



**Схема водоснабжения и
ВОДООТВЕДЕНИЯ
города Гатчина на период 2015-2025 г.г.**

Приложения. Часть 6

г. Санкт-Петербург
2015 год



Приложение 11

**Результаты гидравлического расчета существующих канализационных
сетей**

Начальный узел	Конечный узел	Длина, м	Диаметр, мм	Расход, л/с	Скорость, м/с	Заполнение, м	Заполнение h/D
161	129	50,71	400	3,586	0,616	0,055	0,364
2	5	50,99	400	3,216	0,598	0,052	0,344
5	212	58,29	400	3,275	0,601	0,052	0,347
212	161	50,71	400	3,415	0,608	0,053	0,355
151	2	52,56	400	3,155	0,595	0,051	0,34
152	151	17,12	400	3,100	0,591	0,051	0,337
17	152	40,42	400	2,874	0,579	0,049	0,324
10	17	39,83	400	2,828	0,577	0,048	0,321
154	63	101,67	400	19,451	0,708	0,137	0,547
63	62	4,03	400	19,570	0,709	0,137	0,549
62	14	67,92	500	26,142	0,806	0,140	0,468
151	154	15,83	400	8,631	0,732	0,080	0,401
27	151	35,79	400	8,589	0,731	0,080	0,4
29	27	7,36	200	0,027	0,143	0,005	0,034
Чехова 10 Маяк	29	8,46	200	0,017	0,168	0,003	0,022
193	33	4,09	300	0,261	0,274	0,015	0,102
197	196	3,02	150	0,160	0,247	0,012	0,079
198	197	8,07	100	0,072	0,192	0,008	0,054
Володарского 13	198	2,71	100	0,069	0,364	0,005	0,034
Володарского 13	197	9,08	100	0,069	0,305	0,006	0,039
196	193	12,98	150	0,164	0,249	0,012	0,08
195	193	9,94	150	0,071	0,191	0,008	0,054
Володарского 13	195	2,14	100	0,069	0,414	0,005	0,031
186	33	15,66	300	7,926	0,755	0,086	0,574
185	186	12,66	300	7,912	0,755	0,086	0,573
122	185	68,69	300	7,832	0,753	0,085	0,57
112a	122	30,73	300	7,796	0,752	0,085	0,568
117	112a	18,81	300	7,774	0,752	0,085	0,567
61	114	7,97	150	0,894	0,414	0,027	0,18
113	61	1,99	150	0,892	0,414	0,027	0,18
119	113	17,84	150	0,858	0,403	0,027	0,178
111a	119	15,45	150	0,761	0,392	0,025	0,167
121	111a	22,92	150	0,735	0,389	0,025	0,164
123	121	17,2	150	0,635	0,374	0,023	0,152
124	123	22,94	200	0,312	0,280	0,017	0,114
125	124	17,49	200	0,292	0,277	0,016	0,109
126	125	4,82	200	0,286	0,277	0,016	0,108
135	126	15,7	150	0,268	0,275	0,016	0,104
134	135	16,29	100	0,176	0,254	0,012	0,083
Измерительная лаб	134	3,42	100	0,069	0,387	0,005	0,033
133	134	7,26	100	0,095	0,211	0,009	0,062
Здание	133	10,14	100	0,069	0,320	0,006	0,037
Измерительная лаб	135	3,85	100	0,069	0,359	0,005	0,035
Механосборочный цех	83	3,17	100	0,069	0,362	0,005	0,034
83	84	4,57	100	0,072	0,192	0,008	0,054
84	33	27,09	100	0,078	0,197	0,008	0,056
33	49	22,11	150	0,109	0,219	0,010	0,066
49	96	17,61	150	3,494	0,612	0,054	0,359
96	97	4,6	150	3,524	0,613	0,054	0,361
97	97	3,37	150	3,530	0,613	0,054	0,361
47	49	5,69	150	3,353	0,605	0,053	0,351
45	47	20,16	150	3,329	0,604	0,053	0,35
Гос испытательный центр	45	2,55	100	0,069	0,331	0,005	0,036
43	45	11,59	150	3,245	0,599	0,052	0,345
Соборная 31	43	2,82	100	0,069	0,331	0,005	0,037

Соборная 31	43	9,64	100	3,083	0,590	0,050	0,336
Володарского 13	71	2,9	100	0,069	0,356	0,005	0,035
71	72	29,49	150	0,302	0,278	0,017	0,112
73	72	17,77	150	0,072	0,192	0,008	0,054
Володарского 13	73	2,88	150	0,069	0,348	0,005	0,035
72	22	5,46	150	0,428	0,333	0,019	0,126
21	22	9,21	150	0,071	0,191	0,008	0,054
Володарского 13	21	2,08	100	0,069	0,436	0,005	0,03
22	23	14,2	150	0,516	0,352	0,021	0,138
24	23	2,65	100	0,072	0,192	0,008	0,054
Володарского 13	24	2,77	100	0,069	0,362	0,005	0,034
23	25	7,93	150	0,608	0,370	0,022	0,149
61	62	2,94	300	6,564	0,722	0,077	0,511
54	61	49,67	300	6,507	0,721	0,076	0,509
Чехова 13	52	4,36	100	0,069	0,274	0,006	0,041
52	64	24,72	250	0,074	0,193	0,008	0,055
Чехова 13	64	5,42	100	0,069	0,271	0,006	0,042
64	11	27,5	250	0,177	0,254	0,012	0,083
Чехова 13	11	4,01	100	0,069	0,293	0,006	0,04
11	13	6,28	250	0,282	0,276	0,016	0,107
12	13	1,76	100	0,072	0,192	0,008	0,054
Чехова 13	12	2,99	100	0,069	0,369	0,005	0,034
13	17	33,61	250	0,364	0,317	0,017	0,116
181	154	100,91	400	10,685	0,775	0,090	0,452
178	181	116,09	400	10,380	0,770	0,089	0,444
42	181	24,49	200	0,142	0,237	0,011	0,074
34	42	35,64	200	0,100	0,214	0,009	0,063
31	34	11,4	200	0,087	0,205	0,009	0,059
Чехова 10 Маяк	31	8,64	100	0,017	0,193	0,003	0,021
193	31	6	150	0,053	0,174	0,007	0,047
190	193	22,94	150	0,027	0,143	0,005	0,034
Чехова 10 Маяк	190	8,46	150	0,017	0,168	0,003	0,022
Чехова 8а	132	5,41	100	0,069	0,402	0,005	0,032
132	131	18,67	150	0,075	0,195	0,008	0,055
131	82	12,15	150	0,170	0,252	0,012	0,081
82	124	41,56	150	0,184	0,257	0,013	0,084
124	114	40,17	400	0,613	0,371	0,022	0,149
114	111	44,57	400	1,703	0,499	0,037	0,248
222	211	10,5	200	0,813	0,398	0,026	0,173
217	213	4,56	200	0,389	0,324	0,018	0,12
Леонова 10/7	217	5,76	100	0,382	0,477	0,014	0,091
213	222	25,52	200	0,394	0,326	0,018	0,12
Леонова 10/7	222	6,8	100	0,382	0,434	0,015	0,097
101	209	27,05	400	2,944	0,583	0,049	0,328
111	101	11,8	400	2,413	0,551	0,044	0,296
232	111	17,3	200	0,638	0,374	0,023	0,152
234	232	9,6	200	0,313	0,280	0,017	0,114
Леонова 14	232	3,85	100	0,309	0,521	0,011	0,074
Леонова 14	234	3,85	100	0,309	0,521	0,011	0,074
243	114	6,34	150	0,909	0,416	0,027	0,181
249	243	4,99	150	0,903	0,415	0,027	0,181
251	249	7,63	150	0,894	0,414	0,027	0,18
270	251	25,63	150	0,663	0,378	0,023	0,155
255	253	4,06	100	0,200	0,261	0,013	0,088
257	255	3,25	100	0,196	0,260	0,013	0,087
Чехова 8	257	6,27	100	0,189	0,412	0,009	0,062
268	251	5,1	100	0,195	0,260	0,013	0,087
Чехова 8	268	5,66	100	0,189	0,259	0,013	0,085
278	270	20,36	150	0,433	0,334	0,019	0,126
271	270	5,29	100	0,200	0,261	0,013	0,088
273	271	4,68	100	0,195	0,260	0,013	0,087

Чехова 8	273	5	100	0,189	0,315	0,011	0,075
253	278	19,64	150	0,205	0,262	0,013	0,089
279	278	4,34	100	0,201	0,261	0,013	0,088
281	279	4,01	100	0,196	0,260	0,013	0,087
Чехова 8	281	6,38	100	0,189	0,275	0,012	0,082
103	101	13,06	150	0,502	0,348	0,020	0,136
104	103	3,47	150	0,498	0,347	0,020	0,135
117	104	17,34	200	0,139	0,235	0,011	0,074
120	117	24,11	200	0,054	0,175	0,007	0,047
118	117	5,82	150	0,050	0,171	0,007	0,046
119	118	2,09	150	0,047	0,169	0,007	0,045
Леонова 15а	119	3,96	100	0,043	0,302	0,004	0,028
111а	120	1,82	150	0,052	0,173	0,007	0,046
Леонова 15а	111а	7,74	150	0,043	0,264	0,005	0,031
121	114	4,05	150	0,122	0,226	0,010	0,07
161	121	28,81	150	0,089	0,207	0,009	0,06
172	161	11,23	150	0,076	0,196	0,008	0,056
171	172	2,15	150	0,073	0,193	0,008	0,055
Леонова 15	171	2,65	150	0,070	0,351	0,005	0,036
Леонова 15а	163	5,03	150	0,043	0,272	0,005	0,03
163	162	2,6	150	0,049	0,170	0,007	0,045
162	151	20,39	150	0,052	0,173	0,007	0,046
151	106	11,41	150	0,075	0,195	0,008	0,055
106	105	12,36	150	0,306	0,279	0,017	0,113
105	104	16,26	150	0,321	0,281	0,017	0,116
153	106	15,44	150	0,200	0,261	0,013	0,088
157	153	11,19	150	0,079	0,198	0,008	0,056
Володарского 1	152	5,93	150	0,069	0,309	0,006	0,038
152	157	2,67	150	0,075	0,195	0,008	0,055
155	153	22,07	150	0,083	0,202	0,009	0,058
156	155	7,5	150	0,074	0,194	0,008	0,055
Здание	156	4,7	150	0,069	0,267	0,006	0,042
Чехова 6	223	3,74	100	0,036	0,309	0,004	0,025
224	222а	27,61	150	0,043	0,164	0,006	0,042
223	224	2,07	150	0,040	0,162	0,006	0,041
222а	221а	15,01	150	0,075	0,316	0,006	0,04
221а	171	11,1	150	0,092	0,209	0,009	0,061
171	350	17,47	150	0,105	0,217	0,010	0,065
Леонова 17	350	3,52	100	0,084	0,354	0,006	0,04
123	124	4,99	250	0,375	0,320	0,018	0,118
122	123	1,69	200	0,373	0,320	0,018	0,117
125	122	2,06	200	0,370	0,319	0,018	0,117
360	125	5,78	200	0,364	0,317	0,017	0,116
367	360	8,85	150	0,105	0,216	0,010	0,065
Леонова 17	362	5,21	100	0,084	0,314	0,006	0,043
362	367	12,77	150	0,090	0,207	0,009	0,06
370	360	6,26	200	0,241	0,271	0,015	0,098
350	370	24,28	150	0,213	0,265	0,014	0,091
Леонова 16	374	5,85	100	0,257	0,486	0,010	0,068
374	379	6,4	150	0,264	0,274	0,015	0,103
379	381	10,55	150	0,271	0,275	0,016	0,105
381	383	20,34	150	0,547	0,359	0,021	0,141
383	376	24,93	150	0,835	0,401	0,026	0,175
389	381	3,07	100	0,260	0,274	0,015	0,102
391	383	3,25	100	0,260	0,274	0,015	0,102
Леонова 16	389	2,8	100	0,257	0,590	0,009	0,06
Леонова 16	391	3,09	100	0,257	0,580	0,009	0,061
395	376	3,51	100	0,072	0,192	0,008	0,054
Леонова 16	395	3,16	100	0,069	0,391	0,005	0,033
376	21а	12,14	250	0,940	0,580	0,022	0,147
21а	28	6,9	250	0,954	0,422	0,028	0,186

24	28	2,02	150	0,005	0,000	0,002	0,016
25	24	2,22	150	0,003	0,000	0,002	0,012
28	22	12,43	250	0,980	0,425	0,028	0,188
22	29	5,29	250	0,998	0,428	0,028	0,19
29	27	10,83	250	1,005	0,428	0,029	0,19
209	414	28,93	400	3,823	0,627	0,057	0,377
428	84	32,38	400	5,335	0,685	0,068	0,453
414	424	13,42	400	3,857	0,628	0,057	0,379
424	428	44,4	400	5,182	0,680	0,067	0,446
Леонова 8 (баня)	428	24,38	100	0,073	0,228	0,007	0,049
84	83	3,66	400	5,373	0,687	0,068	0,455
83	82	5,31	200	5,638	0,695	0,070	0,468
33	82	10,55	200	1,173	0,448	0,031	0,206
32	33	15,02	200	1,155	0,446	0,031	0,204
Леонова 8	32	3,91	100	0,073	0,336	0,006	0,038
31	32	17,04	200	1,058	0,434	0,029	0,195
443	31	42,14	200	1,009	0,429	0,029	0,191
Леонова 8	449	4,09	100	0,073	0,296	0,006	0,041
449	454	5,37	150	0,078	0,197	0,008	0,056
Леонова 8	454	3,62	100	0,073	0,298	0,006	0,041
Леонова 8	465	3,85	100	0,073	0,366	0,005	0,036
465	470	4,07	150	0,078	0,197	0,008	0,056
470	472	3,55	150	0,159	0,247	0,012	0,079
Леонова 8	470	3,72	100	0,073	0,363	0,005	0,036
Леонова 8	472	3,9	100	0,073	0,364	0,005	0,036
480	443	3,74	200	0,678	0,381	0,024	0,157
Леонова 8	480	4,07	100	0,073	0,345	0,006	0,037
483	480	20,87	150	0,249	0,273	0,015	0,099
454	483	9,64	150	0,161	0,247	0,012	0,079
Леонова 8	483	3,82	100	0,073	0,303	0,006	0,04
488	480	2,9	150	0,324	0,304	0,017	0,11
472	488	5,57	150	0,240	0,271	0,015	0,097
Леонова 8	488	3,97	100	0,073	0,361	0,005	0,036
502	443	2,8	200	0,260	0,274	0,015	0,102
91	495	16,19	200	0,078	0,198	0,008	0,056
Леонова 8	91	4,32	100	0,073	0,309	0,006	0,04
519	502	6,89	200	0,252	0,273	0,015	0,1
504	443	6,27	200	0,056	0,177	0,007	0,048
509	504	2,98	200	0,052	0,174	0,007	0,047
506	509	3,29	200	0,049	0,170	0,007	0,045
510	506	5,46	200	0,042	0,164	0,006	0,042
512	510	3,63	200	0,038	0,159	0,006	0,04
514	512	8,74	200	0,028	0,145	0,005	0,035
Володарского 6	514	2,33	100	0,025	0,270	0,003	0,021
495	519	10,8	200	0,097	0,212	0,009	0,062
521	519	26,88	200	0,111	0,220	0,010	0,066
523	521	3,68	200	0,107	0,218	0,010	0,065
525	523	6,59	200	0,099	0,213	0,009	0,063
527	525	22,58	200	0,073	0,193	0,008	0,055
Урицкого 3А	527	3,98	100	0,069	0,341	0,005	0,036
82	24	19,5	500	6,829	0,729	0,079	0,523
29	24	4,17	200	0,227	0,288	0,013	0,09
Урицкого 1	28	7,63	100	0,186	0,368	0,010	0,067
28	29	26,93	200	0,195	0,313	0,012	0,077
24	22	24,78	500	7,083	0,736	0,080	0,535
22	21	13,11	500	7,201	0,739	0,081	0,541
27	21	21	250	0,854	0,403	0,027	0,178
30в	27	1,63	150	0,005	0,000	0,002	0,016
26	27	6,52	250	0,839	0,401	0,026	0,176
25	26	7,57	250	0,754	0,391	0,025	0,166
221	25	10,13	250	0,664	0,378	0,023	0,156

222	221	33,48	250	0,625	0,372	0,023	0,151
30а	25	2,09	150	0,076	0,196	0,008	0,056
306	30а	1,55	150	0,074	0,194	0,008	0,055
Урицкого 1	306	5,13	150	0,069	0,267	0,006	0,042
Урицкого 1	26	6,65	100	0,069	0,235	0,007	0,046
223	222	12,31	250	0,611	0,370	0,022	0,149
224	223	3,72	100	0,074	0,193	0,008	0,055
Урицкого 1	224	4,33	100	0,069	0,275	0,006	0,041
232	223	12,03	250	0,519	0,352	0,021	0,138
233	232	10,06	200	0,417	0,331	0,019	0,124
234	233	4,33	200	0,412	0,330	0,018	0,123
Урицкого 1	234	11,54	200	0,186	0,337	0,011	0,071
235	234	12,13	200	0,198	0,261	0,013	0,088
238	235	4,71	150	0,192	0,259	0,013	0,086
Урицкого 1	238	5,02	100	0,186	0,327	0,011	0,072
Урицкого 1	232	18,76	200	0,069	0,294	0,006	0,04
23	22	9,66	200	0,078	0,197	0,008	0,056
72	23	8,89	200	0,017	0,125	0,004	0,028
73	72	1,48	200	0,016	0,122	0,004	0,027
74	73	1,94	200	0,013	0,116	0,004	0,025
К.Маркса 17а	74	2,88	200	0,010	0,000	0,002	0,015
76	23	17,53	200	0,027	0,143	0,005	0,034
77	76	3,14	200	0,023	0,137	0,005	0,032
К.Маркса 17а	77	11,28	100	0,010	0,000	0,003	0,017
85	83	20,21	200	0,238	0,270	0,015	0,097
86	85	1,64	100	0,001	0,000	0,001	0,009
88	85	13,12	200	0,219	0,266	0,014	0,093
126	88	19,34	150	0,068	0,188	0,008	0,053
124	126	1,5	150	0,017	0,124	0,004	0,027
125	124	1,36	150	0,015	0,120	0,004	0,026
К.Маркса 17а	125	4,4	100	0,010	0,000	0,002	0,016
128	126	14,9	150	0,032	0,151	0,006	0,037
127	128	1,42	150	0,030	0,149	0,005	0,036
К.Маркса 17а	127	4,04	100	0,010	0,000	0,002	0,016
К.Маркса 17а	127	4,55	100	0,010	0,000	0,002	0,016
132	88	21,87	200	0,103	0,216	0,010	0,064
133	132	1,4	150	0,021	0,132	0,005	0,03
134	133	1,58	150	0,019	0,129	0,004	0,029
135	134	1,52	150	0,017	0,125	0,004	0,028
К.Маркса 17а	135	6,07	100	0,010	0,000	0,002	0,016
136	132	16,36	200	0,062	0,183	0,008	0,051
124а	136	39,08	200	0,017	0,124	0,004	0,027
123а	124а	1,71	200	0,015	0,119	0,004	0,026
К.Маркса 17а	123а	3,91	100	0,010	0,000	0,002	0,016
21	14	5,58	500	8,095	0,759	0,087	0,582
14	12	10,62	500	8,101	0,759	0,087	0,582
12	20	22,63	500	9,342	0,748	0,084	0,419
63	20	17,16	200	0,128	0,230	0,011	0,071
68	63	37,59	200	0,085	0,203	0,009	0,058
67	68	2,17	150	0,014	0,118	0,004	0,025
66	67	1,57	150	0,012	0,113	0,004	0,024
К.Маркса 17а	66	1,91	100	0,010	0,000	0,002	0,011
123	68	12,59	200	0,053	0,175	0,007	0,047
122	123	1,48	150	0,016	0,122	0,004	0,027
121	122	1,59	150	0,014	0,117	0,004	0,025
К.Маркса 17а	121	3,32	100	0,010	0,000	0,002	0,014
130	123	15,98	150	0,017	0,125	0,004	0,028
129	130	1,76	150	0,015	0,120	0,004	0,026
К.Маркса 17а	129	4,34	100	0,010	0,000	0,002	0,015
К.Маркса 17	121а	10,09	100	0,222	0,373	0,011	0,074
121а	122а	1,96	150	0,234	0,269	0,014	0,096

122a	114	25,21	150	0,236	0,270	0,014	0,096
114	113	22,09	200	0,265	0,275	0,015	0,103
113	116	7,61	200	0,291	0,277	0,016	0,109
116	693	36,47	300	2,731	0,571	0,047	0,315
693	690	23,23	300	2,887	0,580	0,049	0,325
694	693	26,8	150	0,083	0,201	0,009	0,058
696	694	4,85	150	0,077	0,196	0,008	0,056
К.Маркса 19	696	9,88	100	0,065	0,227	0,007	0,045
20	702	29,68	500	9,516	0,752	0,085	0,423
709	707	11,21	200	0,107	0,217	0,010	0,065
К.Маркса 20	709	7,69	100	0,046	0,167	0,007	0,044
К.Маркса 20	709	5,07	100	0,046	0,367	0,004	0,026
108	707	12,06	200	2,016	0,524	0,040	0,27
102	108	12,7	200	0,053	0,308	0,005	0,032
К.Маркса 20	102	5,75	200	0,046	0,260	0,005	0,033
109	108	25,45	200	1,189	0,450	0,031	0,207
Леонова 5а	109	6,47	100	0,002	0,000	0,001	0,007
153	109	24,89	200	1,151	0,446	0,031	0,204
116	116	1,44	200	0,102	0,215	0,010	0,064
118	116	2,24	200	0,099	0,213	0,009	0,063
102a	118	25,65	200	0,070	0,190	0,008	0,053
101a	102a	2,2	150	0,067	0,188	0,008	0,052
К.Маркса 18	101a	2,88	100	0,064	0,388	0,005	0,031
154	153	2,85	150	0,039	0,160	0,006	0,04
155	154	1,9	150	0,036	0,157	0,006	0,039
К.Маркса 18a	155	6,24	100	0,029	0,215	0,004	0,027
162	116	45,97	300	2,274	0,540	0,043	0,288
163	162	1,76	200	0,149	0,241	0,011	0,076
224	162	39	300	1,678	0,497	0,037	0,246
766	764	7,45	100	0,041	0,162	0,006	0,042
К.Маркса 15	766	2,96	100	0,038	0,301	0,004	0,026
770	764	15,13	100	0,141	0,237	0,011	0,074
772	770	1,3	100	0,140	0,236	0,011	0,074
К.Маркса 13	772	1,13	100	0,139	0,630	0,006	0,038
215	224	15,61	200	1,660	0,496	0,037	0,245
214	215	2,99	200	0,129	0,230	0,011	0,071
213	214	25,68	200	0,099	0,213	0,009	0,063
13	213	55,07	200	0,035	0,155	0,006	0,039
1	13	8,54	150	0,025	0,140	0,005	0,033
14	1	12,79	150	0,003	0,000	0,002	0,013
К.Маркса 14a	14	1,18	100	0,002	0,000	0,001	0,005
К.Маркса 14a	1	4,43	100	0,002	0,000	0,001	0,007
220a	215	18,61	200	1,506	0,479	0,035	0,234
30в	30	20,71	200	0,102	0,215	0,010	0,064
74	73	5,88	250	0,042	0,163	0,006	0,042
К.Маркса 14	74	2,72	100	0,039	0,281	0,004	0,028
73	30в	5,38	250	0,049	0,170	0,007	0,045
30	27	9,14	200	0,175	0,254	0,012	0,082
27	23	20,89	200	0,489	0,345	0,020	0,134
23	222	6,39	200	0,817	0,399	0,026	0,173
222	221	20,24	200	1,127	0,443	0,030	0,202
221	220a	6,47	200	1,453	0,475	0,034	0,229
220	220a	2,89	150	0,043	0,164	0,006	0,042
220в	221	3,38	150	0,298	0,278	0,017	0,111
22	222	4,43	150	0,298	0,278	0,017	0,111
26	23	4,78	150	0,298	0,278	0,017	0,111
28	27	4,8	150	0,298	0,278	0,017	0,111
30б	30	4,78	150	0,043	0,165	0,006	0,043
К.Маркса 14	220	3,79	100	0,038	0,301	0,004	0,026
К.Маркса 14	220в	3,86	100	0,294	0,277	0,016	0,11
К.Маркса 14	22	3,27	100	0,294	0,942	0,007	0,048

К.Маркса 14	26	3,32	100	0,294	0,648	0,009	0,062
К.Маркса 14	28	3,33	100	0,294	0,867	0,008	0,05
К.Маркса 14	30б	3,69	100	0,039	0,160	0,006	0,041
71	30в	4,31	150	0,042	0,164	0,006	0,042
К.Маркса 14	71	2,79	100	0,039	0,338	0,004	0,025
156	153	14,55	200	1,092	0,439	0,030	0,199
158	156	7,69	200	1,083	0,437	0,030	0,198
160	158	13,14	200	1,044	0,433	0,029	0,194
202	160	9,67	200	1,021	0,430	0,029	0,192
869	158	13,08	150	0,009	0,103	0,003	0,02
К.Маркса 18а	869	5,38	100	0,003	0,000	0,001	0,008
201	160	2,04	150	0,009	0,104	0,003	0,021
К.Маркса 18а	201	5,58	100	0,003	0,000	0,002	0,011
877	202	12,54	200	1,007	0,429	0,029	0,191
210	877	24,43	200	0,952	0,536	0,024	0,157
204	210	12,26	200	0,222	0,267	0,014	0,093
К.Маркса 16	204	5,43	100	0,216	0,566	0,008	0,055
1	210	26,65	200	0,462	0,340	0,020	0,13
5	1	13,58	200	0,224	0,267	0,014	0,094
К.Маркса 16	5	7,07	100	0,216	0,452	0,010	0,064
К.Маркса 6	1	6,19	100	0,216	0,551	0,008	0,056
К.Маркса 16	210	5,66	100	0,216	0,548	0,008	0,056
1	46	24,01	250	0,117	0,223	0,010	0,068
6	46	7,01	250	0,207	0,263	0,013	0,09
8	6	3,9	100	0,128	0,229	0,011	0,071
Чкалова 25б	8	3,75	100	0,123	0,526	0,006	0,04
Чкалова 25б	6	5,6	100	0,069	0,189	0,008	0,053
2	1	3,2	100	0,071	0,191	0,008	0,054
Чкалова 25б	2	1,83	100	0,069	0,418	0,005	0,031
4	1	18,28	250	0,021	0,134	0,005	0,031
7	4	11,43	200	0,008	0,000	0,003	0,02
46	41а	12,4	250	0,360	0,316	0,017	0,116
41а	42	4,8	250	0,375	0,320	0,018	0,118
91	42	16,12	350	1,585	0,489	0,036	0,239
96	91	24,12	350	1,403	0,471	0,034	0,225
52	96	20,47	200	0,714	0,386	0,024	0,161
54	52	10,84	200	0,702	0,384	0,024	0,16
56	54	8,72	200	0,528	0,355	0,021	0,139
59	56	24,78	200	0,338	0,309	0,017	0,112
63	59	8,88	200	0,163	0,249	0,012	0,08
Чкалова 21	63	5,47	100	0,157	0,245	0,012	0,078
60	59	2,87	100	0,162	0,248	0,012	0,079
Чкалова 21	60	4,28	100	0,157	0,416	0,008	0,054
Чкалова 21	56	3,68	100	0,157	0,447	0,008	0,052
55	54	3	100	0,160	0,247	0,012	0,079
Чкалова 21	55	2,97	100	0,157	0,427	0,008	0,053
К.Маркса 12а	138	12,3	150	0,050	0,287	0,005	0,033
138	129	34,92	300	5,048	0,675	0,066	0,439
124	129	13,22	200	0,818	0,399	0,026	0,173
123	124	6,6	150	0,810	0,398	0,026	0,172
122	123	16,16	150	0,534	0,356	0,021	0,14
77	122	19,79	150	0,255	0,273	0,015	0,101
Шмидта 6	77	4,48	100	0,250	0,463	0,010	0,069
129	974	37,75	300	6,845	0,730	0,079	0,524
974	979	7,43	300	6,889	0,731	0,079	0,526
979	1478	20,95	300	7,644	0,749	0,084	0,561
991	979	18,08	200	0,725	0,388	0,024	0,163
987	980	3,93	150	0,221	0,267	0,014	0,093
Шмидта 4	987	4,59	100	0,216	0,429	0,010	0,066
980	989	20,38	200	0,226	0,268	0,014	0,094
989	991	20,28	200	0,475	0,342	0,020	0,132

997	989	4,66	150	0,221	0,266	0,014	0,093
999	991	4,64	150	0,221	0,267	0,014	0,093
Шмидта 4	997	4,15	100	0,216	0,445	0,010	0,065
Шмидта 4	999	4,38	100	0,216	0,436	0,010	0,065
158	161	18,62	200	0,083	0,202	0,009	0,058
1013	1000	5,42	150	0,007	0,000	0,003	0,018
1007	158	22,87	200	0,045	0,167	0,007	0,044
1000	1007	16,76	200	0,013	0,115	0,004	0,024
156	158	3,51	150	0,007	0,000	0,003	0,018
1015	1007	5,39	150	0,007	0,000	0,003	0,018
Чкалова 17/2	1013	5,18	100	0,001	0,000	0,001	0,005
Чкалова 17/2	1015	5,07	100	0,001	0,000	0,001	0,005
Чкалова 17/2	156	5,42	100	0,001	0,000	0,001	0,005
161	203	34,28	300	8,547	0,731	0,080	0,399
203	196	57,47	300	12,655	0,809	0,100	0,498
196	143a	63,53	300	12,722	0,810	0,100	0,5
143a	34	108,05	500	12,835	0,812	0,100	0,502
98	96	6,96	350	0,560	0,361	0,021	0,143
Чкалова 17/2	1026	5,79	100	0,124	0,340	0,008	0,053
1026	1031	11,09	150	0,130	0,231	0,011	0,072
1031	1033	9,07	150	0,273	0,275	0,016	0,105
1033	98	15,2	350	0,413	0,330	0,019	0,123
Чкалова 17/2	98	4,4	100	0,124	0,390	0,007	0,048
Чкалова 17/2	1033	4,8	100	0,124	0,363	0,008	0,051
Чкалова 17/2	1031	5,49	100	0,124	0,346	0,008	0,052
Чкалова 17/2	96	3,97	100	0,093	0,522	0,005	0,033
42	43a	15,95	350	2,155	0,533	0,042	0,28
1047	1059	14,76	350	2,491	0,556	0,045	0,301
43a	1047	10,31	350	2,326	0,545	0,044	0,291
Чкалова 19	1047	3,95	100	0,148	0,360	0,009	0,058
Чкалова 19	43a	3,9	100	0,148	0,393	0,008	0,054
Чкалова 19	42	3,95	100	0,148	0,553	0,006	0,043
Чкалова 19	91	4,36	100	0,149	0,467	0,007	0,048
1059	1061	12,84	350	2,662	0,567	0,047	0,311
1061	1063	15,21	350	2,830	0,577	0,048	0,321
1063	1065	25,73	400	3,001	0,586	0,050	0,332
1065	1067	12,89	400	3,354	0,605	0,053	0,351
1067	181	22,95	400	3,520	0,613	0,054	0,361
Чкалова 19	1067	3,54	100	0,148	0,359	0,009	0,058
Чкалова 19	1065	2,68	100	0,148	0,421	0,008	0,052
Чкалова 19	1063	4,19	100	0,148	0,311	0,010	0,064
Чкалова 19	1061	4,22	100	0,148	0,310	0,010	0,064
Чкалова 19	1059	4,27	100	0,148	0,309	0,010	0,064
34	1726	74,39	500	12,961	0,814	0,101	0,505
1102	108	9,62	200	0,719	0,387	0,024	0,162
1096	1088	14,66	200	0,344	0,311	0,017	0,113
Леонова 5a	1088	2,32	100	0,002	0,000	0,001	0,005
1098	1088	7,28	150	0,159	0,247	0,012	0,079
1100	1085	7,47	150	0,160	0,247	0,012	0,079
1085	1096	5,96	200	0,168	0,251	0,012	0,081
Леонова 5	1098	7	100	0,151	0,242	0,012	0,077
Леонова 5	1100	7,36	100	0,151	0,242	0,012	0,077
1088	1102	15,81	200	0,533	0,356	0,021	0,14
1110	1102	7,16	150	0,159	0,247	0,012	0,079
1108	1096	7,15	150	0,160	0,247	0,012	0,079
Леонова 5	1108	7,63	100	0,151	0,242	0,012	0,077
Леонова 5	1110	6,82	100	0,151	0,360	0,009	0,059
702	1116	16,25	500	9,551	0,752	0,085	0,424
690	1116	11,71	300	2,914	0,581	0,049	0,326
1122	1065	23,14	150	0,145	0,239	0,011	0,075
1131	1122	17,77	200	0,095	0,210	0,009	0,062

