7,18	8,34
15468	35-01-150-08	12,13	7,16	8,37
15469	35-01-151-01	8,85	7,26	6,01
15470	35-01-151-02	8,65	7,23	5,62
15471	35-01-151-03	8,77	7,09	6,79
15472	35-01-151-04	8,92	7,13	6,98
15473	35-01-151-05	9,51	7,17	7,70
15474	35-01-151-06	9,73	7,16	7,89
15475	35-01-151-07	9,68	7,21	7,96
15476	35-01-151-08	9,87	7,20	8,09
15477	35-01-152-01	8,76	7,26	6,01
15478	35-01-152-02	8,84	7,23	6,04
15479	35-01-152-03	8,97	7,08	7,09
15480	35-01-152-04	9,09	7,12	7,24
15481	35-01-152-05	9,45	7,16	7,66
15482	35-01-152-06	9,62	7,15	7,82
15483	35-01-152-07	9,61	7,20	7,91
15484	35-01-152-08	9,78	7,19	8,04
15485	35-01-153-01	8,67	7,25	6,03
15486	35-01-153-02	8,68	7,23	6,07
15487	35-01-153-03	8,89	7,08	6,86
15488	35-01-153-04	9,08	7,12	6,99
15489	35-01-153-05	9,52	7,16	7,43
15490	35-01-153-06	9,77	7,14	7,60

15491	35-01-153-07	9,69	7,20	7,75
15492	35-01-153-08	10,03	7,19	7,84
15493	35-01-154-01	8,60	7,23	6,05
15494	35-01-154-02	8,58	7,23	6,09
15495	35-01-154-03	8,79	7,09	6,90
15496	35-01-154-04	8,98	7,12	7,08
15497	35-01-154-05	9,38	7,16	7,56
15498	35-01-154-06	9,58	7,14	7,74
15499	35-01-154-07	9,56	7,20	7,83
15500	35-01-154-08	9,77	7,19	7,99
15501	35-01-155-01	8,78	7,22	6,26
15502	35-01-155-02	8,88	7,23	6,36
15503	35-01-155-03	9,04	7,09	7,13
15504	35-01-155-04	9,20	7,11	7,29
15505	35-01-155-05	9,50	7,16	7,68
15506	35-01-155-06	9,70	7,14	7,84
15507	35-01-155-07	9,65	7,19	7,92
15508	35-01-155-08	9,83	7,19	8,06
15509	35-01-156-01	8,73	7,22	6,27
15510	35-01-156-02	8,85	7,23	6,37
15511	35-01-156-03	9,05	7,09	7,00
15512	35-01-156-04	9,22	7,11	7,10
15513	35-01-156-05	9,60	7,16	7,49
15514	35-01-156-06	9,82	7,14	7,66
15515	35-01-156-07	9,75	7,19	7,79
15516	35-01-156-08	10,06	7,19	7,88
15517	35-01-157-01	8,38	7,25	6,10
15518	35-01-157-02	8,39	7,24	6,16
15519	35-01-157-03	8,69	7,09	6,57
15520	35-01-157-04	8,94	7,10	6,54
15521	35-01-157-05	9,50	7,16	7,63
15522	35-01-157-06	9,72	7,16	7,81
15523	35-01-157-07	9,80	7,18	7,91
15524	35-01-157-08	10,02	7,16	8,04
15525	35-01-165-01	8,13	7,23	4,77
15526	35-01-165-02	8,19	7,26	4,80
15527	35-01-165-03	8,40	7,11	5,75
15528	35-01-165-04	8,47	7,18	5,87
15529	35-01-165-05	8,62	7,21	6,09
15530	35-01-165-06	8,87	7,20	6,50
15531	35-01-165-07	9,05	7,26	6,91
15532	35-01-165-08	9,24	7,26	7,19
15533	35-01-166-01	8,94	7,22	5,08
15534	35-01-166-02	9,58	7,26	5,36
15535	35-01-166-03	9,73	7,09	7,54
15536	35-01-166-04	9,60	7,17	7,61
15537	35-01-166-05	9,63	7,21	7,81
15538	35-01-166-06	9,78	7,20	8,01

15539	35-01-166-07	9,71	7,25	8,17
15540	35-01-166-08	9,77	7,25	8,25
15541	35-01-167-01	8,93	7,21	5,10
15542	35-01-167-02	9,56	7,26	5,40
15543	35-01-167-03	9,71	7,09	7,41
15544	35-01-167-04	9,60	7,17	7,52
15545	35-01-167-05	9,63	7,21	7,77
15546	35-01-167-06	9,78	7,20	7,98
15547	35-01-167-07	9,71	7,25	8,15
15548	35-01-167-08	9,78	7,25	8,24
15549	35-01-168-01	7,07	6,99	4,69
15550	35-01-168-02	7,28	7,28	6,43
15551	35-01-168-03	7,34	7,29	6,62
15552	35-01-168-04	7,44	7,29	6,91
15553	35-01-168-05	7,68	7,26	7,11
15554	35-01-168-06	7,78	7,25	7,27
15555	35-01-168-07	7,84	7,30	7,41
15556	35-01-168-08	7,95	7,30	7,58
15557	35-01-169-01	6,96	6,99	4,69
15558	35-01-169-02	7,22	7,29	6,30
15559	35-01-169-03	7,30	7,29	6,51
15560	35-01-169-04	7,42	7,29	6,84
15561	35-01-169-05	7,27	7,24	7,11
15562	35-01-169-06	7,29	7,25	7,27
15563	35-01-169-07	7,31	7,25	7,41
15564	35-01-169-08	7,34	7,25	7,58
15565	35-01-170-01	6,91	7,01	4,69
15566	35-01-170-02	7,22	7,29	6,26
15567	35-01-170-03	7,28	7,29	6,46
15568	35-01-170-04	7,40	7,29	6,78
15569	35-01-170-05	7,48	7,32	7,00
15570	35-01-170-06	7,50	7,32	7,18
15571	35-01-170-07	7,50	7,32	7,34
15572	35-01-170-08	7,51	7,32	7,51
15573	35-01-171-01	7,04	7,22	4,69
15574	35-01-171-02	6,80	7,13	5,96
15575	35-01-171-03	6,86	7,19	6,09
15576	35-01-171-04	6,99	7,22	6,30
15577	35-01-171-05	7,05	7,25	6,44
15578	35-01-171-06	7,11	7,25	6,54
15579	35-01-171-07	7,16	7,27	6,61
15580	35-01-171-08	7,18	7,25	6,67
15581	35-01-172-01	8,45	7,23	4,92
15582	35-01-172-02	8,67	7,26	5,00
15583	35-01-172-03	8,95	7,11	6,40
15584	35-01-172-04	8,96	7,18	6,53
15585	35-01-172-05	9,09	7,21	6,82
15586	35-01-172-06	9,33	7,20	7,21

15587	35-01-172-07	9,41	7,26	7,54
15588	35-01-172-08	9,53	7,26	7,76
15589	35-01-173-01	8,46	7,22	4,92
15590	35-01-173-02	8,66	7,26	5,01
15591	35-01-173-03	8,93	7,09	6,34
15592	35-01-173-04	8,96	7,17	6,48
15593	35-01-173-05	9,08	7,21	6,76
15594	35-01-173-06	9,30	7,20	7,11
15595	35-01-173-07	9,38	7,25	7,45
15596	35-01-173-08	9,50	7,25	7,67
15597	35-01-174-01	8,41	7,21	4,93
15598	35-01-174-02	8,57	7,26	5,01
15599	35-01-174-03	8,85	7,09	6,19
15600	35-01-174-04	8,91	7,17	6,36
15601	35-01-174-05	9,05	7,21	6,68
15602	35-01-174-06	9,28	7,20	7,05
15603	35-01-174-07	9,36	7,25	7,40
15604	35-01-174-08	9,50	7,25	7,64
15605	35-01-175-01	8,49	6,99	4,93
15606	35-01-175-02	7,92	7,28	5,02
15607	35-01-175-03	8,03	7,29	6,07
15608	35-01-175-04	7,92	7,29	6,24
15609	35-01-175-05	9,03	7,20	6,57
15610	35-01-175-06	9,24	7,20	6,96
15611	35-01-175-07	9,34	7,25	7,33
15612	35-01-175-08	9,48	7,26	7,59
15613	35-01-176-01	8,33	7,18	4,93
15614	35-01-176-02	8,51	7,05	5,02
15615	35-01-176-03	8,74	7,09	5,98
15616	35-01-176-04	8,83	7,16	6,15
15617	35-01-176-05	9,00	7,20	6,49
15618	35-01-176-06	9,25	7,20	6,90
15619	35-01-176-07	9,33	7,25	7,27
15620	35-01-176-08	9,46	7,25	7,53
15621	35-01-177-01	8,33	7,18	4,93
15622	35-01-177-02	8,43	7,23	5,02
15623	35-01-177-03	8,73	7,08	5,94
15624	35-01-177-04	8,81	7,15	6,10
15625	35-01-177-05	8,98	7,20	6,43
15626	35-01-177-06	9,20	7,19	6,83
15627	35-01-177-07	9,44	7,25	6,95
15628	35-01-177-08	9,45	7,25	7,49
15629	35-01-178-01	8,47	7,22	4,95
15630	35-01-178-02	8,44	7,25	5,02
15631	35-01-178-03	8,55	7,11	5,73
15632	35-01-178-04	8,65	7,15	5,90
15633	35-01-178-05	8,85	7,20	6,21
15634	35-01-178-06	9,02	7,20	6,49

15635	35-01-178-07	9,22	7,22	6,87
15636	35-01-178-08	9,39	7,20	7,09
15637	35-01-179-01	8,58	7,23	4,93
15638	35-01-179-02	8,84	7,26	5,03
15639	35-01-179-03	9,05	7,11	6,65
15640	35-01-179-04	9,12	7,18	6,80
15641	35-01-179-05	9,27	7,21	7,09
15642	35-01-179-06	9,53	7,20	7,44
15643	35-01-179-07	9,56	7,26	7,74
15644	35-01-179-08	9,67	7,26	7,92
15645	35-01-180-01	8,60	7,22	4,93
15646	35-01-180-02	8,84	7,26	5,03
15647	35-01-180-03	9,09	7,09	6,60
15648	35-01-180-04	9,11	7,17	6,74
15649	35-01-180-05	9,25	7,21	7,03
15650	35-01-180-06	9,48	7,20	7,36
15651	35-01-180-07	9,54	7,25	7,66
15652	35-01-180-08	9,65	7,25	7,84
15653	35-01-181-01	8,54	7,21	4,94
15654	35-01-181-02	8,72	7,26	5,04
15655	35-01-181-03	9,00	7,09	6,44
15656	35-01-181-04	9,07	7,17	6,62
15657	35-01-181-05	9,23	7,21	6,94
15658	35-01-181-06	9,46	7,20	7,30
15659	35-01-181-07	9,52	7,25	7,62
15660	35-01-181-08	9,65	7,25	7,82
15661	35-01-182-01	8,64	6,99	4,94
15662	35-01-182-02	7,97	7,28	5,04
15663	35-01-182-03	8,08	7,29	6,30
15664	35-01-182-04	7,97	7,29	6,49
15665	35-01-182-05	9,19	7,20	6,84
15666	35-01-182-06	9,44	7,20	7,22
15667	35-01-182-07	9,50	7,25	7,56
15668	35-01-182-08	9,63	7,26	7,78
15669	35-01-183-01	8,45	7,18	4,95
15670	35-01-183-02	8,68	7,05	5,05
15671	35-01-183-03	8,87	7,09	6,21
15672	35-01-183-04	8,98	7,16	6,41
15673	35-01-183-05	9,16	7,20	6,76
15674	35-01-183-06	9,43	7,20	7,16
15675	35-01-183-07	9,49	7,25	7,50
15676	35-01-183-08	9,62	7,25	7,72
15677	35-01-184-01	8,44	7,18	4,95
15678	35-01-184-02	8,56	7,23	5,05
15679	35-01-184-03	8,85	7,08	6,16
15680	35-01-184-04	8,95	7,15	6,35
15681	35-01-184-05	9,16	7,20	6,71
15682	35-01-184-06	9,38	7,19	7,10

15683	35-01-184-07	9,51	7,25	7,47
15684	35-01-184-08	9,60	7,25	7,69
15685	35-01-185-01	8,57	7,22	4,96
15686	35-01-185-02	8,59	7,25	5,05
15687	35-01-185-03	8,58	7,11	5,77
15688	35-01-185-04	8,71	7,15	5,99
15689	35-01-185-05	8,95	7,20	6,37
15690	35-01-185-06	9,13	7,20	6,67
15691	35-01-185-07	9,38	7,22	7,11
15692	35-01-185-08	9,45	7,20	7,32
15693	35-01-186-01	12,07	7,26	5,32
15694	35-01-186-02	13,42	7,26	5,92
15695	35-01-186-03	12,85	7,11	8,28
15696	35-01-186-04	12,13	7,18	8,25
15697	35-01-186-05	11,78	7,21	8,33
15698	35-01-186-06	11,40	7,20	8,40
15699	35-01-186-07	10,79	7,26	8,44
15700	35-01-186-08	10,61	7,25	8,46
15701	35-01-187-01	12,37	7,26	5,34
15702	35-01-187-02	13,61	7,26	5,95
15703	35-01-187-03	13,01	7,09	8,26
15704	35-01-187-04	12,29	7,17	8,23
15705	35-01-187-05	11,93	7,21	8,32
15706	35-01-187-06	11,56	7,20	8,38
15707	35-01-187-07	10,93	7,25	8,43
15708	35-01-187-08	10,73	7,25	8,45
15709	35-01-188-01	12,70	7,24	5,38
15710	35-01-188-02	14,11	7,26	6,09
15711	35-01-188-03	13,36	7,09	8,22
15712	35-01-188-04	12,54	7,17	8,20
15713	35-01-188-05	12,08	7,21	8,31
15714	35-01-188-06	11,67	7,20	8,37
15715	35-01-188-07	11,00	7,25	8,42
15716	35-01-188-08	10,77	7,25	8,45
15717	35-01-189-01	12,99	7,23	5,41
15718	35-01-189-02	14,50	7,23	6,19
15719	35-01-189-03	13,67	7,09	8,18
15720	35-01-189-04	12,84	7,16	8,16
15721	35-01-189-05	12,31	7,20	8,28
15722	35-01-189-06	11,81	7,20	8,36
15723	35-01-189-07	11,10	7,25	8,41
15724	35-01-189-08	10,85	7,25	8,44
15725	35-01-190-01	13,32	7,21	5,45
15726	35-01-190-02	14,79	7,23	6,26
15727	35-01-190-03	13,91	7,09	8,14
15728	35-01-190-04	13,04	7,15	8,13
15729	35-01-190-05	12,49	7,20	8,26
15730	35-01-190-06	11,95	7,19	8,35

15731	35-01-190-07	11,22	7,25	8,40
15732	35-01-190-08	10,93	7,25	8,43
15733	35-01-191-01	13,54	7,21	5,47
15734	35-01-191-02	14,94	7,22	6,29
15735	35-01-191-03	14,03	7,08	8,12
15736	35-01-191-04	13,06	7,15	8,10
15737	35-01-191-05	12,60	7,20	8,25
15738	35-01-191-06	12,06	7,19	8,34
15739	35-01-191-07	11,27	7,25	8,40
15740	35-01-191-08	10,99	7,25	8,43
15741	35-01-192-01	13,31	7,25	5,44
15742	35-01-192-02	14,89	7,25	6,28
15743	35-01-192-03	14,51	7,11	8,01
15744	35-01-192-04	13,52	7,15	8,00
15745	35-01-192-05	13,04	7,20	8,18
15746	35-01-192-06	12,74	7,20	8,26
15747	35-01-192-07	12,35	7,21	8,34
15748	35-01-192-08	12,31	7,19	8,38
15749	35-01-193-01	8,66	7,23	4,93
15750	35-01-193-02	8,93	7,26	5,02
15751	35-01-193-03	9,18	7,11	6,75
15752	35-01-193-04	9,22	7,18	6,90
15753	35-01-193-05	9,24	7,14	7,18
15754	35-01-193-06	9,46	7,13	7,53
15755	35-01-193-07	9,56	7,20	7,81
15756	35-01-193-08	9,68	7,21	7,97
15757	35-01-194-01	8,66	7,22	4,93
15758	35-01-194-02	8,93	7,26	5,02
15759	35-01-194-03	9,19	7,09	6,69
15760	35-01-194-04	9,22	7,17	6,85
15761	35-01-194-05	9,23	7,14	7,12
15762	35-01-194-06	9,45	7,13	7,45
15763	35-01-194-07	9,54	7,20	7,73
15764	35-01-194-08	9,64	7,20	7,90
15765	35-01-195-01	8,60	7,21	4,94
15766	35-01-195-02	8,81	7,26	5,03
15767	35-01-195-03	9,10	7,09	6,53
15768	35-01-195-04	9,17	7,17	6,73
15769	35-01-195-05	9,21	7,13	7,05
15770	35-01-195-06	9,44	7,13	7,39
15771	35-01-195-07	9,50	7,19	7,69
15772	35-01-195-08	9,65	7,20	7,88
15773	35-01-196-01	8,56	7,19	4,94
15774	35-01-196-02	8,72	7,26	5,04
15775	35-01-196-03	9,02	7,09	6,39
15776	35-01-196-04	9,11	7,16	6,60
15777	35-01-196-05	9,16	7,13	7,03
15778	35-01-196-06	9,38	7,13	7,31

15779	35-01-196-07	9,48	7,19	7,63
15780	35-01-196-08	9,63	7,20	7,84
15781	35-01-197-01	7,37	7,33	4,94
15782	35-01-197-02	8,74	7,11	5,04
15783	35-01-197-03	8,97	7,09	6,29
15784	35-01-197-04	9,08	7,16	6,52
15785	35-01-197-05	9,13	7,13	6,95
15786	35-01-197-06	9,39	7,12	7,25
15787	35-01-197-07	9,49	7,19	7,58
15788	35-01-197-08	9,35	7,28	7,79
15789	35-01-198-01	8,48	7,18	4,95
15790	35-01-198-02	8,63	7,26	5,05
15791	35-01-198-03	8,94	7,08	6,25
15792	35-01-198-04	9,05	7,15	6,45
15793	35-01-198-05	9,12	7,13	6,90
15794	35-01-198-06	9,37	7,12	7,20
15795	35-01-198-07	9,49	7,19	7,55
15796	35-01-198-08	9,62	7,19	7,76
15797	35-01-199-01	8,65	7,22	4,96
15798	35-01-199-02	8,62	7,25	5,05
15799	35-01-199-03	8,67	7,11	5,90
15800	35-01-199-04	8,80	7,15	6,09
15801	35-01-199-05	8,92	7,12	6,47
15802	35-01-199-06	9,11	7,13	6,78
15803	35-01-199-07	9,40	7,15	7,21
15804	35-01-199-08	9,56	7,14	7,41
15805	35-01-200-01	12,69	7,26	5,32
15806	35-01-200-02	14,01	7,26	5,92
15807	35-01-200-03	13,52	7,11	8,28
15808	35-01-200-04	12,73	7,18	8,25
15809	35-01-200-05	12,30	7,21	8,33
15810	35-01-200-06	11,86	7,20	8,40
15811	35-01-200-07	11,17	7,26	8,44
15812	35-01-200-08	10,94	7,25	8,46
15813	35-01-201-01	13,12	7,26	7,35
15814	35-01-201-02	14,24	7,26	7,95
15815	35-01-201-03	13,27	7,09	7,76
15816	35-01-201-04	12,55	7,17	7,91
15817	35-01-201-05	12,50	7,21	8,32
15818	35-01-201-06	12,03	7,20	8,38
15819	35-01-201-07	11,35	7,25	8,43
15820	35-01-201-08	11,10	7,25	8,45
15821	35-01-202-01	13,35	7,24	5,38
15822	35-01-202-02	14,70	7,26	6,09
15823	35-01-202-03	13,98	7,09	8,22
15824	35-01-202-04	13,17	7,17	8,20
15825	35-01-202-05	12,63	7,21	8,31
15826	35-01-202-06	12,15	7,20	8,37

15827	35-01-202-07	11,40	7,25	8,42
15828	35-01-202-08	11,15	7,25	8,45
15829	35-01-203-01	13,61	7,23	5,41
15830	35-01-203-02	15,11	7,23	6,19
15831	35-01-203-03	14,29	7,09	8,18
15832	35-01-203-04	13,45	7,16	8,16
15833	35-01-203-05	12,91	7,20	8,28
15834	35-01-203-06	12,35	7,20	8,36
15835	35-01-203-07	11,54	7,25	8,41
15836	35-01-203-08	11,24	7,25	8,44
15837	35-01-204-01	13,93	7,21	5,45
15838	35-01-204-02	15,43	7,22	6,26
15839	35-01-204-03	14,53	7,09	8,14
15840	35-01-204-04	13,69	7,15	8,13
15841	35-01-204-05	12,99	7,20	8,28
15842	35-01-204-06	12,36	7,19	8,36
15843	35-01-204-07	11,58	7,25	8,41
15844	35-01-204-08	11,23	7,25	8,44
15845	35-01-205-01	14,18	7,21	5,47
15846	35-01-205-02	15,54	7,26	6,29
15847	35-01-205-03	14,64	7,08	8,12
15848	35-01-205-04	13,83	7,15	8,10
15849	35-01-205-05	13,21	7,20	8,25
15850	35-01-205-06	12,63	7,19	8,34
15851	35-01-205-07	11,73	7,25	8,40
15852	35-01-205-08	11,41	7,25	8,43
15853	35-01-206-01	13,93	7,25	5,44
15854	35-01-206-02	15,47	7,25	6,28
15855	35-01-206-03	15,10	7,11	8,01
15856	35-01-206-04	14,17	7,15	8,01
15857	35-01-206-05	13,63	7,20	8,18
15858	35-01-206-06	13,36	7,20	8,26
15859	35-01-206-07	12,86	7,21	8,35
15860	35-01-206-08	12,80	7,19	8,38
15861	35-01-207-01	8,76	7,26	6,00
15862	35-01-207-02	8,97	7,26	6,02
15863	35-01-207-03	9,13	7,11	7,20
15864	35-01-207-04	9,20	7,18	7,31
15865	35-01-207-05	9,56	7,21	7,73
15866	35-01-207-06	9,81	7,20	7,93
15867	35-01-207-07	9,80	7,26	8,07
15868	35-01-207-08	10,04	7,25	8,22
15869	35-01-208-01	8,76	7,26	6,01
15870	35-01-208-02	8,96	7,26	6,03
15871	35-01-208-03	9,08	7,09	7,16
15872	35-01-208-04	9,19	7,17	7,28
15873	35-01-208-05	9,54	7,21	7,69
15874	35-01-208-06	9,78	7,20	7,88

15875	35-01-208-07	9,78	7,25	8,02
15876	35-01-208-08	10,03	7,25	8,18
15877	35-01-209-01	8,67	7,24	6,03
15878	35-01-209-02	8,77	7,26	6,06
15879	35-01-209-03	8,98	7,09	7,05
15880	35-01-209-04	9,13	7,17	7,19
15881	35-01-209-05	9,52	7,21	7,65
15882	35-01-209-06	9,77	7,20	7,85
15883	35-01-209-07	9,76	7,25	7,99
15884	35-01-209-08	10,03	7,25	8,17
15885	35-01-210-01	8,61	7,23	6,05
15886	35-01-210-02	8,67	7,26	6,08
15887	35-01-210-03	8,89	7,09	6,96
15888	35-01-210-04	9,06	7,16	7,11
15889	35-01-210-05	9,48	7,20	7,59
15890	35-01-210-06	9,72	7,20	7,80
15891	35-01-210-07	9,74	7,25	7,96
15892	35-01-210-08	10,01	7,25	8,14
15893	35-01-211-01	8,75	7,21	6,26
15894	35-01-211-02	8,96	7,26	6,35
15895	35-01-211-03	9,12	7,09	7,19
15896	35-01-211-04	9,29	7,15	7,32
15897	35-01-211-05	9,59	7,20	7,70
15898	35-01-211-06	9,82	7,19	7,90
15899	35-01-211-07	9,82	7,25	8,03
15900	35-01-211-08	10,06	7,25	8,19
15901	35-01-212-01	8,73	7,21	6,27
15902	35-01-212-02	8,93	7,26	6,36
15903	35-01-212-03	9,12	7,08	7,16
15904	35-01-212-04	9,27	7,15	7,29
15905	35-01-212-05	9,57	7,20	7,67
15906	35-01-212-06	9,81	7,19	7,87
15907	35-01-212-07	9,81	7,25	8,01
15908	35-01-212-08	10,05	7,25	8,17
15909	35-01-213-01	8,40	7,25	6,06
15910	35-01-213-02	8,56	7,25	6,10
15911	35-01-213-03	8,25	7,11	6,50
15912	35-01-213-04	8,28	7,15	6,47
15913	35-01-213-05	8,74	7,20	6,97
15914	35-01-213-06	8,87	7,20	7,10
15915	35-01-213-07	9,02	7,21	7,25
15916	35-01-213-08	9,15	7,19	7,37
15917	35-01-223-01	10,72	6,91	5,28
15918	35-01-223-02	10,53	6,96	5,34
15919	35-01-223-03	10,36	6,99	5,37
15920	35-01-223-04	10,91	6,91	5,21
15921	35-01-223-05	10,65	6,96	5,28
15922	35-01-223-06	10,50	6,99	5,30

15923	35-01-223-07	9,66	6,75	5,15
15924	35-01-223-08	9,64	6,84	5,20
15925	35-01-223-09	9,55	6,89	5,25
15926	35-01-223-10	11,36	6,23	5,09
15927	35-01-223-11	11,46	6,34	5,14
15928	35-01-223-12	11,42	6,42	5,18
15929	35-01-223-13	12,84	6,48	9,26
15930	35-01-223-14	12,90	6,53	9,26
15931	35-01-223-15	12,72	6,59	9,23
15932	35-01-223-16	12,05	6,23	9,25
15933	35-01-223-17	13,47	5,46	5,56
15934	35-01-223-18	13,54	5,46	5,72
15935	35-01-223-19	13,51	5,46	5,58
15936	35-01-223-20	13,84	5,46	5,56
15937	35-01-223-21	13,91	5,46	5,72
15938	35-01-233-01	9,67	0,00	4,68
15939	35-01-233-02	9,11	0,00	5,56
15940	35-01-233-03	9,35	0,00	5,70
15941	35-01-243-01	9,39	5,01	4,68
15942	35-01-243-02	9,73	0,00	5,54
15943	35-01-243-03	9,39	0,00	5,39
15944	35-01-244-01	7,60	7,19	6,05
15945	35-01-244-02	6,90	7,08	6,15
15946	35-01-244-03	6,93	7,19	6,21
15947	35-01-244-04	6,89	7,15	6,25
15948	35-01-244-05	5,79	7,19	5,62
15949	35-01-244-06	5,82	7,17	5,65
15950	35-01-244-07	5,86	7,23	5,66
15951	35-01-244-08	5,91	7,22	5,70
15952	35-01-245-01	7,67	7,25	6,05
15953	35-01-245-02	7,11	7,11	6,34
15954	35-01-245-03	7,16	7,15	6,43
15955	35-01-245-04	7,20	7,15	6,55
15956	35-01-245-05	7,46	7,19	6,83
15957	35-01-245-06	7,46	7,20	6,87
15958	35-01-245-07	7,46	7,22	6,89
15959	35-01-245-08	7,46	7,20	6,91
15960	35-01-246-01	9,45	7,24	7,38
15961	35-01-246-02	8,35	7,08	7,33
15962	35-01-246-03	8,25	7,14	7,32
15963	35-01-246-04	7,98	7,15	7,23
15964	35-01-246-05	7,38	7,19	6,47
15965	35-01-246-06	7,36	7,19	6,47
15966	35-01-246-07	7,36	7,21	6,47
15967	35-01-246-08	7,33	7,20	6,48
15968	35-01-247-01	7,51	7,21	6,06
15969	35-01-247-02	7,09	7,08	6,30
15970	35-01-247-03	7,13	7,13	6,36

15971	35-01-247-04	7,19	7,16	6,52
15972	35-01-247-05	7,39	7,19	6,47
15973	35-01-247-06	7,37	7,19	6,47
15974	35-01-247-07	7,36	7,21	6,47
15975	35-01-247-08	7,35	7,20	6,47
15976	35-01-248-01	7,60	7,19	6,05
15977	35-01-248-02	7,11	7,10	5,93
15978	35-01-248-03	7,46	7,13	6,70
15979	35-01-248-04	7,61	7,21	6,93
15980	35-01-248-05	7,87	7,21	7,25
15981	35-01-248-06	7,00	7,19	6,46
15982	35-01-248-07	6,98	7,23	6,47
15983	35-01-248-08	6,96	7,23	6,48
15984	35-01-248-09	7,83	7,25	6,46
15985	35-01-248-10	7,11	7,13	6,34
15986	35-01-248-11	7,16	7,17	6,43
15987	35-01-248-12	7,20	7,20	6,55
15988	35-01-248-13	7,04	7,20	6,45
15989	35-01-248-14	7,01	7,20	6,46
15990	35-01-248-15	6,98	7,19	6,46
15991	35-01-248-16	6,97	7,17	6,47
15992	35-01-249-01	7,83	7,24	6,46
15993	35-01-249-02	7,11	7,10	6,33
15994	35-01-249-03	7,15	7,16	6,40
15995	35-01-249-04	7,20	7,19	6,52
15996	35-01-249-05	7,06	7,20	6,44
15997	35-01-249-06	7,01	7,21	6,45
15998	35-01-249-07	7,02	7,19	6,46
15999	35-01-249-08	7,00	7,17	6,46
16000	35-01-249-09	7,63	7,21	6,33
16001	35-01-249-10	7,09	7,10	6,30
16002	35-01-249-11	7,13	7,15	6,36
16003	35-01-249-12	7,19	7,21	6,51
16004	35-01-249-13	7,07	7,19	6,44
16005	35-01-249-14	7,05	7,20	6,45
16006	35-01-249-15	7,03	7,18	6,45
16007	35-01-249-16	7,01	7,17	6,46
16008	35-01-259-01	8,72	0,00	4,68
16009	35-01-259-02	8,96	0,00	4,68
16010	35-01-259-03	9,21	0,00	4,68
16011	35-01-259-04	9,21	0,00	5,58
16012	35-01-259-05	8,94	0,00	5,47
16013	35-01-259-06	9,05	0,00	5,54
16014	35-01-259-07	9,12	0,00	5,59
16015	35-01-269-01	10,97	7,22	0,00
16016	35-01-269-02	10,99	7,22	0,00
16017	35-01-269-03	10,94	7,22	0,00
16018	35-01-269-04	10,91	7,22	0,00

16019	35-01-269-05	10,97	7,22	0,00
16020	35-01-269-06	10,97	7,22	0,00
16021	35-01-269-07	10,93	7,22	0,00
16022	35-01-269-08	10,91	7,22	0,00
16023	35-01-269-09	10,97	7,22	0,00
16024	35-01-279-01	7,25	6,80	4,39
16025	35-01-279-02	7,55	6,68	4,39
16026	35-01-279-03	7,78	6,62	4,39
16027	35-01-279-04	7,26	6,79	4,39
16028	35-01-279-05	7,57	6,66	4,39
16029	35-01-279-06	7,79	6,60	4,39
16030	35-01-279-07	7,25	6,79	4,39
16031	35-01-279-08	7,57	6,67	4,39
16032	35-01-279-09	7,45	6,81	4,39
16033	35-01-279-10	7,28	6,79	4,39
16034	35-01-279-11	7,62	6,66	4,39
16035	35-01-279-12	7,88	6,60	4,39
16036	35-01-279-13	7,29	6,79	4,39
16037	35-01-279-14	7,65	6,69	4,39
16038	35-01-279-15	7,88	6,63	4,39
16039	35-01-280-01	7,32	6,78	4,39
16040	35-01-280-02	6,91	6,73	4,39
16041	35-01-280-03	7,33	6,77	4,39
16042	35-01-280-04	6,91	6,72	4,39
16043	35-01-280-05	7,28	6,77	4,39
16044	35-01-280-06	6,90	6,72	4,39
16045	35-01-280-07	7,30	6,77	4,39
16046	35-01-280-08	6,91	6,70	4,39
16047	35-01-280-09	7,28	6,78	4,39
16048	35-01-280-10	6,93	6,73	4,39
16049	35-01-281-01	7,37	6,80	4,39
16050	35-01-281-02	7,73	6,67	4,39
16051	35-01-281-03	7,96	6,61	4,39
16052	35-01-281-04	7,38	6,79	4,39
16053	35-01-281-05	7,74	6,65	4,39
16054	35-01-281-06	7,99	6,58	4,39
16055	35-01-281-07	7,35	6,79	4,39
16056	35-01-281-08	7,73	6,67	4,39
16057	35-01-281-09	8,00	6,60	4,39
16058	35-01-281-10	7,34	6,80	4,39
16059	35-01-281-11	7,73	6,68	4,39
16060	35-01-281-12	7,98	6,63	4,39
16061	35-01-281-13	7,35	6,80	4,39
16062	35-01-281-14	7,76	6,69	4,39
16063	35-01-281-15	8,04	6,63	4,39
16064	35-01-282-01	7,40	6,77	4,39
16065	35-01-282-02	6,95	6,72	4,39
16066	35-01-282-03	7,41	6,77	4,39

16067	35-01-282-04	6,94	6,71	4,39
16068	35-01-282-05	7,36	6,77	4,39
16069	35-01-282-06	6,94	6,71	4,39
16070	35-01-282-07	7,32	6,78	4,39
16071	35-01-282-08	6,95	6,73	4,39
16072	35-01-282-09	7,31	6,78	4,39
16073	35-01-282-10	6,96	6,74	4,39
16074	35-01-292-01	8,80	6,23	4,39
16075	35-01-292-02	8,56	6,23	4,39
16076	35-01-293-01	9,96	6,15	4,39
16077	35-01-293-02	10,73	6,39	4,39
16078	35-01-293-03	10,15	6,09	4,39
16079	35-01-293-04	11,09	6,35	4,39
16080	35-01-293-05	10,13	6,13	4,39
16081	35-01-293-06	10,81	6,37	4,39
16082	35-01-293-07	10,23	6,15	4,39
16083	35-01-293-08	10,92	6,36	4,39
16084	35-01-293-09	8,02	6,65	4,39
16085	35-01-293-10	8,57	6,69	4,39
16086	35-01-294-01	13,05	6,37	8,46
16087	35-01-294-02	12,10	6,51	8,49
16088	35-01-294-03	13,91	6,32	8,41
16089	35-01-294-04	12,83	6,45	8,47
16090	35-01-294-05	15,36	6,28	8,29
16091	35-01-294-06	12,10	5,85	8,43
16092	35-01-294-07	15,56	6,35	8,29
16093	35-01-294-08	14,07	6,39	8,44
16094	35-01-294-09	15,41	6,57	8,13
16095	35-01-294-10	14,40	6,37	8,42
16096	35-01-294-11	12,32	6,33	7,63
16097	35-01-294-12	13,79	6,53	8,41
16098	35-01-294-13	12,27	6,33	7,62
16099	35-01-294-14	14,61	6,53	8,35
16100	35-01-294-15	8,69	6,68	8,09
16101	35-01-294-16	9,23	6,71	8,25
16102	35-01-295-01	8,49	7,75	7,73
16103	35-01-295-02	8,52	7,75	7,83
16104	35-01-296-01	10,83	7,43	8,51
16105	35-01-296-02	10,51	7,43	8,52
16106	35-01-296-03	10,49	7,43	8,52
16107	35-01-296-04	10,14	7,43	8,53
16108	35-01-296-05	10,16	7,43	8,53
16109	35-01-296-06	11,65	7,43	0,00
16110	35-01-296-07	12,32	7,43	0,00
16111	35-01-296-08	12,49	7,43	0,00
16112	35-01-296-09	11,47	7,43	0,00
16113	35-01-296-10	11,57	7,43	0,00
16114	35-01-297-01	15,07	7,43	8,47

16115	35-01-297-02	12,77	7,43	8,49
16116	35-01-297-03	12,76	7,43	8,50
16117	35-01-297-04	9,28	7,43	8,51
16118	35-01-297-05	8,96	7,43	8,52
16119	35-01-298-01	9,38	6,55	4,39
16120	35-01-298-02	9,73	6,38	4,39
16121	35-01-298-03	9,72	6,27	4,39
16122	35-01-308-01	9,00	5,00	4,39
16123	35-01-308-02	9,52	5,93	4,39
16124	35-01-308-03	9,92	5,89	4,39
16125	35-01-308-04	7,56	5,00	4,39
16126	35-01-308-05	8,36	5,82	4,39
16127	35-01-308-06	9,09	5,76	4,39
16128	35-01-309-01	8,09	5,71	4,39
16129	35-01-309-02	7,69	5,82	4,39
16130	35-01-309-03	8,62	5,79	4,39
16131	35-01-309-04	8,82	5,75	4,39
16132	35-01-309-05	8,89	6,10	4,39
16133	35-01-309-06	9,31	6,09	4,39
16134	35-01-309-07	9,94	6,07	4,39
16135	35-01-309-08	9,83	6,04	4,39
16136	35-01-309-09	10,41	5,96	4,39
16137	35-01-309-10	9,60	5,99	4,39
16138	35-01-309-11	9,54	5,96	4,39
16139	35-01-310-01	9,42	6,40	4,39
16140	35-01-310-02	9,39	6,40	4,39
16141	35-01-310-03	9,50	6,28	4,39
16142	35-01-310-04	9,86	6,36	4,39
16143	35-01-310-05	9,85	6,36	4,39
16144	35-01-310-06	9,80	6,24	4,39
16145	35-01-310-07	10,47	6,30	4,39
16146	35-01-310-08	10,47	6,30	4,39
16147	35-01-310-09	10,51	6,14	4,39
16148	35-01-310-10	11,00	6,32	4,39
16149	35-01-310-11	10,99	6,32	4,39
16150	35-01-310-12	11,08	6,17	4,39
16151	35-01-310-13	12,43	6,24	4,39
16152	35-01-310-14	11,72	6,26	4,39
16153	35-01-310-15	11,95	6,14	4,39
16154	35-01-311-01	12,18	6,53	4,39
16155	35-01-311-02	14,01	6,69	4,39
16156	35-01-311-03	14,56	6,59	4,39
16157	35-01-311-04	11,68	6,42	4,39
16158	35-01-311-05	13,63	6,50	4,39
16159	35-01-311-06	13,74	6,41	4,39
16160	35-01-311-07	11,64	6,41	4,39
16161	35-01-311-08	14,09	6,50	4,39
16162	35-01-311-09	14,29	6,43	4,40

16163	35-01-312-01	8,27	6,27	4,39
16164	35-01-312-02	8,18	6,22	4,39
16165	35-01-313-01	8,71	6,09	4,39
16166	35-01-313-02	8,38	5,96	4,39
16167	35-01-313-03	8,89	6,21	4,39
16168	35-01-313-04	8,35	6,29	4,39
16169	35-01-313-05	8,20	6,18	4,39
16170	35-01-313-06	8,53	6,31	4,39
16171	35-01-313-07	8,65	6,27	4,39
16172	35-01-313-08	8,44	6,16	4,39
16173	35-01-313-09	8,93	6,31	4,39
16174	35-01-313-10	8,75	6,35	4,39
16175	35-01-313-11	8,58	6,23	4,39
16176	35-01-313-12	9,01	6,36	4,39
16177	35-01-314-01	9,43	6,41	4,39
16178	35-01-314-02	9,83	6,30	4,39
16179	35-01-314-03	10,67	6,36	4,39
16180	35-01-314-04	10,86	6,27	4,39
16181	35-01-314-05	11,73	6,25	4,39
16182	35-01-315-01	8,11	6,40	4,39
16183	35-01-315-02	8,07	6,36	4,39
16184	35-01-315-03	8,29	6,40	4,39
16185	35-01-315-04	8,25	6,30	4,39
16186	35-01-315-05	8,14	6,24	4,39
16187	35-01-315-06	8,44	6,32	4,39
16188	35-01-315-07	8,33	6,24	4,39
16189	35-01-316-01	6,73	6,61	4,39
16190	35-01-316-02	6,67	6,53	4,40
16191	35-01-316-03	8,59	6,46	4,39
16192	35-01-316-04	8,56	6,45	4,39
16193	35-01-316-05	8,56	6,45	4,39
16194	35-01-317-01	8,87	6,16	4,39
16195	35-01-317-02	8,51	6,05	4,39
16196	35-01-317-03	8,97	6,30	4,39
16197	35-01-317-04	8,53	6,32	4,39
16198	35-01-317-05	8,35	6,23	4,39
16199	35-01-317-06	8,15	6,34	4,39
16200	35-01-317-07	8,82	6,30	4,39
16201	35-01-317-08	8,61	6,21	4,39
16202	35-01-317-09	9,09	6,36	4,39
16203	35-01-317-10	8,92	6,37	4,39
16204	35-01-317-11	8,77	6,26	4,39
16205	35-01-317-12	9,21	6,38	4,39
16206	35-01-318-01	9,76	6,40	4,39
16207	35-01-318-02	9,75	6,40	4,39
16208	35-01-318-03	9,85	6,28	4,39
16209	35-01-318-04	10,22	6,36	4,39
16210	35-01-318-05	10,22	6,36	4,39

16211	35-01-318-06	10,18	6,24	4,39
16212	35-01-318-07	10,88	6,30	4,39
16213	35-01-318-08	10,91	6,30	4,39
16214	35-01-318-09	10,93	6,14	4,39
16215	35-01-318-10	11,46	6,32	4,39
16216	35-01-318-11	11,41	6,32	4,39
16217	35-01-318-12	11,56	6,17	4,39
16218	35-01-318-13	12,88	6,24	4,39
16219	35-01-318-14	12,19	6,26	4,39
16220	35-01-318-15	12,45	6,14	4,39
16221	35-01-319-01	9,79	6,41	4,39
16222	35-01-319-02	10,19	6,30	4,39
16223	35-01-319-03	11,11	6,36	4,39
16224	35-01-319-04	11,28	6,27	4,39
16225	35-01-319-05	12,17	6,25	4,39
16226	35-01-320-01	8,51	6,40	4,39
16227	35-01-320-02	8,48	6,36	4,39
16228	35-01-320-03	8,72	6,40	4,39
16229	35-01-320-04	8,69	6,30	4,39
16230	35-01-320-05	8,69	6,24	4,39
16231	35-01-320-06	9,04	6,32	4,39
16232	35-01-320-07	8,93	6,24	4,39
16233	35-01-321-01	6,40	6,17	4,40
16234	35-01-321-02	6,39	6,17	4,39
16235	35-01-321-03	6,42	6,20	4,40
16236	35-01-321-04	8,11	6,32	4,39
16237	35-01-321-05	8,11	6,32	4,39
16238	35-01-321-06	8,13	6,29	4,39
16239	35-01-321-07	8,32	6,33	4,39
16240	35-01-321-08	8,32	6,33	4,39
16241	35-01-321-09	8,22	6,29	4,39
16242	35-01-322-01	6,24	6,08	4,39
16243	35-01-322-02	6,42	6,27	4,39
16244	35-01-322-03	6,32	6,15	4,39
16245	35-01-322-04	6,26	6,08	4,39
16246	35-01-322-05	6,18	5,98	4,39
16247	35-01-322-06	6,15	5,95	4,39
16248	35-01-323-01	6,82	6,71	4,39
16249	35-01-323-02	6,79	6,68	4,40
16250	35-01-323-03	6,76	6,64	4,39
16251	35-01-323-04	8,28	6,50	4,39
16252	35-01-323-05	8,24	6,47	4,39
16253	35-01-323-06	8,22	6,46	4,39
16254	35-01-323-07	8,50	6,50	4,39
16255	35-01-323-08	8,45	6,47	4,39
16256	35-01-323-09	8,43	6,47	4,39
16257	35-01-324-01	6,37	6,21	4,39
16258	35-01-324-02	6,32	6,16	4,39

16259	35-01-324-03	6,35	6,19	4,39
16260	35-01-324-04	6,24	6,05	4,39
16261	35-01-324-05	6,18	5,99	4,39
16262	35-01-324-06	6,24	6,06	4,39
16263	35-01-324-07	6,17	5,97	4,39
16264	35-01-334-01	8,92	6,14	4,39
16265	35-01-334-02	8,98	6,11	4,39
16266	35-01-334-03	9,36	6,30	4,39
16267	35-01-334-04	8,77	6,28	4,39
16268	35-01-334-05	8,57	6,17	4,39
16269	35-01-334-06	8,72	6,36	4,39
16270	35-01-334-07	8,92	6,34	4,39
16271	35-01-334-08	8,73	6,26	4,39
16272	35-01-334-09	8,54	6,35	4,39
16273	35-01-334-10	9,00	6,35	4,39
16274	35-01-334-11	8,81	6,27	4,39
16275	35-01-334-12	9,30	6,40	4,39
16276	35-01-334-13	9,75	6,57	4,39
16277	35-01-334-14	9,71	6,49	4,39
16278	35-01-334-15	9,71	6,48	4,39
16279	35-01-334-16	10,25	6,57	4,39
16280	35-01-334-17	10,22	6,49	4,39
16281	35-01-334-18	10,31	6,48	4,39
16282	35-01-335-01	9,98	6,42	4,39
16283	35-01-335-02	9,99	6,42	4,39
16284	35-01-335-03	10,05	6,32	4,39
16285	35-01-335-04	10,43	6,40	4,39
16286	35-01-335-05	10,41	6,40	4,39
16287	35-01-335-06	10,39	6,30	4,39
16288	35-01-335-07	11,06	6,33	4,39
16289	35-01-335-08	11,03	6,35	4,39
16290	35-01-335-09	11,08	6,23	4,39
16291	35-01-335-10	11,51	6,35	4,39
16292	35-01-335-11	11,52	6,35	4,39
16293	35-01-335-12	11,62	6,23	4,39
16294	35-01-335-13	12,98	6,31	4,39
16295	35-01-335-14	12,33	6,33	4,39
16296	35-01-335-15	12,51	6,23	4,39
16297	35-01-336-01	7,80	6,13	4,39
16298	35-01-336-02	7,36	6,09	4,39
16299	35-01-336-03	7,19	6,21	4,39
16300	35-01-336-04	7,03	6,13	4,39
16301	35-01-336-05	7,00	6,08	4,39
16302	35-01-337-01	7,18	6,27	4,39
16303	35-01-337-02	7,14	6,24	4,39
16304	35-01-337-03	7,17	6,25	4,39
16305	35-01-337-04	7,05	6,15	4,39
16306	35-01-337-05	6,94	6,12	4,39