1129	1124	20,49	150	0,019	0,128	0,004	0,029
К.Маркса 18а	1129	13,95	100	0,003	0,000	0,002	0,011
1124	1131	6,79	150	0,043	0,164	0,006	0,042
1135	1131	19,58	150	0,021	0,133	0,005	0,031
1137	1135	7,97	150	0,012	0,112	0,004	0,023
К.Маркса 18а	1137	8,03	100	0,003	0,000	0,001	0,01
11	18	15,63	200	0,845	0,402	0,026	0,177
Чкалова 16	11	8,23	100	0,069	0,312	0,006	0,038
20	18	23,7	250	0,214	0,337	0,012	0,078
Чкалова 16	20	8,31	100	0,069	0,404	0,005	0,032
62	20	23,6	250	0,109	0,219	0,010	0,066
71	62	28,03	250	0,076	0,196	0,008	0,056
27	71	24,32	150	0,032	0,255	0,004	0,026
29	27	7,66	150	0,023	0,000	0,003	0,019
22а	29	11,03	150	0,005	0,000	0,002	0,011
15	11	11,56	200	0,281	0,276	0,016	0,107
14а	15	7,25	250	0,273	0,275	0,016	0,105
1195	14а	10,88	250	0,260	0,274	0,015	0,102
21	1195	9,38	250	0,249	0,277	0,015	0,098
22	21	4,03	100	0,244	0,272	0,015	0,098
Чкалова 18	22	4,23	100	0,116	0,404	0,007	0,045
Чкалова 18	22	6	100	0,116	0,493	0,006	0,04
216	11	22,87	200	0,240	0,271	0,015	0,097
1211	216	9,08	200	0,229	0,352	0,012	0,079
1213	1211	39,11	200	0,184	0,257	0,013	0,084
Чкалова 22	1213	7,58	150	0,038	0,321	0,004	0,025
223	1213	14,9	200	0,120	0,360	0,007	0,05
1217	223	11,45	200	0,107	0,232	0,009	0,062
Чкалова 20	1217	9,38	200	0,096	0,330	0,007	0,045
18	3	23,23	250	1,163	0,508	0,028	0,187
3	2	3,82	700	3,157	0,909	0,038	0,251
51	3	38	700	1,923	0,684	0,032	0,216
61	51	11,84	700	1,910	0,516	0,039	0,263
63	61	20,81	200	0,306	0,279	0,017	0,113
31337	63	47,99	200	0,250	0,273	0,015	0,1
86	89	11,61	200	0,164	0,565	0,007	0,046
90	86	3,01	200	0,161	0,583	0,007	0,044
85	90	11,86	200	0,147	0,418	0,008	0,052
84	85	1,64	200	0,145	0,239	0,011	0,075
Сооружение	84	4,23	100	0,069	0,402	0,005	0,032
Сооружение	84	2,8	100	0,069	0,351	0,005	0,035
1251	61	23,73	700	1,552	0,486	0,035	0,236
111	1251	55,61	700	1,487	0,478	0,035	0,232
174	111	55,02	700	1,423	0,473	0,034	0,227
171	174	3,3	200	0,889	0,413	0,027	0,179
177	171	8,55	200	0,879	0,412	0,027	0,178
171а	177	18,8	200	0,671	0,380	0,023	0,156
172а	171а	8,02	200	0,611	0,370	0,022	0,149
181а	172а	2,24	200	0,608	0,530	0,017	0,116
190в	181а	16,85	200	0,441	0,394	0,017	0,114
Чкалова 4	190в	4,07	100	0,069	0,370	0,005	0,034
190б	190в	2,63	200	0,364	0,317	0,017	0,116
1273	190б	4,35	200	0,359	0,316	0,017	0,115
134	181а	28,61	200	0,114	0,336	0,008	0,051
Чкалова ба	134	4,91	100	0,060	0,278	0,006	0,038
132	134	8,71	200	0,039	0,209	0,005	0,034
Чкалова б	132	15,48	200	0,021	0,000	0,003	0,018
Чкалова бб	171а	2,71	100	0,048	0,342	0,004	0,028
175	177	1,64	200	0,185	0,257	0,013	0,084
Чкалова бб	127	4,36	100	0,048	0,284	0,005	0,032
172	174	11,64	500	0,516	0,352	0,021	0,138

173	172	21,12	200	0,492	0,346	0,020	0,135
233	173	19,86	200	0,396	0,346	0,017	0,116
232	233	20,47	200	0,299	0,278	0,017	0,111
Чкалова 2	173	3,47	100	0,069	0,358	0,005	0,035
Чкалова 2	233	3,84	100	0,069	0,425	0,005	0,031
Чкалова 2	232	3,69	100	0,069	0,292	0,006	0,04
234	232	19,03	200	0,205	0,262	0,013	0,089
231	234	21,43	200	0,180	0,255	0,012	0,083
Чкалова 2	231	3,69	100	0,069	0,350	0,005	0,035
195	231	29,37	200	0,073	0,249	0,007	0,046
194	195	4,33	200	0,068	0,188	0,008	0,053
Чкалова 2	194	6,07	200	0,061	0,385	0,005	0,03
185	1273	17,02	200	0,340	0,310	0,017	0,113
186	185	10,1	200	0,249	0,273	0,015	0,1
188	186	4,96	200	0,244	0,272	0,015	0,098
189	188	5,13	200	0,155	0,244	0,012	0,078
Чкалова 2	189	5,16	200	0,069	0,284	0,006	0,04
Чкалова 2	189	9,91	100	0,069	0,332	0,005	0,036
190a	188	5,51	200	0,077	0,196	0,008	0,056
190	190a	2,28	200	0,074	0,194	0,008	0,055
Чкалова 2	190	4,83	100	0,069	0,384	0,005	0,033
183	185	8,79	150	0,068	0,273	0,006	0,041
Чкалова 2	183	6,55	100	0,061	0,384	0,005	0,03
204	203	9,92	150	0,487	0,345	0,020	0,134
205	204	10,42	150	0,475	0,342	0,020	0,132
201a	205	22,2	150	0,206	0,309	0,012	0,08
Шмидта 1/15	201a	15,33	100	0,087	0,270	0,007	0,049
Шмидта 1/15	201a	11,65	100	0,087	0,234	0,008	0,054
211	205	12,67	150	0,229	0,268	0,014	0,095
1357	211	16,75	150	0,209	0,264	0,014	0,09
Шмидта 1/15	1352	8,82	100	0,087	0,346	0,006	0,042
1352	1357	11,94	150	0,097	0,212	0,009	0,062
Шмидта 1/15	1357	9,4	100	0,087	0,342	0,006	0,042
1360	129	35,18	150	0,883	0,412	0,027	0,179
1916	1360	9,41	150	0,390	0,325	0,018	0,12
К.Маркса 12/5	1913	6,57	100	0,062	0,183	0,008	0,05
1912	1913	1,89	150	0,067	0,187	0,008	0,052
К.Маркса 12/5	1912	4,09	100	0,062	0,273	0,006	0,039
1913	1916	10,6	150	0,308	0,280	0,017	0,113
1915	1916	1,65	150	0,068	0,188	0,008	0,053
1914	1915	1,61	150	0,066	0,186	0,008	0,052
К.Маркса 12/5	1914	3,24	100	0,062	0,296	0,006	0,037
1910	1913	15,92	150	0,151	0,242	0,012	0,077
1909	1910	2,13	150	0,069	0,189	0,008	0,053
1908	1909	1,63	150	0,067	0,187	0,008	0,052
К.Маркса 12/5	1908	3,93	100	0,062	0,230	0,007	0,043
1907	1910	9,87	150	0,069	0,189	0,008	0,053
1906	1907	2,02	150	0,066	0,187	0,008	0,052
К.Маркса 12/5	1906	3,83	100	0,062	0,269	0,006	0,039
1399	1360	14,08	150	0,465	0,341	0,020	0,131
1392	1397	16,78	150	0,139	0,236	0,011	0,074
1397	1399	23,32	150	0,298	0,278	0,017	0,111
135	134	2,92	300	4,940	0,671	0,065	0,434
136	135	3,95	300	4,935	0,671	0,065	0,434
142	136	5,11	300	2,189	0,535	0,042	0,282
2036	2099	26,52	300	2,464	0,555	0,045	0,299
1926	2099	18,96	150	0,170	0,252	0,012	0,081
1426	1926	28,53	150	0,069	0,190	0,008	0,053
К.Маркса 12/5	1426	6,31	100	0,062	0,215	0,007	0,045
К.Маркса 12/5	1926	4,85	100	0,062	0,367	0,005	0,032
14490	5256	45,89	300	0,614	0,371	0,022	0,15

5256	2036	16,15	300	0,668	0,379	0,023	0,156
2034	2036	16,78	300	1,759	0,504	0,038	0,252
1466	2034	8,81	300	1,748	0,503	0,038	0,251
1434	1429	37,74	300	1,015	0,517	0,025	0,168
1436	1434	9,46	150	0,846	0,402	0,027	0,177
1438	1436	14,11	150	0,674	0,380	0,024	0,157
1440	1438	21,86	150	0,493	0,346	0,020	0,135
1442	1440	14,04	150	0,320	0,281	0,017	0,115
1431	1442	6,44	150	0,156	0,245	0,012	0,078
31613	1431	2,89	100	0,153	0,243	0,012	0,077
31611	1442	2,8	100	0,153	0,243	0,012	0,077
31609	1440	3,04	100	0,153	0,243	0,012	0,077
31607	1438	2,13	100	0,153	0,243	0,012	0,077
31605	1436	2,26	100	0,154	0,244	0,012	0,077
31603	1434	3,48	100	0,153	0,244	0,012	0,077
1468	1466	7,69	300	1,656	0,495	0,037	0,244
1470	1468	17,06	300	1,413	0,472	0,034	0,226
1472	1470	10,61	300	1,178	0,449	0,031	0,206
1429	1472	35,34	300	1,059	0,435	0,029	0,196
К.Маркса 10	1468	6,96	100	0,215	0,507	0,009	0,059
К.Маркса 10	1470	6,87	100	0,215	0,504	0,009	0,059
1478	161	30,79	300	8,407	0,765	0,089	0,596
1479	1478	11,76	200	0,725	0,532	0,020	0,131
1481	1479	16,6	200	0,706	0,431	0,022	0,148
1485	1481	58,11	200	0,638	0,375	0,023	0,152
1492	1485	31,73	200	0,258	0,274	0,015	0,102
К.Маркса 10а	1490	7,38	100	0,108	0,293	0,008	0,053
1490	1492	5,59	150	0,116	0,223	0,010	0,068
1493	1492	9,63	150	0,124	0,227	0,010	0,07
1498	1493	6,27	150	0,117	0,223	0,010	0,068
К.Маркса 10а	1498	7,68	100	0,108	0,347	0,007	0,048
31615	1485	24,91	150	0,314	0,280	0,017	0,114
К.Маркса 10а	1499	19,48	100	0,108	0,218	0,010	0,065
1503	178	109,41	400	10,253	0,767	0,088	0,441
03117	1503	31,34	300	2,016	0,524	0,041	0,27
32	03117	30,79	300	1,838	0,510	0,039	0,258
2123а	32	21,04	300	1,724	0,501	0,037	0,249
62	2123а	20,42	300	1,700	0,499	0,037	0,248
61	62	1,45	300	0,318	0,281	0,017	0,115
1515	1002	33,76	300	0,316	0,281	0,017	0,115
1002	142	34,62	300	2,134	0,532	0,042	0,278
1001	1002	1,47	200	1,776	0,505	0,038	0,253
1522	1001	7,25	200	1,768	0,504	0,038	0,253
1527	1522	9,56	200	1,757	0,503	0,038	0,252
95	1527	17,02	200	1,554	0,486	0,035	0,237
1528	1527	7,19	150	0,175	0,254	0,012	0,082
1530	1528	4,8	150	0,170	0,251	0,012	0,081
Шмидта 8	1530	8,18	100	0,160	0,275	0,011	0,073
94	95	8,88	150	0,097	0,212	0,009	0,062
93	94	2,34	150	0,094	0,210	0,009	0,061
К.Маркса 11	93	2,86	100	0,091	0,418	0,006	0,038
1540	95	17,08	150	0,164	0,249	0,012	0,08
Шмидта 8	1540	3,56	100	0,160	0,446	0,008	0,053
91	95	14,5	200	1,246	0,456	0,032	0,212
43	91	10,1	150	0,174	0,253	0,012	0,082
42	43	2,04	150	0,172	0,252	0,012	0,082
Шмидта 8	42	10,16	150	0,160	0,304	0,010	0,068
92	91	9,37	200	0,027	0,144	0,005	0,034
90	92	4,13	150	0,011	0,110	0,003	0,023
К.Маркса 11а	92	3,71	150	0,007	0,000	0,002	0,011
К.Маркса 11а	90	3,77	150	0,007	0,000	0,002	0,011

41	91	30,19	150	0,987	0,426	0,028	0,189
30653	41	19,6	150	0,964	0,423	0,028	0,186
55	1515	24,39	150	0,269	0,289	0,015	0,101
56	55	2,67	150	0,266	0,275	0,016	0,103
Шмидта 7	56	4,78	150	0,260	0,280	0,015	0,101
1570	62	11,57	150	1,367	0,468	0,033	0,222
1577	1570	16,99	150	1,348	0,466	0,033	0,22
1572	1575	11,61	150	0,525	0,354	0,021	0,139
1575	1577	16,29	150	0,695	0,383	0,024	0,159
02139	1577	3,83	150	0,466	0,341	0,020	0,131
01136	02139	14,33	150	0,224	0,267	0,014	0,094
Шмидта 14	01136	6,17	150	0,216	0,454	0,010	0,064
02140	02139	3,44	150	0,222	0,267	0,014	0,093
Шмидта 14	02140	4,92	150	0,216	0,485	0,009	0,061
1588	1577	4,85	150	0,158	0,246	0,012	0,078
1590	1588	4,17	150	0,153	0,243	0,012	0,077
Шмидта 10	1590	10,39	150	0,141	0,252	0,011	0,071
1603	1575	5,75	150	0,149	0,241	0,011	0,076
Шмидта 10	1603	7,37	150	0,141	0,329	0,009	0,06
30657	1572	4,51	150	0,344	0,311	0,017	0,113
01125	01124	2,2	150	0,162	0,248	0,012	0,079
Шмидта 12	01125	9,09	150	0,152	0,339	0,009	0,061
1610	1572	9,41	150	0,165	0,250	0,012	0,08
1612	1610	5,09	150	0,159	0,247	0,012	0,079
Шмидта 12	1612	6,49	150	0,152	0,416	0,008	0,053
64	61	27,88	300	0,286	0,277	0,016	0,108
66	64	15,99	300	0,267	0,275	0,016	0,104
Шмидта 7	66	5,58	100	0,260	0,512	0,010	0,067
К.Маркса 9 к.1	101	3,07	100	0,213	0,875	0,006	0,041
101	102	2,65	150	0,217	0,266	0,014	0,092
102	104	7,97	150	0,220	0,304	0,013	0,085
5а	104	17,05	200	0,845	0,402	0,026	0,176
1198	5а	11,07	200	0,721	0,387	0,024	0,162
1180	1198	4,34	200	0,351	0,313	0,017	0,114
1183	1198	10,48	200	0,353	0,335	0,016	0,109
1184	1183	3,16	150	0,132	0,232	0,011	0,072
1181	1184	1,55	150	0,130	0,231	0,011	0,072
К.Маркса 9	1181	5,93	100	0,123	0,246	0,010	0,066
К.Маркса 9 к.1	1183	3,23	100	0,213	0,528	0,009	0,057
1191	1180	11,18	200	0,338	0,309	0,017	0,112
1698	1191	29,95	200	0,300	0,278	0,017	0,111
К.Маркса 9	1698	5,88	100	0,123	0,286	0,009	0,06
1696	1698	15,62	200	0,151	0,242	0,012	0,077
К.Маркса 9	1696	6,05	150	0,123	0,426	0,007	0,045
1192	5а	22,34	150	0,085	0,204	0,009	0,059
1141	1192	3,07	150	0,081	0,301	0,007	0,044
К.Маркса 9а	1141	4,08	150	0,077	0,226	0,008	0,05
104	105	11,07	200	1,094	0,439	0,030	0,199
189	13117	9,87	200	1,810	0,508	0,038	0,256
13117	1677	40,58	400	7,052	0,735	0,080	0,534
1677	1503	68,01	400	8,121	0,759	0,087	0,583
1690	1677	5,3	200	1,016	0,430	0,029	0,191
1692	1690	16,59	150	0,472	0,342	0,020	0,132
Чехова 5/9	1692	3,64	100	0,467	0,692	0,012	0,081
1696	1690	34,83	200	0,484	0,344	0,020	0,134
1698	1696	11,06	150	0,471	0,342	0,020	0,132
Чехова 5/9	1698	3,51	100	0,467	0,605	0,013	0,089
14937	13117	136,62	400	5,072	0,676	0,066	0,44
13	32	4,77	200	0,084	0,356	0,006	0,04
Шмидта 16	12	5,93	100	0,074	0,344	0,006	0,038
12	13	2,41	200	0,081	0,200	0,009	0,057

230	03117	38,54	150	0,098	0,230	0,009	0,059
215	230	19,46	150	0,075	0,195	0,008	0,055
Гаражи	215	5,59	100	0,069	0,276	0,006	0,041
31862	424	5,66	200	0,948	0,421	0,028	0,185
1718	1716	56,29	300	0,324	0,304	0,017	0,11
1727	1729	14,98	150	0,038	0,160	0,006	0,04
1729	31857	7,01	150	0,096	0,211	0,009	0,062
Володарского 3а	1727	4,7	100	0,033	0,228	0,004	0,029
Володарского 3а	1729	6,77	100	0,033	0,195	0,005	0,032
Володарского 3	1724	3,87	100	0,105	0,344	0,007	0,047
1744	1116	51,58	300	3,417	0,608	0,053	0,355
2	7	29,84	300	0,452	0,338	0,019	0,129
8861	1744	33,43	300	2,880	0,579	0,049	0,324
7	1744	10,46	300	0,486	0,344	0,020	0,134
4	2	9,91	150	0,265	0,275	0,015	0,103
К.Маркса 21	4	4,54	100	0,073	0,274	0,006	0,043
8	4	11,32	150	0,174	0,253	0,012	0,082
К.Маркса 21	8	12,64	100	0,073	0,239	0,007	0,047
12	8	8,05	150	0,077	0,197	0,008	0,056
К.Маркса 21	12	3,91	100	0,073	0,364	0,005	0,036
11	12	4,89	500	1,222	0,454	0,031	0,21
207	2	12,44	200	0,086	0,204	0,009	0,059
К.Маркса 23	207	2,74	100	0,009	0,000	0,003	0,017
1767	11	20,67	400	1,198	0,451	0,031	0,208
1769	1767	57,83	400	1,044	0,433	0,029	0,194
14	1767	12,34	250	0,073	0,193	0,008	0,054
Хозяйственный корпус	14	3,51	100	0,069	0,471	0,004	0,029
227	1769	10,3	300	1,032	0,432	0,029	0,193
169	227	37,32	300	0,255	0,356	0,013	0,084
228	227	13,02	150	0,178	0,255	0,012	0,083
214	228	3,79	150	0,174	0,253	0,012	0,082
1787	227	9,24	250	0,530	0,355	0,021	0,139
Урицкого 4	1782	4,39	100	0,069	0,337	0,005	0,036
1782	1787	56,53	250	0,300	0,278	0,017	0,111
Урицкого 2	1787	6,65	100	0,157	0,245	0,012	0,078
170	169	2,11	150	0,081	0,200	0,009	0,057
161а	170	2,16	150	0,079	0,198	0,008	0,056
162а	161а	6,35	150	0,071	0,287	0,006	0,041
Урицкого 2а	162а	2,34	100	0,069	0,246	0,007	0,044
168	169	7,48	250	0,163	0,248	0,012	0,079
Урицкого 2а	163	5,89	100	0,069	0,386	0,005	0,033
163	168	9,85	250	0,075	0,195	0,008	0,055
Урицкого 2а	168	6,22	100	0,069	0,272	0,006	0,042
1810	94	31,2	300	2,311	0,544	0,043	0,29
1807	1810	8,11	300	0,110	0,219	0,010	0,066
1811	94	6,71	300	0,945	0,421	0,028	0,185
1816	1811	19,79	150	0,465	0,341	0,020	0,131
1813	1816	15,69	150	0,223	0,267	0,014	0,094
Достоевского 17	1811	15,84	100	0,215	0,359	0,011	0,075
Достоевского 17	1811	7,4	100	0,215	0,396	0,010	0,07
Достоевского 17	1816	7,48	100	0,215	0,416	0,010	0,067
Достоевского 17	1813	7,34	100	0,215	0,397	0,010	0,07
1828	1810	16,24	200	2,173	0,534	0,042	0,281
1830	1828	6,61	200	2,165	0,534	0,042	0,28
1832	1830	12,32	200	2,011	0,523	0,040	0,27
1825	1832	49,28	200	1,814	0,508	0,038	0,256
1836	1830	3,92	150	0,136	0,234	0,011	0,073
Урицкого 5/17	1836	3,86	100	0,131	0,323	0,009	0,057
1840	1832	3,41	150	0,136	0,234	0,011	0,073
Урицкого 5/17	1840	3,92	100	0,131	0,367	0,008	0,052

1841	1825	18,42	200	1,792	0,506	0,038	0,254
1843	1841	7,96	200	0,510	0,350	0,021	0,137
1860	1843	7,55	200	0,501	0,348	0,020	0,136
1847	1845	13,69	200	0,039	0,160	0,006	0,041
1849	1847	14,68	200	0,022	0,134	0,005	0,031
Урицкого 5а	1849	8,9	100	0,011	0,121	0,003	0,022
1853	1845	3,21	100	0,137	0,234	0,011	0,073
Урицкого 5/17	1853	4,66	100	0,131	0,397	0,007	0,05
1845	1858	12,38	200	0,195	0,260	0,013	0,087
1858	1860	13,56	200	0,348	0,312	0,017	0,114
Урицкого 5/17	1858	6,16	100	0,131	0,368	0,008	0,052
Урицкого 5/17	1860	5,66	100	0,131	0,372	0,008	0,052
1865	1841	6,73	200	1,265	0,458	0,032	0,214
1870	1865	2,01	200	1,263	0,458	0,032	0,213
Урицкого 3	1870	6,43	100	0,188	0,408	0,009	0,063
1874	1870	7,39	200	1,059	0,435	0,029	0,196
1876	1874	14,22	200	0,846	0,402	0,027	0,177
1878	1876	20,22	200	0,627	0,373	0,023	0,151
1880	1878	15,72	200	0,414	0,330	0,019	0,123
1871	1880	19,59	200	0,195	0,260	0,013	0,087
Урицкого 3	1874	6,27	100	0,188	0,412	0,009	0,062
Урицкого 3	1876	6,25	100	0,188	0,404	0,009	0,063
Урицкого 3	1878	6,09	100	0,188	0,408	0,009	0,063
Урицкого 3	1880	6,11	100	0,188	0,408	0,009	0,063
Урицкого 3	1871	5,87	100	0,188	0,378	0,010	0,066
1894	1807	52,39	300	0,049	0,170	0,007	0,045
1898	1900	19,35	300	2,227	0,538	0,043	0,284
1900	1902	41,89	400	2,249	0,606	0,039	0,263
1902	1904	18,79	400	3,218	0,598	0,052	0,344
1904	1891	18,01	300	3,596	0,616	0,055	0,365
1928	250	50,58	250	0,283	0,276	0,016	0,107
250	244	20,98	250	0,894	0,414	0,027	0,18
244	198	27,7	250	1,077	0,437	0,030	0,197
198	196	2,65	300	2,366	0,548	0,044	0,293
2456	244	6,53	200	0,151	0,242	0,012	0,077
231	2456	12,54	200	0,137	0,234	0,011	0,073
181	231	1,92	200	0,134	0,233	0,011	0,073
Урицкого 10	181	2,59	100	0,131	0,447	0,007	0,046
42	1928	27,33	250	0,251	0,273	0,015	0,1
Урицкого 9а	42	10,47	100	0,006	0,000	0,002	0,015
Достоевского 18	42	9	100	0,069	0,290	0,006	0,04
45	42	9,19	250	0,144	0,238	0,011	0,075
46	45	5,36	250	0,126	0,229	0,011	0,07
48	47	2,21	250	0,103	0,216	0,010	0,064
47	46	5,97	250	0,119	0,225	0,010	0,069
Достоевского 18	45	4,73	100	0,006	0,000	0,002	0,013
Достоевского 18	47	6,38	100	0,006	0,000	0,002	0,013
Достоевского 18	48	6,34	100	0,006	0,000	0,002	0,013
1951	1949	11,62	200	0,260	0,274	0,015	0,102
1953	1951	15,45	200	0,243	0,271	0,015	0,098
1955	1953	7,3	200	0,234	0,270	0,014	0,096
1966	1955	6,91	150	0,110	0,219	0,010	0,066
1968	1955	5,42	150	0,110	0,219	0,010	0,066
Достоевского 16	1959	6,02	100	0,046	0,267	0,005	0,032
Достоевского 16	1957	5,78	100	0,046	0,270	0,005	0,032
1957	1966	4,92	150	0,053	0,174	0,007	0,047
1959	1968	4,04	150	0,053	0,174	0,007	0,047
Достоевского 16	1968	5,18	100	0,046	0,275	0,005	0,032
Достоевского 16	1966	5,01	100	0,046	0,278	0,005	0,031
1949	1976	47,1	200	0,274	0,275	0,016	0,105
1976	1978	13,1	200	0,329	0,306	0,017	0,111

1978	9065	55,44	300	1,219	0,453	0,031	0,21
1979	1978	38,06	200	0,831	0,400	0,026	0,175
Достоевского 14	1979	9,48	150	0,304	0,279	0,017	0,112
1891	2403	12,97	300	3,617	0,836	0,044	0,293
2403	2408	8,46	300	3,632	0,618	0,055	0,367
31	2408	66,45	300	0,755	0,391	0,025	0,166
0401	31	17,29	150	0,735	0,389	0,025	0,164
0303	0401	21,53	150	0,710	0,386	0,024	0,161
0302	0303	8,18	150	0,233	0,269	0,014	0,096
0803	0302	20,33	150	0,105	0,216	0,010	0,065
0805	0302	3,74	150	0,100	0,214	0,009	0,063
0804	0803	3,6	150	0,101	0,214	0,010	0,063
К.Маркса 36	0805	4,88	100	0,095	0,442	0,006	0,037
К.Маркса 36	0804	5,25	100	0,095	0,210	0,009	0,062
0307	0303	27,44	150	0,435	0,335	0,019	0,127
0308	0307	2,61	150	0,432	0,334	0,019	0,126
К.Маркса 36а	0308	4,27	100	0,427	0,833	0,010	0,067
2408	2413	36,32	300	4,474	0,654	0,062	0,411
234	2413	6,64	200	0,288	0,277	0,016	0,109
233	234	8,58	200	0,278	0,276	0,016	0,106
0309	233	24,5	200	0,123	0,227	0,010	0,07
Достоевского 7	0309	6,15	100	0,116	0,463	0,006	0,041
231	233	4,54	100	0,122	0,226	0,010	0,069
232	231	1,69	100	0,120	0,225	0,010	0,069
Достоевского 7	232	3,18	100	0,116	0,637	0,005	0,033
2413	2306	50,48	300	4,812	0,667	0,064	0,428
2306	2029	21,73	300	4,871	0,669	0,065	0,431
2029	154	43,26	300	6,145	0,710	0,074	0,492
212	211	2,66	150	0,139	0,414	0,008	0,05
Достоевского 5	212	4,83	100	0,134	0,544	0,006	0,041
214	211	15,68	200	0,647	0,638	0,016	0,107
219	214	23,67	200	0,474	0,365	0,019	0,127
223	219	18,15	200	0,297	0,278	0,017	0,111
224	223	3,2	200	0,294	0,277	0,016	0,11
225	224	13,93	200	0,139	0,235	0,011	0,074
Достоевского 5	225	4,19	100	0,134	0,302	0,009	0,061
Достоевского 5	224	4,62	100	0,134	0,318	0,009	0,059
217	219	2,57	150	0,141	0,237	0,011	0,074
218	217	2,2	150	0,138	0,235	0,011	0,074
Достоевского 5	218	3,71	100	0,134	0,329	0,009	0,057
215	214	3,16	150	0,142	0,341	0,009	0,058
216	215	2,3	150	0,139	0,236	0,011	0,074
Достоевского 5	216	4,57	100	0,134	0,410	0,007	0,049
2016	9	51,29	400	13,410	0,821	0,103	0,515
9	4	5,56	400	13,520	0,823	0,104	0,518
4	3	2,95	400	13,527	0,823	0,104	0,518
3	10а	20,72	400	13,936	0,829	0,106	0,528
10а	4а	7,84	400	14,146	0,832	0,106	0,532
1а	4а	12,05	300	1,062	0,581	0,024	0,16
0117	1а	13,01	300	1,047	0,690	0,021	0,141
0601	0117	18,7	300	1,026	0,431	0,029	0,192
0701	0601	26,58	300	0,941	0,420	0,028	0,184
0202	0701	18,56	150	0,323	0,282	0,017	0,116
0204	0202	12,05	150	0,309	0,280	0,017	0,113
0205	0204	2,15	150	0,145	0,239	0,011	0,075
0206	0205	2,55	150	0,142	0,237	0,011	0,074
К.Маркса 34	0206	4,35	100	0,137	0,538	0,006	0,042
0801	0204	15,67	150	0,144	0,365	0,008	0,056
К.Маркса 34	0801	6,36	100	0,137	0,248	0,011	0,07
5	3	1,91	200	0,404	0,483	0,014	0,093
0108	5	24,64	200	0,375	0,469	0,014	0,091

0125	0108	8,89	200	0,365	0,563	0,012	0,079
13	0125	8,09	200	0,355	0,328	0,017	0,111
14	13	5,8	200	0,349	0,312	0,017	0,114
12	14	17,58	250	0,233	0,269	0,014	0,096
К.Маркса 36а	12	6,58	100	0,069	0,227	0,007	0,047
11	12	6,62	250	0,149	0,241	0,011	0,076
2123	14	16,65	250	0,076	0,264	0,007	0,045
К.Маркса 36а	2123	6,41	100	0,069	0,295	0,006	0,039
166	154	9,97	400	5,989	0,706	0,073	0,484
152	166	21,27	200	0,552	0,360	0,021	0,142
151	152	13,2	200	0,537	0,357	0,021	0,14
2133	151	18,35	200	0,222	0,267	0,014	0,093
103	151	28,16	200	0,261	0,304	0,014	0,095
104	103	7,53	150	0,046	0,167	0,007	0,044
Достоевского 2	104	4,69	100	0,040	0,165	0,006	0,041
102	103	7,27	150	0,042	0,164	0,006	0,042
Достоевского 2	102	2,13	100	0,040	0,361	0,004	0,024
101	103	18,87	200	0,133	0,233	0,011	0,072
53	101	22,25	200	0,108	0,218	0,010	0,065
9668	53	2,75	200	0,104	0,216	0,010	0,064
118	166	27,83	400	5,380	0,687	0,068	0,455
Достоевского 4	118	12,96	200	0,069	0,393	0,005	0,033
115	118	26,46	300	5,266	0,683	0,067	0,45
113	115	5,65	300	5,259	0,683	0,067	0,45
116	113	8,17	200	0,502	0,516	0,016	0,104
2161	116	6,33	200	0,494	0,409	0,018	0,12
112	113	11,93	300	4,734	0,664	0,064	0,424
124	112	23,56	200	3,400	0,607	0,053	0,354
122	124	3,67	150	0,122	0,226	0,010	0,069
123	122	2,34	150	0,119	0,225	0,010	0,069
Горького 8	123	5,2	100	0,113	0,221	0,010	0,067
126	124	15,71	200	3,256	0,700	0,046	0,309
Горького 8	126	7,13	150	3,247	0,599	0,052	0,345
69	112	16,55	300	1,287	0,460	0,032	0,215
68	69	4,48	200	0,438	0,335	0,019	0,127
Горького 5	68	4,33	100	0,127	0,404	0,007	0,048
67	68	12,89	200	0,290	0,277	0,016	0,109
66	67	21,59	200	0,132	0,232	0,011	0,072
Горького 5	66	4,25	100	0,127	0,333	0,008	0,055
Горького 5	67	4,74	100	0,127	0,384	0,007	0,05
236	69	50,54	300	0,786	0,395	0,025	0,17
246	236	4,47	300	0,781	0,394	0,025	0,169
23	246	17,73	300	0,416	0,331	0,019	0,124
22	23	3,54	150	0,048	0,169	0,007	0,045
Горького 3	22	6,49	100	0,040	0,367	0,004	0,024
24	23	8,44	300	0,354	0,314	0,017	0,115
25	24	3,99	300	0,349	0,313	0,017	0,114
26	25	4,66	300	0,344	0,311	0,017	0,113
11	26	18,19	200	0,218	0,266	0,014	0,092
12	11	3,72	150	0,045	0,166	0,007	0,043
Горького 3	12	3,66	100	0,040	0,257	0,005	0,03
213	11	11,2	200	0,156	0,245	0,012	0,078
Горького 3	211	7,19	100	0,040	0,270	0,004	0,029
211	17	4,49	200	0,049	0,170	0,007	0,045
17	213	3,72	200	0,103	0,215	0,010	0,064
16	17	4,1	150	0,044	0,165	0,006	0,043
Горького 3	16	2,98	100	0,040	0,321	0,004	0,026
15	213	3,58	150	0,044	0,166	0,006	0,043
Горького 3	15	3,41	100	0,040	0,286	0,004	0,028
21а	246	26,22	200	0,314	0,318	0,016	0,105
22а	21а	10,02	200	0,302	0,356	0,014	0,094