16307	35-01-337-06	6,98	6,07	4,39
16308	35-01-337-07	6,90	6,09	4,39
16309	35-01-338-01	11,00	6,18	4,39
16310	35-01-338-02	11,19	6,12	4,39
16311	35-01-338-03	11,87	6,26	4,39
16312	35-01-338-04	10,59	6,31	4,39
16313	35-01-338-05	10,80	6,19	4,39
16314	35-01-338-06	11,29	6,34	4,39
16315	35-01-338-07	10,91	6,18	4,39
16316	35-01-338-08	11,15	6,12	4,39
16317	35-01-338-09	11,77	6,26	4,39
16318	35-01-338-10	10,55	6,31	4,39
16319	35-01-338-11	10,80	6,19	4,39
16320	35-01-338-12	11,25	6,34	4,39
16321	35-01-339-01	12,13	6,32	4,39
16322	35-01-339-02	12,42	6,27	4,39
16323	35-01-339-03	12,74	6,15	4,39
16324	35-01-339-04	11,90	6,39	4,39
16325	35-01-339-05	12,25	6,34	4,39
16326	35-01-339-06	12,54	6,23	4,39
16327	35-01-340-01	11,93	6,24	4,39
16328	35-01-340-02	12,19	6,19	4,39
16329	35-01-340-03	11,29	6,36	4,39
16330	35-01-340-04	11,68	6,31	4,39
16331	35-01-340-05	10,37	6,34	4,39
16332	35-01-340-06	10,66	6,29	4,39
16333	35-01-341-01	11,39	6,21	4,39
16334	35-01-341-02	11,69	6,14	4,39
16335	35-01-341-03	10,93	6,31	4,39
16336	35-01-341-04	11,28	6,23	4,39
16337	35-01-342-01	8,49	6,33	4,39
16338	35-01-342-02	8,49	6,33	4,39
16339	35-01-342-03	8,42	6,30	4,39
16340	35-01-342-04	8,95	6,33	4,39
16341	35-01-342-05	9,41	6,33	4,39
16342	35-01-342-06	9,26	6,30	4,39
16343	35-01-343-01	8,50	6,54	4,39
16344	35-01-343-02	8,46	6,52	4,39
16345	35-01-343-03	8,44	6,51	4,39
16346	35-01-343-04	8,93	6,54	4,39
16347	35-01-343-05	8,89	6,52	4,39
16348	35-01-343-06	8,88	6,51	4,39
16349	35-01-344-01	10,70	6,31	4,39
16350	35-01-344-02	11,00	6,24	4,39
16351	35-01-344-03	9,91	6,46	4,39
16352	35-01-344-04	10,18	6,41	4,39
16353	35-01-354-01	9,73	5,98	4,39
16354	35-01-354-02	9,59	6,22	4,39

16355	35-01-354-03	8,84	6,47	4,39
16356	35-01-354-04	10,03	5,98	4,39
16357	35-01-354-05	9,84	6,22	4,39
16358	35-01-354-06	9,12	6,47	4,39
16359	35-01-354-07	10,39	5,98	0,00
16360	35-01-354-08	10,15	6,22	0,00
16361	35-01-354-09	9,37	6,47	0,00
16362	35-01-354-10	10,97	5,98	0,00
16363	35-01-354-11	10,69	6,22	0,00
16364	35-01-354-12	9,82	6,47	0,00
16365	35-01-364-01	8,99	6,49	4,39
16366	35-01-364-02	9,92	6,31	4,39
16367	35-01-364-03	10,15	6,64	4,39
16368	35-01-364-04	11,68	6,81	4,39
16369	35-01-364-05	11,59	6,74	4,39
16370	35-01-364-06	9,24	6,48	4,39
16371	35-01-364-07	10,46	6,30	4,39
16372	35-01-364-08	11,19	6,64	4,39
16373	35-01-364-09	13,25	6,78	4,39
16374	35-01-364-10	12,86	6,71	4,39
16375	35-01-364-11	9,27	6,46	4,39
16376	35-01-364-12	10,53	6,27	4,39
16377	35-01-364-13	11,52	6,63	4,39
16378	35-01-364-14	13,94	6,76	4,40
16379	35-01-364-15	14,08	6,69	4,39
16380	35-01-364-16	9,52	6,41	4,39
16381	35-01-364-17	11,01	6,21	4,39
16382	35-01-364-18	12,19	6,63	4,39
16383	35-01-364-19	14,75	6,74	4,40
16384	35-01-364-20	14,72	6,64	4,40
16385	35-01-365-01	10,63	6,40	4,39
16386	35-01-365-02	12,21	6,20	4,39
16387	35-01-365-03	13,40	6,56	4,39
16388	35-01-365-04	15,38	6,52	4,39
16389	35-01-365-05	15,68	6,43	4,39
16390	35-01-365-06	9,02	6,65	4,39
16391	35-01-365-07	9,22	6,65	4,39
16392	35-01-365-08	9,79	6,74	4,39
16393	35-01-365-09	10,24	6,78	4,39
16394	35-01-365-10	10,57	6,78	4,40
16395	35-01-365-11	9,18	6,65	4,39
16396	35-01-365-12	9,06	6,67	4,39
16397	35-01-365-13	9,63	6,75	4,39
16398	35-01-365-14	10,04	6,79	4,40
16399	35-01-365-15	10,18	6,78	4,39
16400	35-01-366-01	6,83	6,81	4,39
16401	35-01-366-02	6,83	6,81	4,39
16402	35-01-366-03	6,83	6,81	4,39

16403	35-01-376-01	8,89	6,28	4,39
16404	35-01-376-02	10,99	6,32	4,39
16405	35-01-376-03	11,04	6,33	4,39
16406	35-01-376-04	10,12	6,56	4,39
16407	35-01-376-05	11,64	6,80	4,39
16408	35-01-376-06	11,65	6,74	4,40
16409	35-01-376-07	11,80	6,54	4,39
16410	35-01-376-08	14,87	6,70	4,39
16411	35-01-376-09	13,95	6,65	4,39
16412	35-01-376-10	12,70	6,53	4,39
16413	35-01-376-11	15,26	6,68	4,39
16414	35-01-376-12	14,32	6,63	4,39
16415	35-01-386-01	9,27	8,61	4,39
16416	35-01-386-02	9,01	8,61	4,39
16417	35-01-386-03	9,19	8,61	4,39
16418	35-01-386-04	8,98	8,61	4,39
16419	35-01-396-01	8,56	6,43	4,39
16420	35-01-396-02	8,79	6,43	4,39
16421	35-01-396-03	9,13	6,37	8,23
16422	35-01-396-04	9,28	6,42	8,29
16423	35-01-406-01	9,44	4,12	4,38
16424	35-01-406-02	9,95	4,12	4,38
16425	35-01-406-03	10,34	4,12	4,38
16426	35-01-406-04	6,92	4,64	4,39
16427	35-01-406-05	9,26	4,10	4,39
16428	35-01-407-01	7,24	4,22	4,39
16429	35-01-407-02	7,47	4,22	4,39
16430	35-01-417-01	6,66	5,58	4,27
16431	35-01-417-02	6,50	5,60	4,29
16432	35-01-417-03	6,38	5,62	4,27
16433	35-01-417-04	6,18	5,58	4,28
16434	35-01-417-05	6,10	5,60	4,29
16435	35-01-418-01	6,49	6,25	3,69
16436	35-01-418-02	6,41	6,23	3,71
16437	35-01-418-03	6,39	6,21	3,71
16438	35-01-418-04	6,49	6,27	3,69
16439	35-01-418-05	6,42	6,24	3,71
16440	35-01-418-06	6,39	6,22	3,71
16441	35-01-419-01	7,95	7,61	4,39
16442	35-01-420-01	9,22	7,41	8,72
16443	35-01-420-02	9,44	7,41	8,73
16444	35-01-420-03	9,46	7,41	8,73
16445	35-01-420-04	9,67	7,41	8,73
16446	35-01-420-05	6,67	6,62	8,51
16447	35-01-420-06	6,68	6,62	8,51
16448	35-01-420-07	6,68	6,62	8,51
16449	35-01-420-08	6,70	6,62	8,51
16450	35-01-421-01	9,07	9,52	8,14

16451	35-01-422-01	6,97	6,84	4,40
16452	35-01-423-01	11,03	7,43	8,55
16453	35-01-423-02	14,03	7,43	8,55
16454	35-01-424-01	5,05	3,79	4,39
16455	35-01-425-01	14,41	13,97	4,39
16456	35-01-435-01	7,23	5,68	9,35
16457	35-01-435-02	7,39	5,68	9,37
16458	35-01-435-03	7,11	5,84	8,43
16459	35-01-435-04	7,00	5,84	8,18
16460	35-01-435-05	7,02	5,85	8,18
16461	35-01-435-06	7,12	5,84	7,48
16462	35-01-435-07	7,04	5,84	8,19
16463	35-01-435-08	7,06	5,85	8,19
16464	35-01-435-09	7,40	5,96	8,47
16465	35-01-435-10	7,38	5,96	8,21
16466	35-01-435-11	7,38	5,96	8,21
16467	35-01-435-12	7,62	5,96	8,50
16468	35-01-435-13	7,57	5,96	8,27
16469	35-01-435-14	7,57	5,96	8,27
16470	35-01-445-01	6,73	5,70	4,06
16471	35-01-445-02	6,72	5,70	4,01
16472	35-01-445-03	6,69	5,69	3,95
16473	35-01-445-04	7,42	5,70	3,93
16474	35-01-445-05	7,45	5,68	3,91
16475	35-01-445-06	7,35	5,68	3,86
16476	35-01-445-07	7,39	5,76	3,98
16477	35-01-445-08	7,48	5,73	3,87
16478	35-01-445-09	7,38	5,72	3,84
16479	35-01-445-10	6,88	5,63	4,02
16480	35-01-445-11	6,80	5,64	4,02
16481	35-01-445-12	6,72	5,65	3,98
16482	35-01-446-01	18,48	0,00	4,39
16483	35-01-446-02	18,31	0,00	4,39
16484	35-01-446-03	18,33	0,00	4,39
16485	35-01-446-04	18,23	0,00	4,39
16486	35-01-446-05	18,29	0,00	4,39
16487	35-01-446-06	18,31	0,00	4,39
16488	35-01-446-07	18,32	0,00	4,39
16489	35-01-446-08	18,29	0,00	4,39
16490	35-01-447-01	8,37	6,17	4,39
16491	35-01-448-01	7,59	7,59	4,40
16492	35-01-449-01	9,31	5,61	4,39
16493	35-01-449-02	7,59	5,28	4,39
16494	35-01-459-01	6,66	5,70	4,23
16495	35-01-459-02	6,57	5,70	4,24
16496	35-01-459-03	6,57	5,69	4,21
16497	35-01-459-04	6,48	5,69	4,24
16498	35-01-459-05	6,46	5,69	4,20

16499	35-01-459-06	6,93	5,69	4,17
16500	35-01-459-07	6,88	5,68	4,13
16501	35-01-459-08	6,81	5,67	4,10
16502	35-01-459-09	6,74	5,67	4,11
16503	35-01-459-10	7,04	5,75	4,13
16504	35-01-459-11	6,99	5,75	4,13
16505	35-01-459-12	7,03	5,73	4,07
16506	35-01-459-13	6,94	5,72	4,07
16507	35-01-459-14	7,07	5,63	4,14
16508	35-01-459-15	6,89	5,64	4,13
16509	35-01-459-16	6,81	5,64	4,13
16510	35-01-460-01	6,78	5,70	4,21
16511	35-01-460-02	6,68	5,70	4,22
16512	35-01-460-03	6,67	5,69	4,19
16513	35-01-460-04	6,57	5,69	4,22
16514	35-01-460-05	6,56	5,69	4,18
16515	35-01-460-06	7,08	5,69	4,15
16516	35-01-460-07	7,02	5,68	4,11
16517	35-01-460-08	6,94	5,67	4,08
16518	35-01-460-09	6,87	5,67	4,08
16519	35-01-460-10	7,24	5,75	4,11
16520	35-01-460-11	7,19	5,75	4,11
16521	35-01-460-12	7,22	5,73	4,05
16522	35-01-460-13	7,11	5,72	4,04
16523	35-01-460-14	7,23	5,63	4,15
16524	35-01-460-15	7,03	5,64	4,15
16525	35-01-460-16	6,96	5,64	4,15
16526	35-01-461-01	6,88	5,69	4,18
16527	35-01-461-02	6,77	5,69	4,19
16528	35-01-461-03	6,76	5,69	4,17
16529	35-01-461-04	6,69	5,69	4,17
16530	35-01-461-05	7,25	5,66	4,11
16531	35-01-461-06	7,21	5,67	4,08
16532	35-01-461-07	7,14	5,66	4,11
16533	35-01-461-08	7,06	5,67	4,04
16534	35-01-461-09	6,99	5,67	4,05
16535	35-01-461-10	7,37	5,74	4,06
16536	35-01-461-11	7,31	5,74	4,06
16537	35-01-461-12	7,34	5,72	4,01
16538	35-01-461-13	7,25	5,71	4,01
16539	35-01-462-01	7,16	5,69	4,15
16540	35-01-462-02	7,04	5,69	4,16
16541	35-01-462-03	7,03	5,69	4,14
16542	35-01-462-04	6,94	5,69	4,14
16543	35-01-462-05	7,63	5,66	4,08
16544	35-01-462-06	7,56	5,67	4,05
16545	35-01-462-07	7,51	5,66	4,08
16546	35-01-462-08	7,40	5,67	4,01

16547	35-01-462-09	7,30	5,67	4,02
16548	35-01-462-10	7,75	5,74	4,03
16549	35-01-462-11	7,69	5,74	4,03
16550	35-01-462-12	7,71	5,72	3,96
16551	35-01-462-13	7,59	5,71	3,97
16552	35-01-463-01	6,98	5,85	5,24
16553	35-01-463-02	6,86	5,83	5,24
16554	35-01-463-03	6,77	5,81	5,24
16555	35-01-463-04	6,61	5,78	5,24
16556	35-01-463-05	6,50	5,76	5,24
16557	35-01-463-06	6,82	5,84	5,24
16558	35-01-463-07	6,71	5,82	5,24
16559	35-01-463-08	6,64	5,80	5,24
16560	35-01-463-09	6,50	5,77	5,24
16561	35-01-463-10	6,29	5,76	5,24
16562	35-01-464-01	18,20	0,00	4,39
16563	35-01-464-02	17,93	0,00	4,39
16564	35-01-464-03	17,74	0,00	4,39
16565	35-01-464-04	17,90	0,00	4,39
16566	35-01-464-05	18,11	0,00	4,39
16567	35-01-464-06	17,99	0,00	4,39
16568	35-01-464-07	17,98	0,00	4,39
16569	35-01-465-01	18,27	0,00	4,39
16570	35-01-465-02	18,01	0,00	4,39
16571	35-01-465-03	17,84	0,00	4,39
16572	35-01-465-04	17,97	0,00	4,39
16573	35-01-465-05	18,18	0,00	4,39
16574	35-01-465-06	18,08	0,00	4,39
16575	35-01-465-07	18,07	0,00	4,39
16576	35-01-466-01	18,31	0,00	4,39
16577	35-01-466-02	18,06	0,00	4,39
16578	35-01-466-03	17,93	0,00	4,39
16579	35-01-466-04	18,05	0,00	4,39
16580	35-01-466-05	18,23	0,00	4,39
16581	35-01-466-06	18,14	0,00	4,39
16582	35-01-466-07	18,20	0,00	4,39
16583	35-01-467-01	18,40	0,00	4,39
16584	35-01-467-02	18,20	0,00	4,39
16585	35-01-467-03	18,09	0,00	4,39
16586	35-01-467-04	18,18	0,00	4,39
16587	35-01-467-05	18,34	0,00	4,39
16588	35-01-467-06	18,27	0,00	4,39
16589	35-01-467-07	18,26	0,00	4,39
16590	35-01-468-01	13,41	6,83	4,39
16591	35-01-468-02	12,39	6,83	4,39
16592	35-01-468-03	10,48	6,83	4,39
16593	35-01-468-04	10,11	6,83	4,39
16594	35-01-469-01	13,86	6,83	4,39

16595	35-01-469-02	12,84	6,83	4,39
16596	35-01-469-03	10,85	6,83	4,39
16597	35-01-469-04	10,45	6,83	4,39
16598	35-01-470-01	14,16	6,83	4,39
16599	35-01-470-02	13,19	6,83	4,39
16600	35-01-470-03	11,16	6,83	4,39
16601	35-01-470-04	10,70	6,83	4,39
16602	35-01-471-01	14,97	6,83	4,39
16603	35-01-471-02	14,01	6,83	4,39
16604	35-01-471-03	11,96	6,83	4,39
16605	35-01-471-04	11,54	6,83	4,39
16606	35-01-472-01	10,73	10,14	4,39
16607	35-01-472-02	7,78	5,95	4,39
16608	35-01-473-01	10,32	9,37	4,37
16609	35-01-473-02	10,52	9,37	4,37
16610	35-01-474-01	10,39	9,25	10,03
16611	35-01-474-02	10,41	9,25	10,04
16612	35-01-484-01	6,92	5,70	4,12
16613	35-01-484-02	6,88	5,70	4,10
16614	35-01-484-03	6,76	5,69	4,10
16615	35-01-484-04	7,42	5,73	4,06
16616	35-01-484-05	7,36	5,68	4,03
16617	35-01-484-06	7,37	5,68	3,96
16618	35-01-484-07	7,20	5,68	4,00
16619	35-01-484-08	6,19	5,68	4,10
16620	35-01-494-01	6,72	5,70	4,20
16621	35-01-494-02	6,72	5,69	4,15
16622	35-01-494-03	6,70	5,69	4,13
16623	35-01-494-04	6,68	5,69	4,12
16624	35-01-494-05	7,13	5,69	4,13
16625	35-01-494-06	7,00	5,68	4,09
16626	35-01-494-07	6,93	5,67	4,09
16627	35-01-494-08	7,22	5,75	4,11
16628	35-01-494-09	7,25	5,73	4,05
16629	35-01-494-10	7,15	5,72	4,04
16630	35-01-494-11	7,10	5,63	4,11
16631	35-01-494-12	7,02	5,64	4,11
16632	35-01-494-13	6,88	5,65	4,10
16633	35-01-495-01	18,28	0,00	4,39
16634	35-01-495-02	18,00	0,00	4,39
16635	35-01-495-03	18,02	0,00	4,39
16636	35-01-495-04	17,86	0,00	4,39
16637	35-01-495-05	17,99	0,00	4,39
16638	35-01-495-06	18,08	0,00	4,39
16639	35-01-504-01	16,70	5,86	4,40
16640	35-01-504-02	16,80	5,86	4,40
16641	35-01-504-03	16,43	5,86	4,40
16642	35-01-504-04	17,43	5,86	4,39

16643	35-01-504-05	16,63	5,86	4,39
16644	35-01-504-06	17,19	5,86	4,39
16645	35-01-504-07	16,32	5,86	4,39
16646	35-01-504-08	17,36	5,86	4,39
16647	35-01-504-09	16,57	5,86	4,39
16648	35-01-504-10	17,49	5,86	4,39
16649	35-01-504-11	16,77	5,86	4,39
16650	35-01-504-12	17,74	5,86	4,39
16651	35-01-504-13	17,13	5,86	4,39
16652	35-01-514-01	6,85	6,11	4,33
16653	35-01-514-02	6,72	7,05	4,21
16654	35-01-515-01	12,99	6,83	4,39
16655	35-01-515-02	13,37	6,83	4,39
16656	35-01-515-03	14,16	6,83	4,39
16657	35-01-515-04	14,25	6,83	4,39
16658	35-01-515-05	15,04	6,83	4,39
16659	35-01-515-06	14,12	6,83	4,39
16660	35-01-515-07	14,54	6,83	4,39
16661	35-01-515-08	15,04	6,83	4,39
16662	35-01-515-09	15,49	6,83	4,39
16663	35-01-515-10	15,32	6,83	4,39
16664	35-01-515-11	12,92	6,83	4,39
16665	35-01-515-12	13,10	6,83	4,39
16666	35-01-515-13	13,70	6,83	4,39
16667	35-01-515-14	13,82	6,83	4,39
16668	35-01-515-15	13,52	6,83	4,39
16669	35-01-515-16	13,78	6,83	4,39
16670	35-01-515-17	14,61	6,83	4,39
16671	35-01-515-18	15,75	6,83	4,39
16672	35-01-516-01	13,35	6,83	4,39
16673	35-01-516-02	13,74	6,83	4,39
16674	35-01-516-03	14,48	6,83	4,39
16675	35-01-516-04	14,61	6,83	4,39
16676	35-01-516-05	15,38	6,83	4,39
16677	35-01-516-06	14,45	6,83	4,39
16678	35-01-516-07	14,87	6,83	4,39
16679	35-01-516-08	15,34	6,83	4,39
16680	35-01-516-09	15,80	6,83	4,39
16681	35-01-516-10	15,62	6,83	4,39
16682	35-01-516-11	13,29	6,83	4,39
16683	35-01-516-12	13,47	6,83	4,39
16684	35-01-516-13	14,07	6,83	4,39
16685	35-01-516-14	14,20	6,83	4,39
16686	35-01-516-15	13,83	6,83	4,39
16687	35-01-516-16	14,13	6,83	4,39
16688	35-01-516-17	14,94	6,83	4,39
16689	35-01-516-18	16,06	6,83	4,39
16690	35-01-517-01	7,30	5,83	4,22

16691	35-01-517-02	7,16	5,81	4,21
16692	35-01-517-03	7,33	5,72	4,22
16693	35-01-518-01	7,21	5,83	4,21
16694	35-01-518-02	7,10	5,81	4,21
16695	35-01-518-03	7,24	5,72	4,21
16696	35-01-519-01	6,57	6,26	4,21
16697	35-01-520-01	18,33	0,00	4,39
16698	35-01-520-02	18,47	0,00	4,39
16699	35-01-520-03	18,45	0,00	4,39
16700	35-01-520-04	18,54	0,00	4,39
16701	35-01-520-05	17,87	0,00	4,39
16702	35-01-520-06	18,14	0,00	4,39
16703	35-01-520-07	18,21	0,00	4,39
16704	35-01-520-08	18,26	0,00	4,39
16705	35-01-520-09	18,40	0,00	4,39
16706	35-01-520-10	18,08	0,00	4,39
16707	35-01-520-11	18,30	0,00	4,39
16708	35-01-520-12	18,33	0,00	4,39
16709	35-01-520-13	18,41	0,00	4,39
16710	35-01-520-14	18,49	0,00	4,39
16711	35-01-521-01	18,38	0,00	4,39
16712	35-01-521-02	18,50	0,00	4,39
16713	35-01-521-03	18,48	0,00	4,39
16714	35-01-521-04	18,56	0,00	4,39
16715	35-01-521-05	17,96	0,00	4,39
16716	35-01-521-06	18,21	0,00	4,39
16717	35-01-521-07	18,26	0,00	4,39
16718	35-01-521-08	18,31	0,00	4,39
16719	35-01-521-09	18,44	0,00	4,39
16720	35-01-521-10	18,15	0,00	4,39
16721	35-01-521-11	18,36	0,00	4,39
16722	35-01-521-12	18,39	0,00	4,39
16723	35-01-521-13	18,45	0,00	4,39
16724	35-01-521-14	18,52	0,00	4,39
16725	35-01-522-01	18,41	0,00	4,39
16726	35-01-522-02	18,53	0,00	4,39
16727	35-01-522-03	18,51	0,00	4,39
16728	35-01-522-04	18,58	0,00	4,39
16729	35-01-522-05	18,04	0,00	4,39
16730	35-01-522-06	18,26	0,00	4,39
16731	35-01-522-07	18,30	0,00	4,39
16732	35-01-522-08	18,35	0,00	4,39
16733	35-01-522-09	18,47	0,00	4,39
16734	35-01-522-10	18,21	0,00	4,39
16735	35-01-522-11	18,39	0,00	4,39
16736	35-01-522-12	18,42	0,00	4,39
16737	35-01-522-13	18,48	0,00	4,39
16738	35-01-522-14	18,54	0,00	4,39

16739	35-01-523-01	7,23	7,00	4,39
16740	35-01-523-02	7,29	7,00	4,39
16741	35-01-523-03	7,37	7,00	4,39
16742	35-01-523-04	7,32	7,00	4,39
16743	35-01-523-05	7,49	7,00	4,39
16744	35-01-523-06	7,31	7,00	4,39
16745	35-01-523-07	7,42	7,00	4,39
16746	35-01-523-08	7,53	7,00	4,39
16747	35-01-523-09	7,46	7,00	4,39
16748	35-01-523-10	7,67	7,00	4,39
16749	35-01-523-11	18,27	0,00	4,39
16750	35-01-523-12	18,08	0,00	4,39
16751	35-01-523-13	18,11	0,00	4,39
16752	35-01-523-14	18,24	0,00	4,39
16753	35-01-523-15	18,33	0,00	4,39
16754	35-01-524-01	7,26	7,00	4,39
16755	35-01-524-02	7,32	7,00	4,39
16756	35-01-524-03	7,42	7,00	4,39
16757	35-01-524-04	7,37	7,00	4,39
16758	35-01-524-05	7,56	7,00	4,39
16759	35-01-524-06	7,36	7,00	4,39
16760	35-01-524-07	7,47	7,00	4,39
16761	35-01-524-08	7,60	7,00	4,39
16762	35-01-524-09	7,53	7,00	4,39
16763	35-01-524-10	7,76	7,00	4,39
16764	35-01-524-11	18,32	0,00	4,39
16765	35-01-524-12	18,15	0,00	4,39
16766	35-01-524-13	18,17	0,00	4,39
16767	35-01-524-14	18,29	0,00	4,39
16768	35-01-524-15	18,39	0,00	4,39
16769	35-01-525-01	7,29	7,00	4,39
16770	35-01-525-02	7,36	7,00	4,39
16771	35-01-525-03	7,47	7,00	4,39
16772	35-01-525-04	7,41	7,00	4,39
16773	35-01-525-05	7,62	7,00	4,39
16774	35-01-525-06	7,39	7,00	4,39
16775	35-01-525-07	7,53	7,00	4,39
16776	35-01-525-08	7,67	7,00	4,39
16777	35-01-525-09	7,58	7,00	4,39
16778	35-01-525-10	7,84	7,00	4,39
16779	35-01-525-11	18,37	0,00	4,39
16780	35-01-525-12	18,20	0,00	4,39
16781	35-01-525-13	18,22	0,00	4,39
16782	35-01-525-14	18,33	0,00	4,39
16783	35-01-525-15	18,42	0,00	4,39
16784	35-01-526-01	18,17	0,00	4,39
16785	35-01-526-02	18,26	0,00	4,39
16786	35-01-526-03	18,35	0,00	4,39

16787	35-01-526-04	17,98	0,00	4,39
16788	35-01-526-05	18,10	0,00	4,39
16789	35-01-526-06	18,27	0,00	4,39
16790	35-01-526-07	18,24	0,00	4,39
16791	35-01-526-08	18,31	0,00	4,39
16792	35-01-526-09	18,40	0,00	4,39
16793	35-01-526-10	18,06	0,00	4,39
16794	35-01-526-11	18,16	0,00	4,39
16795	35-01-526-12	18,32	0,00	4,39
16796	35-01-527-01	18,28	0,00	4,39
16797	35-01-527-02	18,35	0,00	4,39
16798	35-01-527-03	18,43	0,00	4,39
16799	35-01-527-04	18,11	0,00	4,39
16800	35-01-527-05	18,21	0,00	4,39
16801	35-01-527-06	18,36	0,00	4,39
16802	35-01-528-01	18,38	0,00	4,39
16803	35-01-528-02	18,42	0,00	4,39
16804	35-01-528-03	18,49	0,00	4,39
16805	35-01-528-04	18,24	0,00	4,39
16806	35-01-528-05	18,32	0,00	4,39
16807	35-01-528-06	18,44	0,00	4,39
16808	35-01-529-01	13,38	6,83	4,39
16809	35-01-529-02	12,02	6,83	4,39
16810	35-01-529-03	11,44	6,83	4,39
16811	35-01-529-04	10,87	6,83	4,39
16812	35-01-530-01	13,83	6,83	4,39
16813	35-01-530-02	12,46	6,83	4,39
16814	35-01-530-03	11,86	6,83	4,39
16815	35-01-530-04	11,25	6,83	4,39
16816	35-01-531-01	13,84	6,83	4,39
16817	35-01-531-02	12,49	6,83	4,39
16818	35-01-531-03	11,85	6,83	4,39
16819	35-01-531-04	11,25	6,83	4,39
16820	35-01-532-01	14,56	6,83	4,39
16821	35-01-532-02	13,25	6,83	4,39
16822	35-01-532-03	12,63	6,83	4,39
16823	35-01-532-04	11,98	6,83	4,39
16824	35-01-533-01	8,22	6,83	4,39
16825	35-01-533-02	8,03	6,83	4,39
16826	35-01-533-03	7,88	6,83	4,39
16827	35-01-533-04	8,13	6,83	4,39
16828	35-01-533-05	8,51	6,83	4,39
16829	35-01-533-06	8,11	6,83	4,39
16830	35-01-533-07	7,90	6,83	4,39
16831	35-01-533-08	8,03	6,83	4,39
16832	35-01-533-09	8,35	6,83	4,39
16833	35-01-533-10	8,62	6,83	4,39
16834	35-01-533-11	8,40	6,83	4,39

16835	35-01-533-12	8,16	6,83	4,39
16836	35-01-533-13	8,90	6,83	4,39
16837	35-01-533-14	8,61	6,83	4,39
16838	35-01-533-15	8,35	6,83	4,39
16839	35-01-534-01	8,35	6,83	4,39
16840	35-01-534-02	8,13	6,83	4,39
16841	35-01-534-03	7,98	6,83	4,39
16842	35-01-534-04	8,26	6,83	4,39
16843	35-01-534-05	8,69	6,83	4,39
16844	35-01-534-06	8,23	6,83	4,39
16845	35-01-534-07	7,98	6,83	4,39
16846	35-01-534-08	8,14	6,83	4,39
16847	35-01-534-09	8,51	6,83	4,39
16848	35-01-534-10	8,80	6,83	4,39
16849	35-01-534-11	8,56	6,83	4,39
16850	35-01-534-12	8,29	6,83	4,39
16851	35-01-534-13	9,12	6,83	4,39
16852	35-01-534-14	8,79	6,83	4,39
16853	35-01-534-15	8,52	6,83	4,39
16854	35-01-535-01	8,31	6,83	4,39
16855	35-01-535-02	8,15	6,83	4,39
16856	35-01-535-03	7,90	6,83	4,39
16857	35-01-535-04	8,24	6,83	4,39
16858	35-01-535-05	8,23	6,83	4,39
16859	35-01-535-06	8,08	6,83	4,39
16860	35-01-535-07	7,83	6,83	4,39
16861	35-01-535-08	8,11	6,83	4,39
16862	35-01-535-09	8,21	6,83	4,39
16863	35-01-535-10	8,09	6,83	4,39
16864	35-01-535-11	8,29	6,83	4,39
16865	35-01-536-01	8,46	6,83	4,39
16866	35-01-536-02	8,27	6,83	4,39
16867	35-01-536-03	7,99	6,83	4,39
16868	35-01-536-04	8,38	6,83	4,39
16869	35-01-536-05	8,36	6,83	4,39
16870	35-01-536-06	8,19	6,83	4,39
16871	35-01-536-07	7,90	6,83	4,39
16872	35-01-536-08	8,22	6,83	4,39
16873	35-01-536-09	8,29	6,83	4,39
16874	35-01-536-10	8,20	6,83	4,39
16875	35-01-536-11	8,43	6,83	4,39
16876	35-01-537-01	8,57	6,83	4,39
16877	35-01-537-02	8,38	6,83	4,39
16878	35-01-537-03	8,07	6,83	4,39
16879	35-01-537-04	8,51	6,83	4,39
16880	35-01-537-05	8,47	6,83	4,39
16881	35-01-537-06	8,29	6,83	4,39
16882	35-01-537-07	7,98	6,83	4,39

16883	35-01-537-08	8,32	6,83	4,39
16884	35-01-537-09	8,46	6,83	4,39
16885	35-01-537-10	8,30	6,83	4,39
16886	35-01-537-11	8,54	6,83	4,39
16887	35-01-538-01	8,92	6,83	4,39
16888	35-01-538-02	8,66	6,83	4,39
16889	35-01-538-03	8,28	6,83	4,39
16890	35-01-538-04	8,83	6,83	4,39
16891	35-01-538-05	8,80	6,83	4,39
16892	35-01-538-06	8,56	6,83	4,39
16893	35-01-538-07	8,17	6,83	4,39
16894	35-01-538-08	8,60	6,83	4,39
16895	35-01-538-09	8,78	6,83	4,39
16896	35-01-538-10	8,57	6,83	4,39
16897	35-01-538-11	8,88	6,83	4,39
16898	35-01-539-01	7,88	6,83	4,39
16899	35-01-539-02	7,78	6,83	4,39
16900	35-01-539-03	7,89	6,83	4,39
16901	35-01-539-04	7,88	6,75	4,39
16902	35-01-539-05	7,80	6,77	4,39
16903	35-01-539-06	7,95	6,79	4,39
16904	35-01-540-01	7,99	6,83	4,39
16905	35-01-540-02	7,88	6,83	4,39
16906	35-01-540-03	7,99	6,83	4,39
16907	35-01-540-04	7,99	6,75	4,39
16908	35-01-540-05	7,89	6,77	4,39
16909	35-01-540-06	8,07	6,79	4,39
16910	35-01-541-01	7,87	7,14	4,39
16911	35-01-541-02	7,83	7,16	4,39
16912	35-01-542-01	7,26	5,46	4,39
16913	35-01-542-02	6,94	5,46	4,39
16914	35-01-542-03	7,59	5,46	4,39
16915	35-01-542-04	6,22	5,01	4,39
16916	35-01-542-05	6,04	5,01	4,39
16917	35-01-542-06	9,40	7,30	4,39
16918	35-01-542-07	9,05	7,30	4,39
16919	35-01-542-08	10,50	7,36	4,39
16920	35-01-542-09	10,12	7,36	4,39
16921	35-01-543-01	7,46	5,46	4,39
16922	35-01-543-02	7,14	5,46	4,39
16923	35-01-543-03	7,85	5,46	4,39
16924	35-01-543-04	6,36	5,01	4,39
16925	35-01-543-05	6,15	5,01	4,39
16926	35-01-543-06	9,64	7,30	4,39
16927	35-01-543-07	9,30	7,30	4,39
16928	35-01-543-08	10,85	7,36	4,39
16929	35-01-543-09	10,43	7,36	4,39
16930	35-01-544-01	7,65	5,46	4,39

16931	35-01-544-02	7,28	5,46	4,39
16932	35-01-544-03	8,05	5,46	4,39
16933	35-01-544-04	6,49	5,01	4,39
16934	35-01-544-05	6,23	5,01	4,39
16935	35-01-544-06	9,88	7,30	4,39
16936	35-01-544-07	9,49	7,30	4,39
16937	35-01-544-08	11,10	7,36	4,39
16938	35-01-544-09	10,68	7,36	4,39
16939	35-01-545-01	8,13	5,46	4,39
16940	35-01-545-02	7,69	5,46	4,39
16941	35-01-545-03	8,69	5,46	4,39
16942	35-01-545-04	6,82	5,01	4,39
16943	35-01-545-05	6,50	5,01	4,39
16944	35-01-545-06	10,44	7,30	4,39
16945	35-01-545-07	9,99	7,30	4,39
16946	35-01-545-08	11,53	7,36	4,39
16947	35-01-545-09	11,10	7,36	4,39
16948	35-01-546-01	17,01	0,00	4,39
16949	35-01-546-02	16,78	0,00	4,39
16950	35-01-546-03	17,18	0,00	4,39
16951	35-01-547-01	17,13	0,00	4,39
16952	35-01-547-02	16,96	0,00	4,39
16953	35-01-547-03	17,32	0,00	4,39
16954	35-01-548-01	17,24	0,00	4,39
16955	35-01-548-02	17,02	0,00	4,39
16956	35-01-548-03	17,45	0,00	4,39
16957	35-01-549-01	7,62	6,83	4,39
16958	35-01-549-02	7,58	6,83	4,39
16959	35-01-549-03	7,69	6,83	4,39
16960	35-01-549-04	7,63	6,83	4,39
16961	35-01-549-05	7,76	6,83	4,39
16962	35-01-549-06	7,69	6,83	4,39
16963	35-01-549-07	7,93	6,83	4,39
16964	35-01-549-08	7,85	6,83	4,39
16965	35-01-550-01	18,33	0,00	4,39
16966	35-01-550-02	18,31	0,00	4,40
16967	35-01-550-03	18,45	0,00	4,40
16968	35-01-550-04	18,46	0,00	4,39
16969	35-01-550-05	18,28	0,00	4,40
16970	35-01-550-06	18,36	0,00	4,39
16971	35-01-550-07	18,47	0,00	4,40
16972	35-01-550-08	18,50	0,00	4,40
16973	35-01-550-09	18,28	0,00	4,39
16974	35-01-550-10	18,41	0,00	4,39
16975	35-01-550-11	18,49	0,00	4,40
16976	35-01-550-12	18,52	0,00	4,39
16977	35-01-551-01	18,45	0,00	4,39
16978	35-01-551-02	18,41	0,00	4,39

16979	35-01-551-03	18,49	0,00	4,39
16980	35-01-551-04	18,52	0,00	4,39
16981	35-01-551-05	18,51	0,00	4,39
16982	35-01-551-06	18,53	0,00	4,39
16983	35-01-561-01	12,66	7,10	8,69
16984	35-01-561-02	12,15	7,09	8,70
16985	35-01-561-03	11,82	7,09	8,70
16986	35-01-561-04	11,53	7,31	8,71
16987	35-01-561-05	11,18	7,31	8,71
16988	35-01-561-06	10,95	7,31	8,71
16989	35-01-561-07	11,19	7,29	8,72
16990	35-01-561-08	10,93	7,29	8,72
16991	35-01-561-09	10,78	7,29	8,72
16992	35-01-561-10	10,85	7,33	8,72
16993	35-01-561-11	10,65	7,33	8,72
16994	35-01-561-12	10,53	7,33	8,72
16995	35-01-561-13	10,74	7,30	8,73
16996	35-01-561-14	10,59	7,30	8,73
16997	35-01-561-15	10,50	7,30	8,73
16998	35-01-561-16	10,43	7,32	8,73
16999	35-01-561-17	10,32	7,32	8,73
17000	35-01-561-18	10,23	7,32	8,73
17001	35-01-561-19	10,42	7,30	8,73
17002	35-01-561-20	10,32	7,30	8,73
17003	35-01-561-21	10,26	7,30	8,73
17004	35-01-562-01	7,85	7,43	8,49
17005	35-01-562-02	7,68	7,43	8,49
17006	35-01-562-03	7,60	7,43	8,50
17007	35-01-562-04	7,58	7,43	8,50
17008	35-01-562-05	7,58	7,43	8,50
17009	35-01-562-06	7,57	7,43	8,51
17010	35-01-562-07	7,55	7,43	8,51
17011	35-01-563-01	10,84	7,43	8,71
17012	35-01-563-02	10,81	7,43	8,71
17013	35-01-563-03	10,81	7,43	8,71
17014	35-01-563-04	10,84	7,43	8,71
17015	35-01-564-01	10,81	7,43	8,72
17016	35-01-564-02	10,81	7,43	8,72
17017	35-01-564-03	10,81	7,43	8,72
17018	35-01-564-04	10,81	7,43	8,72
17019	35-01-565-01	10,79	7,43	8,72
17020	35-01-565-02	10,79	7,43	8,72
17021	35-01-565-03	10,79	7,43	8,72
17022	35-01-565-04	11,03	7,43	8,72
17023	35-01-566-01	11,07	7,43	8,49
17024	35-01-566-02	11,07	7,43	8,49
17025	35-01-566-03	11,07	7,43	8,49
17026	35-01-566-04	11,07	7,43	8,49

17027	35-01-567-01	11,05	7,43	8,49
17028	35-01-567-02	11,04	7,43	8,49
17029	35-01-567-03	11,05	7,43	8,49
17030	35-01-567-04	11,05	7,43	8,49
17031	35-01-568-01	11,02	7,43	8,50
17032	35-01-568-02	11,02	7,43	8,50
17033	35-01-568-03	11,02	7,43	8,50
17034	35-01-568-04	11,02	7,43	8,50
17035	35-01-569-01	12,10	7,08	8,27
17036	35-01-569-02	12,06	7,08	8,27
17037	35-01-569-03	12,14	7,08	8,27
17038	35-01-569-04	11,66	7,11	8,44
17039	35-01-569-05	11,65	7,10	8,44
17040	35-01-569-06	11,68	7,11	8,44
17041	35-01-569-07	11,27	7,21	8,50
17042	35-01-569-08	11,25	7,21	8,50
17043	35-01-569-09	11,25	7,21	8,50
17044	35-01-569-10	11,10	7,19	8,55
17045	35-01-569-11	11,07	7,20	8,55
17046	35-01-569-12	11,06	7,19	8,56
17047	35-01-569-13	10,69	7,27	8,58
17048	35-01-569-14	10,67	7,27	8,58
17049	35-01-569-15	10,66	7,27	8,58
17050	35-01-569-16	10,63	7,25	8,61
17051	35-01-569-17	10,61	7,25	8,61
17052	35-01-569-18	10,61	7,25	8,61
17053	35-01-570-01	12,14	7,06	8,10
17054	35-01-570-02	11,93	7,08	8,17
17055	35-01-570-03	11,44	7,20	8,26
17056	35-01-570-04	11,27	7,19	8,32
17057	35-01-570-05	10,67	7,27	8,36
17058	35-01-570-06	10,64	7,25	8,38
17059	35-01-580-01	8,19	5,89	6,95
17060	35-01-590-01	7,19	4,07	4,39
17061	35-01-590-02	7,57	4,07	4,39
17062	35-01-590-03	7,87	4,07	4,39
17063	35-01-590-04	6,08	5,37	4,39
17064	35-01-590-05	7,30	4,64	4,39
17065	35-01-591-01	5,95	4,71	4,39
17066	35-01-591-02	6,28	4,71	4,39
17067	35-01-601-01	14,13	0,00	9,47
17068	35-01-601-02	14,13	0,00	9,47
17069	35-01-601-03	14,14	0,00	9,47
17070	35-01-601-04	14,12	0,00	9,47
17071	35-01-601-05	14,13	0,00	9,47
17072	35-01-601-06	14,13	0,00	9,47
17073	35-01-601-07	14,11	0,00	9,47
17074	35-01-601-08	13,65	7,43	9,47

17075	35-01-601-09	13,65	7,43	9,47
17076	35-01-601-10	13,65	7,43	9,47
17077	35-01-601-11	13,65	7,43	9,47
17078	35-01-601-12	13,65	7,43	9,47
17079	35-01-601-13	13,65	7,43	9,47
17080	35-01-601-14	13,65	7,43	9,47
17081	35-01-602-01	18,62	0,00	4,40
17082	35-01-602-02	18,64	0,00	4,40
17083	35-01-602-03	18,61	0,00	4,40
17084	35-01-602-04	18,63	0,00	4,40
17085	35-01-602-05	18,58	0,00	4,40
17086	35-01-602-06	18,60	0,00	4,40
17087	35-01-602-07	18,57	0,00	4,40
17088	35-01-602-08	18,59	0,00	4,40
17089	35-01-602-09	18,60	0,00	4,40
17090	35-01-602-10	18,62	0,00	4,40
17091	35-01-602-11	18,57	0,00	4,40
17092	35-01-602-12	18,59	0,00	4,40
17093	35-01-602-13	18,55	0,00	4,40
17094	35-01-602-14	18,58	0,00	4,40
17095	35-01-603-01	18,68	0,00	4,40
17096	35-01-603-02	18,69	0,00	4,40
17097	35-01-603-03	18,67	0,00	4,40
17098	35-01-603-04	18,68	0,00	4,40
17099	35-01-603-05	18,66	0,00	4,40
17100	35-01-603-06	18,67	0,00	4,40
17101	35-01-603-07	18,65	0,00	4,40
17102	35-01-603-08	18,67	0,00	4,40
17103	35-01-603-09	18,65	0,00	4,40
17104	35-01-603-10	18,66	0,00	4,40
17105	35-01-603-11	18,63	0,00	4,40
17106	35-01-603-12	18,64	0,00	4,40
17107	35-01-603-13	18,61	0,00	4,40
17108	35-01-603-14	18,63	0,00	4,40
17109	35-01-604-01	18,64	0,00	4,40
17110	35-01-604-02	18,66	0,00	4,40
17111	35-01-604-03	18,63	0,00	4,40
17112	35-01-604-04	18,65	0,00	4,40
17113	35-01-604-05	18,61	0,00	4,40
17114	35-01-604-06	18,63	0,00	4,40
17115	35-01-604-07	18,60	0,00	4,40
17116	35-01-604-08	18,62	0,00	4,40
17117	35-01-605-01	18,62	0,00	4,40
17118	35-01-605-02	18,64	0,00	4,40
17119	35-01-605-03	18,61	0,00	4,40
17120	35-01-605-04	18,63	0,00	4,40
17121	35-01-605-05	18,58	0,00	4,40
17122	35-01-605-06	18,60	0,00	4,40

17123	35-01-605-07	18,57	0,00	4,40
17124	35-01-605-08	18,60	0,00	4,40
17125	35-01-606-01	18,61	0,00	4,40
17126	35-01-606-02	18,63	0,00	4,40
17127	35-01-606-03	18,60	0,00	4,40
17128	35-01-606-04	18,61	0,00	4,40
17129	35-01-606-05	18,56	0,00	4,40
17130	35-01-606-06	18,59	0,00	4,40
17131	35-01-606-07	18,54	0,00	4,40
17132	35-01-606-08	18,58	0,00	4,40
17133	35-01-607-01	18,60	0,00	4,40
17134	35-01-607-02	18,62	0,00	4,40
17135	35-01-607-03	18,57	0,00	4,40
17136	35-01-607-04	18,59	0,00	4,40
17137	35-01-607-05	18,55	0,00	4,40
17138	35-01-607-06	18,58	0,00	4,40
17139	35-01-607-07	18,58	0,00	4,40
17140	35-01-607-08	18,60	0,00	4,40
17141	35-01-607-09	18,54	0,00	4,40
17142	35-01-607-10	18,56	0,00	4,40
17143	35-01-607-11	18,51	0,00	4,40
17144	35-01-607-12	18,55	0,00	4,40
17145	35-01-608-01	14,63	0,00	8,56
17146	35-01-608-02	15,26	0,00	8,54
17147	35-01-608-03	15,31	0,00	8,52
17148	35-01-608-04	15,72	0,00	8,50
17149	35-01-608-05	15,85	0,00	8,52
17150	35-01-608-06	15,89	0,00	8,49
17151	35-01-608-07	16,22	0,00	8,45
17152	35-01-609-01	13,64	0,00	8,59
17153	35-01-609-02	13,65	0,00	8,58
17154	35-01-609-03	13,68	0,00	8,58
17155	35-01-609-04	14,58	0,00	8,57
17156	35-01-609-05	15,21	0,00	8,56
17157	35-01-609-06	15,24	0,00	8,55
17158	35-01-609-07	15,65	0,00	8,53
17159	35-01-609-08	14,36	0,00	8,57
17160	35-01-609-09	15,23	0,00	8,55
17161	35-01-609-10	15,26	0,00	8,54
17162	35-01-609-11	15,67	0,00	8,52
17163	35-01-610-01	14,63	0,00	8,56
17164	35-01-610-02	15,26	0,00	8,54
17165	35-01-610-03	15,31	0,00	8,52
17166	35-01-610-04	15,72	0,00	8,50
17167	35-01-610-05	14,66	0,00	8,55
17168	35-01-610-06	15,29	0,00	8,53
17169	35-01-610-07	15,33	0,00	8,51
17170	35-01-610-08	15,72	0,00	8,48

17171	35-01-611-01	7,87	7,41	8,52
17172	35-01-611-02	7,77	7,41	8,49
17173	35-01-611-03	7,76	7,41	8,45
17174	35-01-611-04	7,78	7,41	8,50
17175	35-01-611-05	7,70	7,41	8,46
17176	35-01-611-06	7,65	7,41	8,41
17177	35-01-612-01	18,71	0,00	0,00
17178	35-01-612-02	18,71	0,00	0,00
17179	35-01-612-03	18,71	0,00	0,00
17180	35-01-612-04	18,71	0,00	0,00
17181	35-01-612-05	18,71	0,00	0,00
17182	35-01-613-01	18,71	0,00	0,00
17183	35-01-613-02	18,71	0,00	0,00
17184	35-01-613-03	18,71	0,00	0,00
17185	35-01-613-04	18,71	0,00	0,00
17186	35-01-613-05	18,71	0,00	0,00
17187	35-01-614-01	18,71	0,00	0,00
17188	35-01-614-02	18,71	0,00	0,00
17189	35-01-614-03	18,71	0,00	0,00
17190	35-01-614-04	18,71	0,00	0,00
17191	35-01-614-05	18,71	0,00	0,00
17192	35-01-614-06	18,71	0,00	0,00
17193	35-01-614-07	18,71	0,00	0,00
17194	35-01-614-08	18,71	0,00	0,00
17195	35-01-614-09	18,71	0,00	0,00
17196	35-01-615-01	18,71	0,00	0,00
17197	35-01-615-02	18,71	0,00	0,00
17198	35-01-615-03	18,71	0,00	0,00
17199	35-01-615-04	18,71	0,00	0,00
17200	35-01-615-05	18,71	0,00	0,00
17201	35-01-615-06	18,71	0,00	0,00
17202	35-01-615-07	18,71	0,00	0,00
17203	35-01-615-08	18,71	0,00	0,00
17204	35-01-615-09	18,71	0,00	0,00
17205	35-01-616-01	18,71	0,00	0,00
17206	35-01-616-02	18,71	0,00	0,00
17207	35-01-616-03	18,71	0,00	0,00
17208	35-01-616-04	18,71	0,00	0,00
17209	35-01-616-05	18,71	0,00	0,00
17210	35-01-616-06	18,71	0,00	0,00
17211	35-01-616-07	18,71	0,00	0,00
17212	35-01-616-08	18,71	0,00	0,00
17213	35-01-616-09	18,71	0,00	0,00
17214	35-01-616-10	18,71	0,00	0,00
17215	35-01-617-01	18,71	0,00	0,00
17216	35-01-617-02	18,71	0,00	0,00
17217	35-01-617-03	18,71	0,00	0,00
17218	35-01-617-04	18,71	0,00	0,00

17219	35-01-617-05	18,71	0,00	0,00
17220	35-01-617-06	18,71	0,00	0,00
17221	35-01-617-07	18,71	0,00	0,00
17222	35-01-617-08	18,71	0,00	0,00
17223	35-01-617-09	18,71	0,00	0,00
17224	35-01-617-10	18,71	0,00	0,00
17225	35-01-618-01	7,66	7,41	4,40
17226	35-01-618-02	7,60	7,41	4,40
17227	35-01-618-03	7,57	7,41	4,40
17228	35-01-618-04	7,54	7,41	4,40
17229	35-01-618-05	8,54	8,38	5,78
17230	35-01-618-06	10,03	9,72	4,40
17231	35-01-618-07	10,03	9,81	4,40
17232	35-01-618-08	9,92	9,70	5,77
17233	35-01-618-09	9,92	9,70	4,40
17234	35-01-618-10	9,94	9,78	4,39
17235	35-01-619-01	6,04	4,76	4,39
17236	35-01-619-02	5,77	4,76	4,39
17237	35-01-619-03	5,37	4,58	4,39
17238	35-01-620-01	10,95	7,43	8,55
17239	35-01-621-01	7,57	7,52	4,39
17240	35-01-622-01	18,62	0,00	4,40
17241	35-01-623-01	7,64	5,60	4,39
17242	35-01-624-01	18,31	0,00	4,39
17243	35-01-625-01	7,46	6,62	4,40
17244	35-01-626-01	6,42	6,33	4,39
17245	35-01-627-01	13,09	7,68	4,40
17246	35-01-627-02	7,49	7,18	4,40
17247	35-01-627-03	7,50	7,18	4,40
17248	35-01-628-01	5,29	4,27	4,40
17249	35-01-638-01	8,37	8,17	4,39
17250	35-01-638-02	8,40	8,17	7,52
17251	35-01-638-03	8,42	8,17	7,61
17252	35-01-638-04	8,48	8,17	7,74
17253	35-01-638-05	8,91	8,77	4,39
17254	35-01-638-06	8,93	8,77	7,43
17255	35-01-638-07	8,94	8,77	7,52
17256	35-01-638-08	8,99	8,77	7,65
17257	35-01-638-09	8,95	8,77	4,39
17258	35-01-638-10	8,97	8,77	7,67
17259	35-01-638-11	9,23	9,04	4,39
17260	35-01-638-12	9,24	9,04	7,54
17261	35-01-638-13	9,00	8,83	4,39
17262	35-01-638-14	9,02	8,83	7,27
17263	35-01-638-15	9,04	8,83	7,36
17264	35-01-638-16	9,09	8,83	7,48
17265	35-01-638-17	8,96	8,74	4,39
17266	35-01-638-18	8,99	8,74	7,30

17267	35-01-638-19	9,01	8,74	7,39
17268	35-01-638-20	9,07	8,74	7,51
17269	35-01-639-01	7,96	7,75	4,39
17270	35-01-639-02	7,99	7,75	7,65
17271	35-01-639-03	8,02	7,75	7,74
17272	35-01-639-04	8,08	7,75	7,88
17273	35-01-639-05	8,61	8,45	4,39
17274	35-01-639-06	8,63	8,45	7,56
17275	35-01-639-07	8,65	8,45	7,65
17276	35-01-639-08	8,69	8,45	7,79
17277	35-01-639-09	8,93	8,76	4,39
17278	35-01-639-10	8,95	8,76	7,52
17279	35-01-639-11	8,97	8,76	7,61
17280	35-01-639-12	9,02	8,76	7,75
17281	35-01-639-13	8,61	8,36	4,39
17282	35-01-639-14	8,65	8,36	7,32
17283	35-01-639-15	8,87	8,65	4,39
17284	35-01-639-16	8,90	8,65	7,36
17285	35-01-639-17	8,66	8,45	4,39
17286	35-01-639-18	8,68	8,45	7,86
17287	35-01-639-19	8,97	8,76	4,39
17288	35-01-639-20	9,00	8,76	7,78
17289	35-01-639-21	8,67	8,36	4,39
17290	35-01-639-22	8,70	8,36	7,54
17291	35-01-639-23	8,92	8,65	4,39
17292	35-01-639-24	8,96	8,65	7,57
17293	35-01-640-01	10,21	10,03	4,39
17294	35-01-640-02	10,25	10,03	4,39
17295	35-01-640-03	10,09	9,80	4,39
17296	35-01-640-04	10,16	9,80	4,39
17297	35-01-640-05	10,22	10,03	4,39
17298	35-01-640-06	10,26	10,03	4,39
17299	35-01-640-07	10,12	9,81	4,39
17300	35-01-640-08	10,20	9,81	4,39
17301	35-01-640-09	10,25	10,07	4,39
17302	35-01-640-10	10,27	10,07	4,39
17303	35-01-640-11	10,29	10,07	4,39
17304	35-01-640-12	10,34	10,07	4,39
17305	35-01-641-01	17,40	0,00	4,04
17306	35-01-641-02	17,52	0,00	3,99
17307	35-01-642-01	5,73	5,73	4,39
17308	35-01-642-02	5,78	5,78	4,39
17309	35-01-642-03	5,55	5,53	4,40
17310	35-01-642-04	5,82	5,81	4,39
17311	35-01-642-05	5,82	5,81	4,39
17312	35-01-642-06	5,91	5,90	4,39
17313	35-01-642-07	5,85	5,84	4,39
17314	35-01-642-08	5,91	5,91	4,39

17315	35-01-642-09	5,95	5,95	4,39
17316	35-01-642-10	5,96	5,96	4,39
17317	35-01-642-11	5,99	5,98	4,39
17318	35-01-642-12	5,99	5,99	4,39
17319	35-01-642-13	5,97	5,97	4,39
17320	35-01-642-14	5,99	5,99	4,39
17321	35-01-642-15	5,99	5,99	4,39
17322	35-01-643-01	7,12	5,02	4,39
17323	35-01-643-02	7,14	5,10	4,39
17324	35-01-643-03	6,69	4,94	4,39
17325	35-01-643-04	7,94	5,50	4,39
17326	35-01-643-05	8,14	5,63	4,39
17327	35-01-643-06	8,51	5,76	4,39
17328	35-01-644-01	17,10	0,00	4,39
17329	35-01-644-02	17,10	0,00	4,39
17330	35-01-645-01	9,77	9,61	4,50
17331	35-01-645-02	9,82	9,72	4,49
17332	35-01-645-03	9,84	9,72	4,47
17333	35-01-646-01	5,73	5,45	4,39
17334	35-01-646-02	8,35	7,18	4,39
17335	35-01-646-03	8,54	7,18	8,61
17336	35-01-646-04	6,08	5,77	4,39
17337	35-01-646-05	8,13	6,10	4,39
17338	35-01-646-06	8,33	6,10	8,60
17339	35-01-646-07	5,58	5,16	4,39
17340	35-01-646-08	8,19	6,14	4,39
17341	35-01-646-09	8,44	6,14	8,60
17342	35-01-646-10	17,80	0,00	4,39
17343	35-01-646-11	18,02	0,00	4,39
17344	35-01-646-12	18,10	0,00	4,39
17345	35-01-646-13	17,79	0,00	4,39
17346	35-01-646-14	17,87	0,00	4,39
17347	35-01-646-15	17,97	0,00	4,39
17348	35-01-646-16	17,53	0,00	4,39
17349	35-01-646-17	17,85	0,00	4,39
17350	35-01-646-18	17,95	0,00	4,39
17351	35-01-647-01	5,11	4,96	4,40
17352	35-01-647-02	5,11	4,97	4,40
17353	35-01-647-03	5,11	4,97	4,40
17354	35-01-647-04	5,15	4,96	4,38
17355	35-01-647-05	5,16	4,97	4,39
17356	35-01-647-06	5,15	4,97	4,39
17357	35-01-647-07	5,16	4,97	4,40
17358	35-01-647-08	5,16	4,98	4,40
17359	35-01-647-09	5,17	4,98	4,39
17360	35-01-647-10	5,29	5,00	4,39
17361	35-01-647-11	5,30	5,01	4,39
17362	35-01-647-12	5,38	5,06	4,39

17363	35-01-647-13	5,39	5,07	4,39
17364	35-01-647-14	5,40	5,02	4,39
17365	35-01-647-15	5,43	5,07	4,39
17366	35-01-647-16	5,45	5,09	4,39
17367	35-01-647-17	18,28	0,00	4,41
17368	35-01-647-18	18,17	0,00	4,40
17369	35-01-647-19	18,18	0,00	4,40
17370	35-01-647-20	17,95	0,00	4,40
17371	35-01-647-21	17,80	0,00	4,39
17372	35-01-647-22	17,54	0,00	4,39
17373	35-01-647-23	17,82	0,00	4,39
17374	35-01-647-24	17,48	0,00	4,39
17375	35-01-648-01	14,29	0,00	4,46
17376	35-01-648-02	13,29	0,00	4,46
17377	35-01-648-03	15,80	0,00	4,47
17378	35-01-648-04	15,67	0,00	4,49
17379	35-01-648-05	12,36	7,43	6,76
17380	35-01-648-06	11,80	7,43	5,68
17381	35-01-648-07	12,51	7,43	7,41
17382	35-01-648-08	12,10	7,43	6,66
17383	35-01-648-09	12,41	7,43	6,59
17384	35-01-648-10	12,34	7,43	6,54
17385	35-01-648-11	12,44	7,43	6,61
17386	35-01-648-12	12,37	7,43	6,57
17387	35-01-648-13	12,39	7,43	6,59
17388	35-01-648-14	12,31	7,43	6,54
17389	35-01-649-01	16,26	0,00	4,46
17390	35-01-649-02	15,93	0,00	4,46
17391	35-01-649-03	15,88	0,00	4,47
17392	35-01-649-04	13,19	7,43	8,53
17393	35-01-649-05	13,08	7,43	8,24
17394	35-01-649-06	12,54	7,43	6,64
17395	35-01-649-07	12,51	7,43	6,63
17396	35-01-649-08	12,54	7,43	6,65
17397	35-01-649-09	12,52	7,43	6,64
17398	35-01-649-10	12,53	7,43	6,65
17399	35-01-649-11	12,50	7,43	6,64
17400	35-01-649-12	16,29	0,00	4,46
17401	35-01-649-13	15,94	0,00	4,46
17402	35-01-649-14	15,90	0,00	4,46
17403	35-01-649-15	13,21	7,43	8,54
17404	35-01-649-16	13,13	7,43	8,26
17405	35-01-649-17	12,55	7,43	6,65
17406	35-01-649-18	12,53	7,43	6,64
17407	35-01-649-19	12,55	7,43	6,65
17408	35-01-649-20	12,53	7,43	6,64
17409	35-01-649-21	12,54	7,43	6,66
17410	35-01-650-01	10,40	7,24	7,39

17411	35-01-650-02	10,62	7,28	7,24
17412	35-01-650-03	10,36	7,32	7,37
17413	35-01-650-04	9,98	7,24	7,39
17414	35-01-650-05	10,12	7,29	7,38
17415	35-01-650-06	9,93	7,32	7,38
17416	35-01-651-01	10,88	7,24	7,37
17417	35-01-651-02	10,93	7,28	7,37
17418	35-01-651-03	10,85	7,32	7,37
17419	35-01-651-04	10,69	7,24	7,37
17420	35-01-651-05	10,80	7,29	7,37
17421	35-01-651-06	10,63	7,32	7,30
17422	35-01-651-07	10,93	7,24	7,37
17423	35-01-651-08	11,02	7,28	7,37
17424	35-01-651-09	10,92	7,32	7,37
17425	35-01-651-10	10,78	7,24	7,37
17426	35-01-651-11	10,67	7,29	7,37
17427	35-01-651-12	10,78	7,32	7,37
17428	35-01-652-01	6,95	5,75	4,39
17429	35-01-652-02	16,60	0,00	4,39
17430	35-01-652-03	10,76	6,83	4,39
17431	35-01-652-04	11,20	6,83	4,39
17432	35-01-652-05	7,09	5,75	4,39
17433	35-01-652-06	16,73	0,00	4,39
17434	35-01-652-07	11,05	6,83	4,39
17435	35-01-652-08	11,43	6,83	4,39
17436	35-01-653-01	7,02	5,31	4,39
17437	35-01-653-02	7,21	5,31	4,39
17438	35-01-653-03	7,59	5,31	4,39
17439	35-01-653-04	6,87	5,31	4,39
17440	35-01-653-05	7,08	5,31	4,39
17441	35-01-653-06	7,38	5,31	4,39
17442	35-01-653-07	6,83	5,28	4,39
17443	35-01-653-08	6,91	5,28	4,39
17444	35-01-653-09	7,16	5,28	4,39
17445	35-01-653-10	6,60	5,31	4,39
17446	35-01-653-11	6,28	5,28	4,39
17447	35-01-653-12	7,36	5,30	4,39
17448	35-01-653-13	7,63	5,30	4,39
17449	35-01-653-14	7,96	5,30	4,39
17450	35-01-653-15	7,14	5,31	4,39
17451	35-01-653-16	7,38	5,31	4,39
17452	35-01-653-17	7,78	5,31	4,39
17453	35-01-653-18	6,63	5,30	4,39
17454	35-01-653-19	6,64	5,27	4,39
17455	35-01-654-01	13,13	5,09	3,94
17456	35-01-654-02	11,96	5,08	4,01
17457	35-01-654-03	12,66	5,09	3,97
17458	35-01-654-04	12,65	5,09	3,97

17459	35-01-654-05	12,64	5,09	3,97
17460	35-01-654-06	12,63	5,09	3,97
17461	35-01-654-07	13,54	5,09	3,91
17462	35-01-654-08	12,45	5,08	3,99
17463	35-01-655-01	12,86	6,83	4,39
17464	35-01-655-02	13,00	6,83	4,39
17465	35-01-655-03	12,50	6,83	4,39
17466	35-01-655-04	12,66	6,83	4,39
17467	35-01-655-05	12,62	6,83	4,39
17468	35-01-655-06	12,61	6,83	4,39
17469	35-01-655-07	12,35	6,83	4,39
17470	35-01-655-08	12,95	6,83	4,39
17471	35-01-655-09	12,93	6,83	4,39
17472	35-01-655-10	12,91	6,83	4,39
17473	35-01-655-11	12,60	6,83	4,39
17474	35-01-655-12	17,85	0,00	4,39
17475	35-01-656-01	9,99	5,01	4,39
17476	35-01-656-02	8,82	5,00	4,39
17477	35-01-656-03	17,07	0,00	4,39
17478	35-01-656-04	10,44	5,01	4,39
17479	35-01-656-05	9,16	5,01	4,39
17480	35-01-656-06	17,28	0,00	4,39
17481	35-01-666-01	10,26	5,65	4,44
17482	35-01-666-02	10,03	5,64	4,44
17483	35-01-666-03	10,15	6,10	7,36
17484	35-01-666-04	9,92	6,09	7,01
17485	35-01-666-05	10,41	6,11	7,69
17486	35-01-666-06	10,26	6,10	7,39
17487	35-01-666-07	10,76	6,12	8,00
17488	35-01-666-08	10,57	6,12	7,75
17489	35-01-666-09	10,43	5,52	4,44
17490	35-01-666-10	10,39	5,52	4,44
17491	35-01-666-11	11,11	6,12	7,22
17492	35-01-666-12	10,89	6,12	6,98
17493	35-01-666-13	11,28	6,15	7,53
17494	35-01-666-14	11,11	6,14	7,32
17495	35-01-666-15	11,55	6,17	7,87
17496	35-01-666-16	11,39	6,16	7,69
17497	35-01-667-01	10,69	5,45	4,44
17498	35-01-667-02	10,59	5,46	4,44
17499	35-01-667-03	11,62	6,15	7,20
17500	35-01-667-04	11,47	6,15	7,02
17501	35-01-667-05	11,82	6,19	7,53
17502	35-01-667-06	11,67	6,18	7,37
17503	35-01-667-07	12,05	6,22	7,84
17504	35-01-667-08	11,89	6,22	7,70
17505	35-01-667-09	11,11	5,41	4,44
17506	35-01-667-10	11,03	5,42	4,44

17507	35-01-667-11	12,04	6,19	7,33
17508	35-01-667-12	11,96	6,18	7,19
17509	35-01-667-13	12,24	6,24	7,65
17510	35-01-667-14	12,10	6,23	7,54
17511	35-01-667-15	12,42	6,29	7,96
17512	35-01-667-16	12,29	6,28	7,86
17513	35-01-668-01	8,63	6,83	4,48
17514	35-01-668-02	9,80	6,83	4,44
17515	35-01-668-03	10,82	6,83	4,42
17516	35-01-668-04	8,44	6,84	6,21
17517	35-01-668-05	9,50	6,84	6,65
17518	35-01-668-06	10,40	6,84	6,84
17519	35-01-668-07	8,67	6,84	6,35
17520	35-01-668-08	9,79	6,84	6,73
17521	35-01-668-09	10,82	6,84	6,80
17522	35-01-668-10	8,90	6,84	6,46
17523	35-01-668-11	10,21	6,84	6,81
17524	35-01-668-12	11,15	6,84	6,96
17525	35-01-678-01	9,71	5,44	4,39
17526	35-01-678-02	12,84	7,43	7,29
17527	35-01-678-03	12,81	7,43	7,12
17528	35-01-678-04	12,84	7,43	7,15
17529	35-01-678-05	10,03	5,44	4,39
17530	35-01-678-06	12,83	7,43	7,30
17531	35-01-678-07	12,84	7,43	7,12
17532	35-01-678-08	12,84	7,43	7,16
17533	35-01-678-09	10,28	5,44	4,39
17534	35-01-678-10	12,83	7,43	7,29
17535	35-01-678-11	13,07	7,43	6,76
17536	35-01-678-12	12,85	7,43	7,16
17537	35-01-678-13	8,04	5,44	4,39
17538	35-01-678-14	12,07	6,94	7,52
17539	35-01-678-15	12,95	7,43	7,42
17540	35-01-678-16	12,84	7,43	7,16
17541	35-01-678-17	8,34	5,44	4,39
17542	35-01-678-18	12,19	6,94	7,53
17543	35-01-678-19	12,94	7,43	7,42
17544	35-01-678-20	12,88	7,43	7,16
17545	35-01-678-21	8,55	5,44	4,39
17546	35-01-678-22	12,22	6,94	7,54
17547	35-01-678-23	12,94	7,43	7,42
17548	35-01-678-24	12,89	7,43	7,16
17549	35-01-679-01	11,82	7,13	7,39
17550	35-01-679-02	11,43	7,20	7,62
17551	35-01-679-03	11,16	7,23	7,89
17552	35-01-679-04	10,64	7,28	8,16
17553	35-01-679-05	11,99	7,13	7,26
17554	35-01-679-06	11,56	7,20	7,50

17555	35-01-679-07	11,31	7,23	7,80
17556	35-01-679-08	8,27	7,28	8,11
17557	35-01-679-09	12,13	7,13	7,15
17558	35-01-679-10	11,72	7,20	7,41
17559	35-01-679-11	11,42	7,23	7,73
17560	35-01-679-12	10,86	7,28	8,06
17561	35-01-679-13	11,81	7,16	7,48
17562	35-01-679-14	11,40	7,20	7,66
17563	35-01-679-15	11,13	7,24	7,92
17564	35-01-679-16	10,52	7,31	8,25
17565	35-01-679-17	11,98	7,16	7,35
17566	35-01-679-18	11,59	7,20	7,54
17567	35-01-679-19	11,27	7,24	7,84
17568	35-01-679-20	10,60	7,31	8,20
17569	35-01-679-21	12,11	7,16	7,25
17570	35-01-679-22	11,69	7,20	7,45
17571	35-01-679-23	11,38	7,24	7,76
17572	35-01-679-24	10,71	7,31	8,17
17573	35-01-680-01	14,17	0,00	4,46
17574	35-01-680-02	14,66	0,00	4,46
17575	35-01-680-03	14,42	0,00	4,46
17576	35-01-680-04	14,91	0,00	4,46
17577	35-01-680-05	13,41	7,43	7,77
17578	35-01-680-06	13,93	7,43	7,82
17579	35-01-680-07	13,44	7,43	7,92
17580	35-01-680-08	13,57	7,43	8,24
17581	35-01-681-01	12,77	7,14	6,51
17582	35-01-681-02	12,43	7,19	6,73
17583	35-01-681-03	11,93	7,25	7,19
17584	35-01-681-04	11,81	7,23	7,46
17585	35-01-681-05	11,18	7,28	7,83
17586	35-01-681-06	11,09	7,29	7,95
17587	35-01-681-07	12,94	7,14	6,62
17588	35-01-681-08	12,51	7,18	6,80
17589	35-01-681-09	12,13	7,22	7,21
17590	35-01-681-10	12,25	7,23	7,53
17591	35-01-681-11	10,14	7,30	7,96
17592	35-01-681-12	10,94	7,32	8,13
17593	35-01-682-01	13,80	0,00	4,51
17594	35-01-682-02	12,61	7,43	7,24
17595	35-01-682-03	12,59	7,43	7,02
17596	35-01-682-04	13,52	7,43	7,48
17597	35-01-682-05	12,89	7,10	6,95
17598	35-01-682-06	12,51	7,13	6,98
17599	35-01-682-07	12,44	7,21	7,08
17600	35-01-682-08	11,78	7,25	7,66
17601	35-01-683-01	13,36	0,00	7,70
17602	35-01-683-02	13,51	0,00	8,16

17603	35-01-683-03	11,09	7,12	7,38
17604	35-01-683-04	10,84	7,19	7,59
17605	35-01-683-05	10,62	7,23	7,89
17606	35-01-683-06	10,33	7,28	8,17
17607	35-01-683-07	11,44	7,12	7,69
17608	35-01-683-08	10,58	7,19	7,87
17609	35-01-683-09	10,72	7,23	8,10
17610	35-01-683-10	10,49	7,28	8,30
17611	35-01-683-11	11,51	7,15	7,48
17612	35-01-683-12	10,80	7,20	7,69
17613	35-01-683-13	10,61	7,24	7,93
17614	35-01-683-14	10,26	7,31	8,26
17615	35-01-683-15	10,92	7,15	7,62
17616	35-01-683-16	10,84	7,20	7,91
17617	35-01-683-17	10,71	7,24	8,12
17618	35-01-683-18	10,48	7,31	8,37
17619	35-01-684-01	8,69	5,63	4,39
17620	35-01-684-02	9,16	5,63	4,39
17621	35-01-684-03	8,97	5,63	4,39
17622	35-01-684-04	9,61	5,63	4,39
17623	35-01-684-05	10,16	5,50	4,39
17624	35-01-684-06	10,60	5,70	4,39
17625	35-01-684-07	10,94	5,50	4,39
17626	35-01-684-08	11,38	5,70	4,39
17627	35-01-685-01	7,67	7,65	4,39
17628	35-01-685-02	7,67	7,65	4,39
17629	35-01-686-01	8,52	5,76	4,39
17630	35-01-686-02	7,56	5,69	4,39
17631	35-01-686-03	7,64	5,92	4,39
17632	35-01-687-01	17,23	0,00	4,10
17633	35-01-687-02	17,21	0,00	4,11
17634	35-01-687-03	17,19	0,00	4,12
17635	35-01-687-04	17,34	0,00	4,07
17636	35-01-687-05	17,29	0,00	4,09
17637	35-01-687-06	17,28	0,00	4,10
17638	35-01-687-07	17,40	0,00	4,05
17639	35-01-687-08	17,36	0,00	4,07
17640	35-01-687-09	17,32	0,00	4,08
17641	35-01-687-10	17,57	0,00	4,02
17642	35-01-687-11	17,54	0,00	4,03
17643	35-01-687-12	17,53	0,00	4,04
17644	35-01-688-01	12,15	5,68	4,21
17645	35-01-688-02	17,74	0,00	4,39
17646	35-01-688-03	11,24	6,49	4,28
17647	35-01-689-01	5,68	5,58	4,39
17648	35-01-690-01	9,58	5,68	4,22
17649	35-01-690-02	10,28	5,68	4,18
17650	35-01-690-03	11,63	5,67	4,12

17651	35-01-700-01	6,65	5,60	4,39
17652	35-01-700-02	7,18	5,60	4,39
17653	35-01-700-03	7,02	5,60	4,39
17654	35-01-700-04	7,27	5,60	4,39
17655	35-01-700-05	6,19	5,07	4,39
17656	35-01-700-06	6,46	5,07	4,39
17657	35-01-700-07	6,60	5,07	4,39
17658	35-01-700-08	6,99	5,07	4,39
17659	35-01-700-09	6,00	5,07	4,39
17660	35-01-700-10	6,22	5,07	4,39
17661	35-01-700-11	6,38	5,07	4,39
17662	35-01-700-12	6,81	5,07	4,39
17663	35-01-700-13	8,85	8,10	4,39
17664	35-01-700-14	8,95	8,10	4,39
17665	35-01-700-15	9,04	8,10	4,39
17666	35-01-700-16	9,19	8,10	4,39
17667	35-01-701-01	7,98	5,59	4,39
17668	35-01-701-02	6,78	5,27	4,39
17669	35-01-701-03	6,73	5,27	4,39
17670	35-01-701-04	8,21	5,59	4,39
17671	35-01-701-05	8,08	5,60	4,39
17672	35-01-701-06	8,09	5,60	4,39
17673	35-01-701-07	7,82	5,60	4,39
17674	35-01-701-08	6,75	5,27	4,39
17675	35-01-701-09	6,71	5,27	4,39
17676	35-01-701-10	8,45	5,59	4,39
17677	35-01-701-11	8,54	5,59	4,39
17678	35-01-701-12	8,38	5,59	4,39
17679	35-01-701-13	6,25	4,85	4,39
17680	35-01-701-14	6,25	4,92	4,39
17681	35-01-701-15	6,43	4,90	4,39
17682	35-01-702-01	8,09	6,11	4,38
17683	35-01-702-02	7,74	6,06	4,40
17684	35-01-703-01	7,78	7,12	4,39
17685	35-01-704-01	17,46	0,00	4,39
17686	35-01-704-02	16,80	0,00	4,39
17687	35-01-714-01	7,42	6,02	4,40
17688	35-01-714-02	7,61	6,02	4,40
17689	35-01-714-03	7,76	6,02	4,40
17690	35-01-714-04	8,03	6,02	4,40
17691	35-01-714-05	7,42	6,02	4,40
17692	35-01-714-06	7,61	6,02	4,40
17693	35-01-714-07	7,76	6,02	4,40
17694	35-01-714-08	8,03	6,02	4,40
17695	35-01-715-01	9,55	6,71	4,39
17696	35-01-715-02	9,87	6,71	4,39
17697	35-01-715-03	10,14	6,71	4,39
17698	35-01-715-04	10,52	6,71	4,39

17699	35-01-716-01	7,01	6,67	4,39
17700	35-01-716-02	7,06	6,67	4,39
17701	35-01-716-03	7,10	6,67	4,39
17702	35-01-716-04	7,17	6,67	4,39
17703	35-01-716-05	7,01	6,67	4,39
17704	35-01-716-06	7,06	6,67	4,39
17705	35-01-716-07	7,10	6,67	4,39
17706	35-01-716-08	7,17	6,67	4,39
17707	35-01-717-01	7,20	6,67	4,38
17708	35-01-717-02	7,28	6,67	4,38
17709	35-01-717-03	7,34	6,67	4,38
17710	35-01-717-04	7,45	6,67	4,38
17711	35-01-717-05	7,20	6,67	4,38
17712	35-01-717-06	7,28	6,67	4,38
17713	35-01-717-07	7,34	6,67	4,38
17714	35-01-717-08	7,45	6,67	4,38
17715	35-01-718-01	7,38	6,67	4,38
17716	35-01-718-02	7,49	6,67	4,38
17717	35-01-718-03	7,57	6,67	4,38
17718	35-01-718-04	7,72	6,67	4,38
17719	35-01-719-01	18,42	0,00	4,40
17720	35-01-719-02	18,45	0,00	4,40
17721	35-01-719-03	18,49	0,00	4,40
17722	35-01-719-04	18,54	0,00	4,40
17723	35-01-719-05	18,48	0,00	4,39
17724	35-01-719-06	18,52	0,00	4,39
17725	35-01-719-07	18,54	0,00	4,39
17726	35-01-719-08	18,57	0,00	4,39
17727	35-01-719-09	18,27	0,00	4,40
17728	35-01-719-10	18,31	0,00	4,40
17729	35-01-719-11	18,34	0,00	4,40
17730	35-01-719-12	18,43	0,00	4,40
17731	35-01-719-13	18,20	0,00	4,39
17732	35-01-719-14	18,25	0,00	4,39
17733	35-01-719-15	18,29	0,00	4,39
17734	35-01-719-16	18,39	0,00	4,39
17735	35-01-719-17	18,28	0,00	4,39
17736	35-01-719-18	18,32	0,00	4,39
17737	35-01-719-19	18,36	0,00	4,39
17738	35-01-719-20	18,40	0,00	4,39
17739	35-01-729-01	9,98	9,85	5,01
17740	35-01-739-01	13,61	7,45	8,55
17741	35-01-739-02	13,57	7,44	8,55
17742	35-01-739-03	13,50	7,44	8,55
17743	35-01-739-04	13,42	7,44	8,55
17744	35-01-739-05	13,36	7,44	8,55
17745	35-01-739-06	13,34	7,44	8,55
17746	35-01-739-07	13,13	7,44	8,55

17747	35-01-739-08	13,14	7,44	8,55
17748	35-01-740-01	8,91	7,24	4,64
17749	35-01-740-02	8,91	7,24	4,64
17750	35-01-740-03	8,91	7,24	4,64
17751	35-01-740-04	8,92	7,24	4,64
17752	35-01-740-05	7,78	7,27	4,64
17753	35-01-740-06	7,76	7,24	4,64
17754	35-01-740-07	7,76	7,24	4,64
17755	35-01-740-08	7,76	7,24	4,64
17756	35-01-740-09	7,76	7,24	4,64
17757	35-01-740-10	8,83	7,21	4,64
17758	35-01-740-11	8,80	7,21	4,64
17759	35-01-740-12	8,80	7,21	4,64
17760	35-01-740-13	8,82	7,21	4,64
17761	35-01-740-14	8,82	7,21	4,64
17762	35-01-740-15	8,82	7,21	4,64
17763	35-01-740-16	8,81	7,21	4,64
17764	35-01-740-17	8,81	7,21	4,64
17765	35-01-740-18	9,65	7,10	4,64
17766	35-01-740-19	9,64	7,10	4,64
17767	35-01-740-20	9,64	7,10	4,64
17768	35-01-740-21	9,64	7,10	4,64
17769	35-01-740-22	9,44	7,04	4,64
17770	35-01-740-23	9,43	7,04	4,64
17771	35-01-740-24	9,44	7,04	4,64
17772	35-01-740-25	9,44	7,04	4,64
17773	35-01-741-01	10,12	8,34	4,63
17774	35-01-741-02	10,04	8,22	4,63
17775	35-01-741-03	9,95	8,02	4,63
17776	35-01-741-04	9,82	7,87	4,63
17777	35-01-742-01	7,16	7,00	4,63
17778	35-01-742-02	7,19	7,00	4,63
17779	35-01-742-03	7,21	7,00	4,63
17780	35-01-752-01	16,70	9,04	4,39
17781	35-01-752-02	16,53	9,04	4,39
17782	35-01-752-03	16,32	9,04	4,39
17783	35-01-752-04	16,58	9,04	4,40
17784	35-01-752-05	16,38	9,04	4,40
17785	35-01-752-06	16,19	9,04	4,40
17786	35-01-753-01	10,61	7,43	8,55
17787	35-01-754-01	18,47	0,00	4,40
17788	35-01-755-01	14,58	0,00	5,43
17789	35-01-765-01	10,80	7,43	8,55
17790	35-01-765-02	10,76	7,43	8,55
17791	35-01-765-03	10,59	7,43	8,55
17792	35-01-766-01	6,88	6,88	0,00
17793	35-01-767-01	8,92	7,32	4,40
17794	35-01-768-01	10,50	9,35	5,46

17795	35-01-778-01	10,42	7,43	8,73
17796	35-01-778-02	10,41	7,43	8,73
17797	35-01-779-01	6,48	5,95	0,00
17798	35-01-779-02	6,63	5,95	0,00
17799	35-01-780-01	9,79	8,81	5,45
Часть 36. ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ				
Раздел 1. ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ				
17800	36-01-001-01	8,23	3,39	8,53
17801	36-01-001-02	7,92	3,39	8,30
17802	36-01-001-03	8,10	3,39	7,86
17803	36-01-001-04	8,47	3,39	8,24
17804	36-01-002-01	8,85	3,39	8,50
17805	36-01-003-01	9,49	3,39	8,41
17806	36-01-004-01	10,39	0,00	9,06
17807	36-01-004-02	7,93	3,68	8,75
17808	36-01-004-03	7,30	3,92	8,77
17809	36-01-008-01	8,96	3,39	8,57
17810	36-01-008-02	9,22	3,39	8,47
17811	36-01-008-03	9,45	3,39	8,63
17812	36-01-008-04	9,55	3,39	8,47
17813	36-01-008-05	11,68	3,39	8,46
17814	36-01-008-06	11,95	3,39	8,47
17815	36-01-009-01	8,91	0,00	8,91
17816	36-01-009-02	8,74	0,00	8,74
17817	36-01-009-03	8,90	0,00	8,90
Часть 37. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ				
Раздел 1. КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ ПРИ ОБЪЕМЕ БЕТОНА ПО				
17818	37-01-001-01	6,41	6,26	7,27
17819	37-01-001-02	6,39	6,27	7,16
17820	37-01-001-03	6,41	6,26	6,62
17821	37-01-001-04	6,39	6,27	6,57
17822	37-01-002-01	6,40	6,26	5,90
17823	37-01-002-02	6,39	6,27	5,88
17824	37-01-002-03	6,74	6,31	5,60
17825	37-01-002-04	6,37	6,26	5,60
17826	37-01-002-05	6,37	6,27	5,60
17827	37-01-003-01	6,46	6,25	5,64
17828	37-01-003-02	6,34	6,25	6,98
17829	37-01-003-03	6,41	6,25	6,69
17830	37-01-007-01	6,33	6,25	6,93
17831	37-01-007-02	6,31	6,25	6,53
17832	37-01-007-03	6,32	6,25	6,46
17833	37-01-007-04	6,31	6,25	6,30
17834	37-01-008-01	6,33	6,25	5,66
17835	37-01-008-02	6,31	6,25	5,63
17836	37-01-008-03	6,31	6,25	5,49
17837	37-01-008-04	6,30	6,25	5,48
17838	37-01-009-01	6,34	6,26	6,78

17839	37-01-013-01	6,43	6,23	7,42
17840	37-01-014-01	7,63	6,59	7,66
17841	37-01-014-02	7,76	6,88	7,71
17842	37-01-014-03	7,74	6,86	7,65
17843	37-01-014-04	8,38	6,70	7,69
17844	37-01-014-05	7,80	6,19	8,01
17845	37-01-014-06	8,83	6,14	8,03
17846	37-01-014-07	7,11	6,53	7,53
17847	37-01-014-08	7,63	6,59	7,66
17848	37-01-014-09	7,76	6,88	7,71
17849	37-01-014-10	7,74	6,86	7,65
17850	37-01-014-11	8,20	6,51	7,69
17851	37-01-014-12	7,80	6,19	8,01
17852	37-01-014-13	8,85	6,14	8,03
17853	37-01-014-14	7,11	6,53	7,53
17854	37-01-015-01	7,47	6,88	6,11
17855	37-01-015-02	7,47	6,86	6,06
17856	37-01-015-03	8,26	6,71	6,23
17857	37-01-015-04	7,75	6,19	6,86
17858	37-01-015-05	8,34	6,04	7,01
17859	37-01-015-06	6,71	6,53	5,88
17860	37-01-015-07	7,47	6,88	6,12
17861	37-01-015-08	7,47	6,86	6,06
17862	37-01-015-09	8,26	6,71	6,23
17863	37-01-015-10	7,75	6,19	6,86
17864	37-01-015-11	8,12	5,81	7,01
17865	37-01-015-12	6,71	6,53	5,88
17866	37-01-016-01	8,56	5,57	8,50
17867	37-01-017-01	10,42	6,77	8,44
17868	37-01-018-01	8,05	6,32	7,48
17869	37-01-018-02	8,04	6,32	7,27
17870	37-01-019-01	8,06	6,32	7,07
17871	37-01-019-02	8,01	6,32	6,67
17872	37-01-020-01	8,08	6,76	7,80
17873	37-01-020-02	7,99	6,70	7,83
17874	37-01-020-03	8,24	6,73	7,83
17875	37-01-020-04	8,02	6,76	7,59
17876	37-01-020-05	7,94	6,70	7,63
17877	37-01-020-06	8,18	6,73	7,66
17878	37-01-021-01	7,99	6,76	7,42
17879	37-01-021-02	7,91	6,70	7,47
17880	37-01-021-03	8,15	6,73	7,53
17881	37-01-021-04	7,84	6,76	7,00
17882	37-01-021-05	7,78	6,70	7,06
17883	37-01-021-06	7,99	6,73	7,16
17884	37-01-022-01	8,39	4,99	6,29
17885	37-01-022-02	8,71	5,07	6,09
17886	37-01-022-03	8,67	4,97	6,04

17887	37-01-022-04	7,99	4,99	5,81
17888	37-01-022-05	8,07	5,07	5,69
17889	37-01-022-06	7,99	4,97	5,67
17890	37-01-026-01	6,24	6,07	7,59
17891	37-01-026-02	6,18	6,07	7,59
17892	37-01-026-03	6,14	6,06	7,51
17893	37-01-026-04	6,24	6,07	6,85
17894	37-01-026-05	6,18	6,07	6,88
17895	37-01-026-06	6,14	6,06	6,95
17896	37-01-027-01	6,22	6,07	6,12
17897	37-01-027-02	6,17	6,07	6,19
17898	37-01-027-03	6,14	6,06	6,37
17899	37-01-027-04	6,20	6,07	5,72
17900	37-01-027-05	6,16	6,07	5,76
17901	37-01-027-06	6,13	6,06	5,90
17902	37-01-028-01	6,84	6,62	7,62
17903	37-01-028-02	6,77	6,62	7,70
17904	37-01-028-03	6,98	6,65	7,59
17905	37-01-028-04	6,84	6,65	7,67
17906	37-01-028-05	6,82	6,62	6,87
17907	37-01-028-06	6,76	6,62	7,05
17908	37-01-028-07	6,95	6,65	6,83
17909	37-01-028-08	6,83	6,65	7,00
17910	37-01-029-01	6,80	6,62	6,17
17911	37-01-029-02	6,75	6,62	6,46
17912	37-01-029-03	6,92	6,65	6,08
17913	37-01-029-04	6,82	6,65	6,39
17914	37-01-029-05	6,74	6,62	5,74
17915	37-01-029-06	6,72	6,62	5,94
17916	37-01-029-07	6,82	6,65	5,70
17917	37-01-029-08	6,78	6,65	5,89
17918	37-01-030-01	6,96	6,62	7,59
17919	37-01-030-02	7,15	6,62	7,61
17920	37-01-030-03	6,83	6,62	7,46
17921	37-01-030-04	6,96	6,62	7,14
17922	37-01-030-05	7,15	6,62	7,15
17923	37-01-030-06	6,84	6,62	5,79
17924	37-01-030-07	8,28	6,67	8,43
17925	37-01-033-01	8,78	6,78	6,02
17926	37-01-033-02	7,73	6,73	5,65
17927	37-01-033-03	7,01	6,78	5,56
17928	37-01-033-04	8,32	6,52	6,02
17929	37-01-033-05	7,59	6,50	5,66
17930	37-01-033-06	6,99	6,48	5,57
17931	37-01-033-07	8,76	6,46	6,02
17932	37-01-033-08	7,52	6,46	5,69
17933	37-01-033-09	6,96	6,46	5,59
17934	37-01-033-10	7,51	6,53	5,63

17935	37-01-033-11	6,93	6,50	5,55
17936	37-01-034-01	10,05	6,56	6,29
17937	37-01-034-02	9,39	6,56	5,96
17938	37-01-034-03	8,92	6,56	5,82
17939	37-01-034-04	8,82	6,56	5,80
17940	37-01-034-05	9,27	6,56	5,99
17941	37-01-034-06	8,55	6,56	5,75
17942	37-01-034-07	7,99	6,56	5,65
17943	37-01-034-08	7,93	6,56	5,65
17944	37-01-035-01	9,85	6,26	6,38
17945	37-01-035-02	8,31	6,25	5,70
17946	37-01-035-03	7,90	6,25	5,61
17947	37-01-035-04	7,83	6,26	5,60
17948	37-01-035-05	8,04	6,03	5,87
17949	37-01-035-06	8,19	7,26	5,91
17950	37-01-035-07	9,94	6,99	6,19
17951	37-01-035-08	10,07	6,90	6,15
17952	37-01-035-09	9,90	6,86	6,09
17953	37-01-035-10	8,27	6,17	5,87
17954	37-01-035-11	8,21	6,15	5,90
17955	37-01-036-01	9,35	7,50	6,02
17956	37-01-036-02	9,02	7,50	5,92
17957	37-01-037-01	11,59	6,95	7,52
17958	37-01-037-02	10,13	6,97	6,79
17959	37-01-037-03	10,19	6,99	6,80
17960	37-01-038-01	7,41	5,97	6,42
17961	37-01-038-02	7,60	6,24	6,54
17962	37-01-038-03	7,22	6,20	6,80
17963	37-01-038-04	6,97	6,15	6,39
17964	37-01-038-05	6,82	6,15	6,37
17965	37-01-039-01	8,44	6,99	6,77
17966	37-01-044-01	7,64	6,26	10,24
17967	37-01-044-02	7,81	6,19	9,46
17968	37-01-045-01	8,33	7,15	10,22
17969	37-01-046-01	9,28	6,12	8,41
17970	37-01-046-02	8,83	6,81	8,68
17971	37-01-046-03	8,79	6,58	8,42
17972	37-01-046-04	8,90	6,94	8,40
17973	37-01-046-05	9,24	6,70	8,50
17974	37-01-046-06	9,24	6,84	8,59
17975	37-01-046-07	9,02	6,97	8,34
17976	37-01-046-08	8,58	7,73	8,63
17977	37-01-047-01	11,04	8,47	8,08
17978	37-01-047-02	11,16	8,28	8,01
17979	37-01-047-03	11,15	8,04	8,26
17980	37-01-047-04	11,12	5,51	6,78
17981	37-01-047-05	11,56	5,82	6,76
17982	37-01-047-06	10,70	6,21	9,51