24а	22а	2,16	150	0,027	0,144	0,005	0,034
25а	24а	2,28	150	0,025	0,140	0,005	0,033
Соборная 176	25а	4,49	100	0,020	0,000	0,003	0,019
35	22а	14,77	200	0,255	0,273	0,015	0,101
33	35	6,93	150	0,170	0,252	0,012	0,081
Соборная 15	33	8,68	100	0,069	0,189	0,008	0,053
Соборная 15	33	5,69	100	0,085	0,369	0,006	0,039
36	35	12,92	200	0,061	0,182	0,008	0,05
37	36	12,14	150	0,011	0,110	0,003	0,023
Соборная 17а	37	5,38	100	0,005	0,000	0,002	0,011
40	36	17,71	200	0,016	0,121	0,004	0,027
Соборная 17	40	4,49	100	0,010	0,000	0,003	0,017
2	43	37,68	400	16,314	0,860	0,116	0,582
44	43	2,41	200	0,210	0,264	0,014	0,09
45а	44	11,99	200	0,196	0,260	0,013	0,087
49	43а	6,42	150	0,024	0,137	0,005	0,032
91	43а	13,24	200	0,024	0,138	0,005	0,032
К.Маркса 40	91	3,82	150	0,019	0,210	0,003	0,021
42а	43а	2,32	150	0,043	0,164	0,006	0,042
48	42а	7,76	150	0,018	0,128	0,004	0,029
Соборная 176	48	6,04	100	0,011	0,000	0,002	0,014
Соборная 17	42а	4,27	100	0,010	0,108	0,003	0,022
43	2278	53,44	400	16,571	0,863	0,118	0,588
2280	2	34,95	350	2,424	0,552	0,045	0,297
4	2	4,51	500	10,225	0,767	0,088	0,441
0109	0104	14,2	500	9,637	0,754	0,085	0,426
0104	4	17,13	500	10,205	0,766	0,088	0,44
2288	0109	53,8	500	9,247	0,746	0,083	0,417
2297	0109	3,78	200	0,323	0,282	0,017	0,116
0109	06147	2,09	150	0,152	0,243	0,012	0,077
Соборная 21а	0109	7,64	100	0,143	0,238	0,011	0,075
06147	2297	8,93	150	0,154	0,244	0,012	0,077
0109	2297	11,17	150	0,145	0,239	0,011	0,075
Соборная 21а	0109	2,27	100	0,143	0,238	0,011	0,075
К.Маркса 41	06142	5,28	100	0,121	0,225	0,010	0,069
06142	06143	1,78	150	0,127	0,229	0,011	0,071
06143	52	19,18	150	0,129	0,230	0,011	0,071
51	52	1,97	150	0,126	0,229	0,011	0,07
К.Маркса 41	51	4,73	100	0,121	0,506	0,006	0,04
52	118	30,97	150	0,279	0,276	0,016	0,107
0103	0104	4,25	200	0,547	0,359	0,021	0,141
0108	0103	16,96	200	0,527	0,354	0,021	0,139
0111	0108	20,82	200	0,503	0,348	0,020	0,136
0213	0111	12,83	200	0,358	0,315	0,017	0,115
0203	0213	2,76	100	0,063	0,184	0,008	0,051
0204	0213	8,3	200	0,282	0,276	0,016	0,107
0205	0204	3,79	100	0,064	0,184	0,008	0,051
0206	0204	10,79	200	0,202	0,262	0,013	0,088
0212	0206	2,65	100	0,073	0,193	0,008	0,055
0207	0206	14,71	200	0,108	0,307	0,008	0,052
0208	0207	2,56	100	0,074	0,193	0,008	0,055
0210	0207	13,44	200	0,016	0,122	0,004	0,027
0211	0210	2,78	200	0,013	0,114	0,004	0,024
Собоаная 20а	0211	3,51	100	0,009	0,000	0,002	0,013
196	9062	117,93	300	7,478	0,745	0,083	0,553
42	43	5,66	100	0,072	0,192	0,008	0,054
Соборная 31	42	2,73	100	0,069	0,312	0,006	0,038
Соборная 31	34	4,59	100	0,069	0,296	0,006	0,039
34	35	13,11	150	0,074	0,194	0,008	0,055
Соборная 31	35	5	100	0,069	0,328	0,006	0,037
35	37	10,54	150	0,163	0,249	0,012	0,08

37	231	11,47	150	0,176	0,254	0,012	0,082
Соборная 31	231	6,95	100	0,069	0,361	0,005	0,034
231	246	17,23	150	0,266	0,275	0,016	0,103
246	245	13,25	300	0,286	0,277	0,016	0,108
245	244	6,48	300	0,301	0,278	0,017	0,111
244	242	18,76	300	1,239	0,455	0,032	0,211
242	208	21,92	300	1,261	0,457	0,032	0,213
208	204	40,39	300	1,286	0,460	0,032	0,215
17	204	35,4	250	0,413	0,330	0,018	0,123
97	95	17,63	150	3,534	0,613	0,054	0,361
Володарского 13	95	6,71	100	0,069	0,250	0,007	0,044
95	98	19,66	150	3,630	0,618	0,055	0,367
99	98	16,77	100	0,073	0,193	0,008	0,055
Володарского 13	99	4,15	150	0,069	0,329	0,005	0,037
98	54	9,12	150	3,746	0,623	0,056	0,373
Соборная 31	42a	4,71	150	0,069	0,363	0,005	0,034
42a	2	19,31	150	0,074	0,194	0,008	0,055
5	2	1,47	150	0,163	0,249	0,012	0,08
6	5	7,97	150	0,154	0,244	0,012	0,077
Соборная 31	6	3,53	100	0,069	0,363	0,005	0,034
9	6	7,54	100	0,072	0,192	0,008	0,054
Соборная 31	9	3,25	100	0,069	0,358	0,005	0,035
2	1	13,41	200	0,261	0,274	0,015	0,102
3	1	2,61	300	1,915	0,516	0,039	0,263
1a	3	14,62	300	1,893	0,514	0,039	0,261
Соборная 31	1a	4,56	100	0,069	0,453	0,004	0,03
204	1a	22,55	200	1,793	0,506	0,038	0,254
Чехова 13	1	12,51	100	0,069	0,253	0,007	0,044
1	56	25,57	300	2,277	0,541	0,043	0,288
Чехова 13	56	16,76	100	0,069	0,200	0,008	0,051
56	54	23,41	300	2,395	0,550	0,044	0,295
92	54	20,94	300	0,303	0,279	0,017	0,112
141a	92	15,45	300	0,280	0,276	0,016	0,107
Володарского 13	141a	12,24	100	0,069	0,189	0,008	0,053
150	141a	14,5	300	0,181	0,256	0,013	0,084
Володарского 13	150	7,58	100	0,069	0,289	0,006	0,04
Володарского 13	150	12,01	100	0,069	0,191	0,008	0,052
199	33	22,87	200	0,310	0,280	0,017	0,113
141	199	11,32	200	0,224	0,267	0,014	0,094
Володарского 13	142	3,88	100	0,069	0,322	0,006	0,037
142	141	3,04	200	0,148	0,240	0,011	0,076
Володарского 13	141	3,71	100	0,069	0,335	0,005	0,036
25	12	14,21	300	0,617	0,371	0,022	0,15
12	224	58,38	300	0,633	0,374	0,023	0,152
224	171	46,53	300	0,701	0,384	0,024	0,16
Соборная 31	171	11,98	300	0,069	0,302	0,006	0,039
Соборная 31	28	5,34	150	0,069	0,342	0,005	0,036
28	27	3,99	150	0,075	0,195	0,008	0,055
Соборная 31	27	5,56	100	0,069	0,338	0,005	0,036
27	223	17,03	200	0,154	0,244	0,012	0,078
223	222	16,55	200	0,174	0,253	0,012	0,082
Соборная 31	222	5,12	100	0,069	0,331	0,005	0,037
222	221	9,16	200	0,268	0,275	0,016	0,104
221	233	18,43	200	0,278	0,276	0,016	0,106
Соборная 31	233	4,37	100	0,069	0,274	0,006	0,041
233	232	3,98	200	0,373	0,320	0,018	0,117
Соборная 31	232	4,74	100	0,069	0,256	0,006	0,043
232	235	30,15	200	0,452	0,338	0,019	0,129
235	181	8,03	200	0,487	0,345	0,020	0,134
171	173	5,03	300	0,841	0,401	0,026	0,176
181	234	16,55	300	0,496	0,347	0,020	0,135

234	244	28,72	300	0,897	0,414	0,027	0,18
2508	234	23,46	300	0,354	0,314	0,017	0,115
173	174	5,82	400	0,847	0,402	0,027	0,177
174	175a	11,87	500	2,374	0,549	0,044	0,294
175a	174a	13,18	500	2,478	0,556	0,045	0,3
174a	161	21,19	500	2,494	0,556	0,045	0,301
161	102	49,04	500	3,682	0,620	0,055	0,369
102	101	8,77	500	3,739	0,623	0,056	0,373
165	161	20,85	200	0,076	0,195	0,008	0,055
Соборная 29г	165	6,23	100	0,069	0,339	0,005	0,036
193	196	4,35	200	5,097	0,677	0,066	0,442
2534	193	60,41	600	4,724	0,663	0,064	0,423
101	2534	40,47	500	4,042	0,636	0,058	0,389
191	193	9,96	150	0,291	0,277	0,016	0,109
152	191	25,52	150	0,262	0,274	0,015	0,102
30904	152	6,08	150	0,083	0,202	0,009	0,058
151	152	12,18	150	0,157	0,245	0,012	0,078
154	151	12,82	150	0,142	0,237	0,011	0,075
Соборная 27/13	154	7,56	100	0,133	0,368	0,008	0,053
193a	198	20,73	200	1,216	0,453	0,031	0,209
245a	193a	4,19	200	1,097	0,439	0,030	0,199
246a	245a	2,42	200	1,022	0,430	0,029	0,192
205a	193a	29,88	150	0,075	0,195	0,008	0,055
Урицкого 11А	205a	5,7	100	0,069	0,371	0,005	0,034
210	246a	31,89	150	0,719	0,387	0,024	0,162
201a	210	2,44	150	0,083	0,202	0,009	0,058
2566	201a	4,73	150	0,078	0,197	0,008	0,056
Урицкого 11	2566	6,6	100	0,070	0,245	0,007	0,045
209	210	3,52	150	0,629	0,373	0,023	0,151
203a	209	13,91	150	0,613	0,371	0,022	0,149
205	203a	7,21	200	0,073	0,193	0,008	0,055
Урицкого 11	205	3,03	100	0,070	0,399	0,005	0,033
203	203a	2,85	150	0,528	0,355	0,021	0,139
201	203	9,68	150	0,517	0,352	0,021	0,138
Соборная 29	201	4,41	100	0,193	0,484	0,008	0,057
202	201	4,23	150	0,314	0,280	0,017	0,114
204	202	28,33	150	0,281	0,344	0,014	0,092
158	204	8,78	150	0,076	0,196	0,008	0,056
Соборная 29	158	6,46	100	0,069	0,246	0,007	0,044
Соборная 29	204	3,99	100	0,190	0,371	0,010	0,067
247a	246a	3,3	200	0,261	0,274	0,015	0,102
246б	247a	3,58	150	0,078	0,197	0,008	0,056
247б	246б	2,73	150	0,074	0,194	0,008	0,055
Урицкого 11	247б	3,72	100	0,070	0,190	0,008	0,053
248a	247a	13,91	150	0,163	0,249	0,012	0,08
242б	248a	12,11	200	0,135	0,234	0,011	0,073
242a	242б	2,72	150	0,091	0,208	0,009	0,061
243a	242a	1,63	150	0,090	0,207	0,009	0,06
Урицкого 9	243a	5,7	100	0,083	0,344	0,006	0,04
243б	242б	14,28	200	0,024	0,138	0,005	0,032
248б	245a	7,23	150	0,064	0,185	0,008	0,051
2622	248б	19,72	150	0,022	0,134	0,005	0,031
2624	2622	4,05	150	0,017	0,125	0,004	0,028
202a	2624	5,83	150	0,010	0,108	0,003	0,022
2628	202a	5,9	150	0,003	0,000	0,002	0,013
176a	174	3,11	200	1,231	0,454	0,032	0,211
225	176a	23,07	200	1,189	0,450	0,031	0,207
173б	225	4,31	150	0,072	0,192	0,008	0,054
Соборная 29 ст1	173б	3,21	100	0,069	0,402	0,005	0,032
171б	225	14,42	200	1,095	0,439	0,030	0,199
179a	171б	9,65	150	0,149	0,303	0,010	0,065

Соборная 29 ст1	179a	5,64	100	0,069	0,336	0,005	0,036
Соборная 29 ст1	179a	5,05	100	0,069	0,259	0,006	0,043
212	1716	34,11	200	0,823	0,399	0,026	0,174
Рынок	212	9,53	100	0,069	0,336	0,005	0,036
19	212	32,27	200	0,706	0,385	0,024	0,16
18	19	10,27	200	0,694	0,383	0,024	0,159
17	18	1,95	150	0,246	0,272	0,015	0,099
Здание	17	4,53	100	0,069	0,326	0,006	0,037
214	17	23,77	150	0,145	0,239	0,011	0,075
213	214	15,88	150	0,126	0,229	0,011	0,071
Володарского 16	213	5,09	100	0,120	0,318	0,008	0,055
5	18	28,09	200	0,175	0,286	0,011	0,076
4	5	5,4	200	0,089	0,207	0,009	0,06
3	4	13,41	200	0,074	0,194	0,008	0,055
Володарского 14Ж	3	4,58	100	0,069	0,319	0,006	0,037
Здание	5	9,25	100	0,069	0,223	0,007	0,047
13	18	25,91	150	0,208	0,263	0,013	0,09
Володарского 14А	13	7,48	100	0,069	0,189	0,008	0,053
15а	13	9,4	150	0,120	0,225	0,010	0,069
16	15а	12,92	150	0,075	0,195	0,008	0,055
Володарского 14А	16	5,82	150	0,069	0,246	0,007	0,044
Достоевского 20	15а	19,94	100	0,006	0,000	0,002	0,014
14	221	70,91	500	26,221	0,806	0,141	0,469
пл.Татьянино	221	23,14	200	0,005	0,000	0,002	0,016
221	173	57,26	700	26,335	0,808	0,141	0,47
176а	173	3,63	150	0,119	0,224	0,010	0,069
175а	176а	7,21	150	0,110	0,220	0,010	0,066
174а	175а	3,03	150	0,078	0,197	0,008	0,056
173а	174а	1,6	150	0,076	0,195	0,008	0,055
Торговый центр	173а	6,15	100	0,069	0,321	0,006	0,037
Сандалова 1	211	5,31	100	0,247	0,557	0,009	0,061
211	221	22,3	200	0,253	0,273	0,015	0,1
Сандалова 1	221	6,02	100	0,247	0,574	0,009	0,06
221	222	22,5	200	0,533	0,356	0,021	0,14
Сандалова 1	222	6,21	100	0,247	0,568	0,009	0,06
222	234	22,1	200	0,813	0,398	0,026	0,173
Сандалова 1	234	5,66	100	0,247	0,610	0,009	0,057
234	232	7,38	200	1,093	0,439	0,030	0,199
232	235	12,09	200	1,101	0,440	0,030	0,199
235	183	28,85	200	1,115	0,442	0,030	0,201
183	2814	7,46	200	1,149	0,445	0,031	0,203
2730	2732	25,6	400	1,455	0,475	0,034	0,23
193	2732	24,17	400	3,760	0,624	0,056	0,374
194	193	12,69	200	1,186	0,450	0,031	0,207
195	194	18,78	200	1,165	0,447	0,031	0,205
Сандалова 5	195	10,51	200	0,180	0,485	0,008	0,054
244	195	9,75	200	0,961	0,423	0,028	0,186
245	244	4,18	200	0,956	0,422	0,028	0,186
Сандалова 5	245	8,51	200	0,180	0,467	0,008	0,055
231	233	28,36	200	1,888	0,514	0,039	0,261
Звереваой 76	119	3,7	100	0,017	0,000	0,003	0,019
119	113а	4,71	150	0,021	0,134	0,005	0,031
Звереваой 76	113а	4,2	100	0,017	0,000	0,003	0,02
113а	120	8,68	150	0,049	0,170	0,007	0,045
Звереваой 76	120	5,88	100	0,017	0,168	0,003	0,023
120	111а	21,2	200	2,488	0,556	0,045	0,301
111	111а	6,33	150	0,021	0,134	0,005	0,031
Звереваой 76	111	3,72	100	0,017	0,000	0,003	0,018

111a	67	5,49	200	2,541	0,559	0,046	0,304
67	53a	17,57	200	2,548	0,560	0,046	0,304
54a	53a	7,53	150	0,076	0,195	0,008	0,055
Сандалова 2	54a	3,4	100	0,072	0,406	0,005	0,033
53a	51a	20,12	200	2,653	0,566	0,047	0,311
51a	3	25,4	200	2,676	0,568	0,047	0,312
112a	120	15,08	200	2,387	0,549	0,044	0,294
116	112a	22,82	200	1,639	0,494	0,036	0,243
124	116	22,6	200	1,271	0,459	0,032	0,214
Зверевой 22	112a	6,29	100	0,334	0,621	0,010	0,069
Зверевой 22	116	6,42	100	0,334	0,308	0,017	0,112
Зверевой 22	124	6,64	100	0,334	0,338	0,016	0,105
125	124	22,48	200	0,904	0,415	0,027	0,181
136	125	22,16	200	0,537	0,357	0,021	0,14
Зверевой 22	125	6,48	100	0,334	0,494	0,012	0,081
Зверевой 22	136	6,24	100	0,334	0,525	0,012	0,078
2806	136	24,88	200	0,167	0,250	0,012	0,08
Зверевой 22	2801	4,69	100	0,069	0,329	0,006	0,037
2801	2806	16,84	200	0,074	0,194	0,008	0,055
Зверевой 22	2806	4,33	100	0,069	0,302	0,006	0,039
Зверевой 18 к1	3	6,53	100	0,090	0,288	0,007	0,048
3	2	14,34	250	3,533	0,613	0,054	0,361
2814	2730	20,99	400	1,431	0,473	0,034	0,227
2815	2814	96,27	200	0,162	0,248	0,012	0,079
2817	2815	43,67	200	0,111	0,220	0,010	0,066
2819	2817	28,15	150	0,078	0,264	0,007	0,046
Здание	2819	8,47	100	0,069	0,230	0,007	0,046
233	193	30,95	200	2,523	0,558	0,045	0,303
212	245	26,39	200	0,736	0,389	0,025	0,164
213	212	29,51	200	0,513	0,351	0,021	0,137
Сандалова 5	212	7,56	200	0,180	0,473	0,008	0,055
Сандалова 5	213	8,36	200	0,180	0,567	0,007	0,048
214	213	1,81	200	0,321	0,282	0,017	0,116
215	214	21,46	200	0,297	0,278	0,017	0,11
216	215	4,69	200	0,145	0,239	0,011	0,075
Сандалова 5 к1	216	7,61	200	0,137	0,234	0,011	0,073
Сандалова 5 к1	215	7,75	200	0,137	0,234	0,011	0,073
Сандалова 1a	17	7,73	150	0,424	0,333	0,019	0,125
18	17	4,43	150	0,433	0,334	0,019	0,126
Сандалова 1a	18	8,05	150	0,424	0,333	0,019	0,125
17	16	14,75	150	0,872	0,410	0,027	0,178
16	2853	66,08	150	0,889	0,461	0,025	0,166
33	2853	14,7	150	0,868	0,784	0,017	0,113
32	33	2,22	150	0,433	0,334	0,019	0,126
Сандалова 1a	33	7,29	150	0,424	0,700	0,011	0,075
Сандалова 1a	32	7,51	150	0,424	0,774	0,011	0,07
2853	231	32,43	200	1,850	0,792	0,028	0,19
92	КНС	5,52	600	12,053	0,800	0,097	0,484
93	92	9,05	600	3,667	0,620	0,055	0,369
98	93	27,34	600	3,635	0,618	0,055	0,367
103	98	45,97	600	3,581	0,616	0,055	0,364
104	103	32,43	600	3,544	0,614	0,054	0,362
162	104	46,12	600	3,020	0,587	0,050	0,333
174	162	39,93	600	2,974	0,584	0,050	0,33
176	174	3,69	600	2,970	0,584	0,049	0,33
175	176	6,63	250	2,962	0,584	0,049	0,329
218	175	17,14	250	2,942	0,583	0,049	0,328
169	218	12,48	250	0,323	0,282	0,017	0,116
166	169	24,24	250	0,213	0,265	0,014	0,091
159	166	28,91	250	0,106	0,217	0,010	0,065
Здание	159	4,63	250	0,069	0,337	0,005	0,036

Здание	166	4,75	150	0,069	0,372	0,005	0,034
169а	169	3,38	150	0,077	0,197	0,008	0,056
Здание	169а	7,53	150	0,069	0,247	0,007	0,044
220	218	17,84	250	1,556	0,486	0,036	0,237
220в	220	9,11	250	1,545	0,485	0,035	0,236
220ж	220в	25,77	250	1,516	0,480	0,035	0,235
13	220ж	10,23	250	1,504	0,479	0,035	0,234
210б	13	29,44	250	0,686	0,382	0,024	0,158
2909	210б	15,28	250	0,072	0,192	0,008	0,054
Здание	2909	2,99	100	0,069	0,343	0,005	0,036
210а	210б	1,76	250	0,594	0,367	0,022	0,147
211	210а	19,91	250	0,571	0,363	0,022	0,144
Здание	211	7,03	100	0,069	0,280	0,006	0,041
213	211	14,85	250	0,477	0,343	0,020	0,133
215	213	5,87	250	0,074	0,193	0,008	0,055
Здание	215	4,3	100	0,069	0,357	0,005	0,035
Здание	151б	5,35	150	0,069	0,347	0,005	0,035
203	151б	17,39	250	0,249	0,273	0,015	0,099
Здание	203	5,38	150	0,069	0,378	0,005	0,033
202	203	11,88	250	0,160	0,247	0,012	0,079
Здание	202	5,23	150	0,069	0,364	0,005	0,034
201	202	9,37	250	0,075	0,195	0,008	0,055
Здание	201	5,6	150	0,069	0,283	0,006	0,041
Здание	247	11,18	100	0,069	0,291	0,006	0,04
247	242	17,5	100	0,082	0,200	0,009	0,057
242	248	20,6	150	0,102	0,215	0,010	0,064
248	44	27,75	150	0,126	0,228	0,011	0,07
44	45	21,03	150	0,158	0,246	0,012	0,078
45	97	19,61	150	0,182	0,256	0,013	0,084
97	53	20,79	150	0,205	0,263	0,013	0,089
53	66	41,29	150	0,229	0,269	0,014	0,095
66	63	19,96	150	0,277	0,276	0,016	0,106
63	62	2,95	100	0,301	0,278	0,017	0,111
Здание	62	3,61	100	0,069	0,522	0,004	0,027
62	61	4,69	100	0,377	0,321	0,018	0,118
Зверевой 20 к3	153	4,74	100	0,028	0,000	0,003	0,02
153	151	12,77	200	0,033	0,153	0,006	0,038
151	106	6,99	200	0,048	0,170	0,007	0,045
Зверевой 20 к2	106	5,61	100	0,409	0,489	0,014	0,094
106	103	22,01	200	0,472	0,342	0,020	0,132
Зверевой 20 к2	103	5,43	100	0,409	0,329	0,018	0,123
103	147	18,53	250	0,913	0,417	0,027	0,182
147	100	20,78	250	0,935	0,420	0,028	0,184
Зверевой 20 к1	100	4,76	100	0,442	0,446	0,016	0,105
100	99	24,19	250	1,406	0,471	0,034	0,225
Зверевой 20 к1	99	5,55	100	0,442	0,398	0,017	0,113
99	85	17,16	250	1,882	0,514	0,039	0,261
84	85	4,68	100	0,449	0,338	0,019	0,128
Зверевой 20 к1	84	6,03	100	0,442	0,435	0,016	0,107
85	41а	50,42	250	2,356	0,547	0,044	0,292
41а	49	10,48	300	2,415	0,551	0,044	0,296
33	49	29,71	300	0,868	0,404	0,027	0,179
Зверевой 20	33	7,74	150	0,412	0,492	0,014	0,094
82	33	21,02	300	0,422	0,332	0,019	0,125
Зверевой 20	82	8,42	150	0,412	0,330	0,018	0,123
Зверевой 18 к1	2	7,72	100	0,090	0,250	0,008	0,052
2	46а	20,44	250	3,683	0,620	0,055	0,37
Зверевой 18 к1	46а	6,68	100	0,090	0,398	0,006	0,039
46а	44	19,54	250	3,804	0,626	0,056	0,376
Зверевой 18 к1	44	7,08	100	0,090	0,409	0,006	0,038
44	43	2,79	300	3,925	0,631	0,057	0,383

49	43	13,36	300	3,330	0,604	0,053	0,35
43	47a	10,61	300	7,273	0,740	0,082	0,544
Зверевой 18 к1	47a	8,76	100	0,090	0,337	0,006	0,043
47a	241	12,95	300	7,386	0,743	0,082	0,549
241	245	28,72	300	7,401	0,743	0,082	0,55
Зверевой 18 к2	245	6,94	100	0,174	0,457	0,008	0,055
245	244	9,93	300	7,616	0,748	0,084	0,56
Зверевой 18 к2	244	6,79	100	0,174	0,465	0,008	0,054
244	191a	23,57	300	7,809	0,753	0,085	0,569
Зверевой 18 к2	191a	7,1	100	0,174	0,498	0,008	0,051
191a	199	10,45	300	8,018	0,757	0,087	0,578
Зверевой 18 к2	199	8,47	100	0,174	0,458	0,008	0,055
199	151	22,45	300	8,214	0,761	0,088	0,587
155	151	21,63	400	1,104	0,440	0,030	0,2
152	155	35,31	300	1,063	0,435	0,029	0,196
153	152	7,18	200	0,796	0,396	0,026	0,171
Красных военлетов 7	153	5,71	100	0,235	0,535	0,009	0,061
151	152	15,72	200	0,241	0,271	0,015	0,098
Красных военлетов 7	151	5,08	100	0,235	0,522	0,009	0,062
164	153	23,97	200	0,527	0,354	0,021	0,139
Красных военлетов 7	164	8,9	100	0,235	0,544	0,009	0,06
171	164	21,06	200	0,257	0,274	0,015	0,101
Красных военлетов 7	171	11,77	100	0,235	0,423	0,011	0,071
221	182	26,97	200	0,027	0,143	0,005	0,034
182	181	23,17	200	0,058	0,179	0,007	0,049
181	1944	9,1	300	0,085	0,203	0,009	0,058
1944	1947	15,15	300	0,095	0,211	0,009	0,062
22438	103	113,05	500	9,641	0,754	0,085	0,427
3081	22438	55,54	500	9,577	0,753	0,085	0,425
40	3081	52,3	500	6,574	0,722	0,077	0,512
38	40	11,97	150	0,150	0,242	0,011	0,077
Насосная	38	2,79	150	0,069	0,428	0,005	0,031
39	38	5,66	150	0,072	0,192	0,008	0,054
Насосная	39	2,99	150	0,069	0,442	0,005	0,03
82	40	40,89	500	6,362	0,717	0,075	0,502
94	82	52,62	500	6,301	0,715	0,075	0,499
3a	6	15,12	200	1,110	0,441	0,030	0,2
6	211	56,69	700	1,128	0,443	0,030	0,202
5a	3a	20,37	200	0,535	0,356	0,021	0,14
3107	5a	8,67	200	0,263	0,274	0,015	0,103
Красных военлетов 11	3107	8,22	100	0,253	0,273	0,015	0,1
Красных военлетов 11	5a	8,59	100	0,253	0,273	0,015	0,1
2a	3a	3,64	200	0,547	0,359	0,021	0,141
Красных военлетов 11	2a	9,82	100	0,253	0,618	0,009	0,058
10	2a	17,19	200	0,263	0,274	0,015	0,103
Красных военлетов 11	10	9,21	100	0,253	0,471	0,010	0,069
2732	142	15,81	400	5,274	0,683	0,068	0,45
142	94	45,38	400	5,292	0,684	0,068	0,451
141	94	4,22	500	0,951	0,422	0,028	0,185
101	141	48,36	500	0,895	0,414	0,027	0,18
171	101	91,26	500	0,789	0,395	0,026	0,17
181	171	49,78	500	0,270	0,275	0,016	0,104
3132	181	48,99	500	0,213	0,265	0,014	0,091

241	3132	53,62	500	0,151	0,242	0,011	0,077
224a	171	41,46	250	0,413	0,330	0,019	0,123
223a	224a	8,74	250	0,403	0,328	0,018	0,122
222a	223a	2,83	250	0,385	0,324	0,018	0,119
221a	222a	13,4	150	0,227	0,268	0,014	0,094
230	221a	9,58	150	0,216	0,265	0,014	0,092
226	230	7,9	150	0,207	0,263	0,013	0,09
д/с (Сандалова 5)	226	6,56	150	0,093	0,353	0,006	0,043
228	226	4,2	150	0,101	0,214	0,010	0,064
д/с (Сандалова 5)	228	6,84	150	0,093	0,342	0,007	0,044
3156	222a	37,06	150	0,099	0,213	0,009	0,063
д/с (Сандалова 5)	3156	5,31	150	0,093	0,247	0,008	0,054
2349	3081	4,24	200	2,937	0,583	0,049	0,328
3162	2349	17,63	200	2,917	0,581	0,049	0,327
232	3162	7,5	200	2,908	0,581	0,049	0,326
Красных военлетов 9	232	7,9	100	0,700	0,580	0,018	0,12
233	232	23,61	200	2,171	0,534	0,042	0,281
Красных военлетов 9	233	5,15	100	0,700	0,619	0,017	0,115
234	233	20,99	200	1,440	0,474	0,034	0,228
Красных военлетов 9	234	5,73	100	0,700	0,644	0,017	0,112
41	234	21,92	200	0,708	0,385	0,024	0,161
Красных военлетов 9	41	6,7	150	0,700	0,591	0,018	0,119
248a	1947	75,85	700	1,287	0,460	0,032	0,215
211	248a	80,22	700	1,194	0,450	0,031	0,207
1947	1304	73,6	700	1,488	0,478	0,035	0,232
1304	51a	75,27	700	1,574	0,488	0,036	0,238
55	56	7,59	700	1,689	0,498	0,037	0,247
56	95	36,64	700	1,698	0,499	0,037	0,247
101	95	49,9	600	19,216	0,706	0,136	0,543
102	101	2,41	600	19,213	0,706	0,136	0,543
103	102	3,82	500	9,773	0,757	0,086	0,43
196	102	45,76	400	9,383	0,749	0,084	0,42
151	196	11,37	400	9,370	0,748	0,084	0,42
95	94	2,2	600	21,356	0,699	0,149	0,597
526	94	41,07	300	9,082	0,742	0,083	0,413
52	526	10,5	300	9,070	0,742	0,082	0,412
3209	52	51,61	300	8,375	0,765	0,089	0,595
172	3209	100,18	300	8,259	0,762	0,088	0,589
174	172	2,87	300	2,373	0,548	0,044	0,293
173	174	2,84	300	2,370	0,548	0,044	0,293
166	173	31,68	150	2,333	0,546	0,044	0,291
111	166	25,26	150	1,036	0,432	0,029	0,193
Зверевой 13	111	5,67	150	0,185	0,471	0,008	0,056
122	111	24,16	150	0,817	0,399	0,026	0,173
Зверевой 13	122	6,05	150	0,185	0,423	0,009	0,06
125	122	7,23	300	0,616	0,371	0,022	0,15
Зверевой 13	125	6,14	150	0,185	0,421	0,009	0,061
76	125	23,47	300	0,397	0,326	0,018	0,121
Зверевой 13	76	6,24	150	0,186	0,338	0,011	0,07
75	76	9,33	300	0,193	0,259	0,013	0,086
Зверевой 13	75	6,41	150	0,186	0,273	0,012	0,082
114	166	18,52	150	1,246	0,456	0,032	0,212
Зверевой 13	114	8,72	100	0,185	0,682	0,007	0,044
104	114	16,86	150	1,032	0,432	0,029	0,193
Зверевой 13	104	6,18	100	0,185	0,359	0,010	0,067
105	104	8,09	150	0,830	0,702	0,018	0,119
Зверевой 13	105	6,8	100	0,185	0,307	0,011	0,075