Раздел 2. КОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА				
17983	37-02-001-01	9,95	0,00	8,05
17984	37-02-001-02	9,54	0,00	8,26
17985	37-02-001-03	8,01	0,00	7,32
17986	37-02-001-04	5,50	2,56	7,67
17987	37-02-001-05	4,19	2,40	7,77
17988	37-02-001-06	4,04	2,39	6,86
17989	37-02-001-07	7,65	3,65	7,75
17990	37-02-001-08	6,82	3,34	7,10
17991	37-02-002-01	9,68	6,70	8,44
17992	37-02-002-02	9,56	6,60	8,27
17993	37-02-002-03	9,54	6,37	8,25
17994	37-02-003-01	7,35	5,39	7,94
17995	37-02-004-01	8,33	6,02	8,09
17996	37-02-005-01	8,20	6,46	7,84
17997	37-02-005-02	7,65	6,46	7,33
17998	37-02-005-03	7,07	6,46	6,93
17999	37-02-005-04	8,11	0,00	7,85
18000	37-02-005-05	9,15	0,00	7,22
18001	37-02-006-01	12,63	12,13	6,53
18002	37-02-006-02	7,82	6,79	7,33
18003	37-02-006-03	8,93	6,62	9,87
18004	37-02-007-01	8,50	7,98	8,29
18005	37-02-008-01	8,40	6,41	6,25
18006	37-02-009-01	7,50	8,01	6,96
18007	37-02-010-01	8,22	7,29	8,13
18008	37-02-010-02	8,10	7,29	8,13
18009	37-02-010-03	7,98	7,28	8,13
18010	37-02-010-04	7,89	7,29	8,13
18011	37-02-010-05	9,09	7,69	8,05
18012	37-02-010-06	8,82	7,60	8,05
18013	37-02-010-07	8,51	7,48	8,05
18014	37-02-010-08	8,28	7,40	8,05
Раздел 3. КОНСТРУКЦИИ МОРСКИХ ПРИЧАЛЬНЫХ НАБЕРЕЖНЫХ И ПИРСОВ				
18015	37-03-001-01	9,00	7,25	8,01
18016	37-03-001-02	8,84	7,26	8,00
18017	37-03-001-03	8,76	7,32	8,00
18018	37-03-001-04	8,46	7,37	7,86
18019	37-03-001-05	8,86	7,21	8,01
18020	37-03-001-06	8,76	7,20	8,00
18021	37-03-001-07	9,10	7,19	8,00
18022	37-03-001-08	8,86	7,20	7,86
18023	37-03-001-09	7,63	5,90	7,85
18024	37-03-002-01	7,08	0,00	6,92
18025	37-03-002-02	7,42	0,00	7,28
18026	37-03-002-03	7,43	0,00	7,28
18027	37-03-002-04	9,05	0,00	7,88
18028	37-03-002-05	7,99	0,00	7,15

18029	37-03-002-06	7,93	0,00	7,15
18030	37-03-002-07	7,38	0,00	7,30
18031	37-03-002-08	7,23	0,00	7,16
18032	37-03-002-09	7,24	0,00	7,16
18033	37-03-003-01	7,16	0,00	6,94
18034	37-03-003-02	7,39	0,00	7,27
18035	37-03-003-03	7,25	0,00	7,13
18036	37-03-003-04	7,24	0,00	7,13
18037	37-03-003-05	7,51	0,00	7,42
18038	37-03-003-06	7,30	0,00	7,24
18039	37-03-003-07	7,20	0,00	7,14
18040	37-03-003-08	7,20	0,00	7,15
18041	37-03-003-09	7,41	0,00	7,41
18042	37-03-003-10	6,93	0,00	6,93
18043	37-03-003-11	6,93	0,00	6,93
18044	37-03-003-12	6,93	0,00	6,93
18045	37-03-003-13	7,83	0,00	7,83
18046	37-03-003-14	7,30	0,00	7,30
18047	37-03-003-15	7,30	0,00	7,30
18048	37-03-003-16	7,30	0,00	7,30
18049	37-03-004-01	7,72	0,00	7,62
18050	37-03-004-02	7,58	0,00	7,53
18051	37-03-004-03	7,69	0,00	7,59
18052	37-03-004-04	7,55	0,00	7,50
18053	37-03-005-01	6,93	0,00	6,93
18054	37-03-005-02	6,93	0,00	6,93
18055	37-03-005-03	7,30	0,00	7,30
18056	37-03-005-04	7,30	0,00	7,30
18057	37-03-005-05	6,93	0,00	6,93
18058	37-03-005-06	6,93	0,00	6,93
18059	37-03-005-07	7,30	0,00	7,30
18060	37-03-005-08	7,30	0,00	7,30
18061	37-03-006-01	7,83	0,00	7,74
18062	37-03-006-02	7,68	0,00	7,64
18063	37-03-015-01	7,84	7,50	6,11
18064	37-03-015-02	7,86	0,00	7,64
18065	37-03-015-03	7,25	0,00	7,12
18066	37-03-015-04	7,67	0,00	7,57
18067	37-03-015-05	7,19	0,00	7,12
18068	37-03-016-01	6,79	0,00	6,79
18069	37-03-016-02	6,47	0,00	6,47
18070	37-03-016-03	7,27	0,00	7,27
18071	37-03-016-04	6,93	0,00	6,93
18072	37-03-016-05	6,79	0,00	6,79
18073	37-03-016-06	6,47	0,00	6,47
18074	37-03-016-07	7,27	0,00	7,27
18075	37-03-016-08	6,93	0,00	6,93
18076	37-03-017-01	7,72	7,03	7,40

18077	37-03-017-02	7,72	6,90	7,42
18078	37-03-017-03	7,81	7,03	7,60
18079	37-03-017-04	7,82	6,90	7,63
18080	37-03-018-01	7,30	6,54	6,95
18081	37-03-018-02	7,46	6,54	7,31
18082	37-03-019-01	7,55	6,25	7,37
18083	37-03-019-02	7,45	6,25	7,28
18084	37-03-030-01	9,81	13,97	7,24
18085	37-03-030-02	7,38	13,97	6,95
18086	37-03-030-03	7,83	0,00	6,93
18087	37-03-030-04	7,53	0,00	7,28
18088	37-03-030-05	7,61	13,97	7,42
18089	37-03-030-06	7,43	0,00	7,31
18090	37-03-031-01	9,35	0,00	7,15
18091	37-03-031-02	7,03	6,64	7,49
18092	37-03-031-03	6,93	6,49	7,09
18093	37-03-032-01	7,31	7,20	6,93
18094	37-03-032-02	7,41	7,20	7,30
18095	37-03-033-01	8,81	6,82	9,54
18096	37-03-033-02	7,76	6,82	7,71
18097	37-03-033-03	7,94	6,82	7,93
18098	37-03-041-01	7,29	0,00	6,92
18099	37-03-041-02	7,25	0,00	6,92
18100	37-03-041-03	7,50	0,00	7,26
18101	37-03-041-04	7,49	0,00	7,26
18102	37-03-041-05	7,47	0,00	7,26
18103	37-03-041-06	7,48	0,00	7,26
18104	37-03-041-07	7,40	0,00	7,26
18105	37-03-041-08	7,87	0,00	7,75
18106	37-03-041-09	9,37	0,00	7,60
18107	37-03-041-10	6,97	6,28	6,93
18108	37-03-042-01	7,48	0,00	7,28
18109	37-03-042-02	7,46	0,00	7,28
18110	37-03-042-03	7,36	0,00	7,25
18111	37-03-042-04	7,35	0,00	7,25
18112	37-03-042-05	7,35	0,00	7,26
18113	37-03-042-06	7,36	0,00	7,26
18114	37-03-042-07	7,32	0,00	7,26
18115	37-03-042-08	7,69	0,00	7,63
18116	37-03-042-09	7,25	6,32	7,29
18117	37-03-043-01	7,53	6,80	6,97
18118	37-03-043-02	7,56	6,80	7,31
18119	37-03-044-01	7,40	0,00	7,40
18120	37-03-044-02	7,40	0,00	7,40
18121	37-03-044-03	7,40	0,00	7,40
18122	37-03-044-04	7,40	0,00	7,40
18123	37-03-044-05	7,40	0,00	7,40
18124	37-03-044-06	7,40	0,00	7,40

18125	37-03-044-07	7,40	0,00	7,40
18126	37-03-044-08	6,93	0,00	6,93
18127	37-03-044-09	7,40	0,00	7,40
18128	37-03-044-10	7,40	0,00	7,40
18129	37-03-044-11	7,40	0,00	7,40
18130	37-03-044-12	7,40	0,00	7,40
18131	37-03-044-13	7,40	0,00	7,40
18132	37-03-044-14	7,40	0,00	7,40
18133	37-03-044-15	7,40	0,00	7,40
18134	37-03-044-16	6,93	0,00	6,93
18135	37-03-045-01	7,83	0,00	7,83
18136	37-03-045-02	7,83	0,00	7,83
18137	37-03-045-03	7,83	0,00	7,83
18138	37-03-045-04	7,83	0,00	7,83
18139	37-03-045-05	7,83	0,00	7,83
18140	37-03-045-06	7,83	0,00	7,83
18141	37-03-045-07	7,83	0,00	7,83
18142	37-03-045-08	7,30	0,00	7,30
18143	37-03-045-09	7,83	0,00	7,83
18144	37-03-045-10	7,83	0,00	7,83
18145	37-03-045-11	7,83	0,00	7,83
18146	37-03-045-12	7,83	0,00	7,83
18147	37-03-045-13	7,83	0,00	7,83
18148	37-03-045-14	7,83	0,00	7,83
18149	37-03-045-15	7,83	0,00	7,83
18150	37-03-045-16	7,30	0,00	7,30
18151	37-03-055-01	8,40	6,12	7,26
18152	37-03-055-02	7,47	6,12	6,22
18153	37-03-056-01	7,31	6,53	7,07
18154	37-03-057-01	10,44	10,29	7,22
18155	37-03-057-02	10,25	10,10	7,20
18156	37-03-057-03	9,93	9,49	7,95
18157	37-03-057-04	9,70	9,45	7,66
18158	37-03-057-05	9,83	9,53	7,59
18159	37-03-058-01	7,95	7,22	8,54
18160	37-03-066-01	8,82	6,77	8,05
18161	37-03-066-02	8,51	6,82	8,06
18162	37-03-066-03	8,07	6,84	8,08
18163	37-03-066-04	7,96	6,89	8,03
18164	37-03-066-05	7,80	6,91	8,01
18165	37-03-066-06	7,77	6,92	8,00
18166	37-03-066-07	8,11	6,81	8,05
18167	37-03-066-08	7,93	6,85	8,04
18168	37-03-066-09	7,76	6,90	8,02
18169	37-03-066-10	7,65	6,94	8,01
18170	37-03-066-11	7,53	6,97	7,98
18171	37-03-066-12	7,53	6,98	7,97
18172	37-03-066-13	7,81	6,88	8,03

18173	37-03-066-14	7,74	6,91	8,01
18174	37-03-066-15	7,68	6,93	8,00
18175	37-03-066-16	7,72	6,93	8,00
18176	37-03-066-17	7,66	6,93	7,98
18177	37-03-067-01	7,47	6,77	6,93
18178	37-03-067-02	7,45	6,82	6,93
18179	37-03-067-03	7,43	6,84	6,93
18180	37-03-067-04	7,43	6,89	6,93
18181	37-03-067-05	7,42	6,91	6,92
18182	37-03-067-06	7,44	6,92	6,92
18183	37-03-067-07	7,42	6,81	6,93
18184	37-03-067-08	7,40	6,85	6,93
18185	37-03-067-09	7,42	6,90	6,92
18186	37-03-067-10	7,40	6,94	6,92
18187	37-03-067-11	7,39	6,97	6,92
18188	37-03-067-12	7,40	6,98	6,92
18189	37-03-067-13	7,42	6,88	6,93
18190	37-03-067-14	7,43	6,91	6,92
18191	37-03-067-15	7,45	6,93	6,92
18192	37-03-067-16	7,48	6,93	6,92
18193	37-03-067-17	7,47	6,93	6,92
18194	37-03-068-01	7,57	6,77	7,30
18195	37-03-068-02	7,56	6,82	7,30
18196	37-03-068-03	7,53	6,84	7,30
18197	37-03-068-04	7,53	6,89	7,30
18198	37-03-068-05	7,51	6,91	7,30
18199	37-03-068-06	7,53	6,92	7,30
18200	37-03-068-07	7,53	6,81	7,30
18201	37-03-068-08	7,51	6,85	7,30
18202	37-03-068-09	7,51	6,90	7,30
18203	37-03-068-10	7,49	6,94	7,30
18204	37-03-068-11	7,46	6,97	7,30
18205	37-03-068-12	7,47	6,98	7,29
18206	37-03-068-13	7,52	6,88	7,30
18207	37-03-068-14	7,52	6,91	7,30
18208	37-03-068-15	7,52	6,93	7,30
18209	37-03-068-16	7,54	6,93	7,30
18210	37-03-068-17	7,53	6,93	7,30
Раздел 4. СООРУЖЕНИЯ НА ОРОСИТЕЛЬНЫХ И ОСУШИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ				
18211	37-04-001-01	6,08	5,70	7,72
18212	37-04-001-02	6,48	5,75	7,89
18213	37-04-001-03	6,52	5,80	8,15
18214	37-04-001-04	6,31	5,68	8,43
18215	37-04-001-05	6,47	5,76	7,96
18216	37-04-001-06	6,35	5,54	8,30
18217	37-04-001-07	7,47	5,80	8,22
18218	37-04-001-08	6,23	5,56	8,55
18219	37-04-002-01	9,44	5,95	7,23

18220	37-04-002-02	9,38	5,95	7,23
18221	37-04-002-03	10,94	5,95	7,22
18222	37-04-002-04	10,41	7,22	7,22
18223	37-04-002-05	11,01	9,26	7,22
18224	37-04-002-06	8,63	5,90	7,17
18225	37-04-002-07	9,16	6,36	7,17
18226	37-04-002-08	8,78	5,57	7,20
18227	37-04-002-09	9,41	5,82	7,19
18228	37-04-002-10	10,04	5,71	7,20
18229	37-04-002-11	10,39	5,64	7,09
18230	37-04-002-12	9,87	5,95	7,33
18231	37-04-002-13	9,17	6,19	7,20
18232	37-04-003-01	6,92	6,61	7,00
18233	37-04-003-02	7,24	6,60	7,00
18234	37-04-003-03	6,99	6,62	7,65
18235	37-04-004-01	6,50	5,71	7,59
18236	37-04-004-02	6,68	5,84	8,25
18237	37-04-004-03	7,75	5,95	8,38
18238	37-04-004-04	7,34	5,75	8,24
Раздел 5. ПРОЧИЕ РАБОТЫ				
18239	37-05-001-01	14,63	0,00	3,45
18240	37-05-002-01	6,69	5,53	5,99
18241	37-05-002-02	6,68	5,53	5,95
18242	37-05-002-03	6,64	5,53	5,39
Часть 38. КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ				
Раздел 1. КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ				
18243	38-01-001-01	7,70	3,39	8,85
18244	38-01-002-01	8,40	0,00	8,40
18245	38-01-002-02	9,39	0,00	9,06
18246	38-01-003-01	9,55	9,55	8,43
18247	38-01-004-01	5,63	5,49	8,85
18248	38-01-004-02	5,67	5,48	9,07
18249	38-01-004-03	5,95	5,48	8,58
18250	38-01-004-04	7,15	5,48	9,84
18251	38-01-004-05	6,73	5,48	8,58
18252	38-01-005-01	6,31	5,48	8,58
18253	38-01-005-02	6,27	5,48	8,58
18254	38-01-006-01	8,27	8,35	6,05
18255	38-01-007-01	5,75	5,45	6,10
18256	38-01-007-02	5,72	5,45	6,06
18257	38-01-007-03	5,68	5,45	6,17
18258	38-01-007-04	5,71	5,45	8,72
18259	38-01-007-05	5,69	5,45	8,75
18260	38-01-007-06	5,64	5,45	8,80
18261	38-01-008-01	7,89	5,95	5,95
18262	38-01-008-02	7,95	5,95	6,03
18263	38-01-008-03	8,07	5,95	6,16
18264	38-01-008-04	11,54	5,95	8,74

18265	38-01-009-01	6,90	6,04	6,63
18266	38-01-009-02	6,96	6,05	6,75
18267	38-01-009-03	6,98	6,06	6,78
18268	38-01-010-01	9,01	9,13	6,27
18269	38-01-010-02	9,09	9,21	6,29
Раздел 2. КАМЕННЫЕ МОРСКИЕ ОТСЫПИ				
18270	38-02-001-01	7,13	0,00	7,02
18271	38-02-001-02	7,32	0,00	7,21
18272	38-02-001-03	8,97	0,00	8,08
18273	38-02-001-04	9,56	0,00	9,06
18274	38-02-001-05	7,04	0,00	6,92
18275	38-02-001-06	7,04	0,00	6,92
18276	38-02-001-07	7,04	0,00	6,92
18277	38-02-001-08	8,37	0,00	7,03
18278	38-02-001-09	8,38	0,00	7,03
18279	38-02-001-10	8,38	0,00	7,03
18280	38-02-002-01	7,43	0,00	7,37
18281	38-02-002-02	7,58	0,00	7,52
18282	38-02-002-03	7,36	0,00	7,30
18283	38-02-002-04	7,36	0,00	7,30
18284	38-02-002-05	7,36	0,00	7,30
18285	38-02-003-01	7,04	0,00	6,97
18286	38-02-003-02	7,23	0,00	7,17
18287	38-02-003-03	7,05	0,00	6,99
18288	38-02-003-04	7,29	0,00	7,24
18289	38-02-003-05	8,11	0,00	7,58
18290	38-02-003-06	9,08	0,00	8,80
18291	38-02-003-07	6,99	0,00	6,93
18292	38-02-003-08	6,99	0,00	6,93
18293	38-02-003-09	6,99	0,00	6,92
18294	38-02-003-10	6,99	0,00	6,93
18295	38-02-003-11	6,99	0,00	6,93
18296	38-02-003-12	6,98	0,00	6,92
18297	38-02-003-13	7,72	0,00	7,08
18298	38-02-003-14	7,72	0,00	7,08
18299	38-02-003-15	7,71	0,00	7,06
18300	38-02-004-01	7,37	0,00	7,34
18301	38-02-004-02	7,52	0,00	7,49
18302	38-02-004-03	7,38	0,00	7,35
18303	38-02-004-04	7,57	0,00	7,54
18304	38-02-004-05	7,33	0,00	7,30
18305	38-02-004-06	7,33	0,00	7,30
18306	38-02-004-07	7,33	0,00	7,30
18307	38-02-004-08	7,33	0,00	7,30
18308	38-02-004-09	7,33	0,00	7,30
18309	38-02-004-10	7,35	0,00	7,30
18310	38-02-005-01	14,23	0,00	9,51
18311	38-02-005-02	14,51	0,00	9,51

18312	38-02-005-03	13,64	0,00	9,51
18313	38-02-005-04	16,03	0,00	9,51
18314	38-02-005-05	12,64	0,00	9,51
18315	38-02-005-06	12,88	0,00	9,51
18316	38-02-005-07	12,08	0,00	9,51
18317	38-02-005-08	14,04	0,00	9,51
18318	38-02-010-01	7,08	0,00	6,95
18319	38-02-010-02	7,13	0,00	7,01
18320	38-02-010-03	7,32	0,00	7,03
18321	38-02-010-04	7,43	0,00	7,16
18322	38-02-010-05	7,05	0,00	6,93
18323	38-02-010-06	7,05	0,00	6,93
18324	38-02-010-07	7,05	0,00	6,93
18325	38-02-010-08	7,26	0,00	6,97
18326	38-02-010-09	7,26	0,00	6,97
18327	38-02-010-10	7,26	0,00	6,97
18328	38-02-011-01	7,27	0,00	7,18
18329	38-02-011-02	7,32	0,00	7,24
18330	38-02-011-03	7,59	0,00	7,45
18331	38-02-011-04	7,69	0,00	7,54
18332	38-02-011-05	7,45	0,00	7,25
18333	38-02-011-06	7,24	0,00	7,16
18334	38-02-011-07	7,24	0,00	7,16
18335	38-02-011-08	7,35	0,00	7,25
18336	38-02-011-09	7,30	0,00	7,23
18337	38-02-011-10	7,30	0,00	7,23
18338	38-02-012-01	7,00	0,00	6,95
18339	38-02-012-02	7,08	0,00	7,04
18340	38-02-012-03	7,10	0,00	7,06
18341	38-02-012-04	7,11	0,00	7,00
18342	38-02-012-05	7,27	0,00	7,19
18343	38-02-012-06	7,30	0,00	7,22
18344	38-02-012-07	6,98	0,00	6,93
18345	38-02-012-08	6,98	0,00	6,93
18346	38-02-012-09	6,97	0,00	6,93
18347	38-02-012-10	6,97	0,00	6,93
18348	38-02-012-11	6,99	0,00	6,94
18349	38-02-012-12	6,99	0,00	6,94
18350	38-02-012-13	6,99	0,00	6,94
18351	38-02-012-14	6,99	0,00	6,95
18352	38-02-013-01	7,24	0,00	7,21
18353	38-02-013-02	7,32	0,00	7,29
18354	38-02-013-03	7,33	0,00	7,31
18355	38-02-013-04	7,49	0,00	7,45
18356	38-02-013-05	7,62	0,00	7,58
18357	38-02-013-06	7,64	0,00	7,60
18358	38-02-013-07	7,21	0,00	7,18
18359	38-02-013-08	7,21	0,00	7,18

18360	38-02-013-09	7,21	0,00	7,18
18361	38-02-013-10	7,21	0,00	7,18
18362	38-02-013-11	7,46	0,00	7,41
18363	38-02-013-12	7,46	0,00	7,41
18364	38-02-013-13	7,46	0,00	7,42
18365	38-02-013-14	7,47	0,00	7,43
18366	38-02-017-01	8,11	0,00	7,88
18367	38-02-017-02	8,52	0,00	8,38
18368	38-02-017-03	8,49	0,00	8,34
18369	38-02-017-04	7,95	0,00	7,70
18370	38-02-017-05	7,95	0,00	7,70
18371	38-02-017-06	7,90	0,00	7,71
18372	38-02-017-07	7,91	0,00	7,71
18373	38-02-017-08	7,99	0,00	7,91
18374	38-02-017-09	8,33	0,00	8,28
18375	38-02-017-10	8,29	0,00	8,23
18376	38-02-017-11	7,90	0,00	7,82
18377	38-02-017-12	7,90	0,00	7,82
18378	38-02-017-13	7,91	0,00	7,84
18379	38-02-017-14	7,91	0,00	7,83
18380	38-02-020-01	6,92	0,00	6,92
18381	38-02-020-02	7,40	0,00	7,40
18382	38-02-020-03	7,75	0,00	7,75
18383	38-02-020-04	7,09	0,00	7,09
18384	38-02-020-05	7,83	0,00	7,83
18385	38-02-020-06	7,94	0,00	7,94
Часть 39. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ				
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ				
Раздел 1. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ				
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ				
18386	39-01-001-01	8,34	7,16	6,34
18387	39-01-001-02	8,40	7,08	6,41
18388	39-01-001-03	8,43	7,07	6,70
18389	39-01-001-04	7,90	7,30	6,81
18390	39-01-001-05	8,43	7,04	6,22
18391	39-01-001-06	8,23	7,10	6,17
18392	39-01-002-01	10,12	7,32	6,17
18393	39-01-002-02	10,02	7,31	6,03
18394	39-01-002-03	9,73	7,24	5,99
18395	39-01-002-04	8,13	7,31	5,86
18396	39-01-002-05	7,97	6,99	6,48
18397	39-01-002-06	8,94	7,18	6,19
18398	39-01-002-07	8,35	7,14	6,19
18399	39-01-002-08	7,96	7,02	5,81
18400	39-01-002-09	8,65	7,44	5,99
18401	39-01-002-10	8,22	7,12	5,73
18402	39-01-002-11	8,50	7,23	6,52
18403	39-01-004-01	9,00	6,53	7,01
18404	39-01-004-02	9,05	7,02	7,12
18405	39-01-004-03	7,72	5,85	7,14

18406	39-01-004-04	8,46	6,86	7,10
18407	39-01-004-05	8,77	6,91	7,14
18408	39-01-004-06	8,72	6,76	7,16
18409	39-01-004-07	8,42	6,51	7,07
18410	39-01-004-08	8,33	6,90	6,86
18411	39-01-004-09	8,86	7,21	7,21
18412	39-01-004-10	8,90	6,92	7,26
18413	39-01-004-11	8,92	7,02	6,71
18414	39-01-004-12	8,62	7,16	6,62
18415	39-01-005-01	14,38	7,92	4,97
18416	39-01-005-02	14,76	7,92	4,97
18417	39-01-005-03	14,64	7,92	6,33
18418	39-01-005-04	13,86	7,92	6,68
18419	39-01-005-05	14,41	7,92	6,65
18420	39-01-005-06	14,48	7,92	6,44
18421	39-01-006-01	12,10	4,00	7,71
18422	39-01-006-02	9,28	4,00	5,42
18423	39-01-006-03	11,02	4,00	7,98
18424	39-01-006-04	9,07	4,00	6,55
18425	39-01-006-05	11,11	4,00	7,99
18426	39-01-006-06	9,15	4,00	6,45
18427	39-01-007-01	8,97	7,28	6,58
18428	39-01-007-02	8,73	7,45	6,49
18429	39-01-007-03	9,29	6,03	6,96
18430	39-01-009-01	8,42	6,48	6,50
18431	39-01-009-02	9,51	6,38	5,61
18432	39-01-009-03	8,15	5,57	5,71
18433	39-01-009-04	8,20	7,11	5,80
18434	39-01-009-05	10,04	5,97	7,29
18435	39-01-009-06	8,89	6,69	5,66
18436	39-01-009-07	8,66	5,93	5,62
18437	39-01-009-08	7,76	7,87	5,58
18438	39-01-009-09	8,02	5,75	8,23
18439	39-01-009-10	9,06	6,31	7,13
18440	39-01-009-11	9,02	6,81	7,14
18441	39-01-009-12	9,06	6,73	7,60
18442	39-01-010-01	9,94	11,26	8,10
18443	39-01-015-01	7,18	7,05	6,97
18444	39-01-015-02	7,44	6,41	6,99
18445	39-01-015-03	9,88	6,41	7,50
18446	39-01-015-04	7,99	7,74	6,94
18447	39-01-015-05	11,06	7,95	7,25
18448	39-01-015-06	7,67	7,59	7,79
18449	39-01-015-07	7,91	7,57	8,18
18450	39-01-015-08	7,29	6,64	6,96
18451	39-01-015-09	9,68	6,60	8,09
18452	39-01-015-10	7,31	7,05	7,32
18453	39-01-015-11	7,57	6,46	7,33

18454	39-01-015-12	7,88	7,75	7,30
18455	39-01-015-13	7,46	6,64	7,31
18456	39-01-016-01	7,10	0,00	6,95
18457	39-01-016-02	7,84	0,00	7,82
18458	39-01-016-03	7,40	0,00	7,40
18459	39-01-016-04	7,83	0,00	7,83
18460	39-01-017-01	7,39	7,19	7,31
18461	39-01-021-01	8,32	6,49	6,56
18462	39-01-021-02	7,99	6,49	7,28
18463	39-01-021-03	11,06	7,41	6,76
18464	39-01-021-04	9,00	10,20	7,47
Часть 40. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ				
Раздел 1. РЯЖИ				
18465	40-01-001-01	8,71	6,89	8,10
18466	40-01-001-02	8,74	6,82	7,80
18467	40-01-001-03	8,88	6,85	7,81
18468	40-01-002-01	8,68	6,65	7,54
18469	40-01-002-02	8,65	6,68	7,52
18470	40-01-003-01	12,08	14,56	7,18
18471	40-01-003-02	13,07	14,56	7,57
Раздел 2. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРИ РУБКЕ РЯЖЕЙ				
18472	40-01-006-01	7,72	6,71	8,65
18473	40-01-006-02	11,09	0,00	8,72
18474	40-01-007-01	7,76	6,34	8,37
18475	40-01-007-02	11,92	0,00	8,39
Раздел 3. ПЕРЕМЫЧКИ РЯЖЕВЫЕ				
18476	40-01-010-01	4,70	4,06	8,28
18477	40-01-010-02	4,87	4,05	8,57
18478	40-01-010-03	4,74	4,04	9,75
Раздел 4. ПОЛЫ И ОБШИВКА СТЕН ПЛОТИН И ШЛЮЗОВ				
18479	40-01-012-01	7,87	6,91	7,80
18480	40-01-012-02	4,91	4,85	7,55
18481	40-01-012-03	7,65	6,61	7,78
18482	40-01-012-04	6,43	5,63	7,58
18483	40-01-012-05	7,51	6,15	7,86
18484	40-01-012-06	6,72	5,66	7,75
18485	40-01-012-07	8,13	6,52	7,37
18486	40-01-012-08	6,60	5,70	6,74
Раздел 5. ОТБОЙНЫЕ УСТРОЙСТВА РЕЧНЫХ ПРИЧАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ				
18487	40-01-015-01	6,14	4,28	6,89
18488	40-01-016-01	6,65	6,05	7,34
18489	40-01-016-02	6,63	6,01	7,37
18490	40-01-017-01	5,84	5,60	7,73
18491	40-01-017-02	5,98	5,67	7,69
18492	40-01-018-01	7,07	7,23	6,52
18493	40-01-018-02	7,09	7,24	6,55
18494	40-01-018-03	6,98	7,16	6,51
18495	40-01-018-04	7,06	7,21	6,53

18496	40-01-018-05	7,23	7,23	6,72
18497	40-01-018-06	7,22	7,23	6,70
Раздел 6. ОТБОЙНЫЕ УСТРОЙСТВА МОРСКИХ ПРИЧАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ				
18498	40-01-022-01	5,56	4,68	7,79
18499	40-01-023-01	7,02	7,00	8,18
18500	40-01-023-02	7,11	7,03	8,12
18501	40-01-023-03	7,35	7,21	8,12
18502	40-01-023-04	7,15	6,95	8,09
18503	40-01-023-05	7,02	7,00	8,22
18504	40-01-023-06	7,40	7,02	8,04
18505	40-01-023-07	7,22	6,88	8,04
18506	40-01-023-08	6,94	6,71	8,07
18507	40-01-023-09	7,05	6,81	8,07
18508	40-01-023-10	7,18	6,93	8,07
18509	40-01-024-01	7,02	7,00	7,00
18510	40-01-024-02	7,08	7,03	7,01
18511	40-01-024-03	7,34	7,21	7,67
18512	40-01-024-04	7,12	6,95	7,24
18513	40-01-024-05	7,02	7,00	7,05
18514	40-01-024-06	7,36	7,02	7,63
18515	40-01-024-07	7,18	6,88	7,42
18516	40-01-024-08	6,93	6,71	7,46
18517	40-01-024-09	7,03	6,81	7,48
18518	40-01-024-10	7,15	6,93	7,54
18519	40-01-025-01	6,99	7,00	6,76
18520	40-01-025-02	7,02	7,03	6,76
18521	40-01-025-03	7,32	7,21	7,27
18522	40-01-025-04	7,06	6,95	6,89
18523	40-01-025-05	7,00	7,00	6,78
18524	40-01-025-06	7,29	7,02	7,24
18525	40-01-025-07	7,09	6,88	7,03
18526	40-01-025-08	6,90	6,71	7,06
18527	40-01-025-09	6,99	6,81	7,08
18528	40-01-025-10	7,10	6,93	7,14
Раздел 7. ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ				
18529	40-01-029-01	7,73	7,04	7,04
18530	40-01-030-01	7,40	6,56	7,07
18531	40-01-030-02	5,69	4,04	7,08
18532	40-01-030-03	4,81	4,21	8,65
Часть 41. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ				
Раздел 1. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ				
18533	41-01-001-01	10,51	9,48	7,47
18534	41-01-001-02	10,00	9,40	7,47
18535	41-01-001-03	8,27	5,35	5,24
18536	41-01-001-04	7,50	5,24	5,23
18537	41-01-001-05	7,06	5,19	5,23
18538	41-01-004-01	7,73	6,06	5,61
18539	41-01-004-02	7,53	6,05	5,69

18540	41-01-004-03	8,69	7,59	5,31
18541	41-01-004-04	8,48	7,68	5,28
18542	41-01-004-05	8,38	7,71	5,27
18543	41-01-004-06	7,21	6,58	5,31
18544	41-01-004-07	9,34	6,06	5,61
18545	41-01-004-08	8,98	6,05	5,69
18546	41-01-004-09	9,13	7,59	5,31
18547	41-01-004-10	8,87	7,68	5,28
18548	41-01-004-11	8,77	7,71	5,27
18549	41-01-004-12	18,04	13,93	6,73
18550	41-01-005-01	8,43	7,30	8,84
18551	41-01-005-02	8,13	7,22	8,83
18552	41-01-005-03	7,97	7,10	8,83
18553	41-01-005-04	9,02	7,30	8,84
18554	41-01-005-05	8,66	7,22	8,84
18555	41-01-005-06	8,51	7,10	8,84
18556	41-01-008-01	14,68	13,97	6,72
18557	41-01-008-02	14,46	13,97	6,72
18558	41-01-008-03	15,38	13,96	6,72
18559	41-01-008-04	9,58	5,12	0,00
18560	41-01-008-05	15,29	13,97	6,73
18561	41-01-008-06	14,74	13,97	6,72
18562	41-01-008-07	16,22	13,96	6,73
18563	41-01-008-08	10,27	5,12	0,00
18564	41-01-009-01	8,85	8,05	8,36
18565	41-01-009-02	9,19	8,05	8,55
18566	41-01-012-01	7,74	6,67	5,94
18567	41-01-012-02	9,31	6,05	10,37
18568	41-01-012-03	7,04	5,82	9,15
18569	41-01-012-04	6,64	5,43	8,49
18570	41-01-012-05	6,28	5,34	8,46
18571	41-01-012-06	7,19	5,75	11,71
18572	41-01-012-07	7,50	5,81	11,66
18573	41-01-013-01	11,13	8,02	10,35
18574	41-01-013-02	7,37	7,23	12,18
18575	41-01-013-03	8,07	6,12	12,09
18576	41-01-013-04	7,38	5,96	11,33
18577	41-01-013-05	7,69	7,22	8,80
18578	41-01-016-01	12,83	13,97	6,53
18579	41-01-016-02	7,42	7,27	8,40
18580	41-01-016-03	9,24	9,14	7,40
18581	41-01-016-04	7,67	7,18	7,37
18582	41-01-016-05	3,31	3,17	7,93
18583	41-01-016-06	11,17	12,00	6,79
18584	41-01-016-07	9,79	9,82	6,79
18585	41-01-016-08	10,12	10,37	6,63
18586	41-01-016-09	12,86	13,88	7,38
18587	41-01-016-10	10,63	11,65	6,70

18588	41-01-016-11	7,55	7,29	12,62
18589	41-01-016-12	7,56	7,30	12,68
18590	41-01-016-13	7,55	7,31	12,64
18591	41-01-017-01	7,16	6,84	8,54
18592	41-01-017-02	10,55	10,09	6,66
18593	41-01-017-03	10,03	9,15	6,71
Раздел 2. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЯХ				
18594	41-02-001-01	8,13	7,21	8,14
18595	41-02-002-01	12,25	6,35	8,09
18596	41-02-008-01	8,06	7,88	7,72
18597	41-02-008-02	10,34	10,28	7,23
18598	41-02-009-01	8,29	8,16	7,07
18599	41-02-009-02	8,18	8,10	7,34
18600	41-02-010-01	7,51	0,00	6,97
18601	41-02-010-02	7,87	0,00	7,74
18602	41-02-010-03	7,40	0,00	7,40
18603	41-02-010-04	7,83	0,00	7,83
18604	41-02-015-01	7,86	7,31	7,75
18605	41-02-015-02	10,72	13,35	7,43
18606	41-02-015-03	7,63	7,24	8,98
18607	41-02-015-04	7,52	7,31	7,32
18608	41-02-015-05	9,20	13,35	7,08
18609	41-02-020-01	8,25	5,96	7,84
18610	41-02-020-02	8,55	5,95	7,83
18611	41-02-020-03	6,15	4,65	7,84
18612	41-02-020-04	8,89	6,08	7,83
18613	41-02-021-01	7,48	5,96	7,72
18614	41-02-021-02	7,60	5,95	7,72
18615	41-02-021-03	5,55	4,66	7,73
18616	41-02-021-04	7,98	6,14	7,72
18617	41-02-022-01	3,88	2,73	7,96
18618	41-02-022-02	6,88	5,17	7,96
18619	41-02-022-03	5,62	5,09	7,90
18620	41-02-022-04	5,59	5,09	7,90
18621	41-02-022-05	6,47	5,40	7,97
18622	41-02-022-06	5,55	5,05	7,84
18623	41-02-022-07	4,88	3,60	8,03
18624	41-02-022-08	4,30	3,38	8,04
18625	41-02-022-09	8,17	5,05	8,04
18626	41-02-023-01	3,35	2,73	7,77
18627	41-02-023-02	6,27	5,17	7,77
18628	41-02-023-03	5,41	5,12	7,60
18629	41-02-023-04	5,39	5,11	7,60
18630	41-02-023-05	6,14	5,40	7,80
18631	41-02-023-06	5,53	5,10	7,37
18632	41-02-023-07	4,42	3,73	8,05
18633	41-02-023-08	3,98	3,39	8,07
18634	41-02-023-09	7,42	4,86	8,07

Часть 42. БЕРЕГОУКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
Раздел 1. КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ РЕЧНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ И КАНАЛОВ				
18635	42-01-001-01	9,61	5,01	9,51
18636	42-01-001-02	9,07	5,01	9,51
18637	42-01-001-03	7,51	5,01	9,52
18638	42-01-001-04	8,40	5,01	6,02
18639	42-01-001-05	7,53	5,01	6,02
18640	42-01-001-06	7,00	5,01	6,03
18641	42-01-002-01	9,99	5,01	9,51
18642	42-01-002-02	9,67	5,01	9,51
18643	42-01-002-03	7,30	5,01	6,02
18644	42-01-003-01	10,30	5,01	9,51
18645	42-01-003-02	10,18	5,01	9,51
18646	42-01-004-01	15,42	14,56	7,03
18647	42-01-004-02	11,27	10,12	7,03
18648	42-01-004-03	8,93	7,44	7,03
18649	42-01-004-04	14,53	14,56	7,03
18650	42-01-005-01	11,60	14,56	7,10
18651	42-01-006-01	15,61	0,00	7,03
18652	42-01-006-02	12,21	0,00	7,03
18653	42-01-007-01	7,39	0,00	7,14
18654	42-01-008-01	6,06	5,73	8,13
18655	42-01-008-02	5,97	5,72	8,10
18656	42-01-008-03	6,04	5,73	6,59
18657	42-01-008-04	5,95	5,72	6,55
18658	42-01-008-05	6,03	5,73	9,80
18659	42-01-008-06	5,94	5,72	9,79
18660	42-01-009-01	6,44	6,27	8,20
18661	42-01-009-02	6,50	6,27	8,22
18662	42-01-009-03	6,38	6,16	7,94
18663	42-01-009-04	6,44	6,30	7,77
18664	42-01-009-05	6,39	6,26	7,74
18665	42-01-010-01	6,13	5,81	8,21
18666	42-01-010-02	6,23	5,81	8,22
18667	42-01-010-03	6,14	5,78	7,95
18668	42-01-010-04	6,06	5,82	7,49
18669	42-01-010-05	6,00	5,80	7,44
18670	42-01-011-01	7,40	6,29	7,99
18671	42-01-012-01	6,21	5,65	8,54
18672	42-01-012-02	6,16	5,58	8,75
18673	42-01-012-03	6,23	5,60	8,51
18674	42-01-012-04	6,17	5,54	8,63
18675	42-01-013-01	6,78	6,60	8,78
18676	42-01-013-02	7,04	6,62	8,67
18677	42-01-013-03	6,98	6,62	8,69
18678	42-01-014-01	8,15	7,87	7,65
18679	42-01-014-02	8,07	7,87	7,52
18680	42-01-014-03	8,05	7,87	7,56

18681	42-01-015-01	6,26	5,05	7,95
18682	42-01-015-02	6,45	5,68	7,93
18683	42-01-015-03	6,72	5,02	7,88
18684	42-01-015-04	11,61	6,45	7,82
18685	42-01-015-05	11,25	5,76	9,27
18686	42-01-016-01	8,58	7,92	7,86
18687	42-01-016-02	8,42	7,90	7,76
18688	42-01-016-03	8,53	8,00	7,81
18689	42-01-016-04	8,49	8,05	7,83
18690	42-01-016-05	8,36	7,95	7,71
18691	42-01-016-06	8,31	7,97	7,74
18692	42-01-016-07	8,28	7,99	7,73
18693	42-01-017-01	8,07	7,85	7,54
18694	42-01-017-02	8,03	7,86	7,66
18695	42-01-018-01	5,35	5,11	6,16
18696	42-01-018-02	5,35	5,16	6,19
18697	42-01-019-01	7,66	6,83	7,50
18698	42-01-019-02	7,25	7,03	7,31
18699	42-01-019-03	7,14	7,03	7,41
18700	42-01-019-04	7,95	7,47	7,21
18701	42-01-020-01	6,54	5,72	10,56
18702	42-01-021-01	5,98	5,69	7,83
18703	42-01-021-02	5,88	5,63	7,83
18704	42-01-021-03	5,83	5,63	6,27
18705	42-01-022-01	5,79	5,29	7,60
18706	42-01-022-02	5,71	5,28	7,60
18707	42-01-022-03	6,17	5,24	7,01
18708	42-01-022-04	6,01	5,24	6,85
18709	42-01-022-05	5,92	5,26	6,75
18710	42-01-022-06	5,87	5,30	6,62
18711	42-01-022-07	5,91	5,35	7,60
18712	42-01-022-08	5,85	5,35	7,60
18713	42-01-022-09	5,82	5,36	7,60
18714	42-01-023-01	8,58	5,99	8,98
18715	42-01-023-02	7,83	5,98	8,93
18716	42-01-023-03	8,39	5,73	8,82
18717	42-01-023-04	8,75	5,73	8,82
18718	42-01-024-01	8,62	6,02	8,99
18719	42-01-024-02	7,88	6,00	8,94
18720	42-01-024-03	8,31	6,05	9,00
18721	42-01-024-04	8,41	5,72	8,81
18722	42-01-024-05	8,84	5,72	8,81
18723	42-01-024-06	8,47	5,82	8,82
18724	42-01-024-07	8,85	5,82	8,82
Раздел 2. КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ МОРСКИХ НАБЕРЕЖНЫХ И БЕРЕГОВ, УСТРОЙСТВО				
18725	42-02-001-01	7,69	0,00	7,03
18726	42-02-001-02	6,99	0,00	6,92
18727	42-02-001-03	7,03	0,00	6,93

18728	42-02-001-04	6,98	0,00	6,93
18729	42-02-001-05	7,33	0,00	7,30
18730	42-02-001-06	7,23	0,00	7,20
18731	42-02-001-07	7,44	0,00	7,40
18732	42-02-002-01	10,63	0,00	10,49
18733	42-02-002-02	18,71	0,00	0,00
18734	42-02-003-01	7,40	0,00	7,40
18735	42-02-003-02	6,92	0,00	6,92
18736	42-02-003-03	7,83	0,00	7,83
18737	42-02-003-04	7,09	0,00	7,09
18738	42-02-003-05	7,40	0,00	7,40
18739	42-02-003-06	6,92	0,00	6,92
18740	42-02-003-07	7,83	0,00	7,83
18741	42-02-003-08	7,09	0,00	7,09
18742	42-02-004-01	9,59	0,00	9,24
18743	42-02-004-02	8,00	0,00	7,85
18744	42-02-004-03	7,94	0,00	7,75
18745	42-02-004-04	7,54	0,00	7,42
18746	42-02-004-05	8,10	0,00	8,01
18747	42-02-004-06	7,71	0,00	7,63
18748	42-02-004-07	8,05	0,00	7,94
18749	42-02-005-01	8,80	0,00	8,08
18750	42-02-005-02	7,38	0,00	7,18
18751	42-02-005-03	7,19	0,00	7,05
18752	42-02-005-04	7,40	0,00	7,15
18753	42-02-005-05	7,52	0,00	7,41
18754	42-02-005-06	7,35	0,00	7,26
18755	42-02-005-07	7,61	0,00	7,48
18756	42-02-006-01	7,40	0,00	7,40
18757	42-02-006-02	7,40	0,00	7,40
18758	42-02-006-03	7,83	0,00	7,83
18759	42-02-006-04	7,83	0,00	7,83
18760	42-02-006-05	7,09	0,00	7,09
18761	42-02-006-06	7,09	0,00	7,09
18762	42-02-006-07	7,40	0,00	7,40
18763	42-02-006-08	7,40	0,00	7,40
18764	42-02-006-09	7,83	0,00	7,83
18765	42-02-006-10	7,83	0,00	7,83
18766	42-02-006-11	7,09	0,00	7,09
18767	42-02-006-12	7,09	0,00	7,09
18768	42-02-007-01	9,35	0,00	8,40
18769	42-02-007-02	7,31	0,00	7,14
18770	42-02-007-03	7,60	0,00	7,48
18771	42-02-007-04	7,54	0,00	7,44
18772	42-02-007-05	7,39	0,00	7,33
18773	42-02-008-01	7,31	0,00	7,16
18774	42-02-008-02	7,36	0,00	7,27
18775	42-02-008-03	7,15	0,00	7,03