110	105	24,11	150	0,609	0,370	0,022	0,149
Зверевой 13	110	5,28	100	0,185	0,522	0,008	0,052
109	110	7,36	150	0,410	0,329	0,018	0,123
Зверевой 13	109	4,63	100	0,185	0,375	0,010	0,065
3	109	8,33	150	0,210	0,264	0,014	0,09
141a	3	16,27	150	0,191	0,297	0,012	0,078
Зверевой 13	141a	4,92	100	0,185	0,481	0,008	0,055
41в	52	41,4	250	0,587	0,431	0,020	0,131
8а	41в	22,35	250	0,561	0,372	0,021	0,14
Зверевой 19/8	8а	10,51	100	0,468	0,648	0,013	0,085
207	8а	37,97	250	0,037	0,158	0,006	0,039
94	31	56,13	600	30,489	0,802	0,159	0,53
31	236	47,43	600	30,554	0,802	0,159	0,53
236	235	33,05	700	30,609	0,803	0,159	0,531
235	221	16,34	700	30,648	0,790	0,161	0,538
221	174	50,13	700	30,667	0,790	0,162	0,538
174	173	4,09	700	30,725	0,791	0,162	0,539
172	173	5,68	400	6,860	0,730	0,079	0,525
123	172	45,9	400	6,807	0,729	0,078	0,522
Красный военлетов 4а	123	25,68	250	0,600	0,368	0,022	0,148
122	123	6,89	400	6,169	0,711	0,074	0,493
138	122	26,16	200	1,547	0,485	0,035	0,236
136	138	14,76	200	1,530	0,481	0,035	0,236
183	136	17,34	200	1,509	0,480	0,035	0,234
188	183	29,25	200	1,090	0,438	0,030	0,198
189	188	11,52	200	1,077	0,437	0,030	0,197
Красных военлетов 6	189	7,14	150	0,330	0,484	0,012	0,082
234	189	26,71	200	0,707	0,385	0,024	0,161
Красных военлетов 6	234	6,54	150	0,331	0,530	0,012	0,077
243	234	26,99	200	0,337	0,309	0,017	0,112
Красных военлетов 6	243	5,7	150	0,330	0,411	0,014	0,091
82	122	56,85	400	4,526	0,656	0,062	0,413
81	82	25,78	250	1,986	0,521	0,040	0,268
Зверевой 17	81	5,35	150	0,116	0,278	0,009	0,058
144	81	20,67	250	1,840	0,510	0,039	0,258
Зверевой 17	144	5,65	150	0,116	0,350	0,007	0,05
143	144	11,64	250	1,704	0,499	0,037	0,248
Зверевой 17	143	6,21	150	0,116	0,238	0,010	0,065
142	143	20,17	250	1,558	0,486	0,036	0,237
Зверевой 17	142	6,3	150	0,116	0,301	0,008	0,055
141	142	11,45	250	1,422	0,472	0,034	0,227
Зверевой 17	141	6,24	150	0,116	0,301	0,008	0,055
191	141	20,13	250	1,275	0,459	0,032	0,214
Зверевой 17	191	5,08	150	0,116	0,294	0,008	0,056
160	191	21,18	150	1,129	0,443	0,030	0,202
152	160	12,74	200	1,114	0,441	0,030	0,201
Зверевой 15	152	5,67	100	0,351	0,365	0,015	0,103
155	152	21,57	150	0,732	0,388	0,025	0,163
Зверевой 15	155	3,97	100	0,351	0,631	0,011	0,071
101	155	23,73	150	0,349	0,312	0,017	0,114
Зверевой 15	101	10,06	150	0,337	0,349	0,015	0,103
171	172	16,59	300	5,863	0,702	0,072	0,478
177	171	17,88	200	0,807	0,397	0,026	0,172
241	177	88,48	200	0,704	0,385	0,024	0,16
243	241	33,95	200	0,664	0,379	0,023	0,156
201	243	39,44	200	0,309	0,320	0,015	0,103
163	201	30,69	250	0,273	0,306	0,015	0,098

162	163	19,71	250	0,250	0,273	0,015	0,1
Слепнева 16	162	3,8	250	0,246	0,272	0,015	0,099
121	171	39,38	300	4,990	0,673	0,066	0,437
83	121	45,23	300	4,873	0,669	0,065	0,431
81	83	40,35	300	4,826	0,667	0,064	0,429
42	81	44,52	300	4,775	0,665	0,064	0,426
32	42	21,07	300	4,750	0,664	0,064	0,425
231	32	29,65	300	4,716	0,663	0,063	0,423
235	231	16,24	150	0,264	0,274	0,015	0,103
Зверевой 11	235	4,22	150	0,259	0,631	0,009	0,058
223	231	23,51	200	0,894	0,414	0,027	0,18
21	223	48,56	200	0,838	0,401	0,026	0,176
Зверевой 11	21	6,1	150	0,269	0,383	0,012	0,083
26	21	22,46	150	0,277	0,276	0,016	0,106
Зверевой 11	26	6,74	150	0,269	0,413	0,012	0,079
238	231	12,11	300	3,497	0,612	0,054	0,359
3408	238	7,53	300	3,489	0,611	0,054	0,359
232a	3408	7,86	300	1,751	0,503	0,038	0,251
187	232a	19,6	300	1,728	0,501	0,037	0,25
185	187	20,12	300	1,705	0,499	0,037	0,248
183	185	9,44	200	0,692	0,383	0,024	0,159
Слепнева 12	183	5,19	150	0,686	0,725	0,015	0,102
182	185	6,21	300	0,995	0,427	0,028	0,189
Слепнева 8	182	7,93	100	0,141	0,485	0,007	0,045
181	182	19,56	300	0,822	0,399	0,026	0,174
Слепнева 8	181	8,46	100	0,141	0,428	0,007	0,049
173	181	14,28	300	0,655	0,377	0,023	0,154
Слепнева 8	173	6,82	100	0,141	0,410	0,008	0,051
172	173	19,13	300	0,484	0,344	0,020	0,134
Слепнева 8	172	6,77	100	0,141	0,400	0,008	0,052
3436	172	13,93	300	0,319	0,281	0,017	0,115
Слепнева 8	3436	6,67	100	0,141	0,397	0,008	0,052
123	3436	18,57	300	0,149	0,241	0,011	0,076
Слепнева 8	123	6,75	100	0,141	0,421	0,008	0,05
222	3408	27,67	150	1,696	0,499	0,037	0,247
Слепнева 10	222	5,8	100	0,201	0,405	0,010	0,066
221	222	9,54	150	1,478	0,477	0,035	0,231
Слепнева 10	221	5,49	100	0,201	0,423	0,010	0,064
179	221	22,59	150	1,244	0,456	0,032	0,212
Слепнева 10	179	6,23	100	0,201	0,443	0,009	0,062
164	179	9,23	150	1,025	0,431	0,029	0,192
Слепнева 10	164	5,72	100	0,201	0,357	0,011	0,071
162	164	31,34	150	0,781	0,395	0,025	0,169
163	162	6,72	150	0,148	0,240	0,011	0,076
Слепнева 8	163	5,87	100	0,141	0,408	0,008	0,051
Слепнева 8	162	6,24	100	0,141	0,406	0,008	0,051
161	162	6,44	150	0,470	0,342	0,020	0,132
Слепнева 8	161	5,81	100	0,141	0,286	0,010	0,065
116	161	19,29	150	0,300	0,278	0,017	0,111
Слепнева 8	116	6,25	100	0,141	0,252	0,011	0,071
115	116	3,67	150	0,148	0,241	0,011	0,076
Слепнева 8	115	6,07	100	0,141	0,372	0,008	0,055
87	82	17,59	300	2,463	0,555	0,045	0,299
38	87	18,2	200	2,442	0,553	0,045	0,298
Зверевой 13 к2	38	4,94	100	0,127	0,281	0,009	0,062
37	38	8,63	200	2,298	0,542	0,043	0,289
Зверевой 13 к2	37	6,15	100	0,127	0,329	0,008	0,055
43	37	11,8	200	2,150	0,533	0,042	0,279
42	43	6,11	200	2,143	0,532	0,042	0,279
Зверевой 13 к2	42	5,52	100	0,127	0,364	0,008	0,052
41	42	23,69	200	1,981	0,521	0,040	0,268

Зверевой 13 к2	41	5,81	100	0,127	0,385	0,007	0,05
249	41	7,33	200	1,839	0,510	0,039	0,258
Зверевой 13 к2	249	6,48	100	0,127	0,316	0,009	0,057
248	249	24,07	200	1,676	0,497	0,037	0,246
Зверевой 13 к2	248	5,5	100	0,127	0,357	0,008	0,052
247	248	7,81	200	1,533	0,481	0,035	0,236
Зверевой 13 к2	247	5,38	100	0,127	0,352	0,008	0,053
197	247	23,36	200	1,372	0,468	0,033	0,223
Зверевой 13 к2	197	6,13	100	0,127	0,314	0,009	0,057
155	197	22,91	150	1,211	0,452	0,031	0,209
154	155	9,92	150	0,443	0,336	0,019	0,128
Зверевой 13 к2	154	6,31	100	0,127	0,282	0,009	0,062
152	154	21,68	150	0,283	0,276	0,016	0,107
Зверевой 13 к2	152	6,05	100	0,127	0,229	0,011	0,071
211	152	11,81	150	0,135	0,233	0,011	0,073
Зверевой 13 к2	211	6,39	100	0,127	0,229	0,011	0,071
106	155	34,45	150	0,716	0,386	0,024	0,162
103	106	12,37	150	0,702	0,384	0,024	0,16
Слепнева 6	103	6,89	100	0,330	0,306	0,017	0,111
104	103	21,98	150	0,338	0,309	0,017	0,112
Слепнева 6	104	7,34	150	0,330	0,541	0,011	0,075
173	111	38,75	700	37,596	0,799	0,189	0,631
111	102	47,27	700	37,641	0,800	0,190	0,632
102	103	15,63	700	37,696	0,800	0,190	0,633
103	51	51,56	600	37,714	0,800	0,190	0,633
51	44	44,34	600	37,774	0,800	0,190	0,633
44	242	28,93	600	37,826	0,800	0,190	0,634
Красных военлетов 4	73	6,21	100	0,172	0,284	0,011	0,075
73	30	10,51	150	0,179	0,255	0,012	0,083
Красных военлетов 4	30	6,56	100	0,172	0,314	0,011	0,07
30	28	30,74	150	0,371	0,319	0,018	0,117
28	27	11,12	150	0,407	0,329	0,018	0,122
Красных военлетов 4	27	7,14	100	0,172	0,257	0,012	0,081
27	227	20,29	150	0,600	0,368	0,022	0,148
Красных военлетов 4	227	5,62	100	0,172	0,423	0,009	0,057
227	214a	11,97	150	0,802	0,397	0,026	0,172
Красных военлетов 4	214a	5,14	100	0,172	0,397	0,009	0,06
214a	213a	15,37	150	0,994	0,427	0,028	0,189
Красных военлетов 4	213a	5,27	100	0,172	0,362	0,010	0,064
213a	212a	15,78	150	1,190	0,450	0,031	0,207
Красных военлетов 4	212a	5,91	100	0,172	0,377	0,009	0,062
212a	215a	12,13	150	1,387	0,470	0,034	0,224
215a	18	12,59	150	1,401	0,471	0,034	0,225
219	18	12,13	200	1,788	0,506	0,038	0,254
220	219	1,8	200	1,785	0,506	0,038	0,254
3589	220	12,23	200	1,771	0,505	0,038	0,253
Слепнева 4 к3	3589	3,94	100	0,121	0,470	0,006	0,042
230	3589	16,46	200	1,627	0,493	0,036	0,242
Слепнева 4 к3	230	4,29	100	0,121	0,435	0,007	0,044
223	230	15,4	200	1,483	0,478	0,035	0,232
225	223	19,95	200	0,914	0,417	0,027	0,182
Слепнева 4 к4	225	5,02	100	0,126	0,375	0,008	0,05
31	225	15,43	200	0,764	0,393	0,025	0,167
Слепнева 4 к4	31	4,6	100	0,126	0,272	0,009	0,063

33	31	16,69	200	0,614	0,553	0,017	0,114
237	33	21,91	150	0,588	0,636	0,015	0,1
Слепнева 4 к4	237	6,34	100	0,126	0,372	0,008	0,05
236	237	6,93	150	0,447	0,337	0,019	0,128
Слепнева 4 к4	236	6,06	100	0,126	0,492	0,006	0,042
235	236	15,48	150	0,296	0,278	0,017	0,11
Слепнева 4 к4	235	4,1	100	0,126	0,493	0,006	0,042
195	235	29,36	150	0,132	0,232	0,011	0,072
Слепнева 4 к4	195	5	100	0,126	0,423	0,007	0,046
221	223	28,2	150	0,513	0,545	0,015	0,102
Слепнева 4 к3	221	6,09	100	0,121	0,256	0,010	0,063
177	221	12,97	150	0,371	0,319	0,018	0,117
Слепнева 4 к3	177	6,16	100	0,121	0,371	0,007	0,049
176	177	16,88	150	0,223	0,267	0,014	0,093
Слепнева 4 к3	176	5,98	100	0,097	0,212	0,009	0,062
185	176	13,33	150	0,104	0,216	0,010	0,064
Слепнева 4 к3	185	5,98	100	0,097	0,296	0,007	0,049
Красных военлетов 2	67	5,52	100	0,230	0,448	0,010	0,067
67	66	9,15	150	0,237	0,270	0,015	0,097
Красных военлетов 2	66	5,35	100	0,230	0,486	0,010	0,064
66	11	24,08	250	0,484	0,344	0,020	0,134
11	4	8,54	250	0,512	0,351	0,021	0,137
Красных военлетов 2	4	5,66	100	0,230	0,506	0,009	0,062
4	3	25,48	250	0,759	0,392	0,025	0,167
Красных военлетов 2	3	6,6	100	0,230	0,465	0,010	0,066
Красных военлетов 2	3	6,32	100	0,230	0,458	0,010	0,066
Красных военлетов 2	3	4,46	100	0,230	0,502	0,009	0,062
164	18	42,88	400	10,475	0,771	0,089	0,447
126	164	43,93	400	10,424	0,770	0,089	0,445
77	126	40,62	400	10,377	0,770	0,089	0,444
90	77	9,08	400	9,743	0,756	0,086	0,429
88	90	3,59	150	0,591	0,367	0,022	0,147
125	88	9,87	150	0,579	0,365	0,022	0,145
85	90	32,25	400	8,518	0,730	0,080	0,398
33	85	42,22	400	8,469	0,767	0,090	0,599
38	33	4,56	300	4,594	0,658	0,063	0,417
47	38	47,58	300	4,539	0,656	0,062	0,414
51	47	51,86	300	4,479	0,654	0,062	0,411
64	51	50,2	300	4,420	0,652	0,061	0,408
22	33	44,01	300	3,819	0,626	0,057	0,377
223	22	29,01	300	3,680	0,620	0,055	0,369
236	223	19,3	150	2,002	0,523	0,040	0,269
Слепнева 3	236	4,12	100	0,179	0,504	0,008	0,052
237	236	22,71	150	1,792	0,506	0,038	0,254
Слепнева 3	237	4,55	100	0,179	0,481	0,008	0,054
31	237	7,92	150	1,598	0,490	0,036	0,24
Слепнева 3	31	4,63	100	0,179	0,511	0,008	0,052
3702	31	23,89	150	1,386	0,469	0,034	0,224
Слепнева 3	3702	3,83	100	0,179	0,517	0,008	0,051
3706	3702	9	150	1,192	0,450	0,031	0,207
Слепнева 3	3706	3,56	100	0,179	0,552	0,007	0,049
44	3706	21,51	150	0,984	0,426	0,028	0,188
Слепнева 3	44	3,74	100	0,179	0,506	0,008	0,052
2	44	16	150	0,782	0,395	0,025	0,169
3718	2	15,44	150	0,765	0,393	0,025	0,167

Слепнева 9	3718	6	100	0,114	0,367	0,007	0,048
5	3718	7,6	150	0,635	0,374	0,023	0,152
Слепнева 9	5	6,78	100	0,114	0,352	0,007	0,049
6	5	8,1	150	0,504	0,349	0,020	0,136
Слепнева 9	6	5,68	100	0,113	0,309	0,008	0,053
7	6	7,75	150	0,375	0,321	0,018	0,118
Слепнева 9	7	5,41	100	0,113	0,322	0,008	0,052
13	7	8,84	150	0,245	0,272	0,015	0,099
Слепнева 9	13	6,73	100	0,114	0,347	0,007	0,049
12	13	3,76	150	0,119	0,224	0,010	0,068
Слепнева 9	12	4,62	100	0,113	0,381	0,007	0,046
242	245	20,2	700	54,423	0,808	0,231	0,66
245	181	57,52	700	54,447	0,808	0,231	0,66
181	122	85,82	700	54,513	0,808	0,231	0,661
122	65	35,81	700	54,613	0,808	0,232	0,662
65	63	41,01	700	54,655	0,808	0,232	0,662
63	62	6,66	700	73,945	0,907	0,217	0,433
62	243	97,96	700	73,953	0,907	0,217	0,433
243	191	64,87	700	74,067	0,907	0,217	0,434
191	132	64,53	700	74,142	0,907	0,217	0,434
132	72	58,82	700	74,217	0,907	0,217	0,434
72	11	67,91	700	74,286	0,908	0,217	0,434
11	202	76,62	700	74,365	0,908	0,217	0,435
202	201	21,04	700	74,454	0,908	0,218	0,435
201	193	32,19	700	74,478	0,908	0,218	0,435
193	191	52,14	700	74,515	0,908	0,218	0,435
191	131	49,04	700	74,576	0,909	0,218	0,435
131	82	29,89	700	74,633	0,909	0,218	0,436
82	71	33,18	700	74,668	0,909	0,218	0,436
71	3780	50,77	700	74,706	0,909	0,218	0,436
3780	221	83,56	900	74,765	0,909	0,218	0,436
221	171	27,56	1000	74,862	0,909	0,218	0,436
171	121	34,51	1000	74,894	0,910	0,218	0,436
121	81	54,11	900	74,934	0,910	0,218	0,437
81	91	50,64	1000	74,997	0,910	0,218	0,437
91	44	20,36	1000	75,056	0,893	0,222	0,444
44	42	14,94	1000	75,080	0,893	0,222	0,444
43	42	3,77	300	0,028	0,185	0,004	0,03
3798	43	18,09	200	0,007	0,000	0,003	0,017
Комсомольцев- Под. 58	3798	3,15	150	0,004	0,000	0,001	0,009
42	3802	13,67	1000	75,130	0,893	0,222	0,444
3802	241	40,24	1000	75,146	0,893	0,222	0,444
4	3	18,29	150	0,709	0,385	0,024	0,161
Зверевой 18 к3	4	9,05	100	0,173	0,383	0,009	0,062
61	4	10,82	150	0,513	0,351	0,021	0,137
11	61	26,25	150	0,482	0,344	0,020	0,133
Зверевой 18 к3	11	6,83	100	0,221	0,267	0,014	0,093
12	11	21,65	150	0,229	0,268	0,014	0,095
Зверевой 18 к3	12	6,82	100	0,221	0,310	0,013	0,084
241	3868	31,62	1000	75,959	0,896	0,223	0,446
231	3868	29,95	150	0,255	0,273	0,015	0,101
Комсомольцев 47	231	12,89	150	0,069	0,378	0,005	0,033
Береговой пер.4	231	4,54	150	0,022	0,135	0,005	0,031
Береговой пер.3	231	12,81	150	0,004	0,000	0,002	0,011
234	231	20,81	150	0,101	0,214	0,010	0,064
171	234	23,03	150	0,075	0,194	0,008	0,055
Береговой переулок 5	171	5,28	100	0,069	0,363	0,005	0,034
3868	191	24,74	1000	76,374	0,897	0,224	0,448
144	191	32,11	150	0,079	0,199	0,009	0,057

143	144	5,76	150	0,073	0,193	0,008	0,054
Комсомольцев 43	143	3,65	100	0,069	0,293	0,006	0,04
191	132	70,39	1000	76,520	0,897	0,224	0,448
132	91	54,01	1000	76,602	0,897	0,224	0,449
96	91	11,72	150	0,031	0,150	0,005	0,037
Комсомольцев-Под.43	96	14,35	100	0,014	0,118	0,004	0,026
91	51	57,59	1000	76,709	0,898	0,224	0,449
51	11	74,63	1000	76,776	0,898	0,225	0,449
11	221	74,06	1000	76,863	0,898	0,225	0,449
222	221	19,77	200	0,293	0,277	0,016	0,11
224	222	9,29	150	0,070	0,190	0,008	0,053
Комсомольцев 27	224	1,31	100	0,069	0,481	0,004	0,028
3920	222	3,43	200	0,208	0,263	0,014	0,09
23	3920	12,75	100	0,071	0,191	0,008	0,054
Комсомольцев 29	23	1,73	100	0,069	0,446	0,004	0,03
32	3920	31,84	150	0,086	0,204	0,009	0,059
21	32	29,73	100	0,019	0,129	0,004	0,029
71	21	7,12	100	0,011	0,000	0,002	0,011
Комсомольцев-Под. 38	71	3,94	100	0,006	0,000	0,002	0,011
31	32	3,28	100	0,028	0,146	0,005	0,035
Комсомольцев-Под.36	31	8,34	100	0,019	0,000	0,003	0,019
221	182	61,21	1000	77,265	0,899	0,225	0,451
182	32617	52,89	1000	77,336	0,900	0,226	0,451
192	102	43,22	1000	77,590	0,900	0,226	0,452
102	111	48,22	1000	77,761	0,901	0,226	0,452
111	71	67,34	1000	77,913	0,901	0,226	0,453
124	71	21,37	150	0,178	0,255	0,012	0,083
123	124	29,16	150	0,144	0,239	0,011	0,075
Комсомольцев 13	123	5,8	150	0,069	0,317	0,006	0,038
71	91	77,09	1000	78,194	0,902	0,227	0,454
92	91	37,67	600	269,507	1,145	0,340	0,34
3960	92	84,33	600	269,409	1,145	0,340	0,34
61	3960	58,37	700	269,300	1,145	0,340	0,34
32553	61	36,67	600	95,448	0,907	0,264	0,528
163	161	35,39	600	95,338	0,907	0,264	0,528
4013	163	20,84	600	95,314	0,907	0,264	0,528
2	211	68,18	600	94,983	0,906	0,263	0,527
6	2	9,94	150	1,327	0,464	0,033	0,219
9	6	10,9	100	0,071	0,191	0,008	0,054
Северная 13	9	1,89	100	0,069	0,413	0,005	0,031
8	6	30,49	150	0,575	0,364	0,022	0,145
5	8	30,79	150	0,508	0,350	0,021	0,137
7	5	13,48	100	0,029	0,147	0,005	0,036
Покровская 4	7	2,93	100	0,026	0,000	0,003	0,018
4	5	7,43	150	0,455	0,339	0,019	0,129
41	4	16,57	150	0,435	0,335	0,019	0,127
3992	41	11,8	100	0,063	0,184	0,008	0,051
3996	3992	10,78	100	0,050	0,172	0,007	0,046
33	3996	29,43	100	0,016	0,123	0,004	0,027
Кругловая 10	33	1,66	100	0,014	0,000	0,002	0,013
32133	41	15,61	150	0,341	0,310	0,017	0,113
235	236	15,75	150	0,244	0,272	0,015	0,098
232	235	11,33	150	0,073	0,193	0,008	0,055
4008	232	2,06	150	0,071	0,191	0,008	0,054
Круговая 4	4008	2,19	100	0,069	0,372	0,005	0,034
211	4013	22,78	600	95,062	0,906	0,263	0,527
4014	4013	8,38	150	0,215	0,265	0,014	0,092
215	4014	3,39	150	0,212	0,264	0,014	0,091

217	215	3,81	150	0,207	0,263	0,013	0,09
31327	217	46,1	150	0,135	0,234	0,011	0,073
Северная 7А	201	11,07	100	0,005	0,000	0,002	0,012
Комсомольцев- Под. 8А	201	20,47	100	0,069	0,238	0,007	0,045
121	61	5,27	500	173,803	1,717	0,233	0,387
162	121	71,73	500	173,719	2,053	0,204	0,339
212	162	60,99	500	173,648	1,871	0,218	0,363
11	212	30,27	500	173,613	1,005	0,353	0,588
Северная 6	11	7,63	100	0,069	0,312	0,006	0,038
55	6	22,78	150	0,606	0,369	0,022	0,149
52	55	11,31	150	0,570	0,363	0,022	0,144
51	52	13,8	100	0,011	0,110	0,003	0,023
Северная 19	51	3,34	100	0,007	0,000	0,002	0,013
4044	52	59,06	150	0,474	0,342	0,020	0,132
4046	4044	17,01	100	0,088	0,206	0,009	0,06
Северная 27	4046	5	100	0,005	0,000	0,002	0,011
32121	4044	31,84	150	0,329	0,306	0,017	0,111
4052	2	14,15	600	93,628	0,903	0,261	0,522
64	4052	4,58	150	0,074	0,194	0,008	0,055
Северная 8	64	4,99	100	0,069	0,189	0,008	0,053
63	4052	25,42	600	93,519	0,903	0,261	0,522
112	63	56,18	600	93,454	0,903	0,261	0,521
111	112	4,88	150	0,019	0,128	0,004	0,029
Северная 10	111	13,49	100	0,003	0,000	0,001	0,008
31305	112	31,57	600	93,298	0,902	0,260	0,521
53	1	56,66	600	93,037	0,902	0,260	0,52
Западная 10	71	19,8	100	0,013	0,148	0,003	0,021
71	81	76,29	150	0,530	0,355	0,021	0,139
32	81	27,36	150	0,142	0,237	0,011	0,075
4079	32	8,65	100	0,031	0,149	0,005	0,036
Западная 1А	4079	5,48	100	0,024	0,139	0,005	0,033
31	32	16,57	150	0,082	0,201	0,009	0,058
Западная 1а	31	11,72	100	0,069	0,189	0,008	0,053
81	91	34,04	150	0,793	0,396	0,026	0,171
91	92	22,32	150	0,832	0,400	0,026	0,175
92	53	24,15	200	0,858	0,403	0,027	0,178
100	53	26,4	600	92,120	0,899	0,258	0,517
142	100	29,47	600	92,086	0,899	0,258	0,517
141	142	36,62	150	0,111	0,220	0,010	0,066
91	141	33,61	150	0,072	0,192	0,008	0,054
Западная 2	91	21,44	150	0,047	0,294	0,005	0,031
192	142	25,45	600	91,903	0,899	0,258	0,516
4103	192	11,81	150	0,404	0,328	0,018	0,122
4105	4103	16,31	100	0,029	0,271	0,003	0,023
Тенистый пер 10	4105	1,12	100	0,027	0,144	0,005	0,034
4109	4103	20,51	150	0,312	0,280	0,017	0,114
4111	4109	5,27	150	0,079	0,198	0,008	0,056
Здание	4111	8,75	150	0,069	0,206	0,007	0,05
4117	4109	25,87	150	0,197	0,260	0,013	0,087
2501	4117	8,27	100	0,050	0,171	0,007	0,046
Тенистый пер 7	2501	5,81	100	0,043	0,337	0,004	0,026
241	4117	31,96	150	0,100	0,214	0,009	0,063
243	241	6	150	0,019	0,146	0,004	0,026
Тенистый пер 5	243	6,4	150	0,011	0,000	0,002	0,013
242	241	3,67	150	0,019	0,128	0,004	0,029
Тенистый пер 8	242	10,15	100	0,007	0,000	0,003	0,018
232	241	30,75	150	0,016	0,122	0,004	0,027
Тенистый пер 4	232	9,07	100	0,006	0,000	0,002	0,015
151	192	54,76	600	91,421	0,898	0,257	0,515
161	151	45,62	600	91,368	0,898	0,257	0,514

171	161	50,15	600	91,310	0,897	0,257	0,514
231	171	59,66	600	91,241	0,897	0,257	0,514
241	231	50,68	600	91,182	0,897	0,257	0,514
213	241	69,37	600	91,101	0,897	0,257	0,514
1	213	50,89	300	1,217	0,453	0,031	0,209
41	1	32,27	250	0,076	0,196	0,008	0,056
Пожарная часть	41	6,52	250	0,069	0,260	0,006	0,043
54	1	43,73	300	1,053	0,434	0,029	0,195
91	54	23,89	300	1,025	0,431	0,029	0,192
141	91	23,35	300	0,998	0,428	0,028	0,19
192	141	51,12	300	0,939	0,420	0,028	0,184
191	192	4	200	0,181	0,256	0,013	0,084
181	191	7,85	200	0,172	0,252	0,012	0,082
182	181	12,38	200	0,064	0,184	0,008	0,051
Новоселов 8а	182	3,53	100	0,059	0,455	0,004	0,027
144	181	28,04	200	0,062	0,182	0,008	0,05
Новоселов 8а	144	1,8	100	0,059	0,448	0,004	0,027
187	192	17,32	300	0,733	0,389	0,025	0,164
238	187	47,53	300	0,677	0,381	0,024	0,157
171	238	25,72	300	0,185	0,257	0,013	0,085
174	171	4,01	100	0,072	0,192	0,008	0,054
Новоселов 8Б	174	3,27	100	0,069	0,417	0,005	0,031
172	171	21,42	300	0,083	0,202	0,009	0,058
173	172	9,86	150	0,072	0,192	0,008	0,054
Новоселов 8Б	173	3,02	150	0,069	0,375	0,005	0,034
235	238	15,33	300	0,444	0,337	0,019	0,128
Новоселов 8Б	235	4,2	100	0,069	0,313	0,006	0,038
236	235	10,83	300	0,358	0,316	0,017	0,115
24	236	21,11	300	0,334	0,308	0,017	0,112
224	24	1,72	150	0,071	0,191	0,008	0,054
Новоселов 8Б	224	2,35	100	0,069	0,426	0,005	0,031
23	24	16,32	300	0,242	0,271	0,015	0,098
22	23	11,67	300	0,228	0,268	0,014	0,095
21	22	9,23	300	0,217	0,318	0,012	0,082
223	21	11,97	300	0,203	0,262	0,013	0,089
226	223	12,9	200	0,076	0,195	0,008	0,055
225	226	3,06	200	0,072	0,192	0,008	0,054
Новоселов 8Б	225	3,12	100	0,069	0,447	0,004	0,03
222	223	27,92	300	0,080	0,277	0,007	0,045
221	222	4,03	300	0,076	0,195	0,008	0,055
Новоселов 8Б	221	6,12	100	0,069	0,294	0,006	0,04
12	213	22,26	600	89,799	0,894	0,255	0,509
214	12	5,49	600	89,792	0,894	0,255	0,509
13	214	7,44	600	14,847	0,842	0,110	0,548
4233	4231	8,06	200	0,833	0,602	0,020	0,132
4240	4233	35,52	200	0,792	0,498	0,022	0,145
Новоселов 8	4235	6,25	100	0,375	0,405	0,015	0,1
4235	4240	23,08	200	0,382	0,323	0,018	0,119
Новоселов 8	4240	6,06	100	0,375	0,426	0,015	0,097
31556	4243	22,96	200	1,637	0,494	0,036	0,243
4247	4245	9,37	200	1,075	0,436	0,030	0,197
4249	4247	35,47	200	1,034	0,507	0,026	0,173
Новоселов 9	4249	9,91	100	0,491	0,424	0,018	0,117
4253	4249	23,48	200	0,504	0,349	0,020	0,136
Новоселов 9	4253	10,51	100	0,491	0,477	0,016	0,108
Новоселов 10	4243	6,19	100	0,523	0,574	0,015	0,099
4259	13	20,99	600	14,823	0,841	0,110	0,548
35	4259	54,94	500	11,583	0,792	0,095	0,473
241	35	51,93	500	11,522	0,791	0,094	0,472
41	241	2,61	400	4,504	0,655	0,062	0,412
42	41	1,85	400	4,502	0,655	0,062	0,412