18776	42-02-008-04	7,63	0,00	7,53
18777	42-02-008-05	7,31	0,00	7,26
18778	42-02-008-06	7,30	0,00	7,21
18779	42-02-009-01	7,40	0,00	7,40
18780	42-02-009-02	6,93	0,00	6,93
18781	42-02-009-03	6,93	0,00	6,93
18782	42-02-009-04	6,92	0,00	6,92
18783	42-02-009-05	7,83	0,00	7,83
18784	42-02-009-06	7,30	0,00	7,30
18785	42-02-009-07	7,30	0,00	7,30
18786	42-02-009-08	7,09	0,00	7,09
18787	42-02-009-09	7,40	0,00	7,40
18788	42-02-009-10	6,93	0,00	6,93
18789	42-02-009-11	6,93	0,00	6,93
18790	42-02-009-12	6,92	0,00	6,92
18791	42-02-009-13	7,83	0,00	7,83
18792	42-02-009-14	7,30	0,00	7,30
18793	42-02-009-15	7,30	0,00	7,30
18794	42-02-009-16	7,09	0,00	7,09
18795	42-02-010-01	7,40	0,00	7,32
18796	42-02-010-02	8,01	0,00	7,98
18797	42-02-010-03	8,90	0,00	7,51
18798	42-02-010-04	10,36	0,00	10,24
18799	42-02-010-05	7,03	0,00	6,97
18800	42-02-010-06	7,84	0,00	7,77
18801	42-02-010-07	8,90	0,00	7,51
18802	42-02-010-08	9,91	0,00	9,73
18803	42-02-011-01	7,47	0,00	7,35
18804	42-02-011-02	8,05	0,00	7,99
18805	42-02-011-03	9,28	0,00	8,04
18806	42-02-011-04	10,35	0,00	10,15
18807	42-02-011-05	7,26	0,00	7,05
18808	42-02-011-06	7,91	0,00	7,81
18809	42-02-011-07	9,31	0,00	8,04
18810	42-02-011-08	9,95	0,00	9,68
18811	42-02-012-01	9,05	0,00	7,62
18812	42-02-012-02	7,16	0,00	6,98
18813	42-02-012-03	9,99	0,00	7,03
18814	42-02-012-04	7,30	0,00	6,92
18815	42-02-012-05	9,00	0,00	7,57
18816	42-02-012-06	7,15	0,00	6,97
18817	42-02-012-07	9,43	0,00	7,03
18818	42-02-012-08	7,22	0,00	6,92
18819	42-02-012-09	8,65	0,00	7,60
18820	42-02-012-10	7,19	0,00	7,00
18821	42-02-012-11	8,93	0,00	7,50
18822	42-02-012-12	7,15	0,00	6,97
18823	42-02-012-13	7,53	0,00	7,37

18824	42-02-013-01	7,42	0,00	7,32
18825	42-02-013-02	7,49	0,00	7,30
18826	42-02-013-03	7,41	0,00	7,32
18827	42-02-013-04	7,45	0,00	7,30
18828	42-02-013-05	7,43	0,00	7,33
18829	42-02-013-06	7,41	0,00	7,32
18830	42-02-013-07	7,30	0,00	7,21
18831	42-02-014-01	6,65	6,33	7,11
18832	42-02-015-01	7,79	0,00	7,69
18833	42-02-015-02	7,50	0,00	7,42
18834	42-02-015-03	7,79	0,00	7,69
18835	42-02-015-04	7,50	0,00	7,41
18836	42-02-015-05	7,57	0,00	7,51
18837	42-02-015-06	7,44	0,00	7,39
18838	42-02-015-07	7,57	0,00	7,51
18839	42-02-015-08	7,44	0,00	7,39
18840	42-02-016-01	7,74	0,00	7,71
18841	42-02-016-02	7,74	0,00	7,71
18842	42-02-016-03	7,76	0,00	7,71
18843	42-02-016-04	7,84	0,00	7,71
18844	42-02-017-01	7,89	0,00	7,84
18845	42-02-018-01	8,75	7,62	7,10
Часть 43. СУДОВОЗНЫЕ ПУТИ СТАПЕЛЕЙ И СЛИПОВ				
Раздел 1. СУДОВОЗНЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ				
18846	43-01-001-01	4,38	4,23	8,53
18847	43-01-001-02	4,33	4,22	8,80
18848	43-01-002-01	4,90	4,62	8,52
18849	43-01-003-01	10,27	9,90	8,17
18850	43-01-003-02	10,32	10,05	8,13
18851	43-01-003-03	10,27	9,91	8,11
18852	43-01-004-01	7,49	7,29	8,95
18853	43-01-004-02	7,73	7,54	8,95
18854	43-01-005-01	4,49	4,22	9,13
18855	43-01-006-01	12,01	6,28	10,68
18856	43-01-007-01	9,24	8,23	8,16
18857	43-01-008-01	8,66	6,92	7,95
18858	43-01-009-01	10,21	9,32	10,00
18859	43-01-009-02	10,25	10,21	9,83
Раздел 2. ТЛУХИЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ПУТЕЙ В ОДНОМ УРОВНЕ				
18860	43-02-001-01	7,87	6,82	6,31
Раздел 3. ОБКАТКА ПУТИ				
18861	43-03-001-01	9,96	0,00	7,67
18862	43-03-001-02	10,94	0,00	10,37
18863	43-03-001-03	10,61	0,00	9,84
18864	43-03-001-04	10,28	0,00	9,40
Раздел 4. СПУСКОВЫЕ ДОРОЖКИ СТАПЕЛЕЙ				
18865	43-04-001-01	5,66	4,83	8,10
18866	43-04-001-02	7,86	5,80	7,81

Часть 44. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ)				
РАБОТЫ				
ОТДЕЛ 01. ПОДВОДНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ВОДОЛАЗНЫЕ)				
РАБОТЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА,				
Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ				
(РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
18867	44-01-001-01	8,51	6,76	8,33
18868	44-01-001-02	8,56	6,80	8,37
18869	44-01-001-03	8,39	6,78	8,19
18870	44-01-001-04	8,44	6,78	8,19
18871	44-01-001-05	8,31	6,79	8,06
18872	44-01-001-06	8,21	6,82	7,87
18873	44-01-002-01	8,80	0,00	8,49
18874	44-01-002-02	8,80	0,00	8,49
18875	44-01-002-03	8,80	0,00	8,49
18876	44-01-002-04	8,80	0,00	8,49
18877	44-01-002-05	8,79	0,00	8,48
18878	44-01-002-06	8,78	0,00	8,47
18879	44-01-003-01	8,79	0,00	8,48
18880	44-01-003-02	8,72	0,00	8,46
18881	44-01-003-03	8,73	0,00	8,47
18882	44-01-003-04	8,74	0,00	8,48
18883	44-01-003-05	8,74	0,00	8,48
18884	44-01-003-06	8,73	0,00	8,48
18885	44-01-004-01	8,83	0,00	8,43
18886	44-01-004-02	8,83	0,00	8,43
18887	44-01-004-03	8,83	0,00	8,45
18888	44-01-004-04	8,83	0,00	8,44
18889	44-01-005-01	7,62	0,00	7,62
18890	44-01-005-02	7,62	0,00	7,62
18891	44-01-005-03	7,62	0,00	7,62
18892	44-01-005-04	7,62	0,00	7,62
18893	44-01-005-05	6,91	0,00	6,91
18894	44-01-005-06	6,91	0,00	6,91
18895	44-01-005-07	6,91	0,00	6,91
18896	44-01-005-08	6,91	0,00	6,91
18897	44-01-005-09	6,91	0,00	6,91
18898	44-01-005-10	6,91	0,00	6,91
18899	44-01-005-11	6,91	0,00	6,91
18900	44-01-005-12	6,91	0,00	6,91
18901	44-01-005-13	6,91	0,00	6,91
18902	44-01-005-14	6,91	0,00	6,91
18903	44-01-005-15	6,91	0,00	6,91
18904	44-01-005-16	6,91	0,00	6,91
18905	44-01-006-01	8,71	0,00	8,71
18906	44-01-006-02	8,71	0,00	8,71
18907	44-01-006-03	8,71	0,00	8,71
18908	44-01-006-04	8,71	0,00	8,71
18909	44-01-006-05	8,71	0,00	8,71
18910	44-01-006-06	8,71	0,00	8,71
18911	44-01-006-07	7,15	0,00	7,15

18912	44-01-006-08	7,15	0,00	7,15
18913	44-01-006-09	7,15	0,00	7,15
18914	44-01-006-10	7,15	0,00	7,15
18915	44-01-006-11	7,15	0,00	7,15
18916	44-01-006-12	7,15	0,00	7,15
18917	44-01-006-13	7,18	0,00	7,18
18918	44-01-006-14	7,18	0,00	7,18
18919	44-01-006-15	7,18	0,00	7,18
18920	44-01-006-16	7,18	0,00	7,18
18921	44-01-006-17	7,18	0,00	7,18
18922	44-01-006-18	7,18	0,00	7,18
18923	44-01-006-19	6,76	0,00	6,76
18924	44-01-006-20	6,76	0,00	6,76
18925	44-01-006-21	6,76	0,00	6,76
18926	44-01-006-22	6,76	0,00	6,76
18927	44-01-006-23	6,76	0,00	6,76
18928	44-01-006-24	6,76	0,00	6,76
18929	44-01-006-25	6,76	0,00	6,76
18930	44-01-006-26	6,76	0,00	6,76
18931	44-01-006-27	6,76	0,00	6,76
18932	44-01-006-28	6,76	0,00	6,76
18933	44-01-006-29	6,76	0,00	6,76
18934	44-01-006-30	6,76	0,00	6,76
18935	44-01-007-01	6,71	0,00	6,46
18936	44-01-007-02	6,71	0,00	6,46
18937	44-01-007-03	6,71	0,00	6,46
18938	44-01-007-04	6,71	0,00	6,46
18939	44-01-007-05	6,71	0,00	6,46
18940	44-01-007-06	6,71	0,00	6,46
18941	44-01-007-07	6,71	0,00	6,46
18942	44-01-007-08	6,71	0,00	6,46
18943	44-01-007-09	6,71	0,00	6,46
18944	44-01-007-10	6,71	0,00	6,46
18945	44-01-007-11	6,71	0,00	6,46
18946	44-01-007-12	6,71	0,00	6,46
18947	44-01-008-01	7,41	0,00	7,41
18948	44-01-008-02	7,41	0,00	7,41
18949	44-01-008-03	7,41	0,00	7,41
18950	44-01-008-04	8,04	0,00	8,04
18951	44-01-008-05	8,04	0,00	8,04
18952	44-01-008-06	8,04	0,00	8,04
18953	44-01-009-01	7,56	0,00	7,56
18954	44-01-009-02	7,57	0,00	7,57
18955	44-01-009-03	7,53	0,00	7,53
18956	44-01-009-04	8,04	0,00	8,04
18957	44-01-009-05	8,04	0,00	8,04
18958	44-01-009-06	8,04	0,00	8,04
18959	44-01-009-07	8,28	0,00	8,28

18960	44-01-009-08	8,29	0,00	8,29
18961	44-01-009-09	8,24	0,00	8,24
18962	44-01-009-10	8,15	0,00	8,15
18963	44-01-009-11	8,14	0,00	8,14
18964	44-01-009-12	8,10	0,00	8,10
18965	44-01-010-01	8,21	0,00	8,21
18966	44-01-010-02	8,21	0,00	8,21
18967	44-01-010-03	8,21	0,00	8,21
18968	44-01-010-04	8,21	0,00	8,21
18969	44-01-010-05	8,32	0,00	8,32
18970	44-01-010-06	8,21	0,00	8,21
18971	44-01-010-07	8,21	0,00	8,21
18972	44-01-010-08	8,26	0,00	8,26
18973	44-01-010-09	8,21	0,00	8,21
18974	44-01-010-10	8,21	0,00	8,21
18975	44-01-010-11	8,21	0,00	8,21
18976	44-01-010-12	8,21	0,00	8,21
18977	44-01-010-13	8,21	0,00	8,21
18978	44-01-010-14	8,21	0,00	8,21
18979	44-01-010-15	8,04	0,00	8,04
18980	44-01-010-16	8,04	0,00	8,04
18981	44-01-010-17	8,04	0,00	8,04
18982	44-01-010-18	8,04	0,00	8,04
18983	44-01-010-19	8,04	0,00	8,04
18984	44-01-010-20	8,04	0,00	8,04
18985	44-01-010-21	8,04	0,00	8,04
18986	44-01-011-01	6,27	0,00	6,27
18987	44-01-011-02	6,27	0,00	6,27
18988	44-01-011-03	6,27	0,00	6,27
18989	44-01-011-04	6,27	0,00	6,27
18990	44-01-011-05	6,27	0,00	6,27
18991	44-01-011-06	6,27	0,00	6,27
18992	44-01-011-07	6,27	0,00	6,27
Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
18993	44-01-020-01	8,75	0,00	8,59
18994	44-01-020-02	8,40	0,00	8,12
18995	44-01-020-03	9,14	0,00	8,82
18996	44-01-020-04	8,68	0,00	8,53
18997	44-01-020-05	7,98	0,00	7,67
Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
18998	44-01-025-01	11,87	0,00	11,75
18999	44-01-025-02	12,21	0,00	11,75
19000	44-01-025-03	9,17	9,85	8,92
19001	44-01-025-04	7,91	9,85	7,35
19002	44-01-025-05	8,97	9,85	8,70
19003	44-01-025-06	7,89	9,85	7,38
19004	44-01-025-07	11,94	0,00	11,75

19005	44-01-025-08	12,21	0,00	11,75
19006	44-01-025-09	8,84	9,85	8,56
19007	44-01-025-10	7,88	9,85	7,40
19008	44-01-025-11	8,65	9,85	8,35
19009	44-01-025-12	7,87	9,85	7,42
19010	44-01-026-01	12,29	0,00	11,75
19011	44-01-026-02	12,27	0,00	11,75
19012	44-01-026-03	12,27	0,00	11,75
19013	44-01-026-04	12,29	0,00	11,75
19014	44-01-026-05	12,27	0,00	11,75
19015	44-01-026-06	12,27	0,00	11,75
19016	44-01-026-07	8,64	0,00	8,48
Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
19017	44-01-030-01	9,30	6,93	9,49
19018	44-01-031-01	7,82	6,49	8,49
19019	44-01-031-02	7,83	6,24	8,49
19020	44-01-031-03	7,16	6,24	8,65
19021	44-01-032-01	8,48	5,68	9,21
19022	44-01-033-01	9,69	0,00	9,69
19023	44-01-033-02	9,69	0,00	9,69
19024	44-01-033-03	9,69	0,00	9,69
19025	44-01-033-04	9,69	0,00	9,69
19026	44-01-033-05	9,70	0,00	9,70
19027	44-01-033-06	9,69	0,00	9,69
19028	44-01-033-07	9,54	0,00	9,54
19029	44-01-033-08	9,54	0,00	9,54
19030	44-01-033-09	9,54	0,00	9,54
19031	44-01-033-10	9,54	0,00	9,54
19032	44-01-033-11	9,54	0,00	9,54
19033	44-01-033-12	9,54	0,00	9,54
19034	44-01-034-01	11,75	0,00	11,75
19035	44-01-035-01	11,39	7,23	11,75
19036	44-01-035-02	11,71	7,24	11,75
19037	44-01-036-01	10,75	0,00	10,75
19038	44-01-036-02	10,75	0,00	10,75
19039	44-01-036-03	10,75	0,00	10,75
19040	44-01-036-04	10,74	0,00	10,74
19041	44-01-036-05	10,74	0,00	10,74
Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
19042	44-01-040-01	8,10	6,46	8,56
19043	44-01-040-02	8,06	6,46	8,56
19044	44-01-040-03	7,95	6,46	8,48
19045	44-01-040-04	8,00	6,46	8,50
19046	44-01-040-05	8,03	6,46	8,59
19047	44-01-040-06	8,14	6,46	8,57
19048	44-01-040-07	8,08	6,46	8,51
19049	44-01-040-08	7,99	6,46	8,49

19050	44-01-041-01	8,36	6,46	8,61
19051	44-01-041-02	8,37	6,46	8,57
19052	44-01-041-03	8,29	6,46	8,54
19053	44-01-041-04	8,32	6,46	8,52
19054	44-01-041-05	8,35	6,46	8,57
19055	44-01-041-06	8,32	6,46	8,48
19056	44-01-041-07	8,27	6,46	8,48
19057	44-01-041-08	8,32	6,46	8,48
19058	44-01-041-09	8,27	6,46	8,47
19059	44-01-041-10	8,34	6,46	8,51
19060	44-01-041-11	8,28	6,46	8,49
19061	44-01-041-12	8,34	6,46	8,51
19062	44-01-041-13	8,26	6,46	8,48
19063	44-01-041-14	8,27	6,46	8,47
19064	44-01-041-15	8,26	6,46	8,48
19065	44-01-041-16	8,28	6,46	8,45
19066	44-01-041-17	8,26	6,46	8,47
19067	44-01-041-18	8,31	6,46	8,48
19068	44-01-041-19	8,27	6,46	8,49
19069	44-01-041-20	8,31	6,46	8,47
19070	44-01-041-21	8,23	6,46	8,49
19071	44-01-041-22	8,27	6,46	8,47
19072	44-01-042-01	8,44	6,55	8,69
19073	44-01-042-02	8,47	6,54	8,73
19074	44-01-042-03	8,39	6,55	8,65
19075	44-01-042-04	8,32	6,55	8,57
19076	44-01-042-05	8,32	6,55	8,57
19077	44-01-042-06	8,29	6,55	8,54
19078	44-01-042-07	8,31	6,55	8,58
19079	44-01-042-08	8,25	6,55	8,50
19080	44-01-042-09	8,24	6,55	8,48
19081	44-01-042-10	8,24	6,55	8,47
19082	44-01-042-11	8,24	6,55	8,48
19083	44-01-042-12	8,28	6,55	8,46
19084	44-01-042-13	8,49	6,54	8,65
19085	44-01-042-14	8,48	6,54	8,65
19086	44-01-042-15	8,44	6,55	8,59
19087	44-01-042-16	8,49	6,55	8,65
19088	44-01-042-17	8,49	6,54	8,65
19089	44-01-042-18	8,47	6,55	8,63
19090	44-01-042-19	8,47	6,55	8,63
19091	44-01-042-20	8,47	6,55	8,63
19092	44-01-042-21	8,46	6,55	8,61
19093	44-01-042-22	8,46	6,55	8,62
19094	44-01-042-23	8,46	6,55	8,62
19095	44-01-042-24	8,48	6,55	8,64
19096	44-01-042-25	8,50	6,55	8,66
19097	44-01-042-26	8,42	6,55	8,58

19098	44-01-042-27	8,44	6,55	8,59
19099	44-01-042-28	8,48	6,55	8,64
19100	44-01-042-29	8,50	6,55	8,67
19101	44-01-042-30	8,46	6,55	8,61
19102	44-01-043-01	11,75	0,00	11,75
19103	44-01-043-02	11,75	0,00	11,75
19104	44-01-044-01	11,75	0,00	11,75
19105	44-01-044-02	11,75	0,00	11,75
Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
19106	44-01-050-01	9,02	6,97	8,09
19107	44-01-050-02	8,94	6,84	7,98
19108	44-01-050-03	8,89	6,91	7,96
19109	44-01-050-04	8,93	6,94	7,91
19110	44-01-050-05	8,92	7,00	7,78
19111	44-01-050-06	8,54	6,89	7,45
19112	44-01-050-07	8,57	6,83	7,51
19113	44-01-051-01	8,60	7,89	8,04
19114	44-01-051-02	8,93	8,65	7,89
19115	44-01-051-03	8,37	8,45	7,17
19116	44-01-052-01	10,17	7,42	9,31
19117	44-01-052-02	10,01	7,13	9,22
19118	44-01-052-03	9,82	7,10	9,08
19119	44-01-052-04	9,85	7,12	9,01
19120	44-01-052-05	9,98	7,28	9,03
19121	44-01-052-06	9,47	7,10	8,45
19122	44-01-052-07	9,53	7,02	8,53
19123	44-01-053-01	10,46	6,82	8,71
19124	44-01-053-02	10,25	7,01	8,67
19125	44-01-053-03	10,19	7,40	8,68
19126	44-01-053-04	10,13	7,63	8,65
19127	44-01-053-05	10,52	7,73	8,62
19128	44-01-053-06	10,31	7,81	8,64
19129	44-01-053-07	10,23	8,03	8,62
Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
19130	44-01-060-01	5,93	5,25	5,11
19131	44-01-060-02	5,68	4,70	5,06
19132	44-01-060-03	7,88	0,00	6,89
19133	44-01-060-04	8,13	0,00	7,11
19134	44-01-061-01	9,79	5,28	8,83
Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
19135	44-01-065-01	8,93	6,19	8,50
19136	44-01-065-02	9,80	5,69	9,58
19137	44-01-065-03	10,05	5,68	9,52
19138	44-01-065-04	9,84	5,71	9,13
19139	44-01-066-01	10,54	0,00	9,51
19140	44-01-067-01	9,76	7,23	9,68
Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ РЕЧНЫХ УСЛОВИЙ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				

19141	44-01-070-01	11,75	0,00	11,75
19142	44-01-070-02	11,75	0,00	11,75
Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА,				
19143	44-01-073-01	11,75	0,00	11,75
19144	44-01-073-02	11,75	0,00	11,75
19145	44-01-073-03	11,22	0,00	10,75
19146	44-01-073-04	11,14	0,00	10,76
19147	44-01-073-05	11,65	0,00	10,77
19148	44-01-073-06	11,63	0,00	10,76
Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
19149	44-01-077-01	7,35	6,22	6,67
19150	44-01-077-02	7,22	6,23	6,62
19151	44-01-077-03	7,16	6,24	6,60
19152	44-01-077-04	7,75	6,25	7,37
19153	44-01-077-05	7,73	6,26	7,36
19154	44-01-077-06	7,72	6,26	7,35
19155	44-01-077-07	7,70	6,26	7,35
19156	44-01-077-08	7,71	6,27	7,34
19157	44-01-077-09	7,70	6,27	7,34
19158	44-01-077-10	7,68	6,28	7,33
19159	44-01-077-11	7,66	6,29	7,32
Раздел 12. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
19160	44-01-080-01	7,11	7,01	5,53
19161	44-01-080-02	7,07	6,96	5,53
19162	44-01-080-03	8,86	7,12	8,75
Раздел 13. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (РЕКИ, ОЗЕРА, ВОДОХРАНИЛИЩА)				
19163	44-01-083-01	8,20	0,00	8,00
19164	44-01-083-02	8,21	0,00	8,00
Раздел 14. ОБЕТОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ				
19165	44-01-087-01	8,70	8,55	7,85
19166	44-01-087-02	8,73	8,60	7,87
19167	44-01-087-03	8,70	8,57	7,88
19168	44-01-087-04	8,75	8,64	7,88
19169	44-01-087-05	8,77	8,69	7,89
19170	44-01-087-06	8,80	8,74	7,89
19171	44-01-087-07	8,74	8,65	7,94
19172	44-01-087-08	8,77	8,71	7,94
19173	44-01-087-09	8,82	8,75	8,00
19174	44-01-087-10	8,85	8,80	8,00
19175	44-01-087-11	7,88	8,82	6,62
19176	44-01-087-12	7,90	8,90	6,63
19177	44-01-087-13	8,01	8,99	6,69
19178	44-01-087-14	8,04	9,06	6,70
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	8,88	6,76	8,76
19180	44-02-001-02	8,84	6,80	8,71

19181	44-02-001-03	8,97	6,78	8,82
19182	44-02-001-04	8,94	6,78	8,76
19183	44-02-001-05	8,82	6,79	8,63
19184	44-02-001-06	8,71	6,82	8,44
19185	44-02-002-01	9,56	0,00	9,31
19186	44-02-002-02	9,56	0,00	9,31
19187	44-02-002-03	9,56	0,00	9,31
19188	44-02-002-04	9,56	0,00	9,31
19189	44-02-002-05	9,56	0,00	9,30
19190	44-02-002-06	9,55	0,00	9,30
19191	44-02-003-01	9,56	0,00	9,31
19192	44-02-003-02	9,38	0,00	9,16
19193	44-02-003-03	9,39	0,00	9,17
19194	44-02-003-04	9,39	0,00	9,17
19195	44-02-003-05	9,39	0,00	9,17
19196	44-02-003-06	9,39	0,00	9,17
19197	44-02-004-01	9,49	0,00	9,15
19198	44-02-004-02	9,49	0,00	9,15
19199	44-02-004-03	9,49	0,00	9,16
19200	44-02-004-04	9,49	0,00	9,16
Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ				
19201	44-02-015-01	7,70	0,00	7,59
19202	44-02-015-02	8,03	0,00	7,86
19203	44-02-015-03	8,11	0,00	7,95
19204	44-02-015-04	7,63	0,00	7,52
19205	44-02-015-05	7,73	0,00	7,53
Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В				
19206	44-02-020-01	10,57	0,00	10,49
19207	44-02-020-02	10,82	0,00	10,49
19208	44-02-020-03	10,24	9,85	10,10
19209	44-02-020-04	10,00	9,85	9,68
19210	44-02-020-05	10,23	9,85	10,07
19211	44-02-020-06	10,03	9,85	9,72
19212	44-02-020-07	11,94	0,00	11,75
19213	44-02-020-08	12,21	0,00	11,75
19214	44-02-020-09	11,02	9,85	10,85
19215	44-02-020-10	10,05	9,85	9,74
19216	44-02-020-11	10,21	9,85	10,02
19217	44-02-020-12	10,08	9,85	9,77
19218	44-02-021-01	10,88	0,00	10,49
19219	44-02-021-02	10,87	0,00	10,49
19220	44-02-021-03	10,87	0,00	10,49
19221	44-02-021-04	10,88	0,00	10,49
19222	44-02-021-05	10,87	0,00	10,49
19223	44-02-021-06	10,87	0,00	10,49
19224	44-02-021-07	9,43	0,00	9,30
19225	44-02-022-01	9,00	0,00	8,70

19226	44-02-023-01	9,05	0,00	8,78
Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ				
19227	44-02-030-01	9,63	6,93	9,86
19228	44-02-031-01	8,39	6,49	9,50
19229	44-02-031-02	8,40	6,24	9,50
19230	44-02-031-03	6,93	6,24	7,58
19231	44-02-032-01	7,39	5,68	6,92
Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ				
19232	44-02-040-01	8,41	6,46	8,71
19233	44-02-040-02	8,38	6,46	8,71
19234	44-02-040-03	8,31	6,46	8,67
19235	44-02-040-04	8,35	6,46	8,69
19236	44-02-040-05	8,38	6,46	8,76
19237	44-02-040-06	8,44	6,46	8,72
19238	44-02-040-07	8,40	6,46	8,69
19239	44-02-040-08	8,34	6,46	8,68
19240	44-02-041-01	8,98	6,46	9,18
19241	44-02-041-02	9,01	6,46	9,17
19242	44-02-041-03	8,95	6,46	9,15
19243	44-02-041-04	8,85	6,46	8,97
19244	44-02-041-05	8,99	6,46	9,16
19245	44-02-041-06	9,00	6,46	9,13
19246	44-02-041-07	8,96	6,46	9,13
19247	44-02-041-08	8,99	6,46	9,13
19248	44-02-041-09	8,95	6,46	9,12
19249	44-02-041-10	9,00	6,46	9,14
19250	44-02-041-11	8,95	6,46	9,13
19251	44-02-041-12	9,00	6,46	9,14
19252	44-02-041-13	8,94	6,46	9,13
19253	44-02-041-14	8,96	6,46	9,12
19254	44-02-041-15	8,95	6,46	9,13
19255	44-02-041-16	8,97	6,46	9,12
19256	44-02-041-17	8,95	6,46	9,12
19257	44-02-041-18	8,98	6,46	9,13
19258	44-02-041-19	8,95	6,46	9,13
19259	44-02-041-20	8,99	6,46	9,12
19260	44-02-041-21	8,91	6,46	9,13
19261	44-02-041-22	8,95	6,46	9,12
19262	44-02-042-01	8,59	6,53	8,77
19263	44-02-042-02	8,63	6,54	8,80
19264	44-02-042-03	8,62	6,56	8,76
19265	44-02-042-04	8,55	6,54	8,72
19266	44-02-042-05	8,58	6,56	8,72
19267	44-02-042-06	8,55	6,55	8,70
19268	44-02-042-07	8,55	6,54	8,72
19269	44-02-042-08	8,53	6,55	8,68
19270	44-02-042-09	8,52	6,55	8,67

19271	44-02-042-10	8,51	6,55	8,66
19272	44-02-042-11	8,52	6,55	8,67
19273	44-02-042-12	8,55	6,55	8,66
19274	44-02-042-13	8,61	6,52	8,75
19275	44-02-042-14	8,62	6,52	8,76
19276	44-02-042-15	8,61	6,53	8,73
19277	44-02-042-16	8,64	6,53	8,76
19278	44-02-042-17	8,66	6,54	8,76
19279	44-02-042-18	8,64	6,55	8,74
19280	44-02-042-19	8,65	6,55	8,74
19281	44-02-042-20	8,66	6,56	8,75
19282	44-02-042-21	8,66	6,57	8,74
19283	44-02-042-22	8,66	6,57	8,74
19284	44-02-042-23	8,68	6,59	8,74
19285	44-02-042-24	8,65	6,55	8,75
19286	44-02-042-25	8,66	6,55	8,76
19287	44-02-042-26	8,63	6,55	8,72
19288	44-02-042-27	8,63	6,55	8,73
19289	44-02-042-28	8,65	6,55	8,75
19290	44-02-042-29	8,67	6,55	8,76
19291	44-02-042-30	8,65	6,55	8,74
Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ				
19292	44-02-050-01	8,87	6,97	8,03
19293	44-02-050-02	8,86	6,84	8,06
19294	44-02-050-03	8,94	6,91	8,25
19295	44-02-050-04	8,98	6,94	8,24
19296	44-02-050-05	9,03	7,09	8,21
19297	44-02-050-06	8,77	6,96	8,00
19298	44-02-050-07	8,84	6,90	8,11
19299	44-02-051-01	6,88	5,87	6,31
19300	44-02-051-02	7,44	7,47	6,34
19301	44-02-051-03	7,23	7,46	6,22
19302	44-02-052-01	9,82	7,42	8,94
19303	44-02-052-02	9,76	7,13	9,02
19304	44-02-052-03	9,71	7,10	9,11
19305	44-02-052-04	9,76	7,12	9,09
19306	44-02-052-05	9,81	7,19	9,08
19307	44-02-052-06	9,51	7,18	8,72
19308	44-02-052-07	9,48	6,93	8,83
19309	44-02-053-01	9,92	6,82	8,64
19310	44-02-053-02	9,82	7,01	8,69
19311	44-02-053-03	9,83	7,40	8,76
19312	44-02-053-04	9,80	7,63	8,76
19313	44-02-053-05	10,17	7,73	8,82
19314	44-02-053-06	10,13	7,81	9,01
19315	44-02-053-07	10,12	8,03	9,08
Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ				
19316	44-02-060-01	6,90	5,25	7,43

19317	44-02-060-02	7,33	4,70	7,64
19318	44-02-060-03	9,22	0,00	8,16
19319	44-02-060-04	9,36	0,00	8,32
19320	44-02-061-01	10,21	5,28	9,48
Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ				
19321	44-02-065-01	7,92	6,19	7,57
19322	44-02-065-02	8,42	5,69	7,93
19323	44-02-065-03	8,62	5,68	7,96
19324	44-02-065-04	8,63	5,71	7,96
Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ				
19325	44-02-070-01	11,07	0,00	10,49
Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ				
19326	44-02-073-01	10,49	0,00	10,49
19327	44-02-073-02	10,49	0,00	10,49
19328	44-02-073-03	10,03	0,00	9,68
19329	44-02-073-04	9,97	0,00	9,69
19330	44-02-073-05	10,37	0,00	9,69
19331	44-02-073-06	10,35	0,00	9,69
Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ				
19332	44-02-077-01	7,18	6,22	6,72
19333	44-02-077-02	7,12	6,23	6,71
19334	44-02-077-03	7,08	6,24	6,71
19335	44-02-077-04	6,96	6,25	6,67
19336	44-02-077-05	6,94	6,26	6,67
19337	44-02-077-06	6,93	6,26	6,66
19338	44-02-077-07	6,91	6,26	6,66
19339	44-02-077-08	6,92	6,27	6,65
19340	44-02-077-09	6,92	6,27	6,65
19341	44-02-077-10	6,90	6,28	6,65
19342	44-02-077-11	6,89	6,29	6,64
Раздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВНЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ				
19343	44-02-080-01	7,72	0,00	7,62
Раздел 13. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ				
19344	44-02-083-01	9,69	7,01	9,82
19345	44-02-083-02	9,56	6,96	9,82
19346	44-02-083-03	9,51	7,12	9,57
Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ В ЗАКРЫТОЙ АКВАТОРИИ				
19347	44-02-087-01	7,96	0,00	7,84
19348	44-02-087-02	7,96	0,00	7,84
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	8,87	6,76	8,81
19350	44-03-001-02	8,85	6,80	8,78
19351	44-03-001-03	8,89	6,78	8,82
19352	44-03-001-04	8,87	6,78	8,77
19353	44-03-001-05	8,77	6,79	8,68

19354	44-03-001-06	8,67	6,82	8,54
19355	44-03-002-01	9,10	0,00	8,98
19356	44-03-002-02	9,10	0,00	8,98
19357	44-03-002-03	9,10	0,00	8,98
19358	44-03-002-04	9,10	0,00	8,98
19359	44-03-002-05	9,09	0,00	8,97
19360	44-03-002-06	9,09	0,00	8,97
19361	44-03-003-01	9,09	0,00	8,98
19362	44-03-003-02	9,04	0,00	8,93
19363	44-03-003-03	9,04	0,00	8,94
19364	44-03-003-04	9,05	0,00	8,94
19365	44-03-003-05	9,05	0,00	8,94
19366	44-03-003-06	9,05	0,00	8,94
19367	44-03-004-01	9,17	0,00	9,00
19368	44-03-004-02	9,18	0,00	9,00
19369	44-03-004-03	9,18	0,00	9,01
19370	44-03-004-04	9,18	0,00	9,00
Раздел 2. ПОДЪЕМ ИЗ ВОДЫ РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ				
19371	44-03-015-01	7,89	0,00	7,84
19372	44-03-015-02	7,43	0,00	7,38
19373	44-03-015-03	7,45	0,00	7,38
19374	44-03-015-04	7,86	0,00	7,81
19375	44-03-015-05	7,23	0,00	7,17
Раздел 3. РАЗРАВНИВАНИЕ И УПЛОТНЕНИЕ КАМЕННЫХ, ЩЕБЕНОЧНЫХ (ГРАВИЙНЫХ) И ПЕСЧАНЫХ ПОСТЕЛЕЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ				
19376	44-03-020-01	10,93	0,00	10,88
19377	44-03-020-02	11,10	0,00	10,88
19378	44-03-020-03	9,88	9,85	9,80
19379	44-03-020-04	9,31	9,85	9,14
19380	44-03-020-05	9,80	9,85	9,71
19381	44-03-020-06	9,32	9,85	9,16
19382	44-03-020-07	10,97	0,00	10,88
19383	44-03-020-08	11,10	0,00	10,88
19384	44-03-020-09	9,75	9,85	9,66
19385	44-03-020-10	9,32	9,85	9,17
19386	44-03-020-11	9,68	9,85	9,57
19387	44-03-020-12	9,33	9,85	9,18
19388	44-03-021-01	11,14	0,00	10,88
19389	44-03-021-02	11,13	0,00	10,88
19390	44-03-021-03	11,13	0,00	10,88
19391	44-03-021-04	11,14	0,00	10,88
19392	44-03-021-05	11,13	0,00	10,88
19393	44-03-021-06	11,13	0,00	10,88
19394	44-03-021-07	9,03	0,00	8,98
19395	44-03-022-01	9,14	0,00	8,93
19396	44-03-023-01	8,86	0,00	8,70
Раздел 4. ПОДВОДНОЕ БЕТОНИРОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО				
19397	44-03-030-01	9,42	6,93	9,51

19398	44-03-031-01	8,54	6,49	9,03
19399	44-03-031-02	8,54	6,24	9,03
19400	44-03-031-03	7,37	6,24	7,89
19401	44-03-032-01	7,62	5,68	7,38
Раздел 5. ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)				
19402	44-03-040-01	8,79	6,46	9,04
19403	44-03-040-02	8,76	6,46	9,03
19404	44-03-040-03	8,70	6,46	8,99
19405	44-03-040-04	8,74	6,46	9,01
19406	44-03-040-05	8,77	6,46	9,09
19407	44-03-040-06	8,81	6,46	9,04
19408	44-03-040-07	8,78	6,46	9,01
19409	44-03-040-08	8,73	6,46	9,00
19410	44-03-041-01	8,94	6,46	9,06
19411	44-03-041-02	8,95	6,46	9,04
19412	44-03-041-03	8,90	6,46	9,02
19413	44-03-041-04	8,63	6,46	8,69
19414	44-03-041-05	8,93	6,46	9,04
19415	44-03-041-06	8,92	6,46	8,99
19416	44-03-041-07	8,89	6,46	8,99
19417	44-03-041-08	8,91	6,46	8,99
19418	44-03-041-09	8,89	6,46	8,99
19419	44-03-041-10	8,92	6,46	9,01
19420	44-03-041-11	8,89	6,46	8,99
19421	44-03-041-12	8,93	6,46	9,01
19422	44-03-041-13	8,88	6,46	8,99
19423	44-03-041-14	8,89	6,46	8,99
19424	44-03-041-15	8,88	6,46	8,99
19425	44-03-041-16	8,89	6,46	8,98
19426	44-03-041-17	8,88	6,46	8,99
19427	44-03-041-18	8,91	6,46	8,99
19428	44-03-041-19	8,89	6,46	9,00
19429	44-03-041-20	8,91	6,46	8,99
19430	44-03-041-21	8,87	6,46	9,00
19431	44-03-041-22	8,89	6,46	8,99
19432	44-03-042-01	8,95	6,53	9,09
19433	44-03-042-02	8,99	6,54	9,12
19434	44-03-042-03	8,97	6,56	9,08
19435	44-03-042-04	8,91	6,54	9,04
19436	44-03-042-05	8,93	6,56	9,04
19437	44-03-042-06	8,90	6,55	9,02
19438	44-03-042-07	8,91	6,54	9,04
19439	44-03-042-08	8,88	6,55	9,00
19440	44-03-042-09	8,87	6,55	8,99
19441	44-03-042-10	8,87	6,55	8,99
19442	44-03-042-11	8,87	6,55	8,99
19443	44-03-042-12	8,89	6,55	8,98
19444	44-03-042-13	8,96	6,52	9,07

19445	44-03-042-14	8,98	6,52	9,08
19446	44-03-042-15	8,96	6,53	9,05
19447	44-03-042-16	8,99	6,53	9,08
19448	44-03-042-17	9,00	6,54	9,09
19449	44-03-042-18	8,98	6,55	9,06
19450	44-03-042-19	8,99	6,55	9,07
19451	44-03-042-20	9,00	6,56	9,07
19452	44-03-042-21	9,00	6,57	9,06
19453	44-03-042-22	9,00	6,57	9,06
19454	44-03-042-23	9,02	6,59	9,07
19455	44-03-042-24	9,00	6,55	9,07
19456	44-03-042-25	9,01	6,56	9,08
19457	44-03-042-26	8,96	6,54	9,04
19458	44-03-042-27	8,97	6,54	9,05
19459	44-03-042-28	9,00	6,55	9,07
19460	44-03-042-29	9,07	6,85	9,09
19461	44-03-042-30	9,04	6,85	9,06
Раздел 6. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО				
19462	44-03-050-01	9,25	6,97	8,83
19463	44-03-050-02	9,26	6,84	8,88
19464	44-03-050-03	9,15	6,91	8,72
19465	44-03-050-04	8,93	6,94	8,30
19466	44-03-050-05	9,17	7,09	8,61
19467	44-03-050-06	8,93	6,96	8,40
19468	44-03-050-07	8,98	6,90	8,47
19469	44-03-051-01	9,96	7,42	9,40
19470	44-03-051-02	9,86	7,13	9,37
19471	44-03-051-03	9,77	7,10	9,37
19472	44-03-051-04	9,81	7,13	9,35
19473	44-03-051-05	9,87	7,19	9,37
19474	44-03-051-06	9,61	7,18	9,07
19475	44-03-051-07	9,57	6,93	9,13
19476	44-03-052-01	8,79	6,82	8,01
19477	44-03-052-02	8,74	7,01	8,05
19478	44-03-052-03	8,74	7,40	8,09
19479	44-03-052-04	8,74	7,63	8,10
19480	44-03-052-05	9,00	7,73	8,12
19481	44-03-052-06	9,03	7,81	8,27
19482	44-03-052-07	9,03	8,03	8,32
Раздел 7. УКЛАДКА КАБЕЛЯ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)				
19483	44-03-060-01	7,07	5,25	7,79
19484	44-03-060-02	7,52	4,70	7,93
19485	44-03-060-03	9,04	0,00	8,28
19486	44-03-060-04	9,15	0,00	8,39
19487	44-03-061-01	9,56	5,28	9,18
Раздел 8. ОПУСКАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ВОДУ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ				
19488	44-03-065-01	8,03	6,19	7,84

19489	44-03-065-02	8,27	5,69	8,10
19490	44-03-065-03	8,38	5,68	8,13
19491	44-03-065-04	8,43	5,71	8,16
Раздел 9. ВОДОЛАЗНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО				
19492	44-03-070-01	11,27	0,00	10,88
Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ВЫЕМКА КАМНЯ И ЩЕБНЯ ИЗ ВОДЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)				
19493	44-03-073-01	10,88	0,00	10,88
19494	44-03-073-02	10,88	0,00	10,88
19495	44-03-073-03	9,26	0,00	9,11
19496	44-03-073-04	9,23	0,00	9,11
19497	44-03-073-05	9,41	0,00	9,11
19498	44-03-073-06	9,40	0,00	9,11
Раздел 11. СВАРКА ПЛЕТЕЙ ТРУБОПРОВОДА В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ				
19499	44-03-077-01	7,05	6,22	6,88
19500	44-03-077-02	7,00	6,23	6,85
19501	44-03-077-03	6,97	6,24	6,84
19502	44-03-077-04	7,25	6,25	7,08
19503	44-03-077-05	7,23	6,26	7,07
19504	44-03-077-06	7,22	6,26	7,07
19505	44-03-077-07	7,21	6,26	7,06
19506	44-03-077-08	7,22	6,27	7,06
19507	44-03-077-09	7,21	6,27	7,05
19508	44-03-077-10	7,20	6,28	7,04
19509	44-03-077-11	7,18	6,29	7,04
Раздел 12. УСТАНОВКА ШВАРТОВНЫХ БОЧЕК В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ				
19510	44-03-080-01	7,69	0,00	7,63
Раздел 13. УСТРОЙСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (ОТКРЫТОГО РЕЙДА)				
19511	44-03-083-01	9,49	7,01	9,54
19512	44-03-083-02	9,43	6,96	9,54
19513	44-03-083-03	9,15	7,12	9,14
Раздел 14. КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ ОТКОСОВ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ПОБЕРЕЖЬЯ				
19514	44-03-087-01	8,24	0,00	8,18
19515	44-03-087-02	8,24	0,00	8,18
Отдел 04. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ				
Раздел 1. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ САМООТВОЗНЫХ ЗЕМЛЕСОСОВ				
19516	44-04-001-01	4,88	0,00	4,88
19517	44-04-001-02	4,88	0,00	4,88
19518	44-04-001-03	4,88	0,00	4,88
19519	44-04-001-04	4,88	0,00	4,88
19520	44-04-001-05	4,88	0,00	4,88
19521	44-04-001-06	4,88	0,00	4,88
19522	44-04-001-07	4,88	0,00	4,88
19523	44-04-001-08	4,88	0,00	4,88
19524	44-04-001-09	4,88	0,00	4,88
19525	44-04-001-10	4,88	0,00	4,88
19526	44-04-002-01	4,89	0,00	4,89

19527	44-04-002-02	4,89	0,00	4,89
19528	44-04-002-03	4,89	0,00	4,89
19529	44-04-002-04	4,89	0,00	4,89
19530	44-04-002-05	4,89	0,00	4,89
19531	44-04-002-06	4,89	0,00	4,89
19532	44-04-002-07	4,89	0,00	4,89
19533	44-04-002-08	4,89	0,00	4,89
19534	44-04-002-09	4,89	0,00	4,89
19535	44-04-002-10	4,89	0,00	4,89
19536	44-04-003-01	4,93	0,00	4,93
19537	44-04-003-02	4,93	0,00	4,93
19538	44-04-003-03	4,93	0,00	4,93
19539	44-04-003-04	4,93	0,00	4,93
19540	44-04-003-05	4,93	0,00	4,93
19541	44-04-003-06	4,93	0,00	4,93
19542	44-04-003-07	4,93	0,00	4,93
19543	44-04-003-08	4,93	0,00	4,93
19544	44-04-003-09	4,93	0,00	4,93
19545	44-04-003-10	4,93	0,00	4,93
19546	44-04-004-01	4,93	0,00	4,93
19547	44-04-004-02	4,93	0,00	4,93
19548	44-04-004-03	4,93	0,00	4,93
19549	44-04-004-04	4,93	0,00	4,93
19550	44-04-004-05	4,93	0,00	4,93
19551	44-04-004-06	4,93	0,00	4,93
19552	44-04-004-07	4,93	0,00	4,93
19553	44-04-004-08	4,93	0,00	4,93
19554	44-04-004-09	4,93	0,00	4,93
19555	44-04-004-10	4,93	0,00	4,93
19556	44-04-005-01	5,15	0,00	5,15
19557	44-04-005-02	5,15	0,00	5,15
19558	44-04-005-03	5,15	0,00	5,15
19559	44-04-005-04	5,15	0,00	5,15
19560	44-04-005-05	5,15	0,00	5,15
19561	44-04-005-06	5,15	0,00	5,15
19562	44-04-005-07	5,15	0,00	5,15
19563	44-04-005-08	5,15	0,00	5,15
19564	44-04-005-09	5,15	0,00	5,15
19565	44-04-005-10	5,15	0,00	5,15
19566	44-04-006-01	5,13	0,00	5,13
19567	44-04-006-02	5,13	0,00	5,13
19568	44-04-006-03	5,13	0,00	5,13
19569	44-04-006-04	5,13	0,00	5,13
19570	44-04-006-05	5,13	0,00	5,13
19571	44-04-006-06	5,13	0,00	5,13
19572	44-04-006-07	5,13	0,00	5,13
19573	44-04-006-08	5,13	0,00	5,13
19574	44-04-006-09	5,13	0,00	5,13