34	42	19,71	150	1,915	0,516	0,039	0,263
33	34	9,88	150	1,757	0,503	0,038	0,252
32	33	22,99	150	1,582	0,489	0,036	0,239
31	32	8,77	150	1,424	0,473	0,034	0,227
24	31	23,4	150	1,249	0,456	0,032	0,212
23	24	10,18	150	1,237	0,455	0,032	0,211
Кныша 1	31	7,63	100	0,139	0,446	0,007	0,048
Кныша 1	32	7,47	100	0,139	0,457	0,007	0,047
Кныша 1	33	7,06	100	0,139	0,450	0,007	0,047
Кныша 1	34	6,62	100	0,139	0,481	0,007	0,045
72	23	28,55	150	1,204	0,452	0,031	0,208
Новоселов 11	72	4,32	100	0,146	0,458	0,007	0,048
73	72	10,96	150	1,040	0,433	0,029	0,194
Новоселов 11	73	4,74	100	0,146	0,401	0,008	0,053
74	73	22	150	0,863	0,404	0,027	0,179
Новоселов 11	74	5,38	100	0,146	0,437	0,007	0,05
123	74	24,19	150	0,683	0,382	0,024	0,158
124	123	11,34	150	0,670	0,379	0,023	0,156
Новоселов 11	124	8,23	100	0,146	0,364	0,009	0,057
134	124	19,72	150	0,492	0,346	0,020	0,135
Новоселов 11	134	4,5	100	0,146	0,391	0,008	0,054
135	134	10,33	150	0,329	0,306	0,017	0,111
Новоселов 11	135	4,84	100	0,146	0,420	0,008	0,051
136	135	22,57	150	0,151	0,271	0,011	0,071
Новоселов 11	136	4,84	100	0,146	0,454	0,007	0,049
45	42	23,89	200	2,536	0,559	0,046	0,304
46	45	8,88	200	2,514	0,558	0,045	0,302
47	46	22,51	200	2,476	0,555	0,045	0,3
51	47	9,54	200	2,454	0,554	0,045	0,299
53	51	19,74	200	2,421	0,552	0,044	0,296
54	53	27,29	200	1,878	0,623	0,034	0,227
56	54	8,77	200	1,739	0,502	0,038	0,25
111	56	22,58	200	1,585	0,489	0,036	0,239
113	111	9,04	200	1,447	0,475	0,034	0,229
115	113	17,66	200	1,299	0,461	0,032	0,216
161	115	23,39	200	0,938	0,420	0,028	0,184
162	161	3,54	200	0,933	0,419	0,028	0,184
4343	162	8,13	200	0,783	0,395	0,025	0,169
172	4343	22,95	200	0,615	0,371	0,022	0,15
174	172	9,67	200	0,463	0,340	0,020	0,131
176	174	14,34	200	0,305	0,279	0,017	0,112
Кныша 6	176	8,91	150	0,144	0,353	0,009	0,058
Кныша 6	176	6,25	150	0,144	0,512	0,007	0,045
175	174	4,06	100	0,137	0,234	0,011	0,073
Кныша 5	175	5,27	100	0,130	0,407	0,007	0,049
173	172	3,37	100	0,137	0,234	0,011	0,073
Кныша 5	173	5,41	100	0,130	0,377	0,008	0,051
165	4343	4,03	100	0,136	0,234	0,011	0,073
Кныша 5	165	4,94	100	0,130	0,423	0,007	0,047
163	162	3,16	100	0,138	0,235	0,011	0,073
Кныша 5	163	6,24	100	0,130	0,352	0,008	0,054
116	115	3,15	100	0,330	0,306	0,017	0,111
Кныша 4	116	3,38	100	0,326	0,943	0,008	0,051
114	113	5,04	100	0,122	0,226	0,010	0,069
Кныша 3	114	4,89	100	0,116	0,417	0,007	0,044
112	111	4,59	100	0,122	0,226	0,010	0,069
Кныша 3	112	5,33	100	0,116	0,422	0,007	0,044
57	56	5,23	100	0,122	0,226	0,010	0,069
Кныша 3	57	5	100	0,116	0,449	0,006	0,042
55	54	4,67	100	0,123	0,251	0,010	0,065
Кныша 3	55	5,75	100	0,116	0,446	0,006	0,042

Кныша 2	53	4,3	100	0,507	0,802	0,012	0,077
Кныша 1а	51	5,75	100	0,004	0,000	0,001	0,009
Кныша 1а	47	6,31	100	0,004	0,000	0,001	0,008
Кныша 1а	46	6,67	100	0,004	0,000	0,001	0,008
Кныша 1а	45	7,02	100	0,004	0,000	0,001	0,008
43	241	16,99	400	6,995	0,733	0,080	0,531
1	43	53,02	400	6,934	0,732	0,079	0,528
58	1	52,22	400	6,873	0,730	0,079	0,525
171	58	93,92	400	6,764	0,728	0,078	0,52
177	171	50,44	400	6,705	0,726	0,078	0,518
236	177	25,29	400	6,676	0,725	0,077	0,516
21	236	49,63	250	6,618	0,724	0,077	0,514
221	21	10,96	200	1,464	0,476	0,035	0,23
213	221	23,36	200	1,437	0,474	0,034	0,228
212	213	15,22	200	1,419	0,472	0,034	0,226
4421	212	52,62	200	1,358	0,467	0,033	0,221
4442	4421	8,86	200	0,986	0,426	0,028	0,189
4430	4423	13,59	150	0,125	0,228	0,011	0,07
Кныша 7а	4425	6,05	200	0,041	0,242	0,005	0,032
4425	4430	24,89	150	0,048	0,170	0,007	0,045
Кныша 7а	4430	5,6	100	0,041	0,249	0,005	0,032
4423	4434	18,23	200	0,141	0,237	0,011	0,074
4434	4436	7,83	200	0,211	0,264	0,014	0,091
Кныша 7а	4434	6,56	100	0,041	0,260	0,005	0,031
Кныша 7а	4436	6,33	100	0,042	0,264	0,005	0,03
4444	4442	5,09	200	0,646	0,376	0,023	0,153
4436	4444	36,95	200	0,270	0,275	0,016	0,104
Кныша 7	4442	4,78	100	0,328	0,535	0,011	0,076
Кныша 7	4444	4,85	100	0,328	0,533	0,011	0,076
4449	4421	24,35	150	0,334	0,308	0,017	0,112
Кныша 7	4449	4,99	100	0,328	0,487	0,012	0,081
31497	21	23,21	200	1,058	0,435	0,029	0,195
Зверевой 7	4455	4,29	100	0,069	0,319	0,006	0,037
4459	4455	14,71	200	0,241	0,271	0,015	0,098
4461	4459	18,71	200	0,219	0,266	0,014	0,093
4463	4461	28,9	200	0,186	0,258	0,013	0,085
31472	4463	13,77	100	0,025	0,139	0,005	0,033
31470	21	4,34	250	4,051	0,636	0,058	0,389
4469	4467	8,55	250	4,025	0,635	0,058	0,388
4476	4469	10,75	250	3,877	0,629	0,057	0,38
4478	4476	9,31	250	3,722	0,622	0,056	0,372
4480	4478	8,23	250	3,576	0,615	0,055	0,364
4482	4480	13,71	250	3,424	0,608	0,053	0,355
Зверевой 1/8	4469	7,64	100	0,127	0,282	0,009	0,062
Зверевой 1/8	4476	7,95	100	0,135	0,283	0,010	0,064
Зверевой 1/8	4478	8,18	100	0,127	0,275	0,009	0,063
Зверевой 1/8	4480	8,24	100	0,127	0,274	0,009	0,063
Зверевой 1/8	4482	8,23	100	0,141	0,283	0,010	0,066
4510	4482	7,69	250	3,264	0,600	0,052	0,346
4512	4510	8,57	250	3,101	0,591	0,051	0,338
4514	4512	32,63	250	2,928	0,582	0,049	0,327
4507	4514	8,09	250	2,782	0,574	0,048	0,319
Зверевой 1/8	4510	7,05	100	0,145	0,281	0,010	0,067
Зверевой 1/8	4512	7,11	100	0,127	0,269	0,010	0,063
Зверевой 1/8	4514	8,11	100	0,127	0,229	0,011	0,071
Зверевой 1/8	4507	7,97	100	0,127	0,229	0,011	0,071
4523	4507	15,77	250	2,627	0,565	0,046	0,309
4525	4523	44,27	250	2,576	0,561	0,046	0,306
168	4525	27,25	250	2,355	0,547	0,044	0,292
Зверевой 3	168	6,08	100	0,171	0,510	0,008	0,05
161	168	8,8	250	2,166	0,534	0,042	0,28

163	161	10,95	150	0,326	0,305	0,017	0,111
Зверевой 3	163	3,53	100	0,141	0,472	0,007	0,046
165	163	5,77	150	0,174	0,253	0,012	0,082
Зверевой 3	165	2,3	100	0,171	0,505	0,008	0,051
164	161	10,55	250	1,815	0,508	0,038	0,256
166	164	6,18	250	1,808	0,508	0,038	0,255
4554	166	10,73	200	1,796	0,506	0,038	0,255
4552	4545	29,99	200	1,448	0,475	0,034	0,229
4547	4550	10,8	200	1,103	0,440	0,030	0,2
4550	4552	17,74	200	1,271	0,458	0,032	0,214
4545	4554	5,76	200	1,636	0,494	0,036	0,243
Зверевой 5	4554	6,12	100	0,146	0,376	0,008	0,056
Зверевой 5	4545	6,12	100	0,146	0,338	0,009	0,06
Зверевой 5	4552	8,7	100	0,146	0,347	0,009	0,059
Зверевой 5	4550	8,22	100	0,146	0,369	0,008	0,056
Зверевой 5	4547	7,56	100	0,146	0,380	0,008	0,055
4565	4547	12,8	200	0,933	0,419	0,028	0,184
4567	4565	14,76	150	0,178	0,255	0,012	0,083
Зверевой 15а	4567	6,61	100	0,069	0,313	0,006	0,038
4571	4567	22,24	150	0,076	0,196	0,008	0,056
Зверевой 15а	4571	6,53	100	0,069	0,315	0,006	0,038
4575	4565	26,19	200	0,707	0,385	0,024	0,161
4584	4575	7,41	200	0,532	0,356	0,021	0,14
Зверевой 5 к2	4577	6,71	100	0,159	0,360	0,009	0,061
4577	4582	10,21	200	0,166	0,250	0,012	0,08
4582	4584	18,22	200	0,345	0,311	0,017	0,113
Зверевой 5 к2	4582	6,87	100	0,159	0,357	0,009	0,061
Зверевой 5 к2	4584	6,45	100	0,159	0,348	0,009	0,062
Зверевой 5 к2	4575	6,85	100	0,159	0,341	0,009	0,063
231	232а	32,52	200	1,866	0,512	0,039	0,259
30360	231	39,85	200	1,820	0,509	0,038	0,256
4596	4594	6,61	200	1,656	0,495	0,037	0,244
4609	4596	22,17	200	1,552	0,486	0,035	0,236
4603	4598	21,11	200	0,164	0,249	0,012	0,08
4600	4603	10,96	200	0,076	0,195	0,008	0,055
4598	4605	41,74	200	0,189	0,259	0,013	0,085
4605	4607	13,62	200	0,316	0,281	0,017	0,114
4607	4609	15,41	200	0,410	0,329	0,018	0,123
Слепнева 13 к1	4600	5,39	100	0,069	0,321	0,006	0,038
Слепнева 13 к1	4603	5,45	100	0,070	0,325	0,006	0,037
Слепнева 13 к1	4605	7,63	100	0,069	0,272	0,006	0,042
Слепнева 13 к1	4607	7,48	100	0,069	0,274	0,006	0,042
Слепнева 13 к1	4609	7,32	100	0,069	0,270	0,006	0,042
Слепнева 13 к1	4596	7,97	100	0,069	0,262	0,006	0,043
4622	4609	15,8	200	1,028	0,431	0,029	0,193
4635	4622	11,11	200	0,872	0,411	0,027	0,178
4631	4624	33,62	200	0,483	0,344	0,020	0,133
4626	4629	10,16	200	0,151	0,242	0,012	0,077
4629	4631	16,77	200	0,313	0,280	0,017	0,114
4624	4633	34,8	200	0,522	0,353	0,021	0,138
4633	4635	22,05	200	0,705	0,385	0,024	0,16
Зверевой 3 к2	4626	14,69	100	0,134	0,265	0,010	0,066
Зверевой 3 к2	4629	14,11	100	0,134	0,268	0,010	0,066
Зверевой 3 к2	4631	14,29	100	0,134	0,283	0,010	0,064
Зверевой 3 к2	4633	7,15	100	0,134	0,319	0,009	0,059
Зверевой 3 к2	4635	7,22	100	0,134	0,302	0,009	0,061
Зверевой 3 к2	4622	7,42	100	0,134	0,315	0,009	0,059
232а	239	10,41	200	1,904	0,515	0,039	0,262
239	31	23,3	200	1,916	0,516	0,039	0,263
31	32	9,39	200	1,943	0,518	0,040	0,265
32	93	63,31	200	1,954	0,519	0,040	0,266

93	131	25,68	200	2,028	0,524	0,041	0,271
131	4658	71,32	200	2,058	0,527	0,041	0,273
79а	4658	8,1	200	2,214	0,537	0,043	0,284
74	79а	25,74	300	2,184	0,535	0,042	0,282
4664	74	7,17	200	2,176	0,535	0,042	0,281
83	4664	16,53	200	2,157	0,533	0,042	0,28
Слепнева 13 к3	37	5,97	100	0,209	0,518	0,009	0,057
37	83	20,67	200	0,969	0,424	0,028	0,187
4672	83	2,64	150	1,160	0,447	0,031	0,204
4674	4672	13,06	150	1,145	0,445	0,030	0,203
82	4674	6,86	150	0,964	0,632	0,021	0,141
Слепнева 17	82	4,73	100	0,959	0,823	0,018	0,117
36	37	22,38	200	0,727	0,388	0,024	0,163
Слепнева 13 к3	36	6,22	100	0,209	0,592	0,008	0,052
237	36	22	200	0,485	0,344	0,020	0,134
Слепнева 13 к3	237	7,04	100	0,209	0,548	0,008	0,055
233	237	11,47	200	0,254	0,273	0,015	0,101
232	233	15,49	200	0,236	0,270	0,014	0,096
4692	232	7,7	200	0,227	0,268	0,014	0,094
Слепнева 13 к2	4692	10,74	100	0,214	0,425	0,010	0,066
4658	64	48,59	300	4,364	0,649	0,061	0,405
71	24	10,51	150	0,114	0,221	0,010	0,067
24	22	21,4	150	0,239	0,271	0,015	0,097
22	21	11,42	150	0,377	0,321	0,018	0,118
21	224	17	150	0,503	0,349	0,020	0,136
224	222	19,64	150	0,635	0,374	0,023	0,152
222	221	11,11	150	0,771	0,393	0,025	0,168
221	175	20,9	150	0,897	0,414	0,027	0,18
175	174	11,09	150	1,035	0,432	0,029	0,193
174	171	18	150	1,161	0,447	0,031	0,205
171	124	19,33	150	1,295	0,461	0,032	0,216
124	123	10,73	150	1,431	0,473	0,034	0,227
123	121	21,14	150	1,557	0,486	0,036	0,237
121	111	12,19	150	1,696	0,499	0,037	0,247
111	67	12,21	200	1,824	0,509	0,038	0,257
Слепнева 15	111	5,66	100	0,107	0,218	0,010	0,065
Слепнева 15	121	5,55	100	0,107	0,218	0,010	0,065
Слепнева 15	123	5,66	100	0,107	0,218	0,010	0,065
Слепнева 15	124	5,23	100	0,107	0,232	0,009	0,063
Слепнева 15	171	4,57	100	0,107	0,218	0,010	0,065
Слепнева 15	174	5	100	0,107	0,218	0,010	0,065
Слепнева 15	175	5,2	100	0,107	0,218	0,010	0,065
Слепнева 15	221	5,07	100	0,107	0,218	0,010	0,065
Слепнева 15	222	4,68	100	0,107	0,218	0,010	0,065
Слепнева 15	224	4,29	100	0,107	0,369	0,007	0,046
Слепнева 15	21	4,52	100	0,107	0,414	0,006	0,042
Слепнева 15	22	5,01	100	0,107	0,392	0,007	0,044
Слепнева 15	24	5,07	100	0,107	0,397	0,007	0,043
Слепнева 15	71	4,92	100	0,108	0,414	0,006	0,042
67	0706	44,09	200	1,838	0,510	0,039	0,258
0707	0706	10,91	200	3,188	0,596	0,051	0,342
0202	0707	26,79	200	3,157	0,595	0,051	0,34
0204	0202	22,71	200	1,249	0,456	0,032	0,212
Новоселов 7	0204	7,65	100	0,132	0,349	0,008	0,055
0301	0204	16,46	200	1,088	0,438	0,030	0,198
Новоселов 7	0301	5,34	150	0,132	0,380	0,008	0,051
4785	0301	20,94	200	0,925	0,418	0,027	0,183
4768	4771	13,68	200	0,138	0,235	0,011	0,073
4771	4773	2,71	200	0,154	0,244	0,012	0,077
4773	4775	2,65	200	0,157	0,245	0,012	0,078
4775	4777	21,91	200	0,160	0,247	0,012	0,079

4777	4779	9,73	200	0,323	0,282	0,017	0,116
4783	4781	2,82	200	0,635	0,374	0,023	0,152
4779	4783	19,91	200	0,474	0,342	0,020	0,132
4781	4785	4,47	200	0,781	0,395	0,025	0,169
Новоселов 7	4785	5,93	100	0,132	0,380	0,008	0,051
Новоселов 7	4781	8,44	100	0,132	0,344	0,008	0,055
Новоселов 7	4783	4,95	100	0,132	0,367	0,008	0,053
Новоселов 7	4779	5,97	100	0,132	0,329	0,009	0,057
Новоселов 7	4777	4,77	100	0,132	0,371	0,008	0,052
Новоселов 7	4768	4,46	100	0,132	0,321	0,009	0,058
0201	0202	12,03	250	1,868	0,513	0,039	0,26
4800	0201	34,65	200	1,828	0,509	0,039	0,257
Новоселов 7	4800	5,76	100	0,132	0,232	0,011	0,072
4825	4800	24,02	200	1,661	0,496	0,037	0,245
4809	4804	14,34	200	1,050	0,434	0,029	0,195
4811	4809	12,71	200	0,898	0,414	0,027	0,18
4813	4811	7,58	200	0,750	0,391	0,025	0,166
4815	4813	17,28	200	0,591	0,367	0,022	0,147
4819	4815	9,89	200	0,442	0,336	0,019	0,127
4806	4817	9,31	200	0,137	0,235	0,011	0,073
4817	4819	14,71	200	0,286	0,277	0,016	0,108
4804	4821	5,94	200	1,206	0,452	0,031	0,208
4821	4823	20,76	200	1,352	0,466	0,033	0,221
4823	4825	6,6	200	1,514	0,480	0,035	0,234
Новоселов 7	4806	4,29	100	0,132	0,336	0,008	0,056
Новоселов 7	4817	4,9	100	0,132	0,299	0,009	0,061
Новоселов 7	4819	5	100	0,132	0,320	0,009	0,058
Новоселов 7	4815	4,92	100	0,132	0,284	0,009	0,063
Новоселов 7	4813	5,46	100	0,132	0,311	0,009	0,059
Новоселов 7	4811	5,29	100	0,132	0,314	0,009	0,059
Новоселов 7	4809	4,32	100	0,132	0,346	0,008	0,055
Новоселов 7	4804	5,59	100	0,132	0,285	0,009	0,063
Новоселов 7	4821	5,75	100	0,132	0,294	0,009	0,062
Новоселов 7	4823	5,34	100	0,132	0,261	0,010	0,067
Новоселов 7	4825	5,32	100	0,132	0,232	0,011	0,072
0706	4860	69,11	200	5,091	0,677	0,066	0,441
4862	4860	3,93	200	0,350	0,313	0,017	0,114
4873	4862	8,21	200	0,184	0,257	0,013	0,084
4866	4862	54,86	150	0,093	0,210	0,009	0,061
4868	4866	16,57	150	0,074	0,206	0,008	0,052
Слепнева 15а	4868	6,48	100	0,066	0,291	0,006	0,039
4864	4873	34,79	150	0,072	0,233	0,007	0,047
Слепнева 15а	4873	4,5	100	0,066	0,279	0,006	0,04
Слепнева 15а	4864	4,48	100	0,067	0,288	0,006	0,039
4860	4878	33,39	200	5,526	0,691	0,069	0,462
4878	134	37,23	200	5,564	0,693	0,070	0,464
134	4882	37,37	200	5,608	0,694	0,070	0,466
4885	138	10,39	150	0,454	0,415	0,017	0,112
Новосёлов 6	4885	1,54	100	0,452	0,787	0,011	0,072
138	4889	35,19	200	0,466	0,341	0,020	0,131
4889	4882	2,65	200	1,034	0,432	0,029	0,193
32	4889	46,82	200	0,473	0,342	0,020	0,132
33	32	9,97	150	0,461	0,397	0,018	0,117
34	33	2,14	150	0,459	0,339	0,019	0,13
Новосёлов 6	34	5,66	150	0,452	0,397	0,017	0,116
4882	4900	21,86	200	6,689	0,726	0,078	0,517
4900	4902	6,13	200	6,714	0,726	0,078	0,518
4904	4902	4,26	150	0,454	0,339	0,019	0,129
4906	4904	3,47	150	0,450	0,338	0,019	0,129
Новосёлов 5	4906	6,34	100	0,442	0,441	0,016	0,106
4902	4910	11,94	200	7,180	0,738	0,081	0,54

4912	4910	23,01	150	1,380	0,469	0,033	0,223
4914	4912	27,98	150	1,347	0,466	0,033	0,22
4916	4914	18,27	150	1,326	0,464	0,033	0,219
1363	4916	10,06	150	0,816	0,399	0,026	0,173
Новосёлов 4	1363	6,82	150	0,809	0,398	0,026	0,172
4922	4916	31,31	150	0,462	0,340	0,020	0,13
181	4922	10,93	150	0,449	0,338	0,019	0,128
Новосёлов 5	181	5,47	150	0,442	0,934	0,010	0,064
4910	4928	36,78	200	8,600	0,732	0,080	0,4
4937	4928	37,66	150	0,061	0,181	0,007	0,05
4932	180	14,97	150	0,009	0,103	0,003	0,02
Новоселов 3а	4932	2,37	100	0,006	0,000	0,002	0,011
180	4937	20,77	150	0,026	0,142	0,005	0,034
Новоселов 3а	4937	3,53	100	0,006	0,000	0,002	0,011
4928	4940	31,92	200	8,747	0,735	0,081	0,404
4940	4942	91,22	200	8,784	0,736	0,081	0,405
4942	4944	55,46	200	8,890	0,738	0,082	0,408
4944	4946	79,55	200	8,955	0,740	0,082	0,409
4946	4948	86,74	200	9,047	0,742	0,082	0,412
4951	63	25,9	700	9,242	0,746	0,083	0,417
4948	4951	80,46	200	9,148	0,744	0,083	0,414
75	77	16,18	150	0,605	0,369	0,022	0,148
74	75	16,67	150	0,585	0,366	0,022	0,146
Слепнева 2	74	4,37	100	0,173	0,496	0,008	0,051
71	74	22,74	150	0,381	0,322	0,018	0,119
Слепнева 2	71	4,11	100	0,173	0,477	0,008	0,053
63	71	22,41	150	0,177	0,254	0,012	0,083
Слепнева 2	63	3,49	100	0,173	0,520	0,007	0,05
4968	125	12,94	150	0,564	0,362	0,022	0,143
4979	4968	6,98	150	0,453	0,338	0,019	0,129
4972	4970	6,71	150	0,100	0,214	0,009	0,063
Слепнева 4 к2	4972	7,23	100	0,092	0,323	0,007	0,045
Слепнева 4 к2	4970	9,17	100	0,092	0,215	0,009	0,059
4981	4979	10,28	150	0,338	0,309	0,017	0,112
4970	4981	21,22	150	0,210	0,264	0,014	0,091
Слепнева 4 к2	4968	9,76	100	0,092	0,270	0,008	0,051
Слепнева 4 к2	4979	9,59	100	0,092	0,248	0,008	0,054
Слепнева 4 к2	4981	9,42	100	0,092	0,273	0,008	0,05
87	90	3,92	200	0,588	0,366	0,022	0,146
4990	87	8,58	200	0,578	0,364	0,022	0,145
4992	4990	8,43	200	0,568	0,363	0,022	0,144
5003	4992	16,34	200	0,423	0,332	0,019	0,125
4996	4994	15,39	150	0,125	0,228	0,011	0,07
Слепнева 4 к1	4996	5,26	100	0,119	0,390	0,007	0,047
4994	5001	6,48	200	0,143	0,238	0,011	0,075
5001	5003	15,63	200	0,278	0,276	0,016	0,106
Слепнева 4 к1	4992	6,18	100	0,119	0,452	0,006	0,043
Слепнева 4 к1	5003	6,71	100	0,119	0,381	0,007	0,048
Слепнева 4 к1	5001	6,62	100	0,119	0,377	0,007	0,048
247	242	19,62	400	16,541	0,863	0,117	0,587
246	247	24,01	400	16,513	0,862	0,117	0,587
5016	246	29,45	300	1,541	0,482	0,036	0,237
3	5016	35,39	300	1,500	0,479	0,035	0,233
5019	246	44,49	500	14,886	0,842	0,110	0,549
31521	5019	32,07	400	14,848	0,842	0,110	0,548
234	223	31,09	150	1,619	0,492	0,036	0,242
190	234	20,17	150	1,596	0,490	0,036	0,24
186	190	12,03	150	1,582	0,489	0,036	0,239
187	186	7,31	150	0,116	0,270	0,009	0,06
Слепнева 23	187	3,68	100	0,112	0,429	0,006	0,043
189	186	12,02	150	1,443	0,474	0,034	0,228

192	189	18,05	150	1,422	0,473	0,034	0,227
Слепнева 23	192	8,93	100	0,112	0,392	0,007	0,045
5040	192	9,56	150	1,289	0,460	0,032	0,216
Слепнева 21	5040	3,41	100	0,193	0,482	0,009	0,057
196	5040	23	150	1,066	0,435	0,029	0,196
Слепнева 21	196	5,31	100	0,193	0,476	0,009	0,057
201	196	7,77	150	0,858	0,403	0,027	0,178
202	201	2,58	150	0,855	0,403	0,027	0,178
Слепнева 21	202	3,88	100	0,193	0,442	0,009	0,06
203	202	22,5	150	0,631	0,373	0,023	0,152
Слепнева 21	203	4,14	100	0,193	0,494	0,008	0,056
204	203	9,15	150	0,423	0,332	0,019	0,125
Слепнева 21	204	4,28	100	0,193	0,259	0,013	0,086
212	204	23,15	150	0,199	0,261	0,013	0,088
Слепнева 21	212	5,27	100	0,193	0,259	0,013	0,086
223	214	74	600	74,851	0,909	0,218	0,436
181	223	58,8	500	74,782	0,909	0,218	0,436
203	181	60,35	500	24,766	0,795	0,136	0,453
207	203	25,97	500	21,796	0,808	0,122	0,406
11	207	64,97	500	21,721	0,807	0,122	0,406
121	11	76,24	500	21,632	0,806	0,121	0,405
185	121	76,07	500	21,544	0,805	0,121	0,404
184	185	8,54	300	0,103	0,215	0,010	0,064
183	184	1,4	150	0,050	0,171	0,007	0,046
182	183	5,14	150	0,044	0,166	0,006	0,043
Кныша 6а	182	4,42	100	0,039	0,321	0,004	0,026
Кныша 6а	184	10,72	100	0,039	0,248	0,005	0,03
186	185	29,79	500	21,396	0,699	0,149	0,597
187	186	6,01	150	0,094	0,210	0,009	0,061
Кныша 8а (ООО Мария)	187	5,16	100	0,088	0,312	0,007	0,045
244	186	69,33	500	21,214	0,698	0,149	0,594
243	244	4,37	300	0,705	0,385	0,024	0,16
241	243	16,98	300	0,685	0,382	0,024	0,158
Кныша 8к4	241	4,49	100	0,069	0,394	0,005	0,032
242	241	5,21	200	0,605	0,369	0,022	0,148
201	242	24,92	250	0,576	0,364	0,022	0,145
202	201	6,44	250	0,569	0,363	0,022	0,144
191	202	22,63	150	0,076	0,196	0,008	0,056
Кныша 8к1	191	6,39	100	0,069	0,364	0,005	0,034
205	202	9,82	250	0,455	0,339	0,019	0,129
Кныша 8к3	205	8,78	100	0,069	0,234	0,007	0,046
151	205	9,07	250	0,366	0,318	0,017	0,116
152	151	32,12	250	0,328	0,306	0,017	0,111
Кныша 8к3	152	6,2	100	0,069	0,364	0,005	0,034
141	152	31,68	250	0,216	0,265	0,014	0,092
142	141	4,94	150	0,071	0,191	0,008	0,054
Кныша 8к3	142	2,27	100	0,069	0,431	0,005	0,031
144	141	27,15	250	0,108	0,218	0,010	0,065
132	144	29,46	250	0,073	0,193	0,008	0,055
Блок магазинов	132	4,12	100	0,069	0,337	0,005	0,036
2	244	60,72	500	20,434	0,692	0,145	0,58
1	2	8,86	300	20,424	0,692	0,145	0,58
1003	1	34,31	300	19,457	0,708	0,137	0,547
1002	1003	19,18	300	19,435	0,708	0,137	0,547
1001	1002	2,93	150	0,204	0,262	0,013	0,089
1502	1001	25,26	150	0,175	0,254	0,012	0,082
Кныша 9	1502	5,92	100	0,168	0,461	0,008	0,053
1501	1002	44,88	300	19,175	0,706	0,136	0,542
5346	1501	99,39	300	19,060	0,705	0,135	0,54
11а	21	45,86	300	7,522	0,746	0,083	0,555

71	11a	36,32	250	7,479	0,745	0,083	0,553
87	71	50,77	250	7,420	0,744	0,083	0,551
132	87	29,79	300	7,386	0,743	0,082	0,549
172	132	38,09	300	3,808	0,626	0,056	0,376
5164	172	2,41	300	3,805	0,626	0,056	0,376
129	5164	23,57	250	2,444	0,553	0,045	0,298
126	129	19,43	250	2,421	0,552	0,044	0,296
Зверевой 8	126	5,06	100	0,956	0,781	0,018	0,121
124	126	22,62	250	1,433	0,473	0,034	0,228
Зверевой 8	124	5,53	100	0,956	0,731	0,019	0,127
121	124	10,42	250	0,458	0,339	0,019	0,13
Зверевой 8к1	121	5,19	100	0,069	0,318	0,006	0,038
75	121	21,73	250	0,359	0,316	0,017	0,115
Зверевой 8к1	75	5,27	100	0,069	0,333	0,005	0,036
74	75	6,36	250	0,277	0,276	0,016	0,106
Зверевой 8к4	74	5,38	100	0,069	0,487	0,004	0,028
114	74	22,89	200	0,175	0,254	0,012	0,082
Зверевой 8к4	114	5,67	100	0,069	0,354	0,005	0,035
116	114	21,98	150	0,075	0,194	0,008	0,055
Зверевой 8к4	116	5,31	100	0,069	0,343	0,005	0,036
178	5164	26,31	250	1,303	0,462	0,033	0,217
Зверевой 8 к2	178	5,72	100	0,257	0,387	0,012	0,08
177	178	1,48	250	1,038	0,432	0,029	0,194
Зверевой 8 к2	177	5,25	100	0,257	0,432	0,011	0,074
167	177	21,69	150	0,750	0,391	0,025	0,166
Зверевой 8 к2	167	5,18	100	0,257	0,274	0,015	0,101
166	167	11,85	150	0,473	0,342	0,020	0,132
119	166	16,1	150	0,455	0,339	0,019	0,129
Зверевой 8 к3	119	6,4	100	0,358	0,922	0,008	0,055
117	119	12,79	150	0,075	0,194	0,008	0,055
Насосная	117	5,27	100	0,069	0,394	0,005	0,032
5218	132	32,54	200	3,496	0,612	0,054	0,359
30629	5218	24,64	200	3,467	0,610	0,054	0,358
241	151	31,91	150	0,324	0,304	0,017	0,11
5224	241	17,38	150	0,065	0,185	0,008	0,052
Слепнева 25	5224	6,8	100	0,057	0,244	0,006	0,04
Слепнева 15а	241	5,92	100	0,057	0,256	0,006	0,038
202	241	20,5	150	0,152	0,243	0,012	0,077
Слепнева 15а	202	6,11	150	0,057	0,278	0,005	0,036
203	202	9,27	150	0,077	0,197	0,008	0,056
Слепнева 25	203	7,31	100	0,069	0,249	0,007	0,044
2016	151	47,39	200	2,770	0,573	0,048	0,318
209а	2016	8,08	200	2,761	0,573	0,048	0,317
209	209а	3,27	200	2,757	0,573	0,048	0,317
213	209	21,69	150	0,306	0,279	0,017	0,113
163	213	22,79	150	0,140	0,236	0,011	0,074
Авиаторов 3к2	163	5,13	100	0,134	0,364	0,008	0,053
Авиаторов 3к2	213	5,57	100	0,134	0,376	0,008	0,052
Авиаторов 3к2	209	5,85	100	0,134	0,348	0,008	0,055
208а	209	17,2	200	2,265	0,540	0,043	0,287
11	208а	24,43	200	2,236	0,538	0,043	0,285
15	11	18,74	150	0,981	0,426	0,028	0,188
16	15	9,32	150	0,971	0,424	0,028	0,187
Авиаторов б-р 3к3	16	10,98	100	0,958	0,734	0,019	0,127
22	11	38,26	200	1,188	0,450	0,031	0,207
20	22	11,65	200	0,380	0,322	0,018	0,118
Авиаторов 3	20	9,38	200	0,369	0,550	0,012	0,081
25	22	11,75	200	0,782	0,395	0,025	0,169
26	25	10,48	200	0,389	0,325	0,018	0,12
27	26	6,28	200	0,382	0,323	0,018	0,119

65	27	6,78	200	0,374	0,320	0,018	0,118
Авиаторов 3	65	4,89	200	0,368	0,651	0,011	0,072
Авиаторов 3	25	9,81	200	0,369	0,484	0,013	0,088
242	231	26,18	200	0,604	0,369	0,022	0,148
182	31666	26,02	250	0,955	0,422	0,028	0,186
172	171	15,39	250	2,873	0,579	0,049	0,324
5287	5289	21,06	250	3,058	0,589	0,050	0,335
5289	5291	133,36	250	3,082	0,590	0,050	0,336
5291	5293	19,76	250	3,237	0,599	0,052	0,345
5295	5293	2,29	150	0,570	0,363	0,022	0,144
5306	5295	11,91	150	0,368	0,318	0,018	0,117
5299	5297	23,77	150	0,089	0,207	0,009	0,06
5301	5299	13,42	150	0,074	0,193	0,008	0,055
Сооружение	5301	4,3	100	0,069	0,311	0,006	0,038
5297	5306	62,44	150	0,117	0,223	0,010	0,068
Зверевой 4 к1	5306	2,49	100	0,175	0,529	0,007	0,05
5309	5295	5,37	150	0,182	0,256	0,013	0,084
Зверевой 4 к1	5309	5,93	100	0,175	0,405	0,009	0,06
5293	5328	21,73	150	3,833	0,627	0,057	0,378
5313	5322	8,27	150	4,771	0,665	0,064	0,426
5318	5315	19,55	150	5,608	0,694	0,070	0,466
5320	5318	13,01	150	5,327	0,685	0,068	0,453
5322	5320	15,8	150	5,045	0,675	0,066	0,439
5324	5313	23,15	150	4,480	0,654	0,062	0,411
5326	5324	13,29	150	4,269	0,646	0,060	0,4
5328	5326	18,4	150	4,053	0,637	0,058	0,389
Зверевой 6	5328	6,64	100	0,187	0,395	0,010	0,064
Зверевой 6	5326	6,64	100	0,187	0,403	0,009	0,063
Зверевой 6	5324	6,92	100	0,187	0,397	0,010	0,063
Зверевой 6	5313	6,67	100	0,256	0,434	0,011	0,074
Зверевой 6	5322	6,87	100	0,256	0,429	0,011	0,074
Зверевой 6	5320	6,55	100	0,256	0,467	0,011	0,07
Зверевой 6	5318	8,23	100	0,256	0,439	0,011	0,073
5349	5346	8,21	250	7,626	0,748	0,084	0,56
5315	5346	26,32	250	11,394	0,788	0,094	0,469
21	5349	43,96	300	7,575	0,747	0,084	0,558
5350	5315	32,79	250	5,725	0,698	0,071	0,472
5352	5350	41,94	250	5,676	0,696	0,070	0,47
5381	5352	15,69	150	2,020	0,524	0,041	0,27
5379	5354	10,89	150	1,602	0,491	0,036	0,24
151	5356	4,95	150	0,204	0,262	0,013	0,089
152	151	8,19	150	0,194	0,465	0,009	0,058
153	152	7,14	150	0,186	0,258	0,013	0,085
Кныша 11	153	3,91	100	0,181	0,501	0,008	0,053
5356	5371	11,1	150	0,443	0,336	0,019	0,128
5371	5373	30,87	150	0,690	0,383	0,024	0,159
5373	5375	8,7	150	0,958	0,423	0,028	0,186
5375	5377	22,84	150	1,164	0,447	0,031	0,205
5377	5379	17,4	150	1,386	0,469	0,034	0,224
5354	5381	15,47	150	1,808	0,507	0,038	0,255
Зверевой 4	5381	8,2	100	0,185	0,277	0,012	0,08
Зверевой 4	5354	7,79	100	0,185	0,331	0,011	0,071
Зверевой 4	5379	9,53	100	0,185	0,257	0,013	0,084
Зверевой 4	5377	9,61	100	0,185	0,257	0,013	0,084
Зверевой 4	5375	9,62	100	0,185	0,257	0,013	0,084
Кныша 10	5373	4,53	100	0,227	0,376	0,011	0,075
Кныша 10	5371	6,1	100	0,227	0,268	0,014	0,094
Кныша 10	5356	5,16	100	0,227	0,407	0,011	0,071
5398	5352	38,25	150	3,593	0,616	0,055	0,365
5402	5398	31,72	200	3,556	0,615	0,054	0,363
5417	5402	10,85	200	3,544	0,614	0,054	0,362

5406	5404	43,81	150	2,262	0,540	0,043	0,287
5408	5406	14,73	150	1,982	0,521	0,040	0,268
5410	5408	17,24	150	1,962	0,520	0,040	0,266
71	5413	42,03	150	1,636	0,494	0,036	0,243
5413	5410	8,9	150	1,952	0,519	0,040	0,265
5419	5417	28	200	3,255	0,600	0,052	0,346
32114	5419	21,61	200	2,973	0,584	0,049	0,33
Кныша 12к1	5417	5,36	100	0,250	0,730	0,008	0,051
Кныша 12к1	5419	5,38	100	0,250	0,528	0,010	0,064
Кныша 12	5404	4,34	100	0,316	0,504	0,012	0,077
Кныша 14к1	5406	12,24	100	0,249	0,355	0,012	0,083
Кныша 14к1	5413	16,35	100	0,249	0,272	0,015	0,099
74	71	6,68	150	0,827	0,400	0,026	0,174
Кныша 14	74	5,14	100	0,821	0,622	0,019	0,128
73	71	15,12	150	0,783	0,395	0,025	0,169
81	73	11,69	150	0,770	0,393	0,025	0,168
Кныша 15	81	2,53	100	0,127	0,668	0,005	0,034
82	81	1,67	150	0,638	0,375	0,023	0,152
Кныша 15	82	2,15	100	0,130	0,725	0,005	0,033
Кныша 15	86	5,37	100	0,132	0,356	0,008	0,054
86	85	11,62	150	0,138	0,235	0,011	0,074
85	83	12,31	150	0,151	0,242	0,012	0,077
84	83	19,72	150	0,301	0,278	0,017	0,112
Кныша 16	84	8,65	100	0,135	0,274	0,010	0,065
5455	84	12,38	150	0,142	0,238	0,011	0,075
Кныша 16	5455	6,76	100	0,135	0,353	0,008	0,055
173	172	5,75	250	0,807	0,397	0,026	0,172
5461	173	9,33	250	0,796	0,396	0,026	0,171
31664	5461	18,13	100	0,666	0,379	0,023	0,156
5465	5461	25,86	250	0,079	0,198	0,008	0,056
Авиаторов 3к1	5465	8,61	100	0,069	0,207	0,007	0,05
171	5287	19,54	250	3,035	0,588	0,050	0,334
164	171	5,09	200	0,139	0,235	0,011	0,074
Авиаторов 3к2	164	4,1	100	0,134	0,353	0,008	0,055
83	82	13,72	150	0,490	0,345	0,020	0,134
231	182	13,29	250	0,939	0,420	0,028	0,184
5487	231	26,29	150	0,274	0,276	0,016	0,105
Авиаторов 3к1	5480	4,97	100	0,069	0,316	0,006	0,038
5480	191	29,73	150	0,074	0,194	0,008	0,055
191	5487	16,26	150	0,182	0,256	0,013	0,084
Авиаторов 3к1	191	4,17	100	0,069	0,485	0,004	0,028
Авиаторов 3к1	5487	4,22	100	0,069	0,189	0,008	0,053
175	172	6,43	150	0,326	0,305	0,017	0,111
Авиаторов 3к1	175	8,27	100	0,317	0,375	0,014	0,094
177	31666	12,87	150	0,684	0,382	0,024	0,158
178	177	5,53	150	0,324	0,304	0,017	0,11
Авиаторов 3к1	178	6,79	100	0,317	0,393	0,014	0,091
222	177	14,9	150	0,336	0,308	0,017	0,112
223	222	11,45	150	0,323	0,282	0,017	0,116
Авиаторов 3к1	223	5,2	100	0,317	0,390	0,014	0,092
5510	242	100,57	150	0,487	0,344	0,020	0,134
5512	5510	9,81	150	0,275	0,276	0,016	0,105
5514	5512	12,99	150	0,260	0,274	0,015	0,102
5518	5514	11,88	150	0,079	0,198	0,008	0,056
5524	5514	9,63	150	0,077	0,197	0,008	0,056
Здание	5524	7,67	100	0,069	0,223	0,007	0,047
Здание	5514	8,61	100	0,069	0,199	0,008	0,051
Здание	5518	8,87	100	0,069	0,205	0,008	0,05
5532	5510	36,24	150	0,158	0,246	0,012	0,078
5534	5532	7,44	150	0,075	0,195	0,008	0,055
Склад	5534	5,37	100	0,069	0,370	0,005	0,034

Склад	5532	5,59	100	0,069	0,361	0,005	0,034
202	203	3,2	150	2,936	0,582	0,049	0,328
201	202	15,44	150	2,918	0,581	0,049	0,327
209	201	9,3	150	0,746	0,390	0,025	0,165
Кныша 2а	209	4,49	100	0,367	0,534	0,012	0,082
160	209	2,2	150	0,372	0,320	0,018	0,117
Кныша 2а	160	4,33	100	0,367	0,529	0,012	0,083
192а	201	27,74	150	2,128	0,531	0,042	0,278
194а	192а	12,48	150	2,114	0,530	0,042	0,277
195а	194а	14,44	150	2,097	0,529	0,041	0,276
153	195а	21	150	2,073	0,528	0,041	0,274
Кныша 2а	153	6,66	150	0,367	0,586	0,012	0,077
154	153	6,07	150	1,691	0,498	0,037	0,247
155	154	27,08	150	1,660	0,496	0,037	0,244
161а	155	12,5	150	1,645	0,494	0,037	0,243
170	161а	5,3	150	0,371	0,319	0,018	0,117
Кныша 2а	170	3,22	100	0,367	0,611	0,011	0,075
169	161а	7,62	150	1,260	0,457	0,032	0,213
166	169	14,26	150	1,243	0,456	0,032	0,212
163	166	8,83	150	1,233	0,455	0,032	0,211
211	163	24,59	150	1,204	0,452	0,031	0,208
214	211	6,14	150	0,378	0,321	0,018	0,118
Кныша 2а	214	9,56	100	0,367	0,415	0,015	0,097
224	211	18,85	150	0,797	0,396	0,026	0,171
223	224	35,13	150	0,756	0,425	0,024	0,157
Кныша 2а	223	3,71	100	0,367	0,636	0,011	0,073
22	223	12,59	150	0,371	0,319	0,018	0,117
Кныша 2а	22	3,44	100	0,367	0,631	0,011	0,073
51	1	28,08	250	0,894	0,414	0,027	0,18
112	51	49,4	250	0,836	0,401	0,026	0,176
111	112	48,9	250	0,779	0,394	0,025	0,169
172	111	49,65	250	0,722	0,387	0,024	0,162
227	172	49,11	250	0,665	0,379	0,023	0,156
231	227	14,95	250	0,647	0,376	0,023	0,154
232	231	12,43	150	0,229	0,268	0,014	0,095
187	232	4,4	150	0,150	0,242	0,011	0,076
186	187	2,58	150	0,074	0,193	0,008	0,055
Кныша 14а	186	4,33	100	0,069	0,332	0,005	0,036
Кныша 14а	187	4,23	100	0,069	0,320	0,006	0,037
Кныша 14а	232	4,32	100	0,069	0,318	0,006	0,038
233	231	10,08	150	0,393	0,325	0,018	0,12
236	233	41,33	150	0,345	0,311	0,017	0,113
Кныша 14а	236	6,88	100	0,069	0,276	0,006	0,041
39	236	6,46	150	0,261	0,274	0,015	0,102
Кныша 14а	39	6,31	100	0,069	0,291	0,006	0,04
40	39	5,1	150	0,179	0,255	0,012	0,083
Кныша 14а	40	6,45	100	0,069	0,289	0,006	0,04
41	40	10,34	150	0,091	0,208	0,009	0,06
42	41	15,1	150	0,073	0,193	0,008	0,055
Кныша 14а	42	4,01	100	0,069	0,372	0,005	0,034
191	151	47,12	300	9,024	0,741	0,082	0,411
241	191	38,43	300	8,980	0,740	0,082	0,41
231	241	16,67	150	0,557	0,360	0,021	0,143
Киевская 10б	231	10,09	100	0,069	0,189	0,008	0,053
41	241	39,62	300	8,358	0,764	0,089	0,594
91	41	33,18	300	8,319	0,763	0,089	0,592
31218	91	32,62	300	8,281	0,763	0,089	0,59
133	131	28,9	300	8,139	0,760	0,088	0,584
Новопролетарска я 52а	133	12,09	100	0,055	0,176	0,007	0,048
134	133	26,87	100	0,089	0,207	0,009	0,06

71	134	21,53	100	0,023	0,136	0,005	0,032
Новопролетарская 55	71	1,16	100	0,022	0,000	0,003	0,017
122	134	29,37	100	0,007	0,000	0,003	0,018
Новопролетарская 53	122	1,34	100	0,002	0,000	0,001	0,006
Новопролетарская 53	122	1,05	100	0,002	0,000	0,001	0,005
185	133	31,22	300	7,913	0,755	0,086	0,573
181	185	4,78	150	0,056	0,177	0,007	0,048
184	181	3,32	150	0,052	0,173	0,007	0,046
Новопролетарская 52	184	4,35	100	0,047	0,227	0,005	0,036
173a	185	14,96	300	7,834	0,753	0,085	0,57
182	173a	5,56	150	0,054	0,175	0,007	0,047
183	182	2,74	150	0,051	0,172	0,007	0,046
Новопролетарская 52	183	3,75	100	0,047	0,258	0,005	0,033
175	173a	13,94	300	7,757	0,751	0,085	0,566
176	175	5	200	0,174	0,253	0,012	0,082
177	176	2,28	150	0,052	0,173	0,007	0,047
Новопролетарская 52	177	4,64	100	0,047	0,247	0,005	0,034
174	176	13,55	200	0,103	0,215	0,010	0,064
173	174	7,88	200	0,094	0,210	0,009	0,061
178	173	16,66	200	0,074	0,194	0,008	0,055
Новопролетарская 49	178	5,13	100	0,069	0,401	0,005	0,032
180	175	23,65	300	7,551	0,747	0,084	0,557
222	180	39,99	300	7,419	0,744	0,083	0,551
223	222	21,17	100	0,074	0,194	0,008	0,055
Новопролетарская 46	223	5,11	100	0,069	0,464	0,004	0,029
13	222	41,47	300	7,272	0,740	0,082	0,544
31214	13	34,04	300	6,962	0,733	0,079	0,53
102	5711	47,51	300	6,794	0,728	0,078	0,522
95	102	39,14	200	0,676	0,380	0,024	0,157
141	95	7,94	150	0,041	0,162	0,006	0,041
Новопролетарская 37	141	5,48	100	0,011	0,000	0,003	0,018
96	95	16,89	200	0,606	0,369	0,022	0,149
91	96	23,03	200	0,580	0,365	0,022	0,145
94	91	16,25	150	0,071	0,191	0,008	0,054
Кузьмина 24	94	2,21	100	0,069	0,517	0,004	0,027
31366	91	38,68	200	0,445	0,337	0,019	0,128
Кузьмина 13	42	1,4	100	0,069	0,491	0,004	0,028
Здание	42	17,35	100	0,069	0,189	0,008	0,053
41	42	26,84	150	0,056	0,177	0,007	0,048
5737	41	19,18	100	0,034	0,154	0,006	0,038
Кузьмина 13	5737	3,94	100	0,029	0,194	0,004	0,03
192	102	80,51	300	5,979	0,706	0,073	0,484
193	192	15,2	100	0,052	0,173	0,007	0,046
194	193	29,77	100	0,017	0,125	0,004	0,028
195	194	3,79	100	0,013	0,114	0,004	0,024
Новопролетарская 33	195	2,94	100	0,009	0,000	0,002	0,013
241	192	39,56	300	5,791	0,700	0,071	0,475
242	241	20,21	100	0,081	0,200	0,009	0,057
Новопролетарская 28	242	10,7	100	0,069	0,302	0,006	0,039
31	241	40,06	300	5,640	0,695	0,070	0,468

41	31	10,03	100	0,033	0,152	0,006	0,037
Новопролетарская 28	41	7,89	100	0,023	0,137	0,005	0,032
32а	31	18,73	150	0,178	0,255	0,012	0,083
Новопролетарская 26	32а	9,06	100	0,069	0,368	0,005	0,034
151	141	58,73	300	9,079	0,742	0,082	0,412
5769	141	24,54	200	1,104	0,440	0,030	0,2
5771	5769	22,37	200	1,078	0,437	0,030	0,197
112	5771	18,76	200	1,057	0,434	0,029	0,195
161	112	16,33	150	0,057	0,178	0,007	0,048
Киевская 9б	161	3,99	100	0,052	0,242	0,006	0,038
113	112	13,76	200	0,863	0,404	0,027	0,179
169	113	23,88	150	0,056	0,177	0,007	0,048
Киевская 9б	169	3,02	100	0,052	0,297	0,005	0,033
162	113	9,47	200	0,769	0,393	0,025	0,168
170	162	25,34	150	0,212	0,264	0,014	0,091
161а	170	8,18	150	0,202	0,262	0,013	0,089
164а	161а	31,53	150	0,166	0,250	0,012	0,08
163а	164а	1,71	150	0,074	0,193	0,008	0,055
Госпиталь в/ч 12110	163а	4,36	100	0,069	0,362	0,005	0,034
213	164а	11,98	150	0,076	0,196	0,008	0,056
211	213	1,53	150	0,074	0,194	0,008	0,055
212	211	1,26	150	0,073	0,193	0,008	0,054
Госпиталь в/ч 12110	212	3,7	100	0,069	0,376	0,005	0,033
163	162	12,73	200	0,513	0,351	0,021	0,137
165	163	9,97	150	0,072	0,192	0,008	0,054
166	165	1,33	150	0,071	0,191	0,008	0,054
Госпиталь в/ч 12110	166	1,95	100	0,069	0,387	0,005	0,033
171	163	19,84	200	0,406	0,329	0,018	0,122
165а	171	15,72	150	0,072	0,192	0,008	0,054
174	165а	0,96	150	0,071	0,191	0,008	0,054
Госпиталь в/ч 12110	174	2,43	100	0,069	0,348	0,005	0,035
176	171	19,48	200	0,293	0,277	0,016	0,11
175	176	9,23	200	0,081	0,200	0,009	0,057
Госпиталь в/ч 12110	175	10,56	150	0,069	0,338	0,005	0,036
177	176	16,83	200	0,181	0,256	0,013	0,084
221	177	20,73	200	0,157	0,246	0,012	0,078
223	221	1,46	150	0,071	0,191	0,008	0,054
Госпиталь в/ч 12110	223	2,32	100	0,069	0,443	0,005	0,03
222	221	1,61	150	0,083	0,201	0,009	0,058
224	222	7,36	150	0,074	0,194	0,008	0,055
Госпиталь в/ч 12110	224	4,75	100	0,069	0,391	0,005	0,033
141	5841	36,09	300	10,280	0,768	0,088	0,442
5841	1	97,08	300	10,322	0,768	0,089	0,443
1	216	30,16	300	10,519	0,772	0,090	0,448
216	163	42,1	300	10,716	0,776	0,091	0,452
212	163	15,38	200	0,968	0,424	0,028	0,187
213	212	3,94	200	0,072	0,192	0,008	0,054
Киевская 6б (лечкор)	213	3,07	100	0,069	0,402	0,005	0,032
221	212	12,88	200	0,596	0,368	0,022	0,147
222	221	27,94	200	0,563	0,362	0,022	0,143
223	222	3,05	150	0,115	0,222	0,010	0,068

Киевская 10	223	4,85	100	0,110	0,424	0,006	0,042
224	222	20,69	200	0,420	0,332	0,019	0,124
225	224	4,23	200	0,114	0,222	0,010	0,067
Киевская 10	225	3,95	100	0,110	0,452	0,006	0,041
234	224	16,28	200	0,282	0,276	0,016	0,107
235	234	2,95	200	0,116	0,223	0,010	0,068
Киевская 10	235	5,51	100	0,110	0,416	0,006	0,043
236	234	12,57	200	0,148	0,241	0,011	0,076
31	236	9,19	200	0,137	0,235	0,011	0,073
32	31	17,47	200	0,117	0,223	0,010	0,068
34	32	2,47	200	0,114	0,222	0,010	0,067
Киевская 10	34	3,84	100	0,110	0,219	0,010	0,066
173	212	27,93	200	0,248	0,272	0,015	0,099
Киевская 6	173	10,93	100	0,083	0,202	0,009	0,058
123	173	55,97	100	0,087	0,205	0,009	0,059
Киевская 6	123	15,71	100	0,069	0,189	0,008	0,053
163	162	3,06	300	11,750	0,795	0,095	0,477
162	161	5,32	300	11,754	0,795	0,095	0,477
211	161	18,86	150	0,426	0,485	0,015	0,097
153	211	16,83	150	0,407	0,329	0,018	0,122
Киевская 8	153	6,75	100	0,399	0,772	0,010	0,067
161	164	5,3	300	12,263	0,803	0,098	0,489
164	165	8,52	300	12,269	0,803	0,098	0,489
165	172	43,2	300	12,279	0,803	0,098	0,489
172	122	28,14	300	12,981	0,815	0,101	0,506
122	121	25,71	300	13,014	0,815	0,101	0,506
Киевская 4	121	1,05	100	0,007	0,000	0,001	0,008
121	26	30,01	300	13,052	0,816	0,101	0,507
27	26	13,75	300	0,437	0,335	0,019	0,127
28	КНС (Киевская 4а)	4,64	200	0,576	0,364	0,022	0,145
12	28	27,68	200	0,544	0,358	0,021	0,141
14	12	16,25	200	0,525	0,354	0,021	0,139
15	14	1,56	150	0,155	0,313	0,010	0,065
16	15	1,79	150	0,153	0,243	0,012	0,077
Киевская 4б	16	5,85	100	0,146	0,539	0,007	0,043
23	14	24,09	200	0,340	0,320	0,017	0,11
22	23	2,48	150	0,154	0,244	0,012	0,077
21	22	1,76	150	0,152	0,243	0,012	0,077
Киевская 4б	21	5	100	0,146	0,585	0,006	0,041
18	23	23,9	200	0,156	0,287	0,010	0,07
19	18	1,68	150	0,154	0,244	0,012	0,077
20	19	1,36	150	0,152	0,243	0,012	0,077
Киевская 4б	20	5,76	100	0,146	0,427	0,008	0,051
26	83	17,62	300	13,540	0,823	0,104	0,518
73	83	15,29	150	0,033	0,306	0,004	0,024
75	73	16,45	150	0,014	0,000	0,003	0,02
76	75	2,76	150	0,011	0,000	0,003	0,019
Киевская 4	76	2,81	100	0,008	0,000	0,002	0,015
83	82	2,63	300	14,002	0,830	0,106	0,529
82	25	33,31	300	14,163	0,832	0,107	0,533
25	33	27,71	300	14,726	0,840	0,109	0,546
10	82	3,18	150	0,154	0,244	0,012	0,077
85	10	2,02	150	0,151	0,242	0,012	0,077
Киевская 4а	85	4,02	100	0,147	0,240	0,011	0,076
8	83	1,96	150	0,388	0,324	0,018	0,12
Киевская 2а	5978	1,57	100	0,007	0,000	0,002	0,01
5978	77	7,97	150	0,009	0,000	0,003	0,018
77	71	1,88	150	0,018	0,000	0,003	0,019
71	24	20,94	150	0,497	0,347	0,020	0,135
24	25	2,86	150	0,521	0,353	0,021	0,138

5	8	28,12	150	0,341	0,310	0,017	0,113
Киевская 4а	5	10,28	150	0,147	0,240	0,011	0,076
35	5	23,63	150	0,155	0,244	0,012	0,078
36	35	1,44	150	0,153	0,243	0,012	0,077
Киевская 4а	36	5,46	100	0,147	0,267	0,011	0,07
33	164	104,43	300	14,758	0,840	0,109	0,546
164	146	101,49	300	15,102	0,845	0,111	0,554
146	141	25,68	500	15,220	0,846	0,111	0,557
142	141	7,85	200	0,415	0,331	0,019	0,124
143	142	15,93	200	0,397	0,476	0,014	0,093
145	143	8,01	150	0,071	0,191	0,008	0,054
Участок штамповки	145	2,43	100	0,069	0,378	0,005	0,033
144	143	4,54	150	0,311	0,280	0,017	0,113
133	144	25,46	200	0,281	0,276	0,016	0,107
Участок штамповки	133	1,63	100	0,069	0,412	0,005	0,031
181	133	11,1	200	0,198	0,261	0,013	0,088
184	181	19,67	200	0,175	0,253	0,012	0,082
185	184	3,63	200	0,171	0,252	0,012	0,081
Участок штамповки	185	2,67	100	0,069	0,347	0,005	0,035
6027	185	23,4	200	0,072	0,192	0,008	0,054
Участок штамповки	6027	2,92	100	0,069	0,364	0,005	0,034
141	96	15,55	500	15,674	0,852	0,113	0,567
96	93	12,36	500	15,692	0,852	0,114	0,568
93	92	2,06	500	15,707	0,853	0,114	0,568
91	92	25,75	100	0,250	0,273	0,015	0,1
Красноармейский 2	91	6,65	100	0,242	0,434	0,011	0,071
92	95	4,57	500	15,989	0,856	0,115	0,574
94	95	7,16	100	0,265	0,275	0,015	0,103
Красноармейский 2	94	3,01	100	0,262	0,878	0,007	0,046
95	82	9,28	500	16,268	0,859	0,116	0,581
Красноармейский 2	82	4,72	100	0,262	0,274	0,015	0,102
81а	84	26,36	250	0,515	0,352	0,021	0,138
84	81	5,01	250	0,549	0,359	0,021	0,142
82	81	1,15	500	16,546	0,863	0,117	0,587
82а	81а	17,34	250	0,495	0,347	0,020	0,135
81	83	12,57	500	17,102	0,707	0,124	0,494
77	82а	19,39	250	0,473	0,342	0,020	0,132
121	77	17,63	200	0,072	0,200	0,008	0,053
Жемчужина 5	121	2,98	150	0,069	0,353	0,005	0,035
132	77	35,75	250	0,339	0,309	0,017	0,112
131	132	8,09	150	0,110	0,219	0,010	0,066
Жемчужина 1	131	3,19	100	0,107	0,496	0,006	0,037
Жемчужина 1	132	2,38	100	0,107	0,503	0,006	0,037
Жемчужина 1	132	2,89	100	0,106	0,446	0,006	0,04
83	6085	10,72	500	17,117	0,708	0,124	0,494
6085	86	14,33	500	17,129	0,708	0,124	0,495
86	31	18,39	500	17,146	0,708	0,124	0,495
71	31	9,55	250	1,352	0,466	0,033	0,221
Жемчужина завод 2	71	2,79	100	0,007	0,000	0,002	0,011
24а	71	8,54	250	0,150	0,241	0,011	0,076
Жемчужина завод 2	24а	3,38	100	0,007	0,000	0,002	0,012

Жемчужина завод 2	24а	5,63	100	0,007	0,000	0,002	0,017
23а	24а	3,79	250	0,120	0,225	0,010	0,069
Жемчужина завод 2	23а	3,18	100	0,007	0,000	0,002	0,012
28	23а	14,04	250	0,093	0,210	0,009	0,061
29	28	2,41	250	0,091	0,208	0,009	0,06
30	29	8,09	250	0,081	0,200	0,009	0,057
21а	30	9,1	250	0,071	0,191	0,008	0,054
22а	21а	3,26	250	0,067	0,187	0,008	0,052
78	22а	13,35	250	0,051	0,173	0,007	0,046
61	78	6,47	250	0,044	0,165	0,006	0,043
63	61	9,48	250	0,033	0,152	0,006	0,037
Жемчужина завод 2	63	2,16	100	0,007	0,000	0,002	0,011
64	63	11,92	250	0,009	0,104	0,003	0,021
Жемчужина завод 2	64	1,87	100	0,007	0,000	0,002	0,011
88	32	8,37	200	0,598	0,368	0,022	0,148
72	88	6,5	200	0,590	0,367	0,022	0,147
73	72	11,01	200	0,578	0,364	0,022	0,145
74	73	14,98	200	0,560	0,361	0,021	0,143
75	74	26,28	200	0,530	0,355	0,021	0,139
111	75	18,87	200	0,508	0,350	0,020	0,137
112	111	10,58	200	0,496	0,347	0,020	0,135
Жемчужина завод 2	112	1,56	100	0,007	0,000	0,002	0,01
114	112	19,5	200	0,464	0,340	0,020	0,131
113	114	0,96	200	0,029	0,147	0,005	0,036
Жемчужина завод 2	113	19,12	100	0,007	0,000	0,002	0,016
116	114	18,78	150	0,412	0,330	0,018	0,123
Жемчужина завод 2	116	8,22	100	0,007	0,000	0,002	0,014
117	116	1,22	150	0,394	0,326	0,018	0,12
Жемчужина завод 2	117	9,54	100	0,007	0,000	0,002	0,014
Участок шлифовки	117	9,5	100	0,069	0,192	0,008	0,052
118	117	11,29	150	0,071	0,191	0,008	0,054
Участок шлифовки	118	1,9	100	0,069	0,432	0,005	0,031
161	117	13,51	150	0,196	0,260	0,013	0,087
171	161	12,03	150	0,182	0,256	0,013	0,084
Участок шлифовки	171	8,46	100	0,069	0,189	0,008	0,053
172	171	7,94	150	0,095	0,210	0,009	0,062
173	172	4,09	150	0,090	0,208	0,009	0,06
174	173	7,16	150	0,082	0,201	0,009	0,057
175	174	16,79	150	0,062	0,183	0,008	0,051
Жемчужина завод 2	175	7,61	100	0,007	0,000	0,003	0,018
176	175	7,41	150	0,038	0,159	0,006	0,04
Жемчужина завод 2	176	3,73	100	0,007	0,000	0,002	0,012
21	32	34,39	300	0,522	0,353	0,021	0,138
31	23	31,82	500	18,531	0,700	0,133	0,531
32	71	11,04	200	1,170	0,448	0,031	0,205
91	31	23,23	1000	347,835	1,154	0,408	0,408
31	30269	71,68	1000	531,447	1,152	0,569	0,569
184	186	6,57	1000	997,724	1,156	0,856	0,713