19575	44-04-006-10	5,13	0,00	5,13
19576	44-04-007-01	5,21	0,00	5,21
19577	44-04-007-02	5,21	0,00	5,21
19578	44-04-007-03	5,21	0,00	5,21
19579	44-04-007-04	5,21	0,00	5,21
19580	44-04-007-05	5,21	0,00	5,21
19581	44-04-007-06	5,21	0,00	5,21
19582	44-04-007-07	5,21	0,00	5,21
19583	44-04-007-08	5,21	0,00	5,21
19584	44-04-007-09	5,21	0,00	5,21
19585	44-04-007-10	5,21	0,00	5,21
19586	44-04-008-01	5,27	0,00	5,27
19587	44-04-008-02	5,27	0,00	5,27
19588	44-04-008-03	5,27	0,00	5,27
19589	44-04-008-04	5,27	0,00	5,27
19590	44-04-008-05	5,27	0,00	5,27
19591	44-04-008-06	5,27	0,00	5,27
19592	44-04-008-07	5,27	0,00	5,27
19593	44-04-008-08	5,27	0,00	5,27
19594	44-04-008-09	5,27	0,00	5,27
19595	44-04-008-10	5,27	0,00	5,27
19596	44-04-009-01	5,28	0,00	5,28
19597	44-04-009-02	5,28	0,00	5,28
19598	44-04-009-03	5,28	0,00	5,28
19599	44-04-009-04	5,28	0,00	5,28
19600	44-04-009-05	5,28	0,00	5,28
19601	44-04-009-06	5,28	0,00	5,28
19602	44-04-009-07	5,28	0,00	5,28
19603	44-04-009-08	5,28	0,00	5,28
19604	44-04-009-09	5,28	0,00	5,28
19605	44-04-009-10	5,28	0,00	5,28
19606	44-04-010-01	5,41	0,00	5,41
19607	44-04-010-02	5,41	0,00	5,41
19608	44-04-010-03	5,41	0,00	5,41
19609	44-04-010-04	5,41	0,00	5,41
19610	44-04-010-05	5,41	0,00	5,41
19611	44-04-010-06	5,41	0,00	5,41
19612	44-04-010-07	5,41	0,00	5,41
19613	44-04-010-08	5,41	0,00	5,41
19614	44-04-010-09	5,41	0,00	5,41
19615	44-04-010-10	5,41	0,00	5,41
19616	44-04-011-01	5,42	0,00	5,42
19617	44-04-011-02	5,42	0,00	5,42
19618	44-04-011-03	5,42	0,00	5,42
19619	44-04-011-04	5,42	0,00	5,42
19620	44-04-011-05	5,42	0,00	5,42
19621	44-04-011-06	5,42	0,00	5,42
19622	44-04-011-07	5,42	0,00	5,42

19623	44-04-011-08	5,42	0,00	5,42
19624	44-04-011-09	5,42	0,00	5,42
19625	44-04-011-10	5,42	0,00	5,42
19626	44-04-012-01	5,53	0,00	5,53
19627	44-04-012-02	5,53	0,00	5,53
19628	44-04-012-03	5,53	0,00	5,53
19629	44-04-012-04	5,53	0,00	5,53
19630	44-04-012-05	5,53	0,00	5,53
19631	44-04-012-06	5,53	0,00	5,53
19632	44-04-012-07	5,53	0,00	5,53
19633	44-04-012-08	5,53	0,00	5,53
19634	44-04-012-09	5,53	0,00	5,53
19635	44-04-012-10	5,53	0,00	5,53
19636	44-04-013-01	5,43	0,00	5,43
19637	44-04-013-02	5,43	0,00	5,43
19638	44-04-013-03	5,43	0,00	5,43
19639	44-04-013-04	5,43	0,00	5,43
19640	44-04-013-05	5,43	0,00	5,43
19641	44-04-013-06	5,43	0,00	5,43
19642	44-04-013-07	5,43	0,00	5,43
19643	44-04-013-08	5,43	0,00	5,43
19644	44-04-013-09	5,43	0,00	5,43
19645	44-04-013-10	5,43	0,00	5,43
19646	44-04-014-01	5,40	0,00	5,40
19647	44-04-014-02	5,40	0,00	5,40
19648	44-04-014-03	5,40	0,00	5,40
19649	44-04-014-04	5,40	0,00	5,40
19650	44-04-014-05	5,40	0,00	5,40
19651	44-04-014-06	5,40	0,00	5,40
19652	44-04-014-07	5,40	0,00	5,40
19653	44-04-014-08	5,40	0,00	5,40
19654	44-04-014-09	5,40	0,00	5,40
19655	44-04-014-10	5,40	0,00	5,40
19656	44-04-015-01	5,34	0,00	5,34
19657	44-04-015-02	5,34	0,00	5,34
19658	44-04-015-03	5,34	0,00	5,34
19659	44-04-015-04	5,34	0,00	5,34
19660	44-04-015-05	5,34	0,00	5,34
19661	44-04-015-06	5,34	0,00	5,34
19662	44-04-015-07	5,34	0,00	5,34
19663	44-04-015-08	5,34	0,00	5,34
19664	44-04-015-09	5,34	0,00	5,34
19665	44-04-015-10	5,34	0,00	5,34
19666	44-04-016-01	5,26	0,00	5,26
19667	44-04-016-02	5,26	0,00	5,26
19668	44-04-016-03	5,26	0,00	5,26
19669	44-04-016-04	5,26	0,00	5,26
19670	44-04-016-05	5,26	0,00	5,26

19671	44-04-016-06	5,26	0,00	5,26
19672	44-04-016-07	5,26	0,00	5,26
19673	44-04-016-08	5,26	0,00	5,26
19674	44-04-016-09	5,26	0,00	5,26
19675	44-04-016-10	5,26	0,00	5,26
19676	44-04-017-01	5,42	0,00	5,42
19677	44-04-017-02	5,42	0,00	5,42
19678	44-04-017-03	5,42	0,00	5,42
19679	44-04-017-04	5,42	0,00	5,42
19680	44-04-017-05	5,42	0,00	5,42
19681	44-04-017-06	5,42	0,00	5,42
19682	44-04-017-07	5,42	0,00	5,42
19683	44-04-017-08	5,42	0,00	5,42
19684	44-04-017-09	5,42	0,00	5,42
19685	44-04-017-10	5,42	0,00	5,42
19686	44-04-018-01	5,25	0,00	5,25
19687	44-04-018-02	5,25	0,00	5,25
19688	44-04-018-03	5,25	0,00	5,25
19689	44-04-018-04	5,25	0,00	5,25
19690	44-04-018-05	5,25	0,00	5,25
19691	44-04-018-06	5,25	0,00	5,25
19692	44-04-018-07	5,25	0,00	5,25
19693	44-04-018-08	5,25	0,00	5,25
19694	44-04-018-09	5,25	0,00	5,25
19695	44-04-018-10	5,25	0,00	5,25
19696	44-04-019-01	5,54	0,00	5,54
19697	44-04-019-02	5,54	0,00	5,54
19698	44-04-019-03	5,54	0,00	5,54
19699	44-04-019-04	5,54	0,00	5,54
19700	44-04-019-05	5,54	0,00	5,54
19701	44-04-019-06	5,54	0,00	5,54
19702	44-04-019-07	5,54	0,00	5,54
19703	44-04-019-08	5,54	0,00	5,54
19704	44-04-019-09	5,54	0,00	5,54
19705	44-04-019-10	5,55	0,00	5,55
19706	44-04-030-01	4,88	0,00	4,88
19707	44-04-030-02	4,88	0,00	4,88
19708	44-04-030-03	4,88	0,00	4,88
19709	44-04-030-04	4,88	0,00	4,88
19710	44-04-030-05	4,88	0,00	4,88
19711	44-04-030-06	4,88	0,00	4,88
19712	44-04-030-07	4,88	0,00	4,88
19713	44-04-030-08	4,88	0,00	4,88
19714	44-04-030-09	4,88	0,00	4,88
19715	44-04-030-10	4,88	0,00	4,88
19716	44-04-031-01	4,89	0,00	4,89
19717	44-04-031-02	4,89	0,00	4,89
19718	44-04-031-03	4,89	0,00	4,89

19719	44-04-031-04	4,89	0,00	4,89
19720	44-04-031-05	4,89	0,00	4,89
19721	44-04-031-06	4,89	0,00	4,89
19722	44-04-031-07	4,89	0,00	4,89
19723	44-04-031-08	4,89	0,00	4,89
19724	44-04-031-09	4,89	0,00	4,89
19725	44-04-031-10	4,89	0,00	4,89
19726	44-04-032-01	4,93	0,00	4,93
19727	44-04-032-02	4,93	0,00	4,93
19728	44-04-032-03	4,93	0,00	4,93
19729	44-04-032-04	4,93	0,00	4,93
19730	44-04-032-05	4,93	0,00	4,93
19731	44-04-032-06	4,93	0,00	4,93
19732	44-04-032-07	4,93	0,00	4,93
19733	44-04-032-08	4,93	0,00	4,93
19734	44-04-032-09	4,93	0,00	4,93
19735	44-04-032-10	4,93	0,00	4,93
19736	44-04-033-01	4,93	0,00	4,93
19737	44-04-033-02	4,93	0,00	4,93
19738	44-04-033-03	4,93	0,00	4,93
19739	44-04-033-04	4,93	0,00	4,93
19740	44-04-033-05	4,93	0,00	4,93
19741	44-04-033-06	4,93	0,00	4,93
19742	44-04-033-07	4,93	0,00	4,93
19743	44-04-033-08	4,93	0,00	4,93
19744	44-04-033-09	4,93	0,00	4,93
19745	44-04-033-10	4,93	0,00	4,93
19746	44-04-034-01	5,15	0,00	5,15
19747	44-04-034-02	5,15	0,00	5,15
19748	44-04-034-03	5,15	0,00	5,15
19749	44-04-034-04	5,15	0,00	5,15
19750	44-04-034-05	5,15	0,00	5,15
19751	44-04-034-06	5,15	0,00	5,15
19752	44-04-034-07	5,15	0,00	5,15
19753	44-04-034-08	5,15	0,00	5,15
19754	44-04-034-09	5,15	0,00	5,15
19755	44-04-034-10	5,15	0,00	5,15
19756	44-04-035-01	5,13	0,00	5,13
19757	44-04-035-02	5,13	0,00	5,13
19758	44-04-035-03	5,13	0,00	5,13
19759	44-04-035-04	5,13	0,00	5,13
19760	44-04-035-05	5,13	0,00	5,13
19761	44-04-035-06	5,13	0,00	5,13
19762	44-04-035-07	5,13	0,00	5,13
19763	44-04-035-08	5,13	0,00	5,13
19764	44-04-035-09	5,13	0,00	5,13
19765	44-04-035-10	5,13	0,00	5,13
19766	44-04-036-01	5,21	0,00	5,21

19767	44-04-036-02	5,21	0,00	5,21
19768	44-04-036-03	5,21	0,00	5,21
19769	44-04-036-04	5,21	0,00	5,21
19770	44-04-036-05	5,21	0,00	5,21
19771	44-04-036-06	5,21	0,00	5,21
19772	44-04-036-07	5,21	0,00	5,21
19773	44-04-036-08	5,21	0,00	5,21
19774	44-04-036-09	5,21	0,00	5,21
19775	44-04-036-10	5,21	0,00	5,21
19776	44-04-037-01	5,27	0,00	5,27
19777	44-04-037-02	5,27	0,00	5,27
19778	44-04-037-03	5,27	0,00	5,27
19779	44-04-037-04	5,27	0,00	5,27
19780	44-04-037-05	5,27	0,00	5,27
19781	44-04-037-06	5,27	0,00	5,27
19782	44-04-037-07	5,27	0,00	5,27
19783	44-04-037-08	5,27	0,00	5,27
19784	44-04-037-09	5,27	0,00	5,27
19785	44-04-037-10	5,27	0,00	5,27
19786	44-04-038-01	5,28	0,00	5,28
19787	44-04-038-02	5,28	0,00	5,28
19788	44-04-038-03	5,28	0,00	5,28
19789	44-04-038-04	5,28	0,00	5,28
19790	44-04-038-05	5,28	0,00	5,28
19791	44-04-038-06	5,28	0,00	5,28
19792	44-04-038-07	5,28	0,00	5,28
19793	44-04-038-08	5,28	0,00	5,28
19794	44-04-038-09	5,28	0,00	5,28
19795	44-04-038-10	5,28	0,00	5,28
19796	44-04-039-01	5,41	0,00	5,41
19797	44-04-039-02	5,41	0,00	5,41
19798	44-04-039-03	5,41	0,00	5,41
19799	44-04-039-04	5,41	0,00	5,41
19800	44-04-039-05	5,41	0,00	5,41
19801	44-04-039-06	5,41	0,00	5,41
19802	44-04-039-07	5,41	0,00	5,41
19803	44-04-039-08	5,41	0,00	5,41
19804	44-04-039-09	5,41	0,00	5,41
19805	44-04-039-10	5,41	0,00	5,41
19806	44-04-040-01	5,42	0,00	5,42
19807	44-04-040-02	5,42	0,00	5,42
19808	44-04-040-03	5,42	0,00	5,42
19809	44-04-040-04	5,42	0,00	5,42
19810	44-04-040-05	5,42	0,00	5,42
19811	44-04-040-06	5,42	0,00	5,42
19812	44-04-040-07	5,42	0,00	5,42
19813	44-04-040-08	5,42	0,00	5,42
19814	44-04-040-09	5,42	0,00	5,42

19815	44-04-040-10	5,42	0,00	5,42
19816	44-04-041-01	5,53	0,00	5,53
19817	44-04-041-02	5,53	0,00	5,53
19818	44-04-041-03	5,53	0,00	5,53
19819	44-04-041-04	5,53	0,00	5,53
19820	44-04-041-05	5,53	0,00	5,53
19821	44-04-041-06	5,53	0,00	5,53
19822	44-04-041-07	5,53	0,00	5,53
19823	44-04-041-08	5,53	0,00	5,53
19824	44-04-041-09	5,53	0,00	5,53
19825	44-04-041-10	5,53	0,00	5,53
19826	44-04-042-01	5,43	0,00	5,43
19827	44-04-042-02	5,43	0,00	5,43
19828	44-04-042-03	5,43	0,00	5,43
19829	44-04-042-04	5,43	0,00	5,43
19830	44-04-042-05	5,43	0,00	5,43
19831	44-04-042-06	5,43	0,00	5,43
19832	44-04-042-07	5,43	0,00	5,43
19833	44-04-042-08	5,43	0,00	5,43
19834	44-04-042-09	5,43	0,00	5,43
19835	44-04-042-10	5,43	0,00	5,43
19836	44-04-043-01	5,40	0,00	5,40
19837	44-04-043-02	5,40	0,00	5,40
19838	44-04-043-03	5,40	0,00	5,40
19839	44-04-043-04	5,40	0,00	5,40
19840	44-04-043-05	5,40	0,00	5,40
19841	44-04-043-06	5,40	0,00	5,40
19842	44-04-043-07	5,40	0,00	5,40
19843	44-04-043-08	5,40	0,00	5,40
19844	44-04-043-09	5,40	0,00	5,40
19845	44-04-043-10	5,40	0,00	5,40
19846	44-04-044-01	5,34	0,00	5,34
19847	44-04-044-02	5,34	0,00	5,34
19848	44-04-044-03	5,34	0,00	5,34
19849	44-04-044-04	5,34	0,00	5,34
19850	44-04-044-05	5,34	0,00	5,34
19851	44-04-044-06	5,34	0,00	5,34
19852	44-04-044-07	5,34	0,00	5,34
19853	44-04-044-08	5,34	0,00	5,34
19854	44-04-044-09	5,34	0,00	5,34
19855	44-04-044-10	5,34	0,00	5,34
19856	44-04-045-01	5,26	0,00	5,26
19857	44-04-045-02	5,26	0,00	5,26
19858	44-04-045-03	5,26	0,00	5,26
19859	44-04-045-04	5,26	0,00	5,26
19860	44-04-045-05	5,26	0,00	5,26
19861	44-04-045-06	5,26	0,00	5,26
19862	44-04-045-07	5,26	0,00	5,26

19863	44-04-045-08	5,26	0,00	5,26
19864	44-04-045-09	5,26	0,00	5,26
19865	44-04-045-10	5,26	0,00	5,26
19866	44-04-046-01	5,42	0,00	5,42
19867	44-04-046-02	5,42	0,00	5,42
19868	44-04-046-03	5,42	0,00	5,42
19869	44-04-046-04	5,42	0,00	5,42
19870	44-04-046-05	5,42	0,00	5,42
19871	44-04-046-06	5,42	0,00	5,42
19872	44-04-046-07	5,42	0,00	5,42
19873	44-04-046-08	5,42	0,00	5,42
19874	44-04-046-09	5,42	0,00	5,42
19875	44-04-046-10	5,42	0,00	5,42
19876	44-04-047-01	5,25	0,00	5,25
19877	44-04-047-02	5,25	0,00	5,25
19878	44-04-047-03	5,25	0,00	5,25
19879	44-04-047-04	5,25	0,00	5,25
19880	44-04-047-05	5,25	0,00	5,25
19881	44-04-047-06	5,25	0,00	5,25
19882	44-04-047-07	5,25	0,00	5,25
19883	44-04-047-08	5,25	0,00	5,25
19884	44-04-047-09	5,25	0,00	5,25
19885	44-04-047-10	5,25	0,00	5,25
19886	44-04-048-01	5,54	0,00	5,54
19887	44-04-048-02	5,54	0,00	5,54
19888	44-04-048-03	5,54	0,00	5,54
19889	44-04-048-04	5,54	0,00	5,54
19890	44-04-048-05	5,54	0,00	5,54
19891	44-04-048-06	5,54	0,00	5,54
19892	44-04-048-07	5,54	0,00	5,54
19893	44-04-048-08	5,54	0,00	5,54
19894	44-04-048-09	5,54	0,00	5,54
19895	44-04-048-10	5,54	0,00	5,54
Раздел 2. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЗЕМСНАРЯДОВ				
19896	44-04-060-01	4,93	0,00	4,93
19897	44-04-060-02	4,93	0,00	4,93
19898	44-04-060-03	4,93	0,00	4,93
19899	44-04-060-04	4,93	0,00	4,93
19900	44-04-060-05	4,93	0,00	4,93
19901	44-04-061-01	4,61	0,00	4,61
19902	44-04-061-02	4,61	0,00	4,61
19903	44-04-061-03	4,61	0,00	4,61
19904	44-04-061-04	4,61	0,00	4,61
19905	44-04-061-05	4,61	0,00	4,61
19906	44-04-062-01	4,44	0,00	4,44
19907	44-04-062-02	4,44	0,00	4,44
19908	44-04-062-03	4,44	0,00	4,44
19909	44-04-062-04	4,44	0,00	4,44

19910	44-04-062-05	4,44	0,00	4,44
19911	44-04-063-01	4,47	0,00	4,47
19912	44-04-063-02	4,47	0,00	4,47
19913	44-04-063-03	4,47	0,00	4,47
19914	44-04-063-04	4,47	0,00	4,47
19915	44-04-063-05	4,47	0,00	4,47
19916	44-04-064-01	4,42	0,00	4,42
19917	44-04-064-02	4,42	0,00	4,42
19918	44-04-064-03	4,42	0,00	4,42
19919	44-04-064-04	4,42	0,00	4,42
19920	44-04-064-05	4,42	0,00	4,42
19921	44-04-065-01	4,54	0,00	4,54
19922	44-04-065-02	4,54	0,00	4,54
19923	44-04-065-03	4,54	0,00	4,54
19924	44-04-065-04	4,54	0,00	4,54
19925	44-04-065-05	4,54	0,00	4,54
19926	44-04-066-01	4,42	0,00	4,42
19927	44-04-066-02	4,42	0,00	4,42
19928	44-04-066-03	4,42	0,00	4,42
19929	44-04-066-04	4,42	0,00	4,42
19930	44-04-066-05	4,42	0,00	4,42
19931	44-04-067-01	4,44	0,00	4,44
19932	44-04-067-02	4,44	0,00	4,44
19933	44-04-067-03	4,44	0,00	4,44
19934	44-04-067-04	4,44	0,00	4,44
19935	44-04-067-05	4,44	0,00	4,44
19936	44-04-068-01	4,45	0,00	4,45
19937	44-04-068-02	4,45	0,00	4,45
19938	44-04-068-03	4,45	0,00	4,45
19939	44-04-068-04	4,45	0,00	4,45
19940	44-04-068-05	4,45	0,00	4,45
19941	44-04-069-01	4,42	0,00	4,42
19942	44-04-069-02	4,42	0,00	4,42
19943	44-04-069-03	4,42	0,00	4,42
19944	44-04-069-04	4,42	0,00	4,42
19945	44-04-069-05	4,42	0,00	4,42
19946	44-04-080-01	6,10	0,00	6,10
19947	44-04-080-02	6,10	0,00	6,10
19948	44-04-080-03	6,10	0,00	6,10
19949	44-04-080-04	6,10	0,00	6,10
19950	44-04-081-01	5,27	0,00	5,27
19951	44-04-081-02	5,27	0,00	5,27
19952	44-04-081-03	5,27	0,00	5,27
19953	44-04-081-04	5,27	0,00	5,27
19954	44-04-082-01	4,79	0,00	4,79
19955	44-04-082-02	4,79	0,00	4,79
19956	44-04-082-03	4,79	0,00	4,79
19957	44-04-082-04	4,79	0,00	4,79

19958	44-04-083-01	4,72	0,00	4,72
19959	44-04-083-02	4,72	0,00	4,72
19960	44-04-083-03	4,72	0,00	4,72
19961	44-04-083-04	4,72	0,00	4,72
19962	44-04-084-01	4,67	0,00	4,67
19963	44-04-084-02	4,67	0,00	4,67
19964	44-04-084-03	4,67	0,00	4,67
19965	44-04-084-04	4,67	0,00	4,67
19966	44-04-085-01	4,51	0,00	4,51
19967	44-04-085-02	4,51	0,00	4,51
19968	44-04-085-03	4,51	0,00	4,51
19969	44-04-085-04	4,51	0,00	4,51
19970	44-04-086-01	4,41	0,00	4,41
19971	44-04-086-02	4,41	0,00	4,41
19972	44-04-086-03	4,41	0,00	4,41
19973	44-04-086-04	4,41	0,00	4,41
19974	44-04-087-01	4,34	0,00	4,34
19975	44-04-087-02	4,34	0,00	4,34
19976	44-04-087-03	4,34	0,00	4,34
19977	44-04-087-04	4,34	0,00	4,34
19978	44-04-088-01	4,30	0,00	4,30
19979	44-04-088-02	4,30	0,00	4,30
19980	44-04-088-03	4,30	0,00	4,30
19981	44-04-088-04	4,30	0,00	4,30
Раздел 3. ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ШАЛАНДАМИ САМОХОДНЫМИ				
19982	44-04-100-01	5,91	0,00	5,91
19983	44-04-100-02	5,91	0,00	5,91
19984	44-04-100-03	5,91	0,00	5,91
19985	44-04-100-04	5,91	0,00	5,91
19986	44-04-100-05	5,91	0,00	5,91
19987	44-04-100-06	5,91	0,00	5,91
19988	44-04-100-07	5,91	0,00	5,91
19989	44-04-100-08	5,91	0,00	5,91
19990	44-04-100-09	5,91	0,00	5,91
19991	44-04-100-10	5,91	0,00	5,91
19992	44-04-100-11	5,91	0,00	5,91
19993	44-04-100-12	5,91	0,00	5,91
19994	44-04-100-13	5,91	0,00	5,91
19995	44-04-100-14	5,91	0,00	5,91
19996	44-04-100-15	5,91	0,00	5,91
19997	44-04-100-16	5,91	0,00	5,91
19998	44-04-100-17	5,91	0,00	5,91
19999	44-04-100-18	5,91	0,00	5,91
20000	44-04-100-19	5,91	0,00	5,91
20001	44-04-100-20	5,91	0,00	5,91
20002	44-04-100-21	5,91	0,00	5,91
20003	44-04-100-22	5,91	0,00	5,91
20004	44-04-100-23	5,91	0,00	5,91

20005	44-04-100-24	5,91	0,00	5,91
20006	44-04-100-25	5,91	0,00	5,91
20007	44-04-100-26	5,91	0,00	5,91
20008	44-04-100-27	5,91	0,00	5,91
20009	44-04-100-28	5,91	0,00	5,91
20010	44-04-100-29	5,91	0,00	5,91
20011	44-04-100-30	5,91	0,00	5,91
20012	44-04-100-31	5,91	0,00	5,91
20013	44-04-100-32	5,91	0,00	5,91
20014	44-04-100-33	5,91	0,00	5,91
20015	44-04-100-34	5,91	0,00	5,91
20016	44-04-100-35	5,91	0,00	5,91
20017	44-04-100-36	5,91	0,00	5,91
20018	44-04-100-37	5,91	0,00	5,91
20019	44-04-100-38	5,91	0,00	5,91
20020	44-04-100-39	5,91	0,00	5,91
20021	44-04-100-40	5,91	0,00	5,91
20022	44-04-100-41	5,91	0,00	5,91
20023	44-04-100-42	5,91	0,00	5,91
20024	44-04-100-43	5,91	0,00	5,91
20025	44-04-100-44	5,91	0,00	5,91
20026	44-04-101-01	5,83	0,00	5,83
20027	44-04-101-02	5,83	0,00	5,83
20028	44-04-101-03	5,83	0,00	5,83
20029	44-04-101-04	5,83	0,00	5,83
20030	44-04-101-05	5,83	0,00	5,83
20031	44-04-101-06	5,83	0,00	5,83
20032	44-04-101-07	5,83	0,00	5,83
20033	44-04-101-08	5,83	0,00	5,83
20034	44-04-101-09	5,83	0,00	5,83
20035	44-04-101-10	5,83	0,00	5,83
20036	44-04-101-11	5,83	0,00	5,83
20037	44-04-101-12	5,83	0,00	5,83
20038	44-04-101-13	5,83	0,00	5,83
20039	44-04-101-14	5,83	0,00	5,83
20040	44-04-101-15	5,83	0,00	5,83
20041	44-04-101-16	5,83	0,00	5,83
20042	44-04-101-17	5,83	0,00	5,83
20043	44-04-101-18	5,83	0,00	5,83
20044	44-04-101-19	5,83	0,00	5,83
20045	44-04-101-20	5,83	0,00	5,83
20046	44-04-101-21	5,83	0,00	5,83
20047	44-04-101-22	5,83	0,00	5,83
20048	44-04-101-23	5,83	0,00	5,83
20049	44-04-101-24	5,83	0,00	5,83
20050	44-04-101-25	5,83	0,00	5,83
20051	44-04-101-26	5,83	0,00	5,83
20052	44-04-101-27	5,83	0,00	5,83

20053	44-04-101-28	5,83	0,00	5,83
20054	44-04-101-29	5,83	0,00	5,83
20055	44-04-101-30	5,83	0,00	5,83
20056	44-04-101-31	5,83	0,00	5,83
20057	44-04-101-32	5,83	0,00	5,83
20058	44-04-101-33	5,83	0,00	5,83
20059	44-04-101-34	5,83	0,00	5,83
20060	44-04-101-35	5,83	0,00	5,83
20061	44-04-101-36	5,83	0,00	5,83
20062	44-04-101-37	5,83	0,00	5,83
20063	44-04-101-38	5,83	0,00	5,83
20064	44-04-101-39	5,83	0,00	5,83
20065	44-04-101-40	5,83	0,00	5,83
20066	44-04-101-41	5,83	0,00	5,83
20067	44-04-101-42	5,83	0,00	5,83
20068	44-04-101-43	5,83	0,00	5,83
20069	44-04-101-44	5,83	0,00	5,83
20070	44-04-102-01	5,91	0,00	5,91
20071	44-04-102-02	5,91	0,00	5,91
20072	44-04-102-03	5,91	0,00	5,91
20073	44-04-102-04	5,91	0,00	5,91
20074	44-04-102-05	5,91	0,00	5,91
20075	44-04-102-06	5,91	0,00	5,91
20076	44-04-102-07	5,91	0,00	5,91
20077	44-04-102-08	5,91	0,00	5,91
20078	44-04-102-09	5,91	0,00	5,91
20079	44-04-102-10	5,91	0,00	5,91
20080	44-04-102-11	5,91	0,00	5,91
20081	44-04-102-12	5,91	0,00	5,91
20082	44-04-102-13	5,91	0,00	5,91
20083	44-04-102-14	5,91	0,00	5,91
20084	44-04-102-15	5,91	0,00	5,91
20085	44-04-102-16	5,91	0,00	5,91
20086	44-04-102-17	5,91	0,00	5,91
20087	44-04-102-18	5,91	0,00	5,91
20088	44-04-102-19	5,91	0,00	5,91
20089	44-04-102-20	5,91	0,00	5,91
20090	44-04-102-21	5,91	0,00	5,91
20091	44-04-102-22	5,91	0,00	5,91
20092	44-04-102-23	5,91	0,00	5,91
20093	44-04-102-24	5,91	0,00	5,91
20094	44-04-102-25	5,91	0,00	5,91
20095	44-04-102-26	5,91	0,00	5,91
20096	44-04-102-27	5,91	0,00	5,91
20097	44-04-102-28	5,91	0,00	5,91
20098	44-04-102-29	5,91	0,00	5,91
20099	44-04-102-30	5,91	0,00	5,91
20100	44-04-102-31	5,91	0,00	5,91

20101	44-04-102-32	5,91	0,00	5,91
20102	44-04-102-33	5,91	0,00	5,91
20103	44-04-102-34	5,91	0,00	5,91
20104	44-04-102-35	5,91	0,00	5,91
20105	44-04-102-36	5,91	0,00	5,91
20106	44-04-102-37	5,91	0,00	5,91
20107	44-04-102-38	5,91	0,00	5,91
20108	44-04-102-39	5,91	0,00	5,91
20109	44-04-102-40	5,91	0,00	5,91
20110	44-04-102-41	5,91	0,00	5,91
20111	44-04-102-42	5,91	0,00	5,91
20112	44-04-102-43	5,91	0,00	5,91
20113	44-04-102-44	5,91	0,00	5,91
20114	44-04-103-01	5,95	0,00	5,95
20115	44-04-103-02	5,95	0,00	5,95
20116	44-04-103-03	5,95	0,00	5,95
20117	44-04-103-04	5,95	0,00	5,95
20118	44-04-103-05	5,95	0,00	5,95
20119	44-04-103-06	5,95	0,00	5,95
20120	44-04-103-07	5,95	0,00	5,95
20121	44-04-103-08	5,95	0,00	5,95
20122	44-04-103-09	5,95	0,00	5,95
20123	44-04-103-10	5,95	0,00	5,95
20124	44-04-103-11	5,95	0,00	5,95
20125	44-04-103-12	5,95	0,00	5,95
20126	44-04-103-13	5,95	0,00	5,95
20127	44-04-103-14	5,95	0,00	5,95
20128	44-04-103-15	5,95	0,00	5,95
20129	44-04-103-16	5,95	0,00	5,95
20130	44-04-103-17	5,95	0,00	5,95
20131	44-04-103-18	5,95	0,00	5,95
20132	44-04-103-19	5,95	0,00	5,95
20133	44-04-103-20	5,95	0,00	5,95
20134	44-04-103-21	5,95	0,00	5,95
20135	44-04-103-22	5,95	0,00	5,95
20136	44-04-103-23	5,95	0,00	5,95
20137	44-04-103-24	5,95	0,00	5,95
20138	44-04-103-25	5,95	0,00	5,95
20139	44-04-103-26	5,95	0,00	5,95
20140	44-04-103-27	5,95	0,00	5,95
20141	44-04-103-28	5,95	0,00	5,95
20142	44-04-103-29	5,95	0,00	5,95
20143	44-04-103-30	5,95	0,00	5,95
20144	44-04-103-31	5,95	0,00	5,95
20145	44-04-103-32	5,95	0,00	5,95
20146	44-04-103-33	5,95	0,00	5,95
20147	44-04-103-34	5,95	0,00	5,95
20148	44-04-103-35	5,95	0,00	5,95

20149	44-04-103-36	5,95	0,00	5,95
20150	44-04-103-37	5,95	0,00	5,95
20151	44-04-103-38	5,95	0,00	5,95
20152	44-04-103-39	5,95	0,00	5,95
20153	44-04-103-40	5,95	0,00	5,95
20154	44-04-103-41	5,95	0,00	5,95
20155	44-04-103-42	5,95	0,00	5,95
20156	44-04-103-43	5,95	0,00	5,95
20157	44-04-103-44	5,95	0,00	5,95
20158	44-04-104-01	6,02	0,00	6,02
20159	44-04-104-02	6,02	0,00	6,02
20160	44-04-104-03	6,02	0,00	6,02
20161	44-04-104-04	6,02	0,00	6,02
20162	44-04-104-05	6,02	0,00	6,02
20163	44-04-104-06	6,02	0,00	6,02
20164	44-04-104-07	6,02	0,00	6,02
20165	44-04-104-08	6,02	0,00	6,02
20166	44-04-104-09	6,02	0,00	6,02
20167	44-04-104-10	6,02	0,00	6,02
20168	44-04-104-11	6,02	0,00	6,02
20169	44-04-104-12	6,02	0,00	6,02
20170	44-04-104-13	6,02	0,00	6,02
20171	44-04-104-14	6,02	0,00	6,02
20172	44-04-104-15	6,02	0,00	6,02
20173	44-04-104-16	6,02	0,00	6,02
20174	44-04-104-17	6,02	0,00	6,02
20175	44-04-104-18	6,02	0,00	6,02
20176	44-04-104-19	6,02	0,00	6,02
20177	44-04-104-20	6,02	0,00	6,02
20178	44-04-104-21	6,02	0,00	6,02
20179	44-04-104-22	6,02	0,00	6,02
20180	44-04-104-23	6,02	0,00	6,02
20181	44-04-104-24	6,02	0,00	6,02
20182	44-04-104-25	6,02	0,00	6,02
20183	44-04-104-26	6,02	0,00	6,02
20184	44-04-104-27	6,02	0,00	6,02
20185	44-04-104-28	6,02	0,00	6,02
20186	44-04-104-29	6,02	0,00	6,02
20187	44-04-104-30	6,02	0,00	6,02
20188	44-04-104-31	6,02	0,00	6,02
20189	44-04-104-32	6,02	0,00	6,02
20190	44-04-104-33	6,02	0,00	6,02
20191	44-04-104-34	6,02	0,00	6,02
20192	44-04-104-35	6,02	0,00	6,02
20193	44-04-104-36	6,02	0,00	6,02
20194	44-04-104-37	6,02	0,00	6,02
20195	44-04-104-38	6,02	0,00	6,02
20196	44-04-104-39	6,02	0,00	6,02

20197	44-04-104-40	6,02	0,00	6,02
20198	44-04-104-41	6,02	0,00	6,02
20199	44-04-104-42	6,02	0,00	6,02
20200	44-04-104-43	6,02	0,00	6,02
20201	44-04-104-44	6,02	0,00	6,02
20202	44-04-105-01	6,06	0,00	6,06
20203	44-04-105-02	6,06	0,00	6,06
20204	44-04-105-03	6,06	0,00	6,06
20205	44-04-105-04	6,06	0,00	6,06
20206	44-04-105-05	6,06	0,00	6,06
20207	44-04-105-06	6,06	0,00	6,06
20208	44-04-105-07	6,06	0,00	6,06
20209	44-04-105-08	6,06	0,00	6,06
20210	44-04-105-09	6,06	0,00	6,06
20211	44-04-105-10	6,06	0,00	6,06
20212	44-04-105-11	6,06	0,00	6,06
20213	44-04-105-12	6,06	0,00	6,06
20214	44-04-105-13	6,06	0,00	6,06
20215	44-04-105-14	6,06	0,00	6,06
20216	44-04-105-15	6,06	0,00	6,06
20217	44-04-105-16	6,06	0,00	6,06
20218	44-04-105-17	6,06	0,00	6,06
20219	44-04-105-18	6,06	0,00	6,06
20220	44-04-105-19	6,06	0,00	6,06
20221	44-04-105-20	6,06	0,00	6,06
20222	44-04-105-21	6,06	0,00	6,06
20223	44-04-105-22	6,06	0,00	6,06
20224	44-04-105-23	6,06	0,00	6,06
20225	44-04-105-24	6,06	0,00	6,06
20226	44-04-105-25	6,06	0,00	6,06
20227	44-04-105-26	6,06	0,00	6,06
20228	44-04-105-27	6,06	0,00	6,06
20229	44-04-105-28	6,06	0,00	6,06
20230	44-04-105-29	6,06	0,00	6,06
20231	44-04-105-30	6,06	0,00	6,06
20232	44-04-105-31	6,06	0,00	6,06
20233	44-04-105-32	6,06	0,00	6,06
20234	44-04-105-33	6,06	0,00	6,06
20235	44-04-105-34	6,06	0,00	6,06
20236	44-04-105-35	6,06	0,00	6,06
20237	44-04-105-36	6,06	0,00	6,06
20238	44-04-105-37	6,06	0,00	6,06
20239	44-04-105-38	6,06	0,00	6,06
20240	44-04-105-39	6,06	0,00	6,06
20241	44-04-105-40	6,06	0,00	6,06
20242	44-04-105-41	6,06	0,00	6,06
20243	44-04-105-42	6,06	0,00	6,06
20244	44-04-105-43	6,06	0,00	6,06

20245	44-04-105-44	6,06	0,00	6,06
20246	44-04-106-01	5,98	0,00	5,98
20247	44-04-106-02	5,98	0,00	5,98
20248	44-04-106-03	5,98	0,00	5,98
20249	44-04-106-04	5,98	0,00	5,98
20250	44-04-106-05	5,98	0,00	5,98
20251	44-04-106-06	5,98	0,00	5,98
20252	44-04-106-07	5,98	0,00	5,98
20253	44-04-106-08	5,98	0,00	5,98
20254	44-04-106-09	5,98	0,00	5,98
20255	44-04-106-10	5,98	0,00	5,98
20256	44-04-106-11	5,98	0,00	5,98
20257	44-04-106-12	5,98	0,00	5,98
20258	44-04-106-13	5,98	0,00	5,98
20259	44-04-106-14	5,98	0,00	5,98
20260	44-04-106-15	5,98	0,00	5,98
20261	44-04-106-16	5,98	0,00	5,98
20262	44-04-106-17	5,98	0,00	5,98
20263	44-04-106-18	5,98	0,00	5,98
20264	44-04-106-19	5,98	0,00	5,98
20265	44-04-106-20	5,98	0,00	5,98
20266	44-04-106-21	5,98	0,00	5,98
20267	44-04-106-22	5,98	0,00	5,98
20268	44-04-106-23	5,98	0,00	5,98
20269	44-04-106-24	5,98	0,00	5,98
20270	44-04-106-25	5,98	0,00	5,98
20271	44-04-106-26	5,98	0,00	5,98
20272	44-04-106-27	5,98	0,00	5,98
20273	44-04-106-28	5,98	0,00	5,98
20274	44-04-106-29	5,98	0,00	5,98
20275	44-04-106-30	5,98	0,00	5,98
20276	44-04-106-31	5,98	0,00	5,98
20277	44-04-106-32	5,98	0,00	5,98
20278	44-04-106-33	5,98	0,00	5,98
20279	44-04-106-34	5,98	0,00	5,98
20280	44-04-106-35	5,98	0,00	5,98
20281	44-04-106-36	5,98	0,00	5,98
20282	44-04-106-37	5,98	0,00	5,98
20283	44-04-106-38	5,98	0,00	5,98
20284	44-04-106-39	5,98	0,00	5,98
20285	44-04-106-40	5,98	0,00	5,98
20286	44-04-106-41	5,98	0,00	5,98
20287	44-04-106-42	5,98	0,00	5,98
20288	44-04-106-43	5,98	0,00	5,98
20289	44-04-106-44	5,98	0,00	5,98
20290	44-04-107-01	6,00	0,00	6,00
20291	44-04-107-02	6,00	0,00	6,00
20292	44-04-107-03	6,00	0,00	6,00

20293	44-04-107-04	6,00	0,00	6,00
20294	44-04-107-05	6,00	0,00	6,00
20295	44-04-107-06	6,00	0,00	6,00
20296	44-04-107-07	6,00	0,00	6,00
20297	44-04-107-08	6,00	0,00	6,00
20298	44-04-107-09	6,00	0,00	6,00
20299	44-04-107-10	6,00	0,00	6,00
20300	44-04-107-11	6,00	0,00	6,00
20301	44-04-107-12	6,00	0,00	6,00
20302	44-04-107-13	6,00	0,00	6,00
20303	44-04-107-14	6,00	0,00	6,00
20304	44-04-107-15	6,00	0,00	6,00
20305	44-04-107-16	6,00	0,00	6,00
20306	44-04-107-17	6,00	0,00	6,00
20307	44-04-107-18	6,00	0,00	6,00
20308	44-04-107-19	6,00	0,00	6,00
20309	44-04-107-20	6,00	0,00	6,00
20310	44-04-107-21	6,00	0,00	6,00
20311	44-04-107-22	6,00	0,00	6,00
20312	44-04-107-23	6,00	0,00	6,00
20313	44-04-107-24	6,00	0,00	6,00
20314	44-04-107-25	6,00	0,00	6,00
20315	44-04-107-26	6,00	0,00	6,00
20316	44-04-107-27	6,00	0,00	6,00
20317	44-04-107-28	6,00	0,00	6,00
20318	44-04-107-29	6,00	0,00	6,00
20319	44-04-107-30	6,00	0,00	6,00
20320	44-04-107-31	6,00	0,00	6,00
20321	44-04-107-32	6,00	0,00	6,00
20322	44-04-107-33	6,00	0,00	6,00
20323	44-04-107-34	6,00	0,00	6,00
20324	44-04-107-35	6,00	0,00	6,00
20325	44-04-107-36	6,00	0,00	6,00
20326	44-04-107-37	6,00	0,00	6,00
20327	44-04-107-38	6,00	0,00	6,00
20328	44-04-107-39	6,00	0,00	6,00
20329	44-04-107-40	6,00	0,00	6,00
20330	44-04-107-41	6,00	0,00	6,00
20331	44-04-107-42	6,00	0,00	6,00
20332	44-04-107-43	6,00	0,00	6,00
20333	44-04-107-44	6,00	0,00	6,00
20334	44-04-108-01	5,94	0,00	5,94
20335	44-04-108-02	5,94	0,00	5,94
20336	44-04-108-03	5,94	0,00	5,94
20337	44-04-108-04	5,94	0,00	5,94
20338	44-04-108-05	5,94	0,00	5,94
20339	44-04-108-06	5,94	0,00	5,94
20340	44-04-108-07	5,94	0,00	5,94

20341	44-04-108-08	5,94	0,00	5,94
20342	44-04-108-09	5,94	0,00	5,94
20343	44-04-108-10	5,94	0,00	5,94
20344	44-04-108-11	5,94	0,00	5,94
20345	44-04-108-12	5,94	0,00	5,94
20346	44-04-108-13	5,94	0,00	5,94
20347	44-04-108-14	5,94	0,00	5,94
20348	44-04-108-15	5,94	0,00	5,94
20349	44-04-108-16	5,94	0,00	5,94
20350	44-04-108-17	5,94	0,00	5,94
20351	44-04-108-18	5,94	0,00	5,94
20352	44-04-108-19	5,94	0,00	5,94
20353	44-04-108-20	5,94	0,00	5,94
20354	44-04-108-21	5,94	0,00	5,94
20355	44-04-108-22	5,94	0,00	5,94
20356	44-04-108-23	5,94	0,00	5,94
20357	44-04-108-24	5,94	0,00	5,94
20358	44-04-108-25	5,94	0,00	5,94
20359	44-04-108-26	5,94	0,00	5,94
20360	44-04-108-27	5,94	0,00	5,94
20361	44-04-108-28	5,94	0,00	5,94
20362	44-04-108-29	5,94	0,00	5,94
20363	44-04-108-30	5,94	0,00	5,94
20364	44-04-108-31	5,94	0,00	5,94
20365	44-04-108-32	5,94	0,00	5,94
20366	44-04-108-33	5,94	0,00	5,94
20367	44-04-108-34	5,94	0,00	5,94
20368	44-04-108-35	5,94	0,00	5,94
20369	44-04-108-36	5,94	0,00	5,94
20370	44-04-108-37	5,94	0,00	5,94
20371	44-04-108-38	5,94	0,00	5,94
20372	44-04-108-39	5,94	0,00	5,94
20373	44-04-108-40	5,94	0,00	5,94
20374	44-04-108-41	5,94	0,00	5,94
20375	44-04-108-42	5,94	0,00	5,94
20376	44-04-108-43	5,94	0,00	5,94
20377	44-04-108-44	5,94	0,00	5,94
20378	44-04-120-01	5,91	0,00	5,91
20379	44-04-120-02	5,91	0,00	5,91
20380	44-04-120-03	5,91	0,00	5,91
20381	44-04-120-04	5,91	0,00	5,91
20382	44-04-120-05	5,91	0,00	5,91
20383	44-04-120-06	5,91	0,00	5,91
20384	44-04-120-07	5,91	0,00	5,91
20385	44-04-120-08	5,91	0,00	5,91
20386	44-04-120-09	5,91	0,00	5,91
20387	44-04-120-10	5,91	0,00	5,91
20388	44-04-120-11	5,91	0,00	5,91

20389	44-04-120-12	5,91	0,00	5,91
20390	44-04-120-13	5,91	0,00	5,91
20391	44-04-120-14	5,91	0,00	5,91
20392	44-04-120-15	5,91	0,00	5,91
20393	44-04-120-16	5,91	0,00	5,91
20394	44-04-120-17	5,91	0,00	5,91
20395	44-04-120-18	5,91	0,00	5,91
20396	44-04-120-19	5,91	0,00	5,91
20397	44-04-120-20	5,91	0,00	5,91
20398	44-04-120-21	5,91	0,00	5,91
20399	44-04-120-22	5,91	0,00	5,91
20400	44-04-120-23	5,91	0,00	5,91
20401	44-04-120-24	5,91	0,00	5,91
20402	44-04-120-25	5,91	0,00	5,91
20403	44-04-120-26	5,91	0,00	5,91
20404	44-04-120-27	5,91	0,00	5,91
20405	44-04-120-28	5,91	0,00	5,91
20406	44-04-120-29	5,91	0,00	5,91
20407	44-04-120-30	5,91	0,00	5,91
20408	44-04-120-31	5,91	0,00	5,91
20409	44-04-120-32	5,91	0,00	5,91
20410	44-04-120-33	5,91	0,00	5,91
20411	44-04-120-34	5,91	0,00	5,91
20412	44-04-120-35	5,91	0,00	5,91
20413	44-04-120-36	5,91	0,00	5,91
20414	44-04-120-37	5,91	0,00	5,91
20415	44-04-120-38	5,91	0,00	5,91
20416	44-04-120-39	5,91	0,00	5,91
20417	44-04-120-40	5,91	0,00	5,91
20418	44-04-121-01	5,83	0,00	5,83
20419	44-04-121-02	5,83	0,00	5,83
20420	44-04-121-03	5,83	0,00	5,83
20421	44-04-121-04	5,83	0,00	5,83
20422	44-04-121-05	5,83	0,00	5,83
20423	44-04-121-06	5,83	0,00	5,83
20424	44-04-121-07	5,83	0,00	5,83
20425	44-04-121-08	5,83	0,00	5,83
20426	44-04-121-09	5,83	0,00	5,83
20427	44-04-121-10	5,83	0,00	5,83
20428	44-04-121-11	5,83	0,00	5,83
20429	44-04-121-12	5,83	0,00	5,83
20430	44-04-121-13	5,83	0,00	5,83
20431	44-04-121-14	5,83	0,00	5,83
20432	44-04-121-15	5,83	0,00	5,83
20433	44-04-121-16	5,83	0,00	5,83
20434	44-04-121-17	5,83	0,00	5,83
20435	44-04-121-18	5,83	0,00	5,83
20436	44-04-121-19	5,83	0,00	5,83