186	PHC (Воскова 1)	7,52	1000	997,731	1,156	0,856	0,713
185	184	14	1000	465,650	1,152	0,512	0,512
121	185	61,13	700	465,579	1,151	0,512	0,512
71	121	61,05	700	465,508	1,151	0,512	0,512
62	71	25,3	700	419,237	1,154	0,471	0,471
6208	62	19,75	700	419,214	1,154	0,471	0,471
104	6208	22,71	700	419,008	1,153	0,471	0,471
32082	15149	20,27	700	418,906	1,153	0,470	0,47
135	181	12,25	150	0,109	0,219	0,010	0,066
134	135	2,51	150	0,087	0,205	0,009	0,059
132	135	10,97	100	0,006	0,000	0,002	0,016
Рысева 9	132	2,1	100	0,004	0,000	0,001	0,008
131	134	13,19	150	0,072	0,192	0,008	0,054
Рысева 9	131	2,74	150	0,069	0,312	0,006	0,038
17142	181	97,52	700	418,580	1,153	0,470	0,47
17130	17142	45,2	700	418,510	1,153	0,470	0,47
152	17130	21,51	150	0,238	0,270	0,015	0,097
151	152	10,97	150	0,225	0,268	0,014	0,094
113	151	33,19	150	0,187	0,258	0,013	0,085
112	113	14,45	150	0,131	0,231	0,011	0,072
115	112	13,35	100	0,070	0,190	0,008	0,053
Рысева 21	115	1,32	100	0,069	0,491	0,004	0,028
119	112	4,68	150	0,031	0,150	0,005	0,037
2202	17130	10,99	150	0,032	0,152	0,006	0,037
2203	2202	15,28	150	0,015	0,119	0,004	0,026
Рысева 24	2203	5,22	100	0,009	0,000	0,002	0,016
155	17130	25,04	700	418,173	1,153	0,470	0,47
204	155	13,94	150	0,162	0,248	0,012	0,079
203	204	1,33	150	0,161	0,247	0,012	0,079
Рысева 26	203	2,6	100	0,158	0,579	0,007	0,044
202	155	30,72	700	417,959	1,153	0,470	0,47
244	202	36,8	700	417,916	1,153	0,470	0,47
242	244	13,86	100	0,015	0,119	0,004	0,026
Рысева 29	242	6,6	100	0,007	0,000	0,002	0,013
Рысева 31	244	27,41	100	0,027	0,144	0,005	0,034
44	244	16,34	500	3,443	0,609	0,053	0,356
6276	44	14,59	500	3,426	0,608	0,053	0,355
41	6276	2,11	300	2,512	0,558	0,045	0,302
6282	41	14,25	300	2,495	0,557	0,045	0,301
2а	6282	4,91	300	2,490	0,556	0,045	0,301
1	2а	1,45	300	2,488	0,556	0,045	0,301
Сооружение	1	4,45	100	0,069	0,430	0,005	0,031
1а	1	9,41	300	2,403	0,551	0,044	0,295
Производственный цех	1а	4,16	100	0,069	0,356	0,005	0,035
8	1а	8,07	300	2,321	0,545	0,044	0,29
Производственный цех	52	6,34	100	0,069	0,433	0,005	0,03
52	51а	17,73	400	0,076	0,196	0,008	0,055
60	51а	3,05	150	0,072	0,306	0,006	0,04
Производственный цех	60	3,4	100	0,069	0,481	0,004	0,028
51а	55	12,58	400	0,172	0,253	0,012	0,082
Производственный цех	55	6,87	100	0,069	0,514	0,004	0,027
57	55	5,05	400	0,971	0,424	0,028	0,187
Производственный цех	57	7,16	100	0,069	0,508	0,004	0,027
153	шахта 4	116,13	1200	93,586	0,903	0,261	0,522
219	шахта 4	158,59	1500	153,813	0,998	0,321	0,535

92	219	159,53	1500	144,989	1,004	0,305	0,508
10	8	15,62	100	2,302	0,542	0,043	0,29
51	10	13,72	200	0,077	0,314	0,006	0,041
59	51	2,65	150	0,074	0,194	0,008	0,055
Производственный цех	59	4,81	100	0,069	0,393	0,005	0,032
Производственный цех	58	4,23	100	0,069	0,392	0,005	0,033
58	10	30,52	150	0,073	0,205	0,008	0,052
4а	7	7,21	150	0,148	0,241	0,011	0,076
Новопролетарская 52а	131	11,88	100	0,055	0,289	0,005	0,035
Новопролетарская 50	180	14,38	100	0,069	0,189	0,008	0,053
Новопролетарская 38	5711	12,91	100	0,004	0,000	0,002	0,013
6	4а	1,87	150	0,146	0,239	0,011	0,075
Сооружение	6	3,55	100	0,069	0,324	0,006	0,037
Сооружение	6	4,12	100	0,069	0,350	0,005	0,035
3а	7	13,81	150	0,081	0,200	0,009	0,057
3	3а	4,67	150	0,075	0,195	0,008	0,055
Сооружение	3	5,89	150	0,069	0,345	0,005	0,035
7	10	16,41	300	0,253	0,273	0,015	0,1
61	10	47,77	300	1,654	0,495	0,037	0,244
Сооружение	61	8,53	100	0,069	0,326	0,006	0,037
53	10	40,22	200	0,072	0,192	0,008	0,054
Сооружение	53	3,07	100	0,069	0,388	0,005	0,033
63	61	9,96	300	1,564	0,487	0,036	0,237
64	63	10,22	300	1,275	0,459	0,032	0,214
55	64	30,47	300	1,240	0,455	0,032	0,211
111	57	27,12	400	0,862	0,403	0,027	0,178
106	111	20,29	150	0,681	0,381	0,024	0,158
102	106	10,44	150	0,198	0,261	0,013	0,088
104	102	8,13	150	0,188	0,259	0,013	0,085
Производственный цех	104	6,65	100	0,069	0,251	0,007	0,044
105	104	4,1	150	0,107	0,218	0,010	0,065
Производственный кор	105	33,49	150	0,069	0,189	0,008	0,053
112	111	2,46	400	0,155	0,244	0,012	0,078
103	112	31,31	400	0,119	0,224	0,010	0,068
151	103	21,03	400	0,094	0,210	0,009	0,061
152	151	4,37	400	0,089	0,207	0,009	0,06
Производственный кор	152	17,64	400	0,069	0,230	0,007	0,046
161	106	41,9	150	0,422	0,332	0,019	0,125
162	161	7,13	200	0,256	0,274	0,015	0,101
163	162	12,09	200	0,211	0,264	0,014	0,091
154	163	24,41	200	0,183	0,256	0,013	0,084
Производственный кор	154	3,53	100	0,069	0,576	0,004	0,025
201	154	31,86	200	0,073	0,193	0,008	0,054
Производственный кор	201	3,77	100	0,069	0,578	0,004	0,025
164	161	28,93	150	0,124	0,227	0,010	0,07
211	164	45,47	150	0,071	0,191	0,008	0,054
Производственный кор	211	2,33	100	0,069	0,374	0,005	0,034
42	6276	27,2	300	0,880	0,412	0,027	0,178
32	42	21,56	300	0,855	0,403	0,027	0,178
81	32	44,32	300	0,803	0,397	0,026	0,172

82	81	10,65	150	0,073	0,193	0,008	0,054
Производственный кор	82	3,71	100	0,069	0,357	0,005	0,035
75	81	15,34	300	0,700	0,384	0,024	0,16
76	75	28,67	300	0,667	0,379	0,023	0,156
77	76	8,07	300	0,543	0,358	0,021	0,141
121	77	32,05	300	0,506	0,349	0,020	0,136
Производственный кор	121	34,51	150	0,069	0,212	0,007	0,049
122	121	37,34	150	0,071	0,191	0,008	0,054
Производственный кор	122	2,03	100	0,069	0,393	0,005	0,033
123	121	21,59	300	0,258	0,274	0,015	0,102
124	123	1,36	300	0,256	0,274	0,015	0,101
Производственный кор	124	3,3	100	0,069	0,495	0,004	0,028
125	124	22,47	150	0,158	0,246	0,012	0,078
Производственный кор	125	2,12	100	0,069	0,397	0,005	0,032
Производственный кор	125	15,82	150	0,069	0,189	0,008	0,053
62	76	30,26	300	0,079	0,199	0,009	0,057
111	62	32,11	300	0,042	0,163	0,006	0,042
6473	244	49,26	700	414,307	1,150	0,468	0,468
33	6473	29,23	700	414,253	1,150	0,468	0,468
72	33	37,11	700	414,210	1,150	0,468	0,468
74	72	37,99	700	414,166	1,150	0,468	0,468
Рысева 43	74	15,18	100	0,014	0,118	0,004	0,026
112	74	37,14	700	414,091	1,150	0,467	0,467
61	112	17,83	100	0,074	0,431	0,005	0,032
Рысева 45	61	4,78	100	0,069	0,356	0,005	0,035
104	112	38,26	700	412,763	1,149	0,467	0,467
102	104	5,83	700	412,756	1,149	0,467	0,467
107	102	31,15	700	412,720	1,149	0,467	0,467
191a	107	25,39	700	412,690	1,149	0,467	0,467
146	191a	9,18	300	6,005	0,872	0,062	0,413
184	191a	59,05	700	406,606	1,144	0,463	0,463
147	КНС	9,23	300	8,557	0,731	0,080	0,399
143	147	14,35	250	7,839	0,753	0,085	0,57
144	143	6,51	250	7,831	0,753	0,085	0,57
6510	144	7,34	250	0,804	0,397	0,026	0,172
192a	200	8,04	150	1,277	0,459	0,032	0,215
Рысева 32	192a	2,22	100	0,632	0,622	0,016	0,107
6518	192a	6,23	150	0,635	0,374	0,023	0,152
Рысева 32	6518	2,05	100	0,632	0,798	0,014	0,09
198	200	27,24	250	3,845	0,628	0,057	0,378
199	198	2,09	150	0,636	0,374	0,023	0,152
Рысева 32	199	3,45	100	0,632	0,661	0,015	0,103
158	198	4,01	250	3,201	0,597	0,051	0,343
157	158	5,27	250	3,195	0,597	0,051	0,343
156	157	9,37	150	1,419	0,472	0,034	0,226
155	156	6,32	150	1,412	0,472	0,034	0,226
154	155	5,16	150	0,634	0,374	0,023	0,152
Рысева 32	154	1,43	100	0,632	0,872	0,013	0,085
151	155	13,14	150	0,639	0,502	0,019	0,125
Рысева 32	151	5,46	100	0,632	0,501	0,019	0,124
153	155	28,86	150	0,084	0,203	0,009	0,058
Сооружение	153	13,6	100	0,069	0,189	0,008	0,053
211	201	20,85	300	1,695	0,614	0,032	0,213
Хозяйственный корпус	211	12,51	100	0,069	0,236	0,007	0,046

11	211	48,97	300	0,459	0,340	0,020	0,13
224	11	35,36	300	0,418	0,331	0,019	0,124
221	224	10,21	150	0,076	0,196	0,008	0,056
Производственный кор	221	6,36	100	0,069	0,336	0,005	0,036
212	211	10,44	300	1,084	0,437	0,030	0,198
165a	212	32,97	150	0,159	0,247	0,012	0,079
Хозяйственный корпус	165a	5,89	100	0,069	0,189	0,008	0,053
164a	165a	2,12	150	0,082	0,201	0,009	0,057
152	164a	8,74	150	0,071	0,192	0,008	0,054
Хозяйственный корпус	152	2,56	100	0,069	0,435	0,005	0,03
161a	212	12,08	150	0,091	0,281	0,007	0,049
170	161a	14,1	150	0,075	0,195	0,008	0,055
Пожарное депо	170	5,51	100	0,069	0,317	0,006	0,038
162a	212	28,34	300	0,748	0,391	0,025	0,165
168	162a	22,28	150	0,084	0,235	0,008	0,052
168a	168	8,48	150	0,074	0,293	0,006	0,042
Котельная	168a	4,87	100	0,069	0,282	0,006	0,041
Производственный кор	162a	4,33	100	0,069	0,275	0,006	0,041
173	162a	43,92	300	0,513	0,351	0,021	0,137
171	173	5,92	150	0,070	0,191	0,008	0,054
Производственный цех	171	1,55	100	0,069	0,464	0,004	0,029
182	173	49,03	300	0,292	0,277	0,016	0,11
181	182	1,85	150	0,071	0,191	0,008	0,054
Производственный цех	181	2,14	100	0,069	0,395	0,005	0,032
Производственный кор	182	5,48	100	0,069	0,222	0,007	0,047
6608	182	3,52	150	0,070	0,190	0,008	0,053
Производственный кор	6608	1,12	100	0,069	0,496	0,004	0,028
6612	224	16,83	300	0,311	0,280	0,017	0,113
Производственный кор	6612	13,88	100	0,069	0,261	0,006	0,043
6616	6612	8,34	150	0,076	0,196	0,008	0,056
Производственный кор	6616	6,56	100	0,069	0,281	0,006	0,041
234	6612	46,96	300	0,086	0,204	0,009	0,059
233	234	6,25	150	0,078	0,198	0,008	0,056
232	233	2,08	150	0,076	0,196	0,008	0,056
231	232	2,21	150	0,073	0,193	0,008	0,055
Производственный кор	231	4,24	100	0,069	0,341	0,005	0,036
194	200	24,58	150	0,061	0,182	0,008	0,05
186	194	26,79	150	0,030	0,148	0,005	0,036
Рысева 38А	240	3,32	100	0,069	0,409	0,005	0,032
32	240	6,36	150	0,151	0,242	0,012	0,077
Рысева 38А	32	3,18	100	0,069	0,416	0,005	0,031
33	32	5,54	150	0,072	0,192	0,008	0,054
Рысева 38А	33	3,4	100	0,069	0,406	0,005	0,032
Рысева 38А	37	3,6	100	0,069	0,404	0,005	0,032
37	39	10,82	150	0,073	0,193	0,008	0,054
39	31a	23,03	150	0,085	0,204	0,009	0,059
34	237	24,84	200	0,883	0,412	0,027	0,179
38	34	34,24	200	0,844	0,401	0,026	0,176
82	38	19,02	200	0,822	0,399	0,026	0,174
83	82	1,52	200	0,820	0,399	0,026	0,174

91	83	1,85	200	0,818	0,399	0,026	0,173
Рысева 32а	91	6,68	150	0,456	0,553	0,014	0,093
31а	36	20,6	200	0,112	0,220	0,010	0,067
36	35	16,4	200	0,136	0,234	0,011	0,073
35	31	5,5	200	0,155	0,244	0,012	0,078
31	238	17,82	200	0,315	0,281	0,017	0,114
240	238	7,65	150	0,231	0,269	0,014	0,095
238	237	7,81	200	0,576	0,364	0,022	0,145
237	233	25,84	300	1,497	0,479	0,035	0,233
233	185	32,02	300	1,527	0,481	0,035	0,235
232	185	24,27	150	0,076	0,269	0,007	0,045
231	232	2,24	150	0,073	0,193	0,008	0,055
Рысева 38	231	3,35	100	0,069	0,421	0,005	0,031
185	148	48,85	300	1,669	0,496	0,037	0,245
200	148	13,7	250	5,252	0,683	0,067	0,449
6692	147	14,64	250	0,342	0,310	0,017	0,113
30232	6692	50,95	200	0,283	0,289	0,016	0,104
6696	6694	47,55	200	0,063	0,188	0,007	0,05
Беляева 30	6696	25,09	100	0,034	0,175	0,005	0,035
Беляева 30А	1805	18,18	100	0,069	0,189	0,008	0,053
1805	1804	8,69	250	0,236	0,270	0,014	0,096
1804	1326	53,55	250	0,246	0,272	0,015	0,099
Беляева 28	1326	14,22	100	0,058	0,179	0,007	0,049
1326	131	30,16	150	0,383	0,323	0,018	0,119
181	131	12,37	100	0,010	0,106	0,003	0,021
Беляева 26а	181	3,5	100	0,006	0,000	0,002	0,016
131	149	27,19	150	0,442	0,336	0,019	0,127
150	149	8,95	150	0,085	0,204	0,009	0,059
6720	150	15,79	150	0,007	0,000	0,003	0,018
Беляева 26	6720	4,58	100	0,001	0,000	0,001	0,005
Беляева 24а	150	40,04	100	0,014	0,116	0,004	0,025
32088	184	37,14	700	406,150	1,144	0,462	0,462
43	6726	27,05	700	403,388	1,142	0,460	0,46
31515	43	40,34	700	403,073	1,142	0,460	0,46
158	168	45,92	700	401,892	1,141	0,459	0,459
156	158	42,36	700	401,843	1,141	0,459	0,459
141	156	18,61	700	397,080	1,153	0,452	0,452
148	141	28,09	700	397,048	1,153	0,452	0,452
149	148	5,1	500	367,147	1,143	0,428	0,428
134	149	46,93	500	367,093	1,143	0,428	0,428
132	134	1,21	500	367,091	1,143	0,428	0,428
85	91	31,28	400	0,033	0,152	0,006	0,037
91	31629	32,48	400	0,069	0,189	0,008	0,053
222	2312	7,68	250	7,776	0,752	0,085	0,567
224	222	16,47	250	7,756	0,751	0,085	0,566
24137	224	31,79	250	7,199	0,738	0,081	0,541
0342	24137	14,86	150	3,598	0,617	0,055	0,365
Куприна 46	0342	5,19	100	0,069	0,237	0,007	0,045
0341	0342	19,64	200	3,501	0,612	0,054	0,36
0340	0341	7,37	200	3,493	0,612	0,054	0,359
Куприна 48	0340	5,7	100	0,341	0,398	0,014	0,095
0339	0340	21,84	150	3,119	0,592	0,051	0,339
Куприна 48	0339	5,78	100	0,341	0,396	0,014	0,096
0238	0339	22,46	150	2,745	0,572	0,047	0,316
Куприна 48	0238	5,18	100	0,341	0,519	0,012	0,08
0237	0238	8,45	150	2,388	0,549	0,044	0,294
Куприна 48А	0237	5,47	100	0,069	0,306	0,006	0,039
0736	0237	21,06	150	2,288	0,541	0,043	0,289
Куприна 48А	0736	4,94	100	0,069	0,329	0,006	0,037
0860	0736	19,39	150	2,192	0,536	0,042	0,282
12239	0860	43,23	250	2,141	0,532	0,042	0,279

1252	12239	10,87	200	0,860	0,403	0,027	0,178
120 Дивизии 5Б	1252	7,44	100	0,098	0,437	0,006	0,039
0751	1252	22,78	200	0,726	0,388	0,024	0,163
120 Дивизии 5Б	0751	5,69	100	0,098	0,286	0,008	0,051
0850	0751	15,88	200	0,603	0,369	0,022	0,148
120 Дивизии 5Б	0850	6,57	100	0,098	0,303	0,007	0,049
0849	0850	11,06	200	0,485	0,344	0,020	0,134
120 Дивизии 5Б	0849	6,91	100	0,098	0,268	0,008	0,053
0848	0849	21,07	150	0,354	0,314	0,017	0,115
120 Дивизии 5Б	0848	6,85	100	0,098	0,298	0,007	0,049
0347	0848	11,55	150	0,235	0,270	0,014	0,096
120 Дивизии 5Б	0347	6,74	100	0,098	0,286	0,008	0,051
0446	0347	20,05	150	0,106	0,217	0,010	0,065
120 Дивизии 5Б	0446	6,66	100	0,098	0,345	0,007	0,045
0464	24137	39,2	300	3,538	0,614	0,054	0,362
0410	0464	8,65	300	3,528	0,613	0,054	0,361
0566	0410	33,28	300	3,489	0,611	0,054	0,359
6826	0566	29,15	300	3,455	0,610	0,054	0,357
10126	6826	15,17	300	2,644	0,566	0,047	0,31
Куприна 44	6826	7,08	100	0,118	0,486	0,006	0,041
10125	10126	7,88	300	2,254	0,539	0,043	0,286
05124	10125	14,92	300	2,237	0,538	0,043	0,285
Куприна 44	05124	6,57	100	0,118	0,473	0,006	0,041
46а	05124	8,64	300	2,101	0,530	0,041	0,276
05122	46а	4,67	300	2,096	0,529	0,041	0,275
Куприна 44	05122	7,13	100	0,118	0,455	0,006	0,042
05121	05122	10,42	300	0,560	0,361	0,021	0,143
Куприна 44	05121	6,93	100	0,118	0,375	0,007	0,048
05120	05121	19,28	300	0,412	0,330	0,018	0,123
Куприна 44	05120	7,53	100	0,118	0,410	0,007	0,045
04119	05120	13,99	300	0,269	0,275	0,016	0,104
Куприна 44	04119	7,37	100	0,118	0,224	0,010	0,068
2412	04119	14,27	300	0,126	0,229	0,011	0,07
Куприна 44	2412	7,37	100	0,118	0,434	0,007	0,044
05123	05122	5,15	300	1,392	0,470	0,034	0,224
05117	05123	8,38	300	1,383	0,469	0,034	0,223
05111	05117	17,78	300	1,362	0,467	0,033	0,222
Заводская 1А	05111	5,64	100	0,155	0,408	0,008	0,055
5	05111	19,4	300	0,881	0,412	0,027	0,179
Заводская 1А	5	6,09	100	0,155	0,362	0,009	0,06
5	5	11,73	300	0,705	0,385	0,024	0,16
Заводская 1А	5	6,26	100	0,155	0,320	0,010	0,065
2102	5	15,9	200	0,524	0,354	0,021	0,139
Заводская 1А	2102	6,37	100	0,155	0,272	0,011	0,072
2101	2102	16,18	200	0,343	0,311	0,017	0,113
Заводская 1А	2101	6,04	100	0,156	0,245	0,012	0,078
215	2101	15,42	200	0,162	0,248	0,012	0,079
Заводская 1А	215	6,23	100	0,155	0,394	0,008	0,056
2312	172	27,56	400	8,592	0,732	0,080	0,4
172	181а	53,2	400	8,624	0,732	0,080	0,401
181а	31172	22,77	400	8,714	0,734	0,081	0,403
1102	1101	18,96	300	1,584	0,489	0,036	0,239
1105	1102	9,39	300	1,427	0,473	0,034	0,227
1519	1105	9,06	300	1,269	0,458	0,032	0,214
2016	1519	22,37	300	1,095	0,439	0,030	0,199
2014	2016	10	300	0,937	0,420	0,028	0,184
1910	2014	32	300	0,752	0,391	0,025	0,166
1909	1910	5,81	300	0,745	0,390	0,025	0,165
1905	1909	6,71	300	0,599	0,368	0,022	0,148
1903	1905	4,89	300	0,453	0,338	0,019	0,129
1901	1903	20,85	300	0,429	0,333	0,019	0,126

2402	1901	9,35	300	0,280	0,276	0,016	0,107
2401	2402	4,32	300	0,138	0,398	0,008	0,051
Куприна 42	2401	5,54	100	0,131	1,096	0,004	0,025
2403	2402	1,32	150	0,136	0,607	0,006	0,039
2404	2403	1,42	150	0,134	0,000	0,003	0,02
Куприна 42	2404	2,61	100	0,131	1,177	0,004	0,024
2405	1901	1,37	150	0,136	1,091	0,004	0,026
Куприна 42	2405	3,9	100	0,131	0,763	0,005	0,032
1904	1905	3,03	150	0,137	0,234	0,011	0,073
Куприна 42	1904	4,56	100	0,131	0,400	0,007	0,049
1907	1909	2,69	150	0,136	0,234	0,011	0,073
Куприна 42	1907	3,85	100	0,131	0,407	0,007	0,049
2013	2014	1,1	150	0,146	0,240	0,011	0,076
2012	2013	1,16	150	0,145	0,239	0,011	0,075
Куприна 40	2012	3,97	100	0,140	0,452	0,007	0,048
2017	2016	1,12	150	0,146	0,239	0,011	0,075
2015	2017	1,06	150	0,144	0,239	0,011	0,075
Куприна 40	2015	3,68	100	0,140	0,361	0,008	0,056
1520	1519	1,39	150	0,146	0,239	0,011	0,075
1518	1520	1,19	150	0,145	0,239	0,011	0,075
Куприна 40	1518	3,71	100	0,140	0,513	0,007	0,044
1104	1105	1,13	150	0,146	0,248	0,011	0,074
1103	1104	1,19	150	0,144	0,577	0,006	0,041
Куприна 40	1103	3,56	100	0,140	0,485	0,007	0,045
Куприна 40	1102	5,49	100	0,140	0,417	0,008	0,05
1101	0607	46,71	400	10,476	0,771	0,089	0,447
0606	0607	16,08	250	1,236	0,455	0,032	0,211
1201	0606	22,69	250	1,210	0,452	0,031	0,209
1202	1201	1,36	150	0,158	0,246	0,012	0,078
1203	1202	1,22	150	0,157	0,245	0,012	0,078
Заводская 3	1203	5,41	100	0,150	0,311	0,010	0,064
1204	1201	6,65	250	1,042	0,433	0,029	0,194
1205	1204	4,73	250	1,037	0,432	0,029	0,193
1206	1205	1,36	150	0,157	0,246	0,012	0,078
1207	1206	1,13	150	0,156	0,245	0,012	0,078
Заводская 3	1207	4,98	100	0,150	0,374	0,009	0,057
1208	1205	23,52	200	0,851	0,402	0,027	0,177
1209	1208	0,97	150	0,160	0,247	0,012	0,079
1210	1209	1,47	150	0,158	0,246	0,012	0,078
Заводская 3	1210	7,1	100	0,150	0,283	0,010	0,069
1211	1208	5,36	200	0,683	0,381	0,024	0,158
Заводская 3	1211	7,92	100	0,150	0,242	0,011	0,077
1709	1211	4,51	250	0,518	0,352	0,021	0,138
1708	1709	1,2	150	0,157	0,246	0,012	0,078
1707	1708	1,11	150	0,156	0,245	0,012	0,078
Заводская 3	1707	5,02	100	0,150	0,381	0,008	0,056
1706	1709	21,7	250	0,334	0,308	0,017	0,112
1705	1706	1,01	150	0,157	0,246	0,012	0,078
1704	1705	1,32	150	0,156	0,245	0,012	0,078
Заводская 3	1704	4,9	100	0,150	0,335	0,009	0,061
1703	1706	8,58	250	0,166	0,250	0,012	0,08
1702	1703	7,38	250	0,157	0,246	0,012	0,078
1701	1702	1,37	250	0,156	0,245	0,012	0,078
Заводская 3	1701	4,6	100	0,150	0,446	0,008	0,05
74	132	29,82	500	367,056	1,143	0,428	0,428
72	74	30,68	500	367,021	1,143	0,428	0,428
61	72	47,98	500	366,965	1,143	0,428	0,428
14	61	28,96	500	366,931	1,143	0,428	0,428
1	14	19,46	500	366,909	1,143	0,428	0,428
6	1	18,63	500	366,887	1,143	0,428	0,428
3	6	22,78	150	0,475	0,342	0,020	0,132

11	3	27,12	150	0,444	0,337	0,019	0,128
211	11	14,21	150	0,080	0,199	0,009	0,057
Здание	211	9,86	100	0,069	0,189	0,008	0,053
12	11	7,61	150	0,338	0,309	0,017	0,112
13	12	16,33	150	0,019	0,128	0,004	0,029
120 Дивизии 11А	13	3,81	100	0,014	0,000	0,003	0,018
212	12	38,03	150	0,256	0,274	0,015	0,101
120Дивизии 11В	212	21,71	100	0,023	0,136	0,005	0,032
221	212	19,2	150	0,071	0,191	0,008	0,054
222	221	17,56	150	0,050	0,172	0,007	0,046
120 Дивизии 11Е	222	20,51	150	0,027	0,178	0,004	0,029
Здание	212	21,17	100	0,069	0,196	0,008	0,051
213	212	11,75	150	0,008	0,000	0,003	0,02
120 Дивизии 11Д	213	3,59	100	0,004	0,000	0,001	0,009
247	6	33,01	500	308,099	1,142	0,376	0,376
233	247	48,61	500	308,043	1,142	0,376	0,376
187	233	45,22	500	307,990	1,142	0,376	0,376
186	187	6,22	500	270,773	1,148	0,340	0,34
223	186	40,19	400	4,346	0,649	0,061	0,404
225	223	13,52	400	4,324	0,648	0,060	0,403
19	225	58,74	400	4,256	0,645	0,060	0,4
18	19	7,04	150	0,052	0,173	0,007	0,047
Прометей	18	4,39	150	0,047	0,216	0,006	0,038
17	19	17,4	150	0,148	0,241	0,011	0,076
Прометей	17	7,32	150	0,047	0,224	0,006	0,037
Прометей	17	9,35	150	0,047	0,194	0,006	0,041
63а	19	20,69	350	4,003	0,634	0,058	0,387
64а	63а	24,23	350	3,975	0,633	0,058	0,385
65	64а	28,55	150	0,055	0,176	0,007	0,048
67	65	5,39	150	0,048	0,170	0,007	0,045
Прометей	67	1	150	0,047	0,475	0,003	0,022
65а	64а	12,91	350	3,872	0,629	0,057	0,38
108а	65а	53,41	350	3,451	0,609	0,054	0,357
154	108а	24,67	350	3,008	0,586	0,050	0,332
155	154	20,11	350	0,649	0,376	0,023	0,154
156	155	26,56	350	0,351	0,313	0,017	0,114
201	156	7,18	350	0,343	0,311	0,017	0,113
205	201	24,06	250	0,054	0,175	0,007	0,047
Прометей	205	5,7	100	0,047	0,257	0,005	0,034
202	201	5,73	200	0,255	0,273	0,015	0,101
203	202	24,86	200	0,226	0,268	0,014	0,094
204	203	5,42	100	0,052	0,173	0,007	0,046
Прометей	204	3,91	100	0,047	0,293	0,005	0,031
215а	203	15,62	200	0,150	0,242	0,011	0,076
214а	215а	12,76	200	0,135	0,233	0,011	0,073
Прометей	214а	9,62	100	0,047	0,199	0,006	0,04
213а	214а	16,37	200	0,058	0,179	0,007	0,049
Прометей	213а	9,06	100	0,047	0,258	0,005	0,034
157	155	23,51	200	0,239	0,271	0,015	0,097
161	157	21,04	200	0,214	0,265	0,014	0,091
211	161	11,3	200	0,201	0,262	0,013	0,088
Прометей	211	5	150	0,047	0,312	0,004	0,03
212	211	9,04	200	0,138	0,235	0,011	0,074
Корпус №4	212	4,81	150	0,069	0,384	0,005	0,033
213	212	9,43	200	0,053	0,174	0,007	0,047
Прометей	213	4,97	150	0,047	0,369	0,004	0,026
57	65а	54,08	300	0,297	0,278	0,017	0,111
56	57	4,97	300	0,291	0,277	0,016	0,109
6а	56	27	300	0,260	0,274	0,015	0,102
5а	6а	14,03	300	0,243	0,271	0,015	0,098
7156	5а	11,19	150	0,140	0,236	0,011	0,074