20437	44-04-121-20	5,83	0,00	5,83
20438	44-04-121-21	5,83	0,00	5,83
20439	44-04-121-22	5,83	0,00	5,83
20440	44-04-121-23	5,83	0,00	5,83
20441	44-04-121-24	5,83	0,00	5,83
20442	44-04-121-25	5,83	0,00	5,83
20443	44-04-121-26	5,83	0,00	5,83
20444	44-04-121-27	5,83	0,00	5,83
20445	44-04-121-28	5,83	0,00	5,83
20446	44-04-121-29	5,83	0,00	5,83
20447	44-04-121-30	5,83	0,00	5,83
20448	44-04-121-31	5,83	0,00	5,83
20449	44-04-121-32	5,83	0,00	5,83
20450	44-04-121-33	5,83	0,00	5,83
20451	44-04-121-34	5,83	0,00	5,83
20452	44-04-121-35	5,83	0,00	5,83
20453	44-04-121-36	5,83	0,00	5,83
20454	44-04-121-37	5,83	0,00	5,83
20455	44-04-121-38	5,83	0,00	5,83
20456	44-04-121-39	5,83	0,00	5,83
20457	44-04-121-40	5,83	0,00	5,83
20458	44-04-122-01	5,91	0,00	5,91
20459	44-04-122-02	5,91	0,00	5,91
20460	44-04-122-03	5,91	0,00	5,91
20461	44-04-122-04	5,91	0,00	5,91
20462	44-04-122-05	5,91	0,00	5,91
20463	44-04-122-06	5,91	0,00	5,91
20464	44-04-122-07	5,91	0,00	5,91
20465	44-04-122-08	5,91	0,00	5,91
20466	44-04-122-09	5,91	0,00	5,91
20467	44-04-122-10	5,91	0,00	5,91
20468	44-04-122-11	5,91	0,00	5,91
20469	44-04-122-12	5,91	0,00	5,91
20470	44-04-122-13	5,91	0,00	5,91
20471	44-04-122-14	5,91	0,00	5,91
20472	44-04-122-15	5,91	0,00	5,91
20473	44-04-122-16	5,91	0,00	5,91
20474	44-04-122-17	5,91	0,00	5,91
20475	44-04-122-18	5,91	0,00	5,91
20476	44-04-122-19	5,91	0,00	5,91
20477	44-04-122-20	5,91	0,00	5,91
20478	44-04-122-21	5,91	0,00	5,91
20479	44-04-122-22	5,91	0,00	5,91
20480	44-04-122-23	5,91	0,00	5,91
20481	44-04-122-24	5,91	0,00	5,91
20482	44-04-122-25	5,91	0,00	5,91
20483	44-04-122-26	5,91	0,00	5,91
20484	44-04-122-27	5,91	0,00	5,91

20485	44-04-122-28	5,91	0,00	5,91
20486	44-04-122-29	5,91	0,00	5,91
20487	44-04-122-30	5,91	0,00	5,91
20488	44-04-122-31	5,91	0,00	5,91
20489	44-04-122-32	5,91	0,00	5,91
20490	44-04-122-33	5,91	0,00	5,91
20491	44-04-122-34	5,91	0,00	5,91
20492	44-04-122-35	5,91	0,00	5,91
20493	44-04-122-36	5,91	0,00	5,91
20494	44-04-122-37	5,91	0,00	5,91
20495	44-04-122-38	5,91	0,00	5,91
20496	44-04-122-39	5,91	0,00	5,91
20497	44-04-122-40	5,91	0,00	5,91
20498	44-04-123-01	5,95	0,00	5,95
20499	44-04-123-02	5,95	0,00	5,95
20500	44-04-123-03	5,95	0,00	5,95
20501	44-04-123-04	5,95	0,00	5,95
20502	44-04-123-05	5,95	0,00	5,95
20503	44-04-123-06	5,95	0,00	5,95
20504	44-04-123-07	5,95	0,00	5,95
20505	44-04-123-08	5,95	0,00	5,95
20506	44-04-123-09	5,95	0,00	5,95
20507	44-04-123-10	5,95	0,00	5,95
20508	44-04-123-11	5,95	0,00	5,95
20509	44-04-123-12	5,95	0,00	5,95
20510	44-04-123-13	5,95	0,00	5,95
20511	44-04-123-14	5,95	0,00	5,95
20512	44-04-123-15	5,95	0,00	5,95
20513	44-04-123-16	5,95	0,00	5,95
20514	44-04-123-17	5,95	0,00	5,95
20515	44-04-123-18	5,95	0,00	5,95
20516	44-04-123-19	5,95	0,00	5,95
20517	44-04-123-20	5,95	0,00	5,95
20518	44-04-123-21	5,95	0,00	5,95
20519	44-04-123-22	5,95	0,00	5,95
20520	44-04-123-23	5,95	0,00	5,95
20521	44-04-123-24	5,95	0,00	5,95
20522	44-04-123-25	5,95	0,00	5,95
20523	44-04-123-26	5,95	0,00	5,95
20524	44-04-123-27	5,95	0,00	5,95
20525	44-04-123-28	5,95	0,00	5,95
20526	44-04-123-29	5,95	0,00	5,95
20527	44-04-123-30	5,95	0,00	5,95
20528	44-04-123-31	5,95	0,00	5,95
20529	44-04-123-32	5,95	0,00	5,95
20530	44-04-123-33	5,95	0,00	5,95
20531	44-04-123-34	5,95	0,00	5,95
20532	44-04-123-35	5,95	0,00	5,95

20533	44-04-123-36	5,95	0,00	5,95
20534	44-04-123-37	5,95	0,00	5,95
20535	44-04-123-38	5,95	0,00	5,95
20536	44-04-123-39	5,95	0,00	5,95
20537	44-04-123-40	5,95	0,00	5,95
20538	44-04-124-01	6,02	0,00	6,02
20539	44-04-124-02	6,02	0,00	6,02
20540	44-04-124-03	6,02	0,00	6,02
20541	44-04-124-04	6,02	0,00	6,02
20542	44-04-124-05	6,02	0,00	6,02
20543	44-04-124-06	6,02	0,00	6,02
20544	44-04-124-07	6,02	0,00	6,02
20545	44-04-124-08	6,02	0,00	6,02
20546	44-04-124-09	6,02	0,00	6,02
20547	44-04-124-10	6,02	0,00	6,02
20548	44-04-124-11	6,02	0,00	6,02
20549	44-04-124-12	6,02	0,00	6,02
20550	44-04-124-13	6,02	0,00	6,02
20551	44-04-124-14	6,02	0,00	6,02
20552	44-04-124-15	6,02	0,00	6,02
20553	44-04-124-16	6,02	0,00	6,02
20554	44-04-124-17	6,02	0,00	6,02
20555	44-04-124-18	6,02	0,00	6,02
20556	44-04-124-19	6,02	0,00	6,02
20557	44-04-124-20	6,02	0,00	6,02
20558	44-04-124-21	6,02	0,00	6,02
20559	44-04-124-22	6,02	0,00	6,02
20560	44-04-124-23	6,02	0,00	6,02
20561	44-04-124-24	6,02	0,00	6,02
20562	44-04-124-25	6,02	0,00	6,02
20563	44-04-124-26	6,02	0,00	6,02
20564	44-04-124-27	6,02	0,00	6,02
20565	44-04-124-28	6,02	0,00	6,02
20566	44-04-124-29	6,02	0,00	6,02
20567	44-04-124-30	6,02	0,00	6,02
20568	44-04-124-31	6,02	0,00	6,02
20569	44-04-124-32	6,02	0,00	6,02
20570	44-04-124-33	6,02	0,00	6,02
20571	44-04-124-34	6,02	0,00	6,02
20572	44-04-124-35	6,02	0,00	6,02
20573	44-04-124-36	6,02	0,00	6,02
20574	44-04-124-37	6,02	0,00	6,02
20575	44-04-124-38	6,02	0,00	6,02
20576	44-04-124-39	6,02	0,00	6,02
20577	44-04-124-40	6,02	0,00	6,02
20578	44-04-125-01	6,06	0,00	6,06
20579	44-04-125-02	6,06	0,00	6,06
20580	44-04-125-03	6,06	0,00	6,06

20581	44-04-125-04	6,06	0,00	6,06
20582	44-04-125-05	6,06	0,00	6,06
20583	44-04-125-06	6,06	0,00	6,06
20584	44-04-125-07	6,06	0,00	6,06
20585	44-04-125-08	6,06	0,00	6,06
20586	44-04-125-09	6,06	0,00	6,06
20587	44-04-125-10	6,06	0,00	6,06
20588	44-04-125-11	6,06	0,00	6,06
20589	44-04-125-12	6,06	0,00	6,06
20590	44-04-125-13	6,06	0,00	6,06
20591	44-04-125-14	6,06	0,00	6,06
20592	44-04-125-15	6,06	0,00	6,06
20593	44-04-125-16	6,06	0,00	6,06
20594	44-04-125-17	6,06	0,00	6,06
20595	44-04-125-18	6,06	0,00	6,06
20596	44-04-125-19	6,06	0,00	6,06
20597	44-04-125-20	6,06	0,00	6,06
20598	44-04-125-21	6,06	0,00	6,06
20599	44-04-125-22	6,06	0,00	6,06
20600	44-04-125-23	6,06	0,00	6,06
20601	44-04-125-24	6,06	0,00	6,06
20602	44-04-125-25	6,06	0,00	6,06
20603	44-04-125-26	6,06	0,00	6,06
20604	44-04-125-27	6,06	0,00	6,06
20605	44-04-125-28	6,06	0,00	6,06
20606	44-04-125-29	6,06	0,00	6,06
20607	44-04-125-30	6,06	0,00	6,06
20608	44-04-125-31	6,06	0,00	6,06
20609	44-04-125-32	6,06	0,00	6,06
20610	44-04-125-33	6,06	0,00	6,06
20611	44-04-125-34	6,06	0,00	6,06
20612	44-04-125-35	6,06	0,00	6,06
20613	44-04-125-36	6,06	0,00	6,06
20614	44-04-125-37	6,06	0,00	6,06
20615	44-04-125-38	6,06	0,00	6,06
20616	44-04-125-39	6,06	0,00	6,06
20617	44-04-125-40	6,06	0,00	6,06
20618	44-04-126-01	5,98	0,00	5,98
20619	44-04-126-02	5,98	0,00	5,98
20620	44-04-126-03	5,98	0,00	5,98
20621	44-04-126-04	5,98	0,00	5,98
20622	44-04-126-05	5,98	0,00	5,98
20623	44-04-126-06	5,98	0,00	5,98
20624	44-04-126-07	5,98	0,00	5,98
20625	44-04-126-08	5,98	0,00	5,98
20626	44-04-126-09	5,98	0,00	5,98
20627	44-04-126-10	5,98	0,00	5,98
20628	44-04-126-11	5,98	0,00	5,98

20629	44-04-126-12	5,98	0,00	5,98
20630	44-04-126-13	5,98	0,00	5,98
20631	44-04-126-14	5,98	0,00	5,98
20632	44-04-126-15	5,98	0,00	5,98
20633	44-04-126-16	5,98	0,00	5,98
20634	44-04-126-17	5,98	0,00	5,98
20635	44-04-126-18	5,98	0,00	5,98
20636	44-04-126-19	5,98	0,00	5,98
20637	44-04-126-20	5,98	0,00	5,98
20638	44-04-126-21	5,98	0,00	5,98
20639	44-04-126-22	5,98	0,00	5,98
20640	44-04-126-23	5,98	0,00	5,98
20641	44-04-126-24	5,98	0,00	5,98
20642	44-04-126-25	5,98	0,00	5,98
20643	44-04-126-26	5,98	0,00	5,98
20644	44-04-126-27	5,98	0,00	5,98
20645	44-04-126-28	5,98	0,00	5,98
20646	44-04-126-29	5,98	0,00	5,98
20647	44-04-126-30	5,98	0,00	5,98
20648	44-04-126-31	5,98	0,00	5,98
20649	44-04-126-32	5,98	0,00	5,98
20650	44-04-126-33	5,98	0,00	5,98
20651	44-04-126-34	5,98	0,00	5,98
20652	44-04-126-35	5,98	0,00	5,98
20653	44-04-126-36	5,98	0,00	5,98
20654	44-04-126-37	5,98	0,00	5,98
20655	44-04-126-38	5,98	0,00	5,98
20656	44-04-126-39	5,98	0,00	5,98
20657	44-04-126-40	5,98	0,00	5,98
20658	44-04-127-01	6,00	0,00	6,00
20659	44-04-127-02	6,00	0,00	6,00
20660	44-04-127-03	6,00	0,00	6,00
20661	44-04-127-04	6,00	0,00	6,00
20662	44-04-127-05	6,00	0,00	6,00
20663	44-04-127-06	6,00	0,00	6,00
20664	44-04-127-07	6,00	0,00	6,00
20665	44-04-127-08	6,00	0,00	6,00
20666	44-04-127-09	6,00	0,00	6,00
20667	44-04-127-10	6,00	0,00	6,00
20668	44-04-127-11	6,00	0,00	6,00
20669	44-04-127-12	6,00	0,00	6,00
20670	44-04-127-13	6,00	0,00	6,00
20671	44-04-127-14	6,00	0,00	6,00
20672	44-04-127-15	6,00	0,00	6,00
20673	44-04-127-16	6,00	0,00	6,00
20674	44-04-127-17	6,00	0,00	6,00
20675	44-04-127-18	6,00	0,00	6,00
20676	44-04-127-19	6,00	0,00	6,00

20677	44-04-127-20	6,00	0,00	6,00
20678	44-04-127-21	6,00	0,00	6,00
20679	44-04-127-22	6,00	0,00	6,00
20680	44-04-127-23	6,00	0,00	6,00
20681	44-04-127-24	6,00	0,00	6,00
20682	44-04-127-25	6,00	0,00	6,00
20683	44-04-127-26	6,00	0,00	6,00
20684	44-04-127-27	6,00	0,00	6,00
20685	44-04-127-28	6,00	0,00	6,00
20686	44-04-127-29	6,00	0,00	6,00
20687	44-04-127-30	6,00	0,00	6,00
20688	44-04-127-31	6,00	0,00	6,00
20689	44-04-127-32	6,00	0,00	6,00
20690	44-04-127-33	6,00	0,00	6,00
20691	44-04-127-34	6,00	0,00	6,00
20692	44-04-127-35	6,00	0,00	6,00
20693	44-04-127-36	6,00	0,00	6,00
20694	44-04-127-37	6,00	0,00	6,00
20695	44-04-127-38	6,00	0,00	6,00
20696	44-04-127-39	6,00	0,00	6,00
20697	44-04-127-40	6,00	0,00	6,00
20698	44-04-128-01	5,94	0,00	5,94
20699	44-04-128-02	5,94	0,00	5,94
20700	44-04-128-03	5,94	0,00	5,94
20701	44-04-128-04	5,94	0,00	5,94
20702	44-04-128-05	5,94	0,00	5,94
20703	44-04-128-06	5,94	0,00	5,94
20704	44-04-128-07	5,94	0,00	5,94
20705	44-04-128-08	5,94	0,00	5,94
20706	44-04-128-09	5,94	0,00	5,94
20707	44-04-128-10	5,94	0,00	5,94
20708	44-04-128-11	5,94	0,00	5,94
20709	44-04-128-12	5,94	0,00	5,94
20710	44-04-128-13	5,94	0,00	5,94
20711	44-04-128-14	5,94	0,00	5,94
20712	44-04-128-15	5,94	0,00	5,94
20713	44-04-128-16	5,94	0,00	5,94
20714	44-04-128-17	5,94	0,00	5,94
20715	44-04-128-18	5,94	0,00	5,94
20716	44-04-128-19	5,94	0,00	5,94
20717	44-04-128-20	5,94	0,00	5,94
20718	44-04-128-21	5,94	0,00	5,94
20719	44-04-128-22	5,94	0,00	5,94
20720	44-04-128-23	5,94	0,00	5,94
20721	44-04-128-24	5,94	0,00	5,94
20722	44-04-128-25	5,94	0,00	5,94
20723	44-04-128-26	5,94	0,00	5,94
20724	44-04-128-27	5,94	0,00	5,94

20725	44-04-128-28	5,94	0,00	5,94
20726	44-04-128-29	5,94	0,00	5,94
20727	44-04-128-30	5,94	0,00	5,94
20728	44-04-128-31	5,94	0,00	5,94
20729	44-04-128-32	5,94	0,00	5,94
20730	44-04-128-33	5,94	0,00	5,94
20731	44-04-128-34	5,94	0,00	5,94
20732	44-04-128-35	5,94	0,00	5,94
20733	44-04-128-36	5,94	0,00	5,94
20734	44-04-128-37	5,94	0,00	5,94
20735	44-04-128-38	5,94	0,00	5,94
20736	44-04-128-39	5,94	0,00	5,94
20737	44-04-128-40	5,94	0,00	5,94
Раздел 4. ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАЙНО-ПАПИЛЬОНАЖНЫХ ЗЕМСНАРЯДОВ С ФРЕЗЕРНЫМ РАЗРЫХЛИТЕЛЕМ				
20738	44-04-180-01	5,43	0,00	5,43
20739	44-04-180-02	5,43	0,00	5,43
20740	44-04-180-03	5,43	0,00	5,43
20741	44-04-181-01	5,31	0,00	5,31
20742	44-04-181-02	5,31	0,00	5,31
20743	44-04-181-03	5,31	0,00	5,31
20744	44-04-182-01	5,25	0,00	5,25
20745	44-04-182-02	5,25	0,00	5,25
20746	44-04-182-03	5,25	0,00	5,25
20747	44-04-183-01	5,21	0,00	5,21
20748	44-04-183-02	5,21	0,00	5,21
20749	44-04-183-03	5,21	0,00	5,21
20750	44-04-184-01	5,22	0,00	5,22
20751	44-04-184-02	5,22	0,00	5,22
20752	44-04-184-03	5,22	0,00	5,22
20753	44-04-185-01	5,22	0,00	5,22
20754	44-04-185-02	5,22	0,00	5,22
20755	44-04-185-03	5,22	0,00	5,22
20756	44-04-186-01	5,14	0,00	5,14
20757	44-04-186-02	5,14	0,00	5,14
20758	44-04-186-03	5,14	0,00	5,14
20759	44-04-187-01	5,05	0,00	5,05
20760	44-04-187-02	5,05	0,00	5,05
20761	44-04-187-03	5,05	0,00	5,05
20762	44-04-188-01	5,05	0,00	5,05
20763	44-04-188-02	5,05	0,00	5,05
20764	44-04-188-03	5,05	0,00	5,05
20765	44-04-200-01	5,21	0,00	5,21
20766	44-04-200-02	5,21	0,00	5,21
20767	44-04-200-03	5,21	0,00	5,21
20768	44-04-201-01	4,97	0,00	4,97
20769	44-04-201-02	4,97	0,00	4,97
20770	44-04-201-03	4,97	0,00	4,97
20771	44-04-202-01	4,93	0,00	4,93

20772	44-04-202-02	4,93	0,00	4,93
20773	44-04-202-03	4,93	0,00	4,93
20774	44-04-203-01	5,08	0,00	5,08
20775	44-04-203-02	5,08	0,00	5,08
20776	44-04-203-03	5,08	0,00	5,08
Часть 45. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ И ТРУБЫ				
Раздел 1. КЛАДКА ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ				
20777	45-01-001-01	8,16	6,12	7,30
20778	45-01-001-02	8,52	6,25	6,67
20779	45-01-001-03	7,99	6,12	6,89
20780	45-01-001-04	9,03	6,25	6,51
20781	45-01-001-05	9,16	5,98	6,57
20782	45-01-001-06	13,91	6,28	9,93
20783	45-01-001-07	15,07	6,19	9,88
20784	45-01-001-08	9,12	5,98	6,53
20785	45-01-001-09	8,95	6,19	6,56
20786	45-01-001-10	8,81	6,16	6,53
20787	45-01-001-11	10,11	6,66	5,52
Раздел 2. КЛАДКА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ				
20788	45-02-001-01	9,34	6,19	6,73
20789	45-02-001-02	8,90	6,02	6,75
20790	45-02-001-03	8,72	6,02	6,74
20791	45-02-001-04	9,38	6,26	6,73
20792	45-02-001-05	8,74	6,07	6,70
20793	45-02-002-01	9,61	5,91	7,08
20794	45-02-002-02	9,80	5,91	7,26
20795	45-02-002-03	9,99	5,85	7,08
20796	45-02-002-04	9,50	6,07	6,37
20797	45-02-002-05	9,87	6,12	6,37
20798	45-02-003-01	12,21	6,22	8,07
20799	45-02-003-02	10,61	6,27	8,10
20800	45-02-003-03	10,22	6,27	7,78
20801	45-02-003-04	12,47	6,31	8,17
20802	45-02-003-05	11,32	6,07	8,04
Раздел 3. КЛАДКА ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ВАННЫХ СТЕКЛОВАРЕННЫХ ПЕЧЕЙ				
20803	45-03-001-01	6,69	6,24	9,10
20804	45-03-001-02	6,34	6,25	8,88
20805	45-03-001-03	15,30	0,00	9,13
20806	45-03-001-04	6,34	6,25	8,85
20807	45-03-001-05	13,69	6,00	9,19
20808	45-03-001-06	14,54	6,00	9,19
20809	45-03-001-07	6,35	6,25	8,89
20810	45-03-001-08	15,32	0,00	9,15
Раздел 4. ОБМУРОВКА ПАРОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОТЛОВ				
20811	45-04-001-01	10,78	5,98	7,86
20812	45-04-001-02	10,85	5,98	7,87
20813	45-04-001-03	12,59	5,98	7,90
20814	45-04-001-04	10,72	5,98	7,86

20815	45-04-001-05	11,51	5,98	7,85
20816	45-04-001-06	11,34	5,98	7,85
20817	45-04-001-07	11,13	5,98	7,87
20818	45-04-001-08	11,51	5,98	7,83
20819	45-04-001-09	12,02	5,98	7,87
20820	45-04-001-10	8,32	7,30	9,76
20821	45-04-002-01	7,14	5,26	7,87
20822	45-04-002-02	7,44	5,23	7,87
20823	45-04-002-03	7,35	5,23	7,90
20824	45-04-003-01	6,52	6,12	8,74
20825	45-04-003-02	6,42	6,13	8,87
20826	45-04-003-03	6,61	6,16	7,94
20827	45-04-003-04	6,46	6,15	8,55
20828	45-04-004-01	8,27	6,38	8,76
20829	45-04-004-02	5,85	5,25	8,76
20830	45-04-004-03	8,47	4,53	9,14
20831	45-04-005-01	6,37	6,14	8,57
20832	45-04-005-02	6,38	6,14	8,77
20833	45-04-005-03	6,55	6,16	8,89
20834	45-04-005-04	6,50	6,15	9,18
20835	45-04-005-05	6,47	6,15	9,35
20836	45-04-006-01	7,73	6,25	8,70
20837	45-04-006-02	9,24	6,78	8,76
20838	45-04-007-01	8,57	7,37	8,65
20839	45-04-007-02	7,52	6,80	8,70
20840	45-04-008-01	9,36	7,27	7,99
20841	45-04-008-02	10,42	13,27	8,19
20842	45-04-008-03	9,10	7,23	8,37
20843	45-04-009-01	7,16	5,97	9,21
20844	45-04-009-02	6,89	6,19	9,16
20845	45-04-009-03	6,99	6,24	8,96
20846	45-04-010-01	10,56	9,05	8,25
20847	45-04-010-02	10,65	9,42	7,98
Раздел 5. КЛАДКА ЭЛЕМЕНТОВ ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ				
20848	45-05-001-01	12,07	0,00	7,88
20849	45-05-001-02	11,61	0,00	7,82
20850	45-05-001-03	12,05	0,00	8,48
20851	45-05-001-04	14,42	6,74	10,51
20852	45-05-001-05	14,44	6,74	10,34
20853	45-05-002-01	7,91	6,19	8,84
20854	45-05-002-02	8,04	6,20	8,78
20855	45-05-002-03	8,46	6,21	8,74
20856	45-05-003-01	12,04	5,98	8,88
20857	45-05-003-02	11,52	5,98	8,80
20858	45-05-003-03	10,31	5,98	8,74
20859	45-05-003-04	9,70	5,98	8,71
20860	45-05-003-05	12,61	5,98	9,07
20861	45-05-003-06	11,97	5,98	8,98

20862	45-05-003-07	10,75	5,98	8,86
20863	45-05-003-08	13,79	5,98	9,59
20864	45-05-003-09	13,44	5,98	9,55
20865	45-05-003-10	11,89	5,98	9,19
20866	45-05-004-01	11,54	5,98	8,70
20867	45-05-004-02	11,11	5,98	8,70
20868	45-05-004-03	9,97	5,98	8,70
20869	45-05-004-04	11,93	5,98	8,79
20870	45-05-004-05	11,39	5,98	8,76
20871	45-05-004-06	10,44	5,98	8,74
20872	45-05-004-07	13,27	5,98	9,03
20873	45-05-004-08	12,50	5,98	8,94
20874	45-05-004-09	11,36	5,98	8,87
20875	45-05-005-01	9,78	5,98	8,80
20876	45-05-005-02	9,70	5,98	8,93
20877	45-05-005-03	10,07	6,50	8,80
20878	45-05-005-04	10,37	5,98	8,87
20879	45-05-005-05	10,17	5,98	8,78
20880	45-05-005-06	12,31	5,98	8,83
20881	45-05-005-07	11,90	5,98	8,86
20882	45-05-006-01	12,08	6,00	8,83
20883	45-05-006-02	11,62	6,00	8,80
20884	45-05-006-03	10,53	6,00	8,75
20885	45-05-006-04	12,77	6,00	9,08
20886	45-05-006-05	11,99	6,00	8,99
20887	45-05-006-06	10,92	6,00	8,86
20888	45-05-006-07	14,08	6,00	9,70
20889	45-05-006-08	13,45	6,00	9,49
20890	45-05-007-01	11,79	6,00	8,68
20891	45-05-007-02	11,27	6,00	8,67
20892	45-05-007-03	10,77	6,00	8,65
20893	45-05-007-04	12,06	6,00	8,76
20894	45-05-007-05	11,53	6,00	8,73
20895	45-05-007-06	10,51	6,00	8,96
20896	45-05-007-07	13,25	6,00	9,03
20897	45-05-007-08	12,64	6,00	8,94
20898	45-05-008-01	11,55	6,07	8,70
20899	45-05-008-02	12,14	6,07	8,90
20900	45-05-008-03	13,77	6,07	9,42
20901	45-05-009-01	7,07	6,14	7,95
20902	45-05-009-02	7,12	6,23	9,66
20903	45-05-009-03	8,21	5,68	7,59
20904	45-05-009-04	8,11	6,21	8,63
20905	45-05-009-05	6,88	6,05	8,63
20906	45-05-010-01	6,67	6,14	8,33
20907	45-05-010-02	7,81	6,16	8,30
20908	45-05-011-01	18,93	19,17	8,96
20909	45-05-011-02	14,52	14,33	8,96

20910	45-05-011-03	7,59	6,10	9,31
20911	45-05-011-04	9,18	5,77	9,23
20912	45-05-011-05	8,39	7,79	8,93
20913	45-05-011-06	7,89	4,87	9,48
20914	45-05-011-07	11,10	11,06	9,27
Раздел 6. ФУТЕРОВКА ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ				
20915	45-06-001-01	11,68	6,24	8,17
20916	45-06-001-02	11,15	6,24	8,20
20917	45-06-001-03	8,67	6,27	8,09
20918	45-06-001-04	8,26	6,27	8,06
20919	45-06-001-05	10,88	6,24	7,89
20920	45-06-001-06	10,51	6,24	7,92
20921	45-06-002-01	11,48	6,15	8,34
20922	45-06-002-02	10,91	7,81	9,17
20923	45-06-002-03	10,12	6,82	9,01
20924	45-06-003-01	8,53	6,67	8,39
20925	45-06-003-02	8,61	6,67	8,38
20926	45-06-003-03	8,90	6,66	8,36
20927	45-06-003-04	8,96	6,65	8,36
20928	45-06-004-01	7,21	6,20	7,26
20929	45-06-004-02	7,23	6,20	7,48
20930	45-06-004-03	7,56	6,19	7,03
20931	45-06-004-04	7,61	6,19	7,28
20932	45-06-004-05	6,99	6,21	7,18
20933	45-06-004-06	6,80	6,21	7,42
20934	45-06-004-07	7,28	6,20	6,93
20935	45-06-004-08	7,05	6,21	7,20
20936	45-06-005-01	10,18	7,17	8,46
20937	45-06-005-02	10,25	7,17	8,47
20938	45-06-005-03	10,12	7,07	8,43
20939	45-06-005-04	10,31	7,17	8,48
20940	45-06-005-05	10,38	7,17	8,54
20941	45-06-005-06	10,17	7,07	8,43
20942	45-06-006-01	9,49	8,23	8,44
20943	45-06-007-01	11,14	7,31	7,75
20944	45-06-007-02	11,05	7,33	7,98
20945	45-06-007-03	10,95	7,34	8,15
Раздел 7. МОНТАЖ ПЕЧЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОВЫШЕННОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ				
20946	45-07-001-01	9,65	6,22	8,83
20947	45-07-001-02	9,09	6,22	7,75
Раздел 8. РАЗБОРКА КЛАДКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ				
20948	45-08-001-01	9,99	0,00	8,38
20949	45-08-001-02	17,58	0,00	4,84
20950	45-08-001-03	10,40	0,00	8,36
20951	45-08-001-04	17,62	0,00	4,85
20952	45-08-001-05	10,34	0,00	8,38
Раздел 9. ЭЛЕКТРОЛИЗЕРЫ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ				
20953	45-09-001-01	6,90	6,19	7,49

20954	45-09-001-02	7,23	6,53	7,52
20955	45-09-002-01	6,74	6,21	7,89
20956	45-09-002-02	7,28	7,02	7,69
20957	45-09-003-01	10,75	10,86	7,47
20958	45-09-004-01	7,12	6,96	7,86
20959	45-09-004-02	7,33	7,28	7,42
20960	45-09-005-01	9,83	0,00	8,65
Раздел 10. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
20961	45-10-001-01	7,57	4,98	7,78
20962	45-10-001-02	8,81	5,00	8,10
20963	45-10-001-03	8,59	4,93	7,73
20964	45-10-002-01	8,54	4,14	7,49
20965	45-10-003-01	9,11	0,00	6,90
20966	45-10-003-02	8,51	0,00	6,89
20967	45-10-003-03	7,93	0,00	6,88
20968	45-10-003-04	8,76	0,00	6,89
20969	45-10-003-05	9,18	0,00	6,90
Раздел 11. ВОЗВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ				
20970	45-11-001-01	8,37	6,17	8,77
20971	45-11-001-02	8,09	6,17	8,39
20972	45-11-001-03	7,61	6,17	7,72
20973	45-11-002-01	7,73	5,64	7,33
20974	45-11-002-02	7,75	5,65	7,34
20975	45-11-002-03	6,59	5,65	6,07
20976	45-11-002-04	6,45	5,66	6,03
20977	45-11-002-05	6,13	5,72	5,58
20978	45-11-002-06	5,86	5,78	5,06
20979	45-11-003-01	10,49	7,91	10,39
20980	45-11-003-02	15,87	0,00	10,39
20981	45-11-003-03	15,60	0,00	10,49
20982	45-11-003-04	14,92	0,00	10,47
20983	45-11-003-05	14,71	0,00	10,43
20984	45-11-003-06	15,76	0,00	10,37
20985	45-11-004-01	6,78	6,01	6,65
20986	45-11-004-02	6,92	5,96	6,98
20987	45-11-004-03	6,87	6,02	7,25
Раздел 12. ФУТЕРОВКА КИРПИЧНЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ				
20988	45-12-001-01	8,81	6,22	10,00
20989	45-12-001-02	8,05	6,21	7,61
20990	45-12-001-03	7,73	6,21	7,53
20991	45-12-002-01	7,69	6,21	7,64
20992	45-12-002-02	7,63	6,21	7,68
20993	45-12-002-03	7,06	6,22	6,53
20994	45-12-002-04	7,16	6,22	6,60
20995	45-12-002-05	7,23	6,20	6,31
20996	45-12-002-06	6,88	6,14	5,69
20997	45-12-003-01	11,35	5,89	9,93
20998	45-12-003-02	9,50	5,89	7,95

20999	45-12-003-03	8,68	5,88	7,65
21000	45-12-004-01	8,89	6,23	7,57
21001	45-12-004-02	7,95	6,26	6,49
21002	45-12-005-01	10,14	10,37	7,57
21003	45-12-005-02	10,15	10,39	7,58
21004	45-12-005-03	9,76	10,39	6,51
21005	45-12-005-04	9,73	10,39	6,49
21006	45-12-005-05	9,85	10,38	6,31
21007	45-12-005-06	9,63	10,36	5,84
21008	45-12-006-01	10,48	8,85	8,93
Раздел 13. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ И ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ				
21009	45-13-001-01	10,38	8,33	11,48
21010	45-13-001-02	18,22	7,11	0,00
21011	45-13-001-03	9,07	7,59	7,91
21012	45-13-001-04	9,22	7,36	7,91
21013	45-13-001-05	8,64	5,30	7,75
Часть 46. РАБОТЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ				
Раздел 1. УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ				
21014	46-01-001-01	7,82	5,84	8,94
21015	46-01-001-02	9,02	5,37	9,04
21016	46-01-001-03	8,78	6,28	8,11
21017	46-01-001-04	9,05	6,02	8,15
21018	46-01-001-05	8,75	5,72	8,10
21019	46-01-002-01	9,12	7,46	8,79
21020	46-01-003-01	10,43	6,37	7,13
21021	46-01-004-01	9,18	7,38	7,74
21022	46-01-004-02	10,09	7,46	7,44
21023	46-01-004-03	9,31	6,97	7,91
21024	46-01-005-01	7,10	5,80	8,54
21025	46-01-006-01	8,02	5,70	8,10
21026	46-01-006-02	6,98	5,74	8,19
21027	46-01-006-03	7,30	5,71	8,15
21028	46-01-006-04	8,13	7,74	8,24
21029	46-01-006-05	7,38	5,69	8,19
21030	46-01-007-01	12,08	6,69	7,71
21031	46-01-008-01	8,54	5,89	7,73
21032	46-01-008-02	8,09	5,93	7,67
21033	46-01-008-03	7,75	6,14	8,95
21034	46-01-009-01	10,76	7,13	6,82
21035	46-01-009-02	10,99	7,07	6,76
21036	46-01-009-03	11,19	6,97	6,71
21037	46-01-009-04	9,69	6,32	7,22
21038	46-01-009-05	11,99	6,99	6,80
21039	46-01-009-06	11,80	7,04	6,34
21040	46-01-009-07	11,95	7,12	6,78
21041	46-01-010-01	11,94	7,12	6,62
21042	46-01-010-02	9,47	7,28	6,72
21043	46-01-010-03	10,25	6,87	6,41

21044	46-01-011-01	8,57	7,27	6,98
21045	46-01-011-02	11,12	7,07	5,97
21046	46-01-012-01	12,76	6,95	6,43
21047	46-01-012-02	12,34	6,78	6,73
21048	46-01-012-03	12,94	6,87	6,50
21049	46-01-012-04	9,97	7,01	6,63
21050	46-01-013-01	10,95	5,85	5,83
21051	46-01-013-02	11,71	6,46	6,50
21052	46-01-014-01	9,33	7,22	7,45
21053	46-01-014-02	9,96	5,50	7,55
21054	46-01-014-03	10,24	6,61	7,50
21055	46-01-014-04	10,46	6,56	7,75
21056	46-01-015-01	10,36	6,92	7,78
Раздел 2. ЗАМЕНА КОНСТРУКЦИЙ				
21057	46-02-001-01	8,40	5,88	6,58
21058	46-02-001-02	7,88	5,92	6,39
21059	46-02-002-01	9,35	5,96	7,40
21060	46-02-002-02	8,82	5,86	7,37
21061	46-02-004-01	11,95	6,85	6,89
21062	46-02-005-01	9,90	6,60	6,57
21063	46-02-005-02	9,72	6,68	6,41
21064	46-02-005-03	10,26	6,59	6,69
21065	46-02-005-04	11,48	6,06	6,96
21066	46-02-005-05	9,85	6,67	6,34
21067	46-02-006-01	11,11	7,67	7,90
21068	46-02-007-01	7,87	6,17	4,02
21069	46-02-007-02	7,06	6,17	4,02
21070	46-02-008-01	18,31	18,47	8,73
21071	46-02-008-02	18,45	18,64	8,64
21072	46-02-009-01	18,71	0,00	0,00
21073	46-02-009-02	18,71	0,00	0,00
21074	46-02-009-03	18,71	0,00	0,00
21075	46-02-009-04	18,71	0,00	0,00
Раздел 3. СВЕРЛЕНИЕ И ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ, ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ. ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ.				
21076	46-03-001-01	9,32	7,38	8,76
21077	46-03-001-02	9,27	7,37	8,75
21078	46-03-001-03	9,19	7,37	8,75
21079	46-03-001-04	9,33	7,37	8,73
21080	46-03-001-05	9,26	7,36	8,73
21081	46-03-001-06	9,14	7,37	8,73
21082	46-03-001-07	9,08	7,36	8,73
21083	46-03-001-08	9,03	7,36	8,73
21084	46-03-001-09	9,08	7,36	8,68
21085	46-03-001-10	8,72	7,37	8,68
21086	46-03-001-11	8,63	7,37	8,68
21087	46-03-001-12	8,54	7,37	8,68
21088	46-03-001-13	8,40	7,37	8,68
21089	46-03-001-14	8,30	7,37	8,68

21090	46-03-001-15	8,34	7,37	8,65
21091	46-03-001-16	8,26	7,36	8,65
21092	46-03-001-17	8,24	7,38	8,47
21093	46-03-001-18	8,20	7,38	8,47
21094	46-03-001-19	8,40	7,37	8,47
21095	46-03-001-20	8,69	7,37	8,48
21096	46-03-001-21	8,74	7,36	8,48
21097	46-03-001-22	8,64	7,37	8,48
21098	46-03-001-23	8,86	7,36	8,48
21099	46-03-001-24	8,82	7,36	8,48
21100	46-03-001-25	8,88	7,36	8,47
21101	46-03-001-26	8,54	7,37	8,47
21102	46-03-001-27	8,66	7,37	8,47
21103	46-03-001-28	8,57	7,37	8,47
21104	46-03-001-29	8,73	7,37	8,47
21105	46-03-001-30	8,60	7,37	8,47
21106	46-03-001-31	8,58	7,37	8,47
21107	46-03-001-32	8,48	7,36	8,47
21108	46-03-002-01	9,53	7,37	8,70
21109	46-03-002-02	9,45	7,37	8,70
21110	46-03-002-03	9,37	7,37	8,70
21111	46-03-002-04	9,63	7,35	8,65
21112	46-03-002-05	9,57	7,35	8,65
21113	46-03-002-06	9,45	7,35	8,65
21114	46-03-002-07	9,50	7,35	8,63
21115	46-03-002-08	9,46	7,35	8,63
21116	46-03-002-09	9,41	7,34	8,61
21117	46-03-002-10	9,05	7,35	8,61
21118	46-03-002-11	9,07	7,35	8,59
21119	46-03-002-12	8,98	7,35	8,59
21120	46-03-002-13	9,06	7,34	8,57
21121	46-03-002-14	8,94	7,34	8,57
21122	46-03-002-15	8,84	7,34	8,57
21123	46-03-002-16	8,74	7,34	8,57
21124	46-03-002-17	8,52	7,37	8,47
21125	46-03-002-18	8,58	7,37	8,47
21126	46-03-002-19	8,53	7,37	8,47
21127	46-03-002-20	8,74	7,35	8,47
21128	46-03-002-21	8,70	7,35	8,47
21129	46-03-002-22	8,61	7,35	8,47
21130	46-03-002-23	8,56	7,35	8,47
21131	46-03-002-24	8,53	7,35	8,47
21132	46-03-002-25	8,66	7,34	8,47
21133	46-03-002-26	8,41	7,35	8,47
21134	46-03-002-27	8,34	7,35	8,47
21135	46-03-002-28	8,29	7,35	8,47
21136	46-03-002-29	8,21	7,34	8,47
21137	46-03-002-30	8,14	7,34	8,47

21138	46-03-002-31	8,23	7,34	8,47
21139	46-03-002-32	8,17	7,34	8,47
21140	46-03-002-33	18,71	0,00	0,00
21141	46-03-007-01	11,96	0,00	8,05
21142	46-03-007-02	10,27	0,00	8,05
21143	46-03-007-03	11,73	0,00	8,05
21144	46-03-008-01	11,53	0,00	8,05
21145	46-03-008-02	11,73	0,00	8,05
21146	46-03-009-01	10,84	0,00	8,05
21147	46-03-009-02	10,96	0,00	8,05
21148	46-03-009-03	10,88	0,00	8,16
21149	46-03-009-04	10,91	0,00	8,16
21150	46-03-009-05	10,85	0,00	8,16
21151	46-03-009-06	11,10	0,00	8,16
21152	46-03-009-07	11,14	0,00	8,16
21153	46-03-009-08	11,06	0,00	8,16
21154	46-03-010-01	11,11	0,00	8,05
21155	46-03-010-02	11,38	0,00	8,05
21156	46-03-010-03	11,19	0,00	8,05
21157	46-03-010-04	11,14	0,00	8,05
21158	46-03-010-05	11,45	0,00	8,05
21159	46-03-010-06	11,19	0,00	8,05
21160	46-03-011-01	11,25	0,00	8,05
21161	46-03-011-02	11,39	0,00	8,05
21162	46-03-011-03	11,30	0,00	8,05
21163	46-03-011-04	11,22	0,00	8,05
21164	46-03-012-01	11,30	0,00	8,05
21165	46-03-012-02	11,46	0,00	8,05
21166	46-03-012-03	11,35	0,00	8,05
21167	46-03-012-04	11,38	0,00	8,05
21168	46-03-012-05	11,42	0,00	8,05
21169	46-03-012-06	11,44	0,00	8,05
21170	46-03-012-07	11,30	0,00	8,05
21171	46-03-012-08	11,38	0,00	8,05
21172	46-03-013-01	6,21	0,00	0,45
21173	46-03-013-02	6,04	0,00	0,45
21174	46-03-013-03	5,82	0,00	0,45
21175	46-03-013-04	5,68	0,00	0,45
21176	46-03-013-05	5,58	0,00	0,45
21177	46-03-013-06	5,49	0,00	0,45
21178	46-03-013-07	5,36	0,00	0,45
21179	46-03-013-08	5,24	0,00	0,45
21180	46-03-013-09	5,13	0,00	0,45
21181	46-03-013-10	5,34	0,00	0,45
21182	46-03-013-11	5,20	0,00	0,45
21183	46-03-013-12	5,09	0,00	0,45
21184	46-03-013-13	5,03	0,00	0,45
21185	46-03-013-14	5,00	0,00	0,45

21186	46-03-013-15	5,13	0,00	0,45
21187	46-03-013-16	5,20	0,00	0,45
21188	46-03-013-17	5,20	0,00	0,45
21189	46-03-013-18	5,14	0,00	0,45
21190	46-03-013-19	5,08	0,00	0,45
21191	46-03-013-20	5,07	0,00	0,45
21192	46-03-013-21	5,03	0,00	0,45
21193	46-03-013-22	5,03	0,00	0,45
21194	46-03-013-23	5,93	0,00	0,45
21195	46-03-013-24	5,80	0,00	0,45
21196	46-03-013-25	5,62	0,00	0,45
21197	46-03-013-26	5,51	0,00	0,45
21198	46-03-013-27	5,43	0,00	0,45
21199	46-03-013-28	5,36	0,00	0,45
21200	46-03-013-29	5,26	0,00	0,45
21201	46-03-013-30	5,17	0,00	0,45
21202	46-03-013-31	5,08	0,00	0,45
21203	46-03-013-32	5,23	0,00	0,45
21204	46-03-013-33	5,13	0,00	0,45
21205	46-03-013-34	5,05	0,00	0,45
21206	46-03-013-35	5,00	0,00	0,45
21207	46-03-013-36	5,11	0,00	0,45
21208	46-03-013-37	5,06	0,00	0,45
21209	46-03-013-38	5,01	0,00	0,45
21210	46-03-013-39	5,11	0,00	0,45
21211	46-03-013-40	5,06	0,00	0,45
21212	46-03-013-41	5,07	0,00	0,45
21213	46-03-013-42	5,05	0,00	0,45
21214	46-03-013-43	5,03	0,00	0,45
21215	46-03-013-44	5,00	0,00	0,45
21216	46-03-013-45	6,04	0,00	0,45
21217	46-03-013-46	5,91	0,00	0,45
21218	46-03-013-47	5,71	0,00	0,45
21219	46-03-013-48	5,59	0,00	0,45
21220	46-03-013-49	5,50	0,00	0,45
21221	46-03-013-50	5,41	0,00	0,45
21222	46-03-013-51	5,30	0,00	0,45
21223	46-03-013-52	5,20	0,00	0,45
21224	46-03-013-53	5,10	0,00	0,45
21225	46-03-013-54	5,27	0,00	0,45
21226	46-03-013-55	5,16	0,00	0,45
21227	46-03-013-56	5,06	0,00	0,45
21228	46-03-013-57	5,01	0,00	0,45
21229	46-03-013-58	5,16	0,00	0,45
21230	46-03-013-59	5,10	0,00	0,45
21231	46-03-013-60	5,15	0,00	0,45
21232	46-03-013-61	4,81	0,00	0,45
21233	46-03-013-62	4,82	0,00	0,45

21234	46-03-013-63	4,81	0,00	0,45
21235	46-03-013-64	4,81	0,00	0,45
21236	46-03-013-65	4,81	0,00	0,45
21237	46-03-013-66	4,81	0,00	0,45
21238	46-03-014-01	5,79	0,00	0,45
21239	46-03-014-02	5,68	0,00	0,45
21240	46-03-014-03	5,53	0,00	0,45
21241	46-03-014-04	5,44	0,00	0,45
21242	46-03-014-05	5,36	0,00	0,45
21243	46-03-014-06	5,30	0,00	0,45
21244	46-03-014-07	5,21	0,00	0,45
21245	46-03-014-08	5,13	0,00	0,45
21246	46-03-014-09	5,05	0,00	0,45
21247	46-03-014-10	5,21	0,00	0,45
21248	46-03-014-11	5,12	0,00	0,45
21249	46-03-014-12	5,04	0,00	0,45
21250	46-03-014-13	4,99	0,00	0,45
21251	46-03-014-14	5,07	0,00	0,45
21252	46-03-014-15	5,62	0,00	0,45
21253	46-03-014-16	5,07	0,00	0,45
21254	46-03-014-17	5,07	0,00	0,45
21255	46-03-014-18	5,09	0,00	0,45
21256	46-03-014-19	5,04	0,00	0,45
21257	46-03-014-20	5,02	0,00	0,45
21258	46-03-014-21	5,00	0,00	0,45
21259	46-03-014-22	4,99	0,00	0,45
21260	46-03-014-23	5,60	0,00	0,45
21261	46-03-014-24	5,52	0,00	0,45
21262	46-03-014-25	5,39	0,00	0,45
21263	46-03-014-26	5,32	0,00	0,45
21264	46-03-014-27	5,20	0,00	0,45
21265	46-03-014-28	5,21	0,00	0,45
21266	46-03-014-29	5,15	0,00	0,45
21267	46-03-014-30	5,08	0,00	0,45
21268	46-03-014-31	5,03	0,00	0,45
21269	46-03-014-32	5,14	0,00	0,45
21270	46-03-014-33	5,07	0,00	0,45
21271	46-03-014-34	5,01	0,00	0,45
21272	46-03-014-35	4,98	0,00	0,45
21273	46-03-014-36	5,01	0,00	0,45
21274	46-03-014-37	5,07	0,00	0,45
21275	46-03-014-38	5,01	0,00	0,45
21276	46-03-014-39	5,01	0,00	0,45
21277	46-03-014-40	5,02	0,00	0,45
21278	46-03-014-41	5,02	0,00	0,45
21279	46-03-014-42	5,02	0,00	0,45
21280	46-03-014-43	5,00	0,00	0,45
21281	46-03-014-44	4,96	0,00	0,45

21282	46-03-014-45	5,69	0,00	0,45
21283	46-03-014-46	5,59	0,00	0,45
21284	46-03-014-47	5,45	0,00	0,45
21285	46-03-014-48	5,37	0,00	0,45
21286	46-03-014-49	5,31	0,00	0,45
21287	46-03-014-50	5,25	0,00	0,45
21288	46-03-014-51	5,18	0,00	0,45
21289	46-03-014-52	5,11	0,00	0,45
21290	46-03-014-53	5,04	0,00	0,45
21291	46-03-014-54	5,17	0,00	0,45
21292	46-03-014-55	5,09	0,00	0,45
21293	46-03-014-56	5,02	0,00	0,45
21294	46-03-014-57	4,99	0,00	0,45
21295	46-03-014-58	5,04	0,00	0,45
21296	46-03-014-59	5,09	0,00	0,45
21297	46-03-014-60	5,04	0,00	0,45
21298	46-03-014-61	5,10	0,00	0,45
21299	46-03-014-62	5,05	0,00	0,45
21300	46-03-014-63	5,05	0,00	0,45
21301	46-03-014-64	5,02	0,00	0,45
21302	46-03-014-65	5,00	0,00	0,45
21303	46-03-014-66	4,98	0,00	0,45
21304	46-03-017-01	9,35	5,93	9,59
21305	46-03-017-02	9,10	5,89	9,56
21306	46-03-017-03	9,23	5,62	9,77
21307	46-03-017-04	8,77	5,58	9,75
21308	46-03-017-05	9,78	5,29	9,77
21309	46-03-017-06	9,18	5,29	9,76
21310	46-03-017-07	9,13	6,18	9,54
Раздел 4. РАЗБОРКА КОНСТРУКЦИЙ				
21311	46-04-001-01	12,13	0,00	8,05
21312	46-04-001-02	10,89	0,00	8,05
21313	46-04-001-03	10,37	6,85	8,04
21314	46-04-001-04	12,69	0,00	8,05
21315	46-04-001-05	13,01	0,00	8,05
21316	46-04-002-01	11,02	0,00	8,05
21317	46-04-002-02	10,68	6,85	8,03
21318	46-04-003-01	9,99	0,00	8,05
21319	46-04-003-02	9,93	0,00	8,05
21320	46-04-003-03	9,90	0,00	8,05
21321	46-04-003-04	9,91	0,00	8,05
21322	46-04-003-05	9,99	0,00	8,05
21323	46-04-003-06	10,19	6,85	8,03
21324	46-04-003-07	10,03	6,85	8,04
21325	46-04-003-08	9,96	6,85	8,05
21326	46-04-003-09	9,96	6,85	8,05
21327	46-04-003-10	10,03	6,85	8,05
21328	46-04-004-01	10,78	8,16	7,30

21329	46-04-005-01	11,02	0,00	8,05
21330	46-04-005-02	10,68	6,85	8,04
21331	46-04-006-01	15,06	0,00	9,97
21332	46-04-006-02	16,61	0,00	9,97
21333	46-04-006-03	14,41	0,00	9,97
21334	46-04-006-04	17,24	0,00	9,97
21335	46-04-007-01	16,81	0,00	9,93
21336	46-04-007-02	16,55	0,00	9,93
21337	46-04-007-03	17,39	0,00	9,93
21338	46-04-007-04	15,92	0,00	9,93
21339	46-04-007-05	17,99	0,00	9,97
21340	46-04-007-06	17,77	0,00	9,97
21341	46-04-008-01	15,61	0,00	4,01
21342	46-04-008-02	16,96	0,00	4,02
21343	46-04-008-03	16,89	0,00	4,01
21344	46-04-008-04	16,48	0,00	4,01
21345	46-04-009-01	11,28	0,00	8,05
21346	46-04-009-02	11,42	0,00	8,05
21347	46-04-010-01	11,89	0,00	8,05
21348	46-04-010-02	15,88	0,00	9,97
21349	46-04-010-03	17,55	0,00	9,97
21350	46-04-010-04	18,71	0,00	0,00
21351	46-04-010-05	18,71	0,00	0,00
21352	46-04-010-06	11,01	0,00	7,17
21353	46-04-010-07	9,90	0,00	7,17
21354	46-04-011-01	18,04	0,00	8,05
21355	46-04-011-02	17,60	0,00	8,05
21356	46-04-011-03	17,14	0,00	8,05
21357	46-04-011-04	18,71	0,00	0,00
21358	46-04-011-05	18,71	0,00	0,00
21359	46-04-011-06	18,72	0,00	0,00
21360	46-04-011-07	17,67	0,00	8,05
21361	46-04-011-08	17,21	0,00	8,05
21362	46-04-011-09	18,70	0,00	0,00
21363	46-04-011-10	18,70	0,00	0,00
21364	46-04-011-11	11,61	0,00	8,05
21365	46-04-011-12	11,77	0,00	8,05
21366	46-04-011-13	10,71	0,00	8,05
21367	46-04-011-14	18,71	0,00	0,00
21368	46-04-012-01	17,51	0,00	9,97
21369	46-04-012-02	17,42	0,00	9,97
21370	46-04-012-03	16,76	0,00	9,97
21371	46-04-013-01	16,37	6,85	8,23
21372	46-04-013-02	15,73	6,85	8,28
21373	46-04-013-03	17,77	0,00	8,04
21374	46-04-013-04	12,19	6,85	8,05
21375	46-04-013-05	13,52	6,85	8,07
21376	46-04-014-01	17,61	0,00	8,05

21377	46-04-014-02	17,44	0,00	8,05
21378	46-04-015-01	18,70	0,00	0,00
21379	46-04-016-01	5,68	3,35	3,75
21380	46-04-016-02	5,62	3,38	3,75
Раздел 5. ВРЕМЕННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ И УСТРОЙСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ				
21381	46-05-001-01	7,54	4,96	8,69
21382	46-05-001-02	7,83	5,18	8,69
21383	46-05-001-03	7,84	4,60	8,67
21384	46-05-002-01	14,87	7,08	6,59
21385	46-05-002-02	14,72	7,10	5,73
21386	46-05-003-01	14,60	7,20	7,43
21387	46-05-003-02	14,07	7,20	7,29
21388	46-05-004-01	16,43	7,24	5,96
21389	46-05-005-01	12,04	7,20	7,55
21390	46-05-005-02	12,82	7,20	7,55
21391	46-05-006-01	11,88	7,22	7,41
21392	46-05-006-02	11,52	7,28	7,11
21393	46-05-007-01	11,49	6,93	6,99
21394	46-05-008-01	8,77	4,73	6,56
21395	46-05-008-02	12,92	6,78	6,62
21396	46-05-008-03	14,89	6,45	5,76
21397	46-05-009-01	17,31	6,46	8,48
21398	46-05-009-02	12,81	7,23	4,97
Раздел 6. РАЗБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ				
21399	46-06-001-01	17,34	0,00	8,81
21400	46-06-001-02	12,43	0,00	8,37
21401	46-06-001-03	12,22	0,00	8,29
21402	46-06-001-04	17,47	0,00	8,23
21403	46-06-001-05	13,04	0,00	8,14
21404	46-06-001-06	12,85	0,00	8,21
21405	46-06-002-01	12,99	0,00	8,18
21406	46-06-002-02	14,37	0,00	8,14
21407	46-06-002-03	18,70	0,00	0,00
21408	46-06-003-01	14,27	6,84	8,76
21409	46-06-003-02	14,82	6,84	8,97
21410	46-06-003-03	15,49	0,00	9,02
21411	46-06-004-01	13,93	0,00	8,13
21412	46-06-005-01	17,47	0,00	8,43
21413	46-06-006-01	14,54	0,00	8,48
21414	46-06-007-01	15,46	0,00	8,48
21415	46-06-008-01	15,19	0,00	9,36
21416	46-06-009-01	10,12	0,00	9,21
21417	46-06-009-02	9,87	0,00	9,21
21418	46-06-009-03	10,26	0,00	9,19
21419	46-06-009-04	13,79	0,00	8,19
21420	46-06-009-05	12,01	0,00	9,09
Раздел 7. ЗАМЕНА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СООРУЖЕНИЙ				
21421	46-07-010-01	9,19	6,29	7,28

21422	46-07-010-02	9,51	6,00	7,16
21423	46-07-010-03	9,65	6,16	7,14
21424	46-07-010-04	9,73	6,32	7,23
21425	46-07-010-05	9,91	6,49	7,11
21426	46-07-010-06	9,44	5,91	7,23
21427	46-07-010-07	9,59	5,78	7,16
21428	46-07-010-08	9,63	5,90	7,15
21429	46-07-010-09	9,84	6,06	7,14
21430	46-07-010-10	9,76	6,24	7,10
Раздел 8. ПРОЧИЕ РАБОТЫ				
21431	46-08-001-01	18,71	0,00	0,00
21432	46-08-001-02	18,70	0,00	0,00
21433	46-08-002-01	18,71	0,00	0,00
21434	46-08-003-01	18,70	0,00	0,00
21435	46-08-003-02	16,16	0,00	14,03
21436	46-08-003-03	18,70	0,00	0,00
21437	46-08-003-04	18,71	0,00	0,00
21438	46-08-004-01	16,33	0,00	9,84
21439	46-08-004-02	16,54	0,00	9,84
21440	46-08-004-03	16,67	0,00	9,84
21441	46-08-004-04	16,29	0,00	9,84
21442	46-08-004-05	16,48	0,00	9,84
21443	46-08-004-06	16,62	0,00	9,84
21444	46-08-004-07	14,15	0,00	9,84
21445	46-08-004-08	14,53	0,00	9,84
21446	46-08-004-09	14,72	0,00	9,84
21447	46-08-005-01	18,20	0,00	9,84
21448	46-08-005-02	18,26	0,00	9,84
21449	46-08-005-03	17,36	0,00	9,84
21450	46-08-005-04	17,83	0,00	9,84
21451	46-08-009-01	13,32	0,00	9,84
21452	46-08-009-02	13,57	0,00	9,84
21453	46-08-009-03	15,78	0,00	9,84
21454	46-08-010-01	14,43	0,00	9,84
21455	46-08-010-02	14,74	0,00	9,84
21456	46-08-011-01	15,10	5,61	9,84
21457	46-08-012-01	15,70	0,00	3,93
21458	46-08-012-02	15,82	0,00	3,92
21459	46-08-012-03	15,76	0,00	3,88
21460	46-08-012-04	15,80	0,00	3,86
21461	46-08-012-05	15,36	0,00	3,73
21462	46-08-012-06	15,63	0,00	3,91
21463	46-08-012-07	16,02	0,00	3,95
21464	46-08-012-08	15,80	0,00	3,86
21465	46-08-012-09	15,84	0,00	3,84
21466	46-08-012-10	15,53	0,00	3,74
21467	46-08-022-01	18,07	0,00	6,02
21468	46-08-022-02	18,08	0,00	5,99

21469	46-08-022-03	17,07	0,00	6,12
21470	46-08-022-04	17,05	0,00	6,08
21471	46-08-022-05	8,33	0,00	5,23
21472	46-08-022-06	8,62	0,00	5,39
21473	46-08-022-07	4,98	4,55	5,23
21474	46-08-022-08	5,04	4,55	5,39
21475	46-08-022-09	4,62	4,55	5,82
21476	46-08-022-10	4,60	4,55	5,34
21477	46-08-022-11	4,59	4,55	4,93
21478	46-08-022-12	4,62	4,55	5,62
21479	46-08-022-13	4,60	4,55	5,32
21480	46-08-022-14	4,59	4,55	4,92
21481	46-08-033-01	18,72	0,00	0,00
21482	46-08-033-02	12,23	0,00	0,45
21483	46-08-033-03	12,46	0,00	0,45
21484	46-08-044-01	6,71	0,00	3,45
21485	46-08-044-02	12,42	3,38	6,41
21486	46-08-044-03	12,36	3,36	6,39
21487	46-08-044-04	12,30	3,38	6,37
21488	46-08-100-01	18,53	7,05	8,52
Часть 47. ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ЗАЩИТНЫЕ				
ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯ				
Раздел 1. ОЗЕЛЕНЕНИЕ				
21489	47-01-001-01	9,87	0,00	9,87
21490	47-01-001-02	18,71	0,00	0,00
21491	47-01-001-03	17,22	3,93	0,00
21492	47-01-001-04	18,71	0,00	0,00
21493	47-01-004-01	14,58	0,00	8,40
21494	47-01-004-02	10,34	6,61	8,40
21495	47-01-004-03	9,45	6,62	8,40
21496	47-01-004-04	9,05	6,62	8,40
21497	47-01-004-05	8,82	6,62	8,40
21498	47-01-004-06	15,46	0,00	8,40
21499	47-01-004-07	10,23	6,68	8,40
21500	47-01-004-08	9,36	6,62	8,40
21501	47-01-004-09	8,95	6,60	8,40
21502	47-01-004-10	8,75	6,62	8,40
21503	47-01-004-11	16,27	0,00	8,40
21504	47-01-004-12	11,01	6,78	8,40
21505	47-01-004-13	9,89	6,64	8,40
21506	47-01-004-14	9,37	6,62	8,40
21507	47-01-004-15	9,03	6,63	8,40
21508	47-01-004-16	15,93	0,00	8,38
21509	47-01-004-17	10,46	6,62	8,38
21510	47-01-004-18	9,43	6,62	8,38
21511	47-01-004-19	8,99	6,62	8,38
21512	47-01-004-20	8,75	6,62	8,38
21513	47-01-005-01	15,36	0,00	8,38
21514	47-01-005-02	10,04	6,64	8,38

21515	47-01-005-03	9,21	6,62	8,38
21516	47-01-005-04	8,89	6,62	8,38
21517	47-01-005-05	8,76	6,67	8,38
21518	47-01-005-06	14,76	0,00	8,38
21519	47-01-005-07	9,69	6,62	8,38
21520	47-01-005-08	9,03	6,62	8,38
21521	47-01-005-09	8,75	6,60	8,38
21522	47-01-005-10	8,62	6,62	8,38
21523	47-01-005-11	14,40	0,00	8,38
21524	47-01-005-12	9,58	6,62	8,38
21525	47-01-005-13	8,99	6,65	8,38
21526	47-01-005-14	8,75	6,62	8,38
21527	47-01-005-15	8,63	6,64	8,38
21528	47-01-005-16	14,47	0,00	8,38
21529	47-01-005-17	9,63	6,63	8,38
21530	47-01-005-18	9,01	6,62	8,38
21531	47-01-005-19	8,77	6,65	8,38
21532	47-01-005-20	8,63	6,62	8,38
21533	47-01-005-21	14,45	0,00	8,38
21534	47-01-005-22	9,65	6,63	8,38
21535	47-01-005-23	9,02	6,62	8,38
21536	47-01-005-24	8,86	6,62	8,38
21537	47-01-005-25	8,64	6,62	8,38
21538	47-01-005-26	14,47	0,00	8,38
21539	47-01-005-27	9,69	6,63	8,38
21540	47-01-005-28	9,06	6,62	8,38
21541	47-01-005-29	8,80	6,62	8,38
21542	47-01-005-30	8,67	6,62	8,38
21543	47-01-006-01	18,71	0,00	0,00
21544	47-01-006-02	12,16	6,61	0,00
21545	47-01-006-03	10,58	6,62	0,00
21546	47-01-006-04	9,84	6,62	0,00
21547	47-01-006-05	9,42	6,62	0,00
21548	47-01-006-06	18,72	0,00	0,00
21549	47-01-006-07	10,57	6,65	0,00
21550	47-01-006-08	9,25	6,61	0,00
21551	47-01-006-09	8,71	6,63	0,00
21552	47-01-006-10	8,41	6,61	0,00
21553	47-01-006-11	18,71	0,00	0,00
21554	47-01-006-12	12,43	6,58	0,00
21555	47-01-006-13	10,77	6,64	0,00
21556	47-01-006-14	10,00	6,62	0,00
21557	47-01-006-15	9,56	6,63	0,00
21558	47-01-006-16	18,71	0,00	0,00
21559	47-01-006-17	12,24	6,62	0,00
21560	47-01-006-18	10,63	6,62	0,00
21561	47-01-006-19	9,90	6,62	0,00
21562	47-01-006-20	9,49	6,05	0,00

21563	47-01-007-01	18,71	0,00	0,00
21564	47-01-007-02	11,97	6,64	0,00
21565	47-01-007-03	10,39	6,62	0,00
21566	47-01-007-04	9,69	6,62	0,00
21567	47-01-007-05	9,33	6,67	0,00
21568	47-01-007-06	18,71	0,00	0,00
21569	47-01-007-07	11,42	6,62	0,00
21570	47-01-007-08	10,01	6,62	0,00
21571	47-01-007-09	9,42	6,60	0,00
21572	47-01-007-10	9,09	6,62	0,00
21573	47-01-007-11	18,71	0,00	0,00
21574	47-01-007-12	11,23	6,62	0,00
21575	47-01-007-13	9,89	6,65	0,00
21576	47-01-007-14	9,33	6,62	0,00
21577	47-01-007-15	9,02	6,64	0,00
21578	47-01-007-16	18,71	0,00	0,00
21579	47-01-007-17	11,39	6,63	0,00
21580	47-01-007-18	10,00	6,62	0,00
21581	47-01-007-19	9,42	6,65	0,00
21582	47-01-007-20	9,20	6,62	0,00
21583	47-01-007-21	18,71	0,00	0,00
21584	47-01-007-22	11,48	6,63	0,00
21585	47-01-007-23	10,07	6,62	0,00
21586	47-01-007-24	9,47	6,62	0,00
21587	47-01-007-25	9,14	6,62	0,00
21588	47-01-007-26	18,71	0,00	0,00
21589	47-01-007-27	11,57	6,63	0,00
21590	47-01-007-28	10,14	6,62	0,00
21591	47-01-007-29	9,53	6,62	0,00
21592	47-01-007-30	9,19	6,62	0,00
21593	47-01-008-01	14,28	0,00	8,38
21594	47-01-008-02	11,73	6,62	8,38
21595	47-01-008-03	10,18	6,62	8,38
21596	47-01-008-04	9,26	6,62	8,38
21597	47-01-008-05	8,77	6,62	8,38
21598	47-01-008-06	18,71	0,00	0,00
21599	47-01-008-07	13,44	6,62	0,00
21600	47-01-008-08	11,44	6,62	0,00
21601	47-01-008-09	10,20	6,62	0,00
21602	47-01-008-10	9,50	6,62	0,00
21603	47-01-009-01	10,15	6,46	7,32
21604	47-01-009-02	11,36	6,46	7,32
21605	47-01-009-03	10,46	6,42	7,83
21606	47-01-009-04	11,12	6,39	7,83
21607	47-01-009-05	11,31	6,42	7,81
21608	47-01-009-06	12,82	6,32	7,77
21609	47-01-009-07	12,46	6,22	7,75
21610	47-01-009-08	12,40	6,15	7,76

21611	47-01-009-09	12,41	6,17	7,75
21612	47-01-009-10	12,36	6,13	7,77
21613	47-01-009-11	13,93	3,39	7,32
21614	47-01-015-01	15,07	0,00	8,40
21615	47-01-015-02	10,41	6,63	8,40
21616	47-01-015-03	9,36	6,63	8,40
21617	47-01-015-04	8,94	6,63	8,40
21618	47-01-015-05	8,69	6,63	8,40
21619	47-01-015-06	18,71	0,00	0,00
21620	47-01-015-07	12,11	6,63	0,00
21621	47-01-015-08	10,52	6,63	0,00
21622	47-01-015-09	9,80	6,63	0,00
21623	47-01-015-10	9,39	6,63	0,00
21624	47-01-016-01	15,11	0,00	8,40
21625	47-01-016-02	11,13	5,97	8,40
21626	47-01-016-03	9,95	5,97	8,40
21627	47-01-016-04	9,33	5,97	8,40
21628	47-01-016-05	9,01	5,97	8,40
21629	47-01-016-06	18,71	0,00	0,00
21630	47-01-016-07	13,08	5,97	0,00
21631	47-01-016-08	11,50	5,97	0,00
21632	47-01-016-09	10,39	5,97	0,00
21633	47-01-016-10	9,86	5,97	0,00
21634	47-01-017-01	6,14	5,13	7,32
21635	47-01-017-02	6,36	5,13	7,32
21636	47-01-017-03	13,73	3,43	7,32
21637	47-01-023-01	14,39	0,00	8,40
21638	47-01-023-02	11,06	5,97	8,40
21639	47-01-023-03	10,10	5,97	8,40
21640	47-01-023-04	9,65	5,97	8,40
21641	47-01-023-05	9,39	5,97	8,40
21642	47-01-023-06	18,71	0,00	0,00
21643	47-01-023-07	12,46	5,97	0,00
21644	47-01-023-08	10,90	5,97	0,00
21645	47-01-023-09	10,17	5,97	0,00
21646	47-01-023-10	9,76	5,97	0,00
21647	47-01-024-01	14,39	0,00	8,40
21648	47-01-024-02	10,34	5,97	8,40
21649	47-01-024-03	9,74	5,97	8,40
21650	47-01-024-04	9,35	5,97	8,40
21651	47-01-024-05	9,13	5,97	8,40
21652	47-01-024-06	18,71	0,00	0,00
21653	47-01-024-07	13,13	5,97	0,00
21654	47-01-024-08	11,32	5,97	0,00
21655	47-01-024-09	10,35	5,97	0,00
21656	47-01-024-10	9,83	5,97	0,00
21657	47-01-025-01	13,90	3,40	7,32
21658	47-01-025-02	14,57	3,40	7,32

21659	47-01-025-03	14,11	3,43	7,32
21660	47-01-031-01	11,99	0,00	7,24
21661	47-01-031-02	8,76	5,97	7,24
21662	47-01-031-03	8,28	5,97	7,24
21663	47-01-031-04	8,07	5,97	7,24
21664	47-01-031-05	7,97	5,97	7,24
21665	47-01-031-06	14,59	0,00	7,24
21666	47-01-031-07	10,15	5,97	7,24
21667	47-01-031-08	9,43	5,97	7,24
21668	47-01-031-09	9,11	5,97	7,24
21669	47-01-031-10	8,95	5,97	7,24
21670	47-01-031-11	18,72	0,00	0,00
21671	47-01-031-12	11,75	5,97	0,00
21672	47-01-031-13	10,36	5,97	0,00
21673	47-01-031-14	9,75	5,97	0,00
21674	47-01-031-15	9,42	5,97	0,00
21675	47-01-031-16	18,71	0,00	0,00
21676	47-01-031-17	11,76	5,97	0,00
21677	47-01-031-18	10,37	5,97	0,00
21678	47-01-031-19	9,75	5,97	0,00
21679	47-01-031-20	9,42	5,97	0,00
21680	47-01-032-01	13,92	0,00	7,24
21681	47-01-032-02	11,25	5,97	7,24
21682	47-01-032-03	10,16	5,97	7,24
21683	47-01-032-04	9,56	5,97	7,24
21684	47-01-032-05	9,25	5,97	7,24
21685	47-01-032-06	18,71	0,00	0,00
21686	47-01-032-07	12,98	5,97	0,00
21687	47-01-032-08	11,27	5,97	0,00
21688	47-01-032-09	10,31	5,97	0,00
21689	47-01-032-10	9,80	5,97	0,00
21690	47-01-033-01	15,07	3,39	7,32
21691	47-01-033-02	16,29	3,39	7,32
21692	47-01-033-03	14,11	3,43	7,32
21693	47-01-039-01	18,71	0,00	0,00
21694	47-01-039-02	18,71	0,00	0,00
21695	47-01-039-03	18,71	0,00	0,00
21696	47-01-039-04	18,71	0,00	0,00
21697	47-01-040-01	9,29	7,72	7,14
21698	47-01-045-01	6,86	3,39	6,67
21699	47-01-045-02	6,86	3,39	6,66
21700	47-01-046-01	15,08	0,00	7,53
21701	47-01-046-02	16,93	0,00	7,32
21702	47-01-046-03	8,12	5,97	7,98
21703	47-01-046-04	8,37	5,97	0,00
21704	47-01-046-05	7,08	5,97	0,00
21705	47-01-046-06	5,45	1,86	7,32
21706	47-01-046-07	17,07	3,80	7,32

21707	47-01-046-08	16,78	3,95	7,32
21708	47-01-047-01	1,73	1,70	6,12
21709	47-01-048-01	15,80	0,00	8,38
21710	47-01-048-02	18,70	0,00	0,00
21711	47-01-048-03	16,05	0,00	8,38
21712	47-01-048-04	18,70	0,00	0,00
21713	47-01-049-01	8,12	5,97	0,00
21714	47-01-049-02	7,07	5,97	0,00
21715	47-01-050-01	5,13	1,90	7,32
21716	47-01-050-02	1,99	1,71	0,00
21717	47-01-051-01	8,42	4,99	7,32
21718	47-01-052-01	6,31	2,80	7,19
21719	47-01-053-01	7,62	5,04	0,00
21720	47-01-053-02	5,86	5,04	0,00
21721	47-01-054-01	17,72	3,39	7,32
21722	47-01-054-02	18,07	3,40	7,32
21723	47-01-054-03	18,43	3,50	7,32
21724	47-01-054-04	18,06	3,39	7,32
21725	47-01-058-01	6,82	4,47	0,00
21726	47-01-058-02	7,73	4,53	0,00
21727	47-01-058-03	8,90	4,65	8,03
21728	47-01-058-04	9,95	5,08	8,03
21729	47-01-058-05	9,51	5,47	8,03
21730	47-01-058-06	12,06	5,59	8,03
21731	47-01-058-07	11,81	5,61	8,03
21732	47-01-058-08	11,94	5,79	8,03
21733	47-01-058-09	13,10	4,60	8,02
21734	47-01-058-10	10,29	5,21	8,01
21735	47-01-058-11	10,37	5,20	8,01
21736	47-01-058-12	10,38	5,20	8,01
21737	47-01-058-13	10,47	5,20	8,01
21738	47-01-058-14	10,52	5,21	8,02
21739	47-01-059-01	6,72	5,07	8,74
21740	47-01-059-02	11,42	5,07	0,00
21741	47-01-059-03	5,87	5,09	8,74
21742	47-01-059-04	9,51	5,09	0,00
21743	47-01-059-05	16,65	0,00	8,74
21744	47-01-059-06	18,71	0,00	0,00
21745	47-01-059-07	16,38	0,00	8,74
21746	47-01-059-08	18,72	0,00	0,00
21747	47-01-060-01	9,51	0,00	9,51
21748	47-01-060-02	18,71	0,00	0,00
21749	47-01-060-03	18,71	0,00	0,00
21750	47-01-061-01	11,57	1,70	0,00
21751	47-01-067-01	11,87	6,70	7,32
21752	47-01-067-02	13,27	6,42	7,32
21753	47-01-067-03	13,31	6,33	7,32
21754	47-01-067-04	13,13	5,73	7,32

21755	47-01-067-05	14,05	6,33	7,32
21756	47-01-067-06	14,08	5,73	7,32
21757	47-01-067-07	13,16	5,20	7,32
21758	47-01-067-08	12,98	4,97	7,32
21759	47-01-067-09	12,61	4,98	7,32
21760	47-01-067-10	12,13	4,71	7,32
21761	47-01-068-01	13,49	8,56	7,32
21762	47-01-068-02	14,41	8,82	7,32
21763	47-01-069-01	13,04	8,52	7,32
21764	47-01-069-02	12,97	8,41	7,32
21765	47-01-070-01	13,13	3,39	7,32
21766	47-01-070-02	11,44	3,39	7,32
21767	47-01-070-03	13,00	3,39	7,32
21768	47-01-071-01	8,50	0,00	8,50
21769	47-01-072-01	12,43	3,39	7,32
21770	47-01-073-01	10,61	3,89	0,00
21771	47-01-074-01	5,51	5,04	0,00
21772	47-01-080-01	18,71	0,00	0,00
21773	47-01-080-02	18,72	0,00	0,00
21774	47-01-080-03	18,71	0,00	0,00
21775	47-01-080-04	18,71	0,00	0,00
21776	47-01-080-05	18,71	0,00	0,00
21777	47-01-080-06	18,71	0,00	0,00
21778	47-01-080-07	9,72	0,00	3,93
21779	47-01-081-01	8,49	0,00	8,49
21780	47-01-082-01	10,51	0,00	8,55
21781	47-01-082-02	10,46	0,00	8,55
21782	47-01-082-03	10,37	0,00	8,55
21783	47-01-082-04	10,48	0,00	8,55
21784	47-01-082-05	10,45	0,00	8,55
21785	47-01-083-01	8,91	0,00	8,79
21786	47-01-084-01	8,25	3,39	7,32
21787	47-01-084-02	12,00	3,39	0,00
21788	47-01-084-03	16,44	3,39	0,00
21789	47-01-085-01	18,71	0,00	0,00
21790	47-01-085-02	18,71	0,00	0,00
21791	47-01-085-03	18,71	0,00	0,00
21792	47-01-086-01	18,70	0,00	0,00
21793	47-01-086-02	18,72	0,00	0,00
21794	47-01-091-01	18,71	0,00	0,00
21795	47-01-091-02	18,71	0,00	0,00
21796	47-01-091-03	18,71	0,00	0,00
21797	47-01-091-04	18,71	0,00	0,00
21798	47-01-091-05	18,71	0,00	0,00
21799	47-01-091-06	18,71	0,00	0,00
21800	47-01-091-07	18,71	0,00	0,00
21801	47-01-091-08	18,71	0,00	0,00
21802	47-01-091-09	18,72	0,00	0,00

21803	47-01-092-01	7,69	0,00	7,69
21804	47-01-092-02	7,69	0,00	7,69
21805	47-01-092-03	18,71	0,00	0,00
21806	47-01-096-01	18,71	0,00	0,00
21807	47-01-096-02	18,72	0,00	0,00
21808	47-01-097-01	15,58	5,10	0,00
21809	47-01-097-02	13,72	5,10	0,00
21810	47-01-097-03	14,75	5,10	0,00
21811	47-01-097-04	16,42	5,10	0,00
21812	47-01-097-05	16,03	5,10	0,00
21813	47-01-097-06	7,93	5,10	6,79
21814	47-01-097-07	7,59	5,10	6,79
21815	47-01-097-08	7,49	5,10	6,79
21816	47-01-097-09	7,76	3,75	0,00
21817	47-01-097-10	9,33	3,75	0,00
21818	47-01-107-01	18,71	0,00	0,00
21819	47-01-107-02	6,72	0,00	5,76
21820	47-01-108-01	18,70	0,00	0,00
21821	47-01-108-02	18,71	0,00	0,00
21822	47-01-109-01	18,73	0,00	0,00
21823	47-01-109-02	8,46	0,00	6,34
21824	47-01-110-01	8,58	0,00	6,34
21825	47-01-110-02	8,57	0,00	6,34
21826	47-01-110-03	8,58	0,00	6,34
21827	47-01-110-04	8,58	0,00	6,34
21828	47-01-110-05	8,58	0,00	6,34
21829	47-01-110-06	8,58	0,00	6,34
21830	47-01-111-01	7,39	7,23	0,00
21831	47-01-111-02	7,27	7,23	6,34
21832	47-01-111-03	7,39	7,23	0,00
21833	47-01-111-04	7,27	7,23	6,34
21834	47-01-111-05	18,69	0,00	0,00
21835	47-01-111-06	8,52	0,00	6,34
21836	47-01-111-07	18,86	0,00	0,00
21837	47-01-111-08	8,52	0,00	6,32
21838	47-01-113-01	18,71	0,00	0,00
21839	47-01-113-02	18,70	0,00	0,00
21840	47-01-114-01	18,72	0,00	0,00
21841	47-01-114-02	7,42	0,00	6,34
21842	47-01-114-03	18,62	0,00	0,00
21843	47-01-114-04	7,38	0,00	6,33
21844	47-01-115-01	18,69	0,00	0,00
21845	47-01-116-01	18,71	0,00	0,00
21846	47-01-116-02	18,71	0,00	0,00
21847	47-01-117-01	18,71	0,00	0,00
21848	47-01-117-02	18,71	0,00	0,00
21849	47-01-117-03	18,71	0,00	0,00
21850	47-01-117-04	18,71	0,00	0,00

21851	47-01-118-01	18,71	0,00	0,00
21852	47-01-118-02	18,71	0,00	0,00
21853	47-01-119-01	18,71	0,00	0,00
21854	47-01-119-02	18,70	0,00	0,00
21855	47-01-119-03	14,87	0,00	12,98
21856	47-01-119-04	14,87	0,00	12,98
21857	47-01-119-05	14,86	0,00	12,98
21858	47-01-119-06	14,86	0,00	12,98
21859	47-01-120-01	18,70	0,00	0,00
21860	47-01-120-02	18,70	0,00	0,00
21861	47-01-122-01	18,70	0,00	0,00
21862	47-01-123-01	18,70	0,00	0,00
21863	47-01-123-02	18,71	0,00	0,00
21864	47-01-125-01	8,47	3,40	7,32
21865	47-01-126-01	18,71	0,00	0,00
21866	47-01-126-02	18,71	0,00	0,00
21867	47-01-127-01	18,69	0,00	0,00
21868	47-01-127-02	18,71	0,00	0,00
Раздел 2. ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЯ				
21869	47-02-001-01	7,84	0,00	7,84
21870	47-02-001-02	7,76	0,00	7,76
21871	47-02-001-03	7,74	0,00	7,74
21872	47-02-001-04	7,89	0,00	7,89
21873	47-02-001-05	7,84	0,00	7,84
21874	47-02-001-06	7,97	0,00	7,97
21875	47-02-001-07	7,92	0,00	7,92
21876	47-02-001-08	7,87	0,00	7,87
21877	47-02-001-09	8,12	0,00	8,12
21878	47-02-001-10	8,06	0,00	8,06
21879	47-02-001-11	8,02	0,00	8,02
21880	47-02-001-12	7,43	0,00	7,43
21881	47-02-001-13	7,36	0,00	7,36
21882	47-02-005-01	7,73	0,00	7,73
21883	47-02-005-02	7,73	0,00	7,73
21884	47-02-005-03	7,73	0,00	7,73
21885	47-02-005-04	7,73	0,00	7,73
21886	47-02-005-05	7,73	0,00	7,73
21887	47-02-005-06	7,73	0,00	7,73
21888	47-02-006-01	7,73	0,00	7,73
21889	47-02-006-02	7,73	0,00	7,73
21890	47-02-006-03	7,73	0,00	7,73
21891	47-02-006-04	7,73	0,00	7,73
21892	47-02-007-01	7,73	0,00	7,73
21893	47-02-007-02	7,73	0,00	7,73
21894	47-02-007-03	7,73	0,00	7,73
21895	47-02-007-04	7,73	0,00	7,73
21896	47-02-007-05	7,73	0,00	7,73
21897	47-02-007-06	7,73	0,00	7,73

21898	47-02-011-01	7,73	0,00	7,73
21899	47-02-011-02	7,73	0,00	7,73
21900	47-02-011-03	6,90	0,00	6,90
21901	47-02-011-04	6,90	0,00	6,90
21902	47-02-012-01	8,14	0,00	8,14
21903	47-02-012-02	7,73	0,00	7,73
21904	47-02-012-03	7,73	0,00	7,73
21905	47-02-012-04	7,73	0,00	7,73
21906	47-02-012-05	7,73	0,00	7,73
21907	47-02-012-06	8,71	0,00	8,71
21908	47-02-012-07	8,72	0,00	8,72
21909	47-02-012-08	8,72	0,00	8,72
21910	47-02-016-01	7,73	0,00	7,73
21911	47-02-016-02	7,73	0,00	7,73
21912	47-02-016-03	7,73	0,00	7,73
21913	47-02-016-04	7,73	0,00	7,73
21914	47-02-017-01	6,90	0,00	6,90
21915	47-02-017-02	6,90	0,00	6,90
21916	47-02-017-03	6,90	0,00	6,90
21917	47-02-017-04	6,90	0,00	6,90
21918	47-02-017-05	6,90	0,00	6,90
21919	47-02-017-06	6,90	0,00	6,90
21920	47-02-017-07	6,90	0,00	6,90
21921	47-02-017-08	6,90	0,00	6,90
21922	47-02-018-01	7,73	0,00	7,73
21923	47-02-018-02	7,73	0,00	7,73
21924	47-02-018-03	6,90	0,00	6,90
21925	47-02-018-04	6,90	0,00	6,90
21926	47-02-018-05	7,73	0,00	7,73
21927	47-02-022-01	18,71	0,00	0,00
21928	47-02-023-01	18,71	0,00	0,00
21929	47-02-024-01	18,72	0,00	0,00
21930	47-02-024-02	10,98	0,00	8,53
21931	47-02-024-03	12,49	0,00	8,18
21932	47-02-024-04	12,36	0,00	7,10
21933	47-02-024-05	7,14	0,00	6,31
21934	47-02-024-06	6,12	0,00	5,10
21935	47-02-024-07	5,81	0,00	4,59
21936	47-02-024-08	10,18	0,00	7,57
21937	47-02-028-01	7,04	0,00	7,04
21938	47-02-029-01	6,90	0,00	6,90
21939	47-02-029-02	6,50	0,00	6,50
21940	47-02-029-03	6,21	0,00	6,21
21941	47-02-029-04	6,21	0,00	6,21
21942	47-02-033-01	8,42	0,00	6,09
21943	47-02-033-02	8,38	0,00	6,56
21944	47-02-033-03	8,01	0,00	5,94
21945	47-02-033-04	8,00	0,00	5,94

21946	47-02-033-05	6,21	0,00	6,21
21947	47-02-034-01	18,71	0,00	0,00
21948	47-02-034-02	18,70	0,00	0,00
21949	47-02-034-03	18,70	0,00	0,00
21950	47-02-034-04	18,71	0,00	0,00
21951	47-02-034-05	18,71	0,00	0,00
21952	47-02-034-06	18,71	0,00	0,00
21953	47-02-038-01	18,72	0,00	0,00
21954	47-02-039-01	8,40	0,00	8,40
21955	47-02-039-02	8,40	0,00	8,40
21956	47-02-039-03	8,40	0,00	8,40
21957	47-02-039-04	8,40	0,00	8,40
21958	47-02-039-05	8,40	0,00	8,40
21959	47-02-039-06	8,40	0,00	8,40
21960	47-02-039-07	8,40	0,00	8,40
21961	47-02-039-08	8,40	0,00	8,40
21962	47-02-039-09	8,40	0,00	8,40
21963	47-02-039-10	11,54	0,00	8,40
21964	47-02-039-11	11,75	0,00	8,40
21965	47-02-039-12	12,44	0,00	8,40
21966	47-02-040-01	18,71	0,00	0,00
21967	47-02-040-02	18,72	0,00	0,00
21968	47-02-040-03	18,71	0,00	0,00
21969	47-02-040-04	18,71	0,00	0,00
21970	47-02-040-05	18,71	0,00	0,00
21971	47-02-040-06	18,71	0,00	0,00
21972	47-02-040-07	18,71	0,00	0,00
21973	47-02-040-08	18,71	0,00	0,00
21974	47-02-040-09	18,71	0,00	0,00
21975	47-02-040-10	18,71	0,00	0,00
21976	47-02-040-11	18,71	0,00	0,00
21977	47-02-044-01	18,71	0,00	0,00
21978	47-02-044-02	18,70	0,00	0,00
21979	47-02-044-03	18,70	0,00	0,00
21980	47-02-044-04	18,71	0,00	0,00
21981	47-02-044-05	18,71	0,00	0,00
21982	47-02-044-06	18,71	0,00	0,00
21983	47-02-044-07	12,98	5,33	0,00
21984	47-02-044-08	7,09	6,47	0,00
21985	47-02-045-01	18,70	0,00	0,00
21986	47-02-045-02	18,70	0,00	0,00
21987	47-02-045-03	18,71	0,00	0,00
21988	47-02-045-04	18,71	0,00	0,00
21989	47-02-045-05	7,08	6,47	0,00
21990	47-02-046-01	18,70	0,00	0,00
21991	47-02-046-02	18,71	0,00	0,00
21992	47-02-050-01	9,27	0,00	9,27
21993	47-02-050-02	8,64	0,00	8,64

21994	47-02-050-03	9,74	0,00	8,55
21995	47-02-051-01	11,40	0,00	8,57
21996	47-02-052-01	18,71	0,00	0,00
21997	47-02-056-01	8,06	0,00	8,06
21998	47-02-056-02	8,06	0,00	8,06
21999	47-02-056-03	8,06	0,00	8,06
22000	47-02-056-04	6,96	0,00	6,96
22001	47-02-057-01	7,38	0,00	7,38
22002	47-02-057-02	7,38	0,00	7,38
22003	47-02-057-03	7,38	0,00	7,38
22004	47-02-058-01	18,71	0,00	0,00
22005	47-02-058-02	18,72	0,00	0,00
22006	47-02-058-03	18,71	0,00	0,00
22007	47-02-059-01	18,71	0,00	0,00
22008	47-02-059-02	18,72	0,00	0,00
22009	47-02-059-03	18,71	0,00	0,00
22010	47-02-059-04	18,71	0,00	0,00
22011	47-02-059-05	18,71	0,00	0,00
22012	47-02-059-06	18,71	0,00	0,00
22013	47-02-060-01	18,72	0,00	0,00
22014	47-02-060-02	18,71	0,00	0,00
22015	47-02-060-03	18,72	0,00	0,00
22016	47-02-060-04	18,72	0,00	0,00
22017	47-02-060-05	18,71	0,00	0,00
22018	47-02-061-01	18,72	0,00	0,00
22019	47-02-061-02	18,72	0,00	0,00
22020	47-02-061-03	18,72	0,00	0,00
22021	47-02-061-04	18,72	0,00	0,00
22022	47-02-061-05	18,72	0,00	0,00
22023	47-02-061-06	15,25	0,00	12,98
22024	47-02-061-07	15,25	0,00	12,98
22025	47-02-065-01	18,71	0,00	0,00
22026	47-02-065-02	7,36	0,00	7,36
22027	47-02-065-03	7,36	0,00	7,36
22028	47-02-065-04	8,71	0,00	8,71
22029	47-02-065-05	8,71	0,00	8,71
22030	47-02-065-06	9,29	0,00	8,71
22031	47-02-065-07	9,29	0,00	8,71
22032	47-02-065-08	9,29	0,00	8,71
22033	47-02-065-09	9,29	0,00	8,71
22034	47-02-065-10	6,75	0,00	6,75
22035	47-02-065-11	9,14	0,00	7,11
22036	47-02-065-12	10,98	0,00	7,11
22037	47-02-065-13	7,73	0,00	7,73
22038	47-02-066-01	7,73	0,00	7,73
22039	47-02-070-01	18,71	0,00	0,00
22040	47-02-071-01	7,17	0,00	6,37
22041	47-02-071-02	10,49	0,00	7,73

22042	47-02-071-03	18,72	0,00	0,00
22043	47-02-072-01	18,72	0,00	0,00
22044	47-02-073-01	18,71	0,00	0,00
22045	47-02-074-01	18,71	0,00	0,00
22046	47-02-074-02	18,71	0,00	0,00
22047	47-02-074-03	18,71	0,00	0,00
22048	47-02-074-04	18,71	0,00	0,00
22049	47-02-074-05	18,71	0,00	0,00
22050	47-02-075-01	7,73	0,00	7,73
22051	47-02-075-02	9,89	0,00	7,39
22052	47-02-075-03	7,43	0,00	7,07
22053	47-02-076-01	18,71	0,00	0,00
22054	47-02-080-01	18,71	0,00	0,00
22055	47-02-080-02	18,71	0,00	0,00
22056	47-02-081-01	12,59	0,00	9,16
22057	47-02-082-01	18,71	0,00	0,00
22058	47-02-083-01	9,98	0,00	7,59
22059	47-02-083-02	6,54	0,00	5,86
22060	47-02-087-01	18,72	0,00	0,00
22061	47-02-088-01	18,71	0,00	0,00
22062	47-02-088-02	18,71	0,00	0,00
22063	47-02-088-03	18,71	0,00	0,00
22064	47-02-088-04	18,71	0,00	0,00
22065	47-02-089-01	11,99	0,00	9,64
22066	47-02-089-02	18,71	0,00	0,00
22067	47-02-090-01	9,01	0,00	7,73
22068	47-02-090-02	9,02	0,00	7,73
22069	47-02-090-03	9,02	0,00	7,73
22070	47-02-091-01	8,06	0,00	8,06
22071	47-02-091-02	6,05	0,00	6,05
22072	47-02-092-01	5,17	0,00	5,17
22073	47-02-092-02	5,17	0,00	5,17
22074	47-02-093-01	6,37	0,00	6,37
22075	47-02-093-02	6,37	0,00	6,37
22076	47-02-093-03	8,13	0,00	8,13
22077	47-02-094-01	12,98	0,00	12,98
22078	47-02-094-02	18,71	0,00	0,00
22079	47-02-094-03	18,71	0,00	0,00
22080	47-02-094-04	18,72	0,00	0,00
22081	47-02-095-01	9,86	0,00	9,86
22082	47-02-096-01	18,72	0,00	0,00