2а	7156	15,3	150	0,122	0,226	0,010	0,069
Прометей	2а	4,29	100	0,047	0,270	0,005	0,033
1а	2а	15,93	150	0,052	0,173	0,007	0,046
Прометей	1а	4,01	100	0,047	0,321	0,004	0,029
43а	5а	20,63	150	0,066	0,187	0,008	0,052
42а	43а	7,42	150	0,058	0,179	0,007	0,049
Прометей	42а	8,99	150	0,047	0,251	0,005	0,034
57а	103	13,35	300	0,055	0,176	0,007	0,048
103	104	12,06	300	0,071	0,191	0,008	0,054
104	105	11,02	300	0,142	0,238	0,011	0,075
192	102а	17,35	300	2,224	0,537	0,043	0,284
147	192	20,1	300	0,314	0,281	0,017	0,114
108	109	5,22	150	0,049	0,170	0,007	0,045
Прометей	108	1,36	100	0,047	0,434	0,004	0,024
Прометей	105	8,93	150	0,096	0,211	0,009	0,062
Прометей	Прометей	1,15	100	0,047	0,462	0,003	0,023
107	105	9,9	150	0,048	0,170	0,007	0,045
Прометей	107	1,07	100	0,047	0,474	0,003	0,022
109	105	6,69	150	0,055	0,176	0,007	0,048
Прометей	104	9,02	150	0,047	0,279	0,005	0,032
Прометей	57а	7,07	150	0,047	0,277	0,005	0,032
105	108а	26,5	200	0,384	0,323	0,018	0,119
102а	154	26,49	350	2,305	0,542	0,043	0,29
103а	102а	7,64	150	0,052	0,173	0,007	0,047
Прометей	103а	4,42	150	0,047	0,361	0,004	0,027
Корпус №3	147	8,43	100	0,069	0,335	0,005	0,036
146	147	31,87	300	0,199	0,261	0,013	0,088
137	146	39,83	300	0,153	0,243	0,012	0,077
78	137	74,41	300	0,066	0,187	0,008	0,052
24	78	33,93	200	0,027	0,143	0,005	0,034
121	122	10,7	200	0,938	0,420	0,028	0,184
77	121	9,97	200	0,926	0,418	0,027	0,183
65	77	14,73	200	0,855	0,403	0,027	0,178
64	65	4,84	200	0,850	0,402	0,027	0,177
Прометей	64	5,85	100	0,047	0,281	0,005	0,032
Прометей	77	5,59	100	0,047	0,276	0,005	0,032
123	122	28,51	150	0,128	0,229	0,011	0,071
124	123	6,91	150	0,119	0,225	0,010	0,069
Прометей	124	4,7	100	0,047	0,369	0,004	0,026
113	124	7,33	150	0,052	0,174	0,007	0,047
Прометей	113	4,52	100	0,047	0,370	0,004	0,026
7295	89	76,05	150	0,046	0,168	0,007	0,044
89	71	30,8	150	0,135	0,233	0,011	0,073
7301	71	3,83	200	1,381	0,469	0,034	0,223
72	7301	5,65	200	1,375	0,468	0,033	0,223
122	72	32,68	200	1,111	0,441	0,030	0,2
73	72	2,17	150	0,224	0,267	0,014	0,094
90	73	13,39	400	0,208	0,263	0,013	0,09
81а	90	24,33	400	0,180	0,255	0,013	0,083
142	81а	52,82	400	0,118	0,224	0,010	0,068
141	142	11,63	150	0,052	0,173	0,007	0,046
Прометей	141	4,11	100	0,047	0,281	0,005	0,032
Прометей	142	5,07	100	0,047	0,240	0,005	0,035
71	33	41,68	200	1,556	0,486	0,036	0,237
87	33	31,89	200	0,066	0,187	0,008	0,052
88	87	11,49	200	0,053	0,174	0,007	0,047
Прометей	88	4,83	100	0,047	0,272	0,005	0,032
33	243	85,19	200	1,708	0,500	0,037	0,248
243	193	45,8	250	1,807	0,507	0,038	0,255
193	192	22,42	250	1,860	0,512	0,039	0,259
63	64	17,9	200	0,775	0,394	0,025	0,168

46а	63	85,07	200	0,676	0,380	0,024	0,157
45а	46а	18,01	300	0,655	0,377	0,023	0,155
Корпус №14	45а	5,87	100	0,069	0,346	0,005	0,035
42а	45а	20,3	300	0,556	0,360	0,021	0,143
247	42а	17,94	300	0,535	0,356	0,021	0,14
246	247	17,59	300	0,515	0,351	0,021	0,137
Прометей	246	11,39	100	0,047	0,180	0,006	0,042
Прометей	246	11,17	100	0,047	0,182	0,006	0,042
245	246	4,37	300	0,390	0,325	0,018	0,12
Прометей	245	10,61	100	0,047	0,225	0,006	0,037
244	245	11,23	300	0,317	0,281	0,017	0,115
Прометей	244	11,4	100	0,047	0,186	0,006	0,042
243	244	5,81	300	0,250	0,273	0,015	0,1
Прометей	243	10,82	100	0,047	0,206	0,006	0,039
242	243	3,8	300	0,186	0,258	0,013	0,085
Прометей	242	10,39	100	0,047	0,246	0,005	0,035
241	242	2,43	300	0,124	0,227	0,010	0,07
Прометей	241	10,09	100	0,047	0,255	0,005	0,034
Прометей	241	15,46	300	0,047	0,223	0,006	0,037
149	144	22,77	150	0,569	0,363	0,022	0,144
131	82	27,84	150	1,771	0,505	0,038	0,253
134	131	23,3	150	1,670	0,497	0,037	0,245
121	134	23,19	150	0,936	0,420	0,028	0,184
123	121	12,37	150	0,848	0,402	0,027	0,177
Беляева 11	121	4,01	100	0,069	0,189	0,008	0,053
Беляева 11	134	18,07	100	0,687	0,382	0,024	0,158
Беляева 11	131	4,56	100	0,069	0,289	0,006	0,04
124	123	2,16	150	0,639	0,375	0,023	0,152
125	124	1,93	150	0,636	0,374	0,023	0,152
Беляева 11Б	125	11,16	100	0,623	0,388	0,022	0,146
126	123	22,79	100	0,180	0,256	0,013	0,083
127	126	1,54	150	0,075	0,195	0,008	0,055
128	127	1,46	150	0,074	0,194	0,008	0,055
Беляева 11Б	128	4,49	100	0,069	0,407	0,005	0,032
65	126	24,12	100	0,075	0,195	0,008	0,055
64	65	1,43	150	0,074	0,193	0,008	0,055
Беляева 11Б	64	4,36	100	0,069	0,425	0,005	0,031
85	89	11,97	150	0,075	0,195	0,008	0,055
89	30222	21,51	150	0,165	0,250	0,012	0,08
86	85	1,83	100	0,073	0,193	0,008	0,054
88	89	1,4	100	0,074	0,194	0,008	0,055
41	42	20,17	150	0,374	0,320	0,018	0,118
42	57	28,85	150	0,397	0,327	0,018	0,121
57	53	24,14	150	3,160	0,595	0,051	0,341
53	56	6,98	150	3,188	0,596	0,051	0,342
Беляева 15	56	16,19	100	0,069	0,189	0,008	0,053
56	67	26,7	200	3,284	0,601	0,052	0,348
51	67	19,88	150	0,075	0,195	0,008	0,055
Беляева 15	51	5,67	100	0,069	0,380	0,005	0,033
67	61	31,19	200	3,413	0,608	0,053	0,355
63	61	6,65	200	0,058	0,179	0,007	0,049
62	63	6,99	200	0,033	0,153	0,006	0,038
62в	62	21,1	200	0,008	0,000	0,003	0,02
Беляева 20	62в	3,39	100	0,004	0,000	0,002	0,012
63а	63	8,78	150	0,006	0,000	0,003	0,018
Беляева 20	63а	1,82	100	0,004	0,000	0,001	0,01
61	12	19,65	200	3,595	0,616	0,055	0,365
71	12	14,47	100	0,080	0,199	0,009	0,057
65	71	31,11	600	24,596	0,794	0,135	0,452
72	65	9,72	600	24,585	0,793	0,135	0,452
11	72	21,11	600	24,561	0,793	0,135	0,451

14	11	10,91	600	24,548	0,793	0,135	0,451
3	14	38,41	600	0,942	0,421	0,028	0,184
252	3	53,55	600	0,880	0,412	0,027	0,178
191	252	47,38	600	0,825	0,399	0,026	0,174
141	191	53,25	600	0,763	0,392	0,025	0,167
73	141	67,38	600	0,685	0,382	0,024	0,158
78	73	2,26	150	0,043	0,164	0,006	0,042
77	78	8,98	150	0,032	0,194	0,005	0,032
75	77	2,87	150	0,029	0,147	0,005	0,035
74	75	1,31	150	0,027	0,144	0,005	0,035
Воскова 16	74	2,17	100	0,025	0,000	0,003	0,02
71	73	18,33	600	0,618	0,371	0,023	0,15
21	71	42,51	600	0,569	0,363	0,022	0,144
22	21	4,02	150	0,028	0,145	0,005	0,035
Воскова 16	22	2,8	100	0,025	0,208	0,004	0,025
61	21	18,86	200	0,426	0,333	0,019	0,125
7500	71	7,84	100	0,071	0,191	0,008	0,054
Беляева 22Б	7500	1,95	100	0,069	0,428	0,005	0,031
12	22	21,96	200	3,715	0,622	0,056	0,371
Беляева 22Б	22	16,04	100	0,069	0,189	0,008	0,053
22	21	36,57	200	3,827	0,627	0,057	0,377
21	31	24,5	200	3,870	0,629	0,057	0,38
235	31	13,22	400	13,946	0,829	0,106	0,528
Рошалья 16	235	29,37	150	0,038	0,159	0,006	0,04
224	235	30,82	400	13,838	0,828	0,105	0,525
222	224	13,46	150	0,149	0,241	0,011	0,076
225	222	6,7	150	0,049	0,171	0,007	0,045
226	225	6,21	150	0,042	0,163	0,006	0,042
Рошалья 16	226	3,57	100	0,038	0,000	0,003	0,02
227	222	6,39	150	0,084	0,254	0,007	0,05
227	227	1,59	150	0,042	0,163	0,006	0,042
Рошалья 16	227	2,44	100	0,038	0,159	0,006	0,04
Рошалья 18	172	2,71	100	0,069	0,398	0,005	0,032
172	171	2,63	150	0,072	0,192	0,008	0,054
171	167	15,5	150	0,075	0,195	0,008	0,055
166	167	1,51	150	0,072	0,192	0,008	0,054
Рошалья 18	166	3,25	100	0,069	0,351	0,005	0,035
167	165	14,2	150	0,167	0,250	0,012	0,08
164	165	1,83	150	0,072	0,192	0,008	0,054
Рошалья 18	164	3,13	100	0,069	0,385	0,005	0,033
165	163	5,78	150	0,258	0,274	0,015	0,101
162	163	6,58	150	0,013	0,114	0,004	0,024
Мариенбург рынок	162	4,31	100	0,008	0,000	0,002	0,013
176	224	49,1	400	13,616	0,824	0,104	0,52
160	176	15,87	150	0,357	0,315	0,017	0,115
163	160	16,33	150	0,338	0,309	0,017	0,112
124	176	40,4	400	13,194	0,818	0,102	0,511
123	124	24,12	100	0,016	0,122	0,004	0,027
Рошалья 15	123	3,87	100	0,011	0,000	0,002	0,015
Магазин	124	10,29	100	0,069	0,253	0,007	0,043
112	124	25,04	300	13,041	0,816	0,101	0,507
114	112	21,66	150	0,379	0,322	0,018	0,118
113	114	1,94	150	0,054	0,175	0,007	0,047
Рошалья 20	113	2,9	100	0,050	0,324	0,005	0,03
66	114	10,38	150	0,311	0,280	0,017	0,114
65	66	2,16	150	0,054	0,175	0,007	0,047
Рошалья 20	65	3,04	100	0,050	0,310	0,005	0,031
64	66	19,23	150	0,233	0,269	0,014	0,096
64	64	1,63	150	0,054	0,175	0,007	0,047
Рошалья 20	64	2,99	100	0,050	0,335	0,004	0,029

51	64	15,03	150	0,160	0,247	0,012	0,079
Рошалья 22	51	6,01	100	0,066	0,201	0,007	0,049
52	51	15,28	150	0,069	0,189	0,008	0,053
Рошалья 22	52	2	100	0,066	0,420	0,005	0,03
32525	112	23,25	300	12,609	0,809	0,099	0,497
193	192	7,64	150	0,065	0,186	0,008	0,052
243	193	5,23	150	0,019	0,128	0,004	0,029
Куприна 18	243	4,29	100	0,014	0,000	0,003	0,02
7609	193	10,85	150	0,028	0,145	0,005	0,035
Куприна 16	7609	11,64	100	0,014	0,153	0,003	0,022
31194	192	34,39	200	12,368	0,805	0,098	0,491
236	237	7,64	100	0,086	0,204	0,009	0,059
244	236	11,09	100	0,073	0,193	0,008	0,054
Куприна 18	244	3,6	100	0,069	0,304	0,006	0,039
21	237	91,54	400	12,015	0,799	0,097	0,483
62	21	47,6	400	11,890	0,797	0,096	0,48
61	62	3,04	150	0,030	0,148	0,005	0,036
63	61	21,16	150	0,005	0,000	0,002	0,016
Куприна 25	63	1,2	100	0,004	0,000	0,001	0,008
0607	62	47,92	400	11,785	0,795	0,096	0,478
34	31	12,55	150	0,734	0,389	0,025	0,164
38	34	39,77	150	0,688	0,382	0,024	0,158
96	38	47,89	150	0,632	0,374	0,023	0,152
98	96	3,55	150	0,628	0,373	0,023	0,151
131	98	25,7	150	0,598	0,368	0,022	0,148
Здание	131	3,54	100	0,069	0,296	0,006	0,039
81	131	15,43	250	0,507	0,350	0,020	0,137
Рошалья 12А	81	17,59	100	0,069	0,209	0,007	0,049
122	81	37,35	150	0,325	0,304	0,017	0,11
124	122	26,33	150	0,294	0,277	0,017	0,11
Здание	124	2,16	100	0,069	0,374	0,005	0,034
123	124	10,02	150	0,212	0,264	0,014	0,091
121	123	16,84	150	0,192	0,259	0,013	0,086
73	121	11,34	150	0,179	0,255	0,012	0,083
7662	73	8,15	150	0,071	0,191	0,008	0,054
Здание	7662	2,22	100	0,069	0,400	0,005	0,032
74	73	9,59	150	0,087	0,205	0,009	0,059
72	74	10,41	150	0,075	0,195	0,008	0,055
Здание	72	5,65	100	0,069	0,274	0,006	0,041
31	7672	14,18	400	18,702	0,701	0,133	0,534
7672	234	6,19	400	18,719	0,702	0,134	0,534
7676	234	26,85	200	0,274	0,275	0,016	0,105
Беляева 9	7676	6,2	100	0,180	0,430	0,009	0,059
234	233	5,48	200	19,031	0,704	0,135	0,54
233	241	21,84	200	19,037	0,704	0,135	0,54
241	242	31,42	200	19,707	0,698	0,140	0,559
243	242	8,75	100	0,065	0,185	0,008	0,052
192	243	40,65	100	0,018	0,126	0,004	0,028
Рошалья 13В	192	5,25	100	0,011	0,111	0,003	0,023
242	7692	35,73	200	19,818	0,699	0,140	0,561
7694	7692	6,98	150	0,051	0,172	0,007	0,046
Беляева 5	7694	20,16	150	0,027	0,180	0,004	0,03
153	7692	15,46	150	0,389	0,325	0,018	0,12
156	153	19,59	100	0,010	0,000	0,003	0,019
Беляева 12	156	1,13	100	0,009	0,000	0,002	0,011
152	153	8,11	100	0,026	0,141	0,005	0,033
155	152	16,98	100	0,006	0,000	0,003	0,017
Беляева 10А	155	2,1	100	0,004	0,000	0,002	0,013
151	153	35,01	150	0,280	0,276	0,016	0,107
102	151	16,09	150	0,262	0,274	0,015	0,102
101	102	9,45	150	0,023	0,136	0,005	0,032

Беляева 10Б	101	7,11	100	0,014	0,000	0,003	0,02
145	102	18,98	150	0,206	0,263	0,013	0,089
31421	145	18,06	200	0,108	0,218	0,010	0,065
Беляева 3а	142	3,61	100	0,082	0,366	0,006	0,039
7692	7726	37,87	500	20,325	0,691	0,145	0,578
7726	01122	25,75	500	21,185	0,698	0,148	0,594
01120	01122	4,23	150	0,813	0,398	0,026	0,173
Беляева 14	01120	2,56	100	0,810	0,775	0,016	0,109
01122	01122	3,94	500	22,033	0,791	0,125	0,416
01122	02123	2,19	500	22,902	0,799	0,128	0,425
02123	21	55,6	500	22,905	0,799	0,128	0,425
21	22	42,29	500	22,970	0,799	0,128	0,426
22	81	44,05	500	23,019	0,800	0,128	0,427
82	81	1,85	300	0,142	0,237	0,011	0,074
72	82	35,97	300	0,100	0,303	0,007	0,05
73	72	22,02	100	0,074	0,273	0,007	0,044
Кустова 7	73	5,01	100	0,069	0,322	0,006	0,037
0901	81	22,32	100	0,019	0,143	0,004	0,027
Кустова 12	0901	2,92	100	0,016	0,000	0,002	0,016
81	83	25,72	500	23,259	0,802	0,129	0,429
Кустова 8	83	14,84	100	0,009	0,000	0,003	0,018
83	1	67,09	500	23,315	0,803	0,129	0,43
Здание	1	15,76	100	0,069	0,438	0,005	0,03
1	14	51,27	500	23,502	0,804	0,130	0,432
02115	01122	19,07	200	0,843	0,401	0,026	0,176
01114	02115	13,53	200	0,827	0,400	0,026	0,174
01113	01114	9,21	200	0,816	0,399	0,026	0,173
01112	01113	2,14	150	0,814	0,398	0,026	0,173
Беляева 14	01112	3,54	100	0,810	0,689	0,018	0,118
49	43	9,04	400	0,258	0,274	0,015	0,101
91	49	10,45	200	0,245	0,272	0,015	0,099
81	91	16,35	200	0,125	0,228	0,011	0,07
32	81	25,23	150	0,095	0,211	0,009	0,062
Рысева 62	32	5,29	100	0,029	0,198	0,004	0,029
87	32	23,91	150	0,032	0,151	0,006	0,037
Рысева 62	87	2,54	100	0,029	0,289	0,003	0,023
95	91	13,71	150	0,086	0,257	0,007	0,05
Рысева 60	95	6,11	100	0,069	0,251	0,007	0,044
Рысева 60	95	6,92	100	0,002	0,000	0,002	0,01
150	148	11,41	400	29,881	0,798	0,157	0,523
184	150	34,85	400	29,841	0,810	0,155	0,517
235	184	34,45	400	29,801	0,810	0,155	0,516
120 Дивизии 1	235	12,73	100	0,464	0,486	0,015	0,102
185	235	14,36	300	7,512	0,746	0,083	0,555
176	185	23,48	300	7,485	0,745	0,083	0,554
178	176	10,73	150	0,471	0,342	0,020	0,132
120 Дивизии 1	178	5,47	150	0,464	0,590	0,013	0,09
177	176	11,77	150	0,467	0,341	0,020	0,131
120 Дивизии 1	177	2,42	150	0,464	0,713	0,012	0,079
175	176	21,92	200	6,496	0,720	0,076	0,508
172	175	6,58	200	6,488	0,720	0,076	0,508
174	172	5,84	200	0,473	0,342	0,020	0,132
120 Дивизии 1	174	7,46	200	0,464	0,574	0,014	0,091
171	172	10,6	200	5,996	0,706	0,073	0,485
173	171	6,16	200	0,471	0,342	0,020	0,132
120 Дивизии 1	173	6,21	200	0,464	0,540	0,014	0,095
161	171	16,13	200	5,499	0,691	0,069	0,461
162	161	5,74	100	0,472	0,342	0,020	0,132
120 Дивизии 1	162	6,76	100	0,464	0,417	0,017	0,114
113	161	20,8	200	4,996	0,673	0,066	0,437
115	113	5,03	100	0,473	0,342	0,020	0,132

120 Дивизии 1	115	7,43	100	0,464	0,490	0,015	0,102
114	113	8,41	100	0,470	0,342	0,020	0,132
120 Дивизии 1	114	5,39	100	0,464	0,560	0,014	0,093
111	113	12,66	200	4,023	0,635	0,058	0,388
112	111	6,3	200	4,015	0,635	0,058	0,388
105	112	28,17	200	3,983	0,633	0,058	0,386
120 Дивизии 1	105	5,08	100	0,464	0,659	0,013	0,083
104	105	11,1	200	3,500	0,612	0,054	0,36
120 Дивизии 1	104	5,39	100	0,450	0,648	0,012	0,083
103	104	21,77	200	3,018	0,587	0,050	0,333
102	103	2,48	200	3,015	0,587	0,050	0,332
106	102	18,76	200	2,994	0,586	0,050	0,331
144	106	16,38	200	2,975	0,585	0,050	0,33
152	144	39,78	200	0,469	0,341	0,020	0,131
120 Дивизии 1	152	3,97	100	0,464	0,508	0,015	0,1
193	144	19,62	300	2,437	0,553	0,045	0,297
194	193	16,17	200	2,418	0,552	0,044	0,296
120 Дивизии 1	194	4,27	200	0,464	0,751	0,011	0,076
195	194	4,4	200	1,944	0,518	0,040	0,265
198	195	13,16	200	1,929	0,517	0,040	0,264
120 Дивизии 1	198	5,41	100	0,464	0,534	0,014	0,096
199	198	1,98	200	1,456	0,475	0,034	0,23
120 Дивизии 1	199	2,21	100	0,464	0,764	0,011	0,075
192a	199	12,03	200	0,975	0,425	0,028	0,188
120 Дивизии 1	192a	2,56	100	0,464	0,741	0,012	0,077
242	192a	35,55	200	0,467	0,341	0,020	0,131
120 Дивизии 1	242	2,11	100	0,464	0,730	0,012	0,078
120 Дивизии 1	226	4,32	100	0,464	0,716	0,012	0,079
226	223	17,25	200	0,469	0,341	0,020	0,131
223	221	9,92	200	0,489	0,345	0,020	0,134
120 Дивизии 1	221	4,27	150	0,464	0,641	0,013	0,085
221	217	17,89	150	0,970	0,424	0,028	0,187
120 Дивизии 1	217	4,42	150	0,464	0,593	0,013	0,089
217	165	11,18	150	1,460	0,476	0,034	0,23
163	165	43,61	150	0,504	0,349	0,020	0,136
120 Дивизии 1	163	4,67	150	0,464	0,340	0,020	0,131
236a	235	16,75	300	21,773	0,807	0,122	0,406
316	236a	49,77	350	21,715	0,807	0,122	0,406
30	316	4,98	350	21,710	0,807	0,122	0,406
229	30	25,89	300	17,958	0,695	0,130	0,521
212a	229	55,74	300	17,894	0,694	0,130	0,52
212	212a	16,05	150	1,409	0,471	0,034	0,226
120 Дивизии 1	212	4,35	150	0,464	0,388	0,018	0,12
211	212	6,71	150	0,932	0,419	0,028	0,183
120 Дивизии 1	211	4,19	150	0,433	0,334	0,019	0,126
155	211	21,81	150	0,469	0,341	0,020	0,131
120 Дивизии 1	155	4,29	150	0,464	0,510	0,015	0,099
165	212a	20,91	200	2,028	0,524	0,041	0,271
1	212a	60,05	200	14,344	0,835	0,107	0,537
51	1	44,16	300	14,292	0,834	0,107	0,536
56	51	41,06	300	14,245	0,833	0,107	0,535
120 Дивизии 1	56	4,35	100	0,464	0,555	0,014	0,094
94	56	7,83	300	13,766	0,826	0,105	0,524
91	94	29,65	300	5,337	0,685	0,068	0,453
120 Дивизии 1	91	5,1	100	0,464	0,628	0,013	0,086
120 Дивизии 1	91	20,77	100	0,464	0,394	0,018	0,118
86	91	30,64	300	4,343	0,649	0,061	0,404
120 Дивизии 1	86	6,58	100	0,464	0,577	0,014	0,091
120 Дивизии 1	86	5,24	100	0,464	0,669	0,012	0,083
83	86	13,95	300	3,385	0,606	0,053	0,353
120 Дивизии 1	83	5,84	100	0,464	0,585	0,014	0,09

82	83	12,75	300	2,899	0,580	0,049	0,326
120 Дивизии 1	82	5,53	100	0,464	0,628	0,013	0,086
35	82	5,29	300	2,422	0,552	0,044	0,297
120 Дивизии 1	35	5,59	100	0,464	0,574	0,014	0,091
34	35	5,79	300	1,945	0,518	0,040	0,265
32	34	20,74	150	0,477	0,366	0,019	0,127
31	32	6,5	150	0,470	0,341	0,020	0,132
120 Дивизии 1	31	4,63	100	0,464	0,454	0,016	0,107
81	34	23,19	150	1,417	0,472	0,034	0,226
71	81	6,85	150	0,941	0,420	0,028	0,184
72	71	4,47	150	0,468	0,341	0,020	0,131
120 Дивизии 1	72	3,15	150	0,464	0,596	0,013	0,089
120 Дивизии 1	71	3,33	150	0,464	0,601	0,013	0,089
120 Дивизии 1	81	3,23	150	0,464	0,398	0,018	0,117
103	94	42,89	200	8,345	0,764	0,089	0,593
111	103	20,55	200	8,321	0,763	0,089	0,592
107	111	11,16	200	1,394	0,470	0,034	0,224
166	107	27,66	200	0,946	0,421	0,028	0,185
120 Дивизии 1	166	6,1	100	0,464	0,521	0,015	0,098
120 Дивизии 1	166	9,21	200	0,464	0,414	0,017	0,114
112	111	19,07	200	6,892	0,731	0,079	0,526
161	112	20,59	250	6,868	0,730	0,079	0,525
120 Дивизии 1	161	16,64	150	0,464	0,340	0,020	0,131
163	161	10,53	250	6,373	0,717	0,075	0,502
124	163	14,49	250	0,888	0,590	0,021	0,14
123	124	2,33	250	0,885	0,413	0,027	0,179
121	123	2,34	150	0,438	0,335	0,019	0,127
120 Дивизии 1	121	3,85	150	0,433	0,467	0,015	0,1
126	123	3,59	250	0,441	0,336	0,019	0,127
122	126	3,22	150	0,437	0,335	0,019	0,127
120 Дивизии 1	122	3,56	150	0,433	0,576	0,013	0,087
120 Дивизии 1	101	4,74	150	0,433	0,645	0,012	0,081
101	117	17,48	150	0,439	0,336	0,019	0,127
117	114	15,39	450	0,459	0,339	0,019	0,13
120 Дивизии 1	114	8,57	150	0,433	0,565	0,013	0,088
120 Дивизии 1	114	8,48	150	0,433	0,514	0,014	0,094
114	69	20	450	1,363	0,467	0,033	0,222
26831	69	4,76	150	0,655	0,377	0,023	0,154
69	68	20,96	450	2,047	0,526	0,041	0,272
120 Дивизии 1	68	5,88	200	0,433	0,544	0,014	0,09
68	64	14,57	450	2,511	0,558	0,045	0,302
64	65	4,51	450	2,528	0,559	0,045	0,303
65	62	3,32	450	2,533	0,559	0,046	0,303
61	62	11,45	350	0,435	0,335	0,019	0,126
120 Дивизии 1	61	1,35	100	0,433	0,812	0,010	0,069
62	80	23,9	450	2,985	0,585	0,050	0,331
74	80	7,22	150	1,320	0,463	0,033	0,218
73	74	4,45	150	0,877	0,411	0,027	0,178
120 Дивизии 1	73	4,61	150	0,433	0,535	0,014	0,091
120 Дивизии 1	73	4,44	150	0,433	0,557	0,013	0,089
120 Дивизии 1	74	4,43	150	0,433	0,497	0,014	0,096
80	76a	35,26	450	4,341	0,649	0,061	0,404
76a	32a	66,05	450	4,489	0,654	0,062	0,412
32a	40	12,33	450	4,565	0,657	0,062	0,415
40	242	53,8	450	4,580	0,658	0,062	0,416
242	192	30,07	450	4,642	0,660	0,063	0,419
192	191	29,93	450	4,677	0,661	0,063	0,421
191	156	25,24	450	4,712	0,663	0,063	0,423
162	186	68,38	200	266,294	1,142	0,338	0,338
113	162	51,96	200	266,234	1,142	0,338	0,338
103	113	49,27	200	266,176	1,141	0,338	0,338

91a	103	24,22	200	266,148	1,141	0,337	0,337
95	91a	24,83	300	2,141	0,532	0,042	0,279
81	95	50,84	300	2,082	0,528	0,041	0,275
26	81	31,23	300	2,046	0,526	0,041	0,272
71	26	22,96	200	2,019	0,524	0,041	0,27
72	71	24,95	200	1,990	0,522	0,040	0,268
74	72	21,81	200	1,965	0,520	0,040	0,266
8186	74	18,57	200	1,943	0,518	0,040	0,265
8192	11	17,04	200	0,186	0,258	0,013	0,085
217	8192	3,59	200	0,182	0,256	0,013	0,084
215	217	24,28	200	0,154	0,244	0,012	0,077
214	215	8,57	150	0,144	0,238	0,011	0,075
Здание	214	3,92	100	0,069	0,386	0,005	0,033
1116	8203	35,72	500	15,974	0,856	0,115	0,574
707	8203	27,67	200	2,150	0,533	0,042	0,279
8205	8203	10,52	200	0,733	0,389	0,025	0,164
8212	8205	23,95	200	0,705	0,385	0,024	0,16
8207	8210	28,73	200	0,624	0,372	0,023	0,151
8210	8212	40,91	200	0,658	0,378	0,023	0,155
8222	8207	20,43	200	0,601	0,368	0,022	0,148
К.Маркса 22	21	2,97	100	0,131	0,465	0,007	0,045
21	8218	11,3	150	0,134	0,233	0,011	0,073
8218	8220	18,8	200	0,283	0,276	0,016	0,107
8220	8222	18,98	200	0,441	0,336	0,019	0,127
К.Маркса 22	8218	4,01	100	0,131	0,331	0,008	0,056
К.Маркса 22	8220	4,72	100	0,131	0,371	0,008	0,052
К.Маркса 22	8222	5,49	100	0,131	0,345	0,008	0,055
2	8229	70,64	700	3,162	0,595	0,051	0,341
8229	191	31,96	700	40,566	1,027	0,164	0,546
191	101	68,05	700	40,917	0,797	0,205	0,682
101	91	56,12	700	41,220	0,798	0,206	0,686
91	41в	44,4	700	41,840	0,800	0,208	0,693
41в	239a	32,3	700	42,060	0,801	0,209	0,696
239a	8242	16,49	700	42,357	0,797	0,189	0,541
8242	8244	24,35	700	42,474	0,798	0,190	0,542
8244	171	38,27	700	42,520	0,798	0,190	0,542
171	123	63,3	700	43,169	0,801	0,192	0,547
123	726	41,52	700	43,631	0,803	0,193	0,551
71a	71	9,91	700	44,254	0,806	0,194	0,556
71	21a	8,86	700	63,790	0,904	0,194	0,389
21a	13	39,85	700	63,819	0,904	0,194	0,389
13	3	29,54	700	63,888	0,904	0,194	0,389
3	8260	23,02	700	64,226	0,906	0,195	0,39
8260	241	41,11	700	64,305	0,907	0,195	0,39
241	191	33,42	700	64,353	0,907	0,195	0,39
191	191	19,41	700	64,442	0,907	0,195	0,391
4	3	17,45	200	0,283	0,276	0,016	0,107
1	4	18,29	200	0,017	0,123	0,004	0,027
25 Октября 1	1	3,98	100	0,012	0,000	0,002	0,016
51	4	33,45	200	0,207	0,263	0,013	0,09
52	51	11,24	150	0,022	0,135	0,005	0,031
25 Октября 1	52	8,56	100	0,012	0,000	0,003	0,019
47	51	16,67	150	0,152	0,243	0,012	0,077
25 Октября 1	47	4,4	100	0,012	0,000	0,003	0,018
46	47	11,47	150	0,122	0,226	0,010	0,069
25 Октября 1	46	11,25	150	0,012	0,000	0,002	0,013
44	46	5,79	150	0,032	0,151	0,006	0,037
43	44	11,92	150	0,018	0,126	0,004	0,028
25 Октября 1	43	4,96	100	0,012	0,000	0,003	0,017
6	46	9,79	150	0,047	0,168	0,007	0,044
42	6	10,17	150	0,035	0,156	0,006	0,039

41	42	3,3	150	0,031	0,150	0,006	0,037
25 Октября 1	41	2,29	100	0,013	0,000	0,002	0,015
25 Октября 1	41	3,4	100	0,012	0,000	0,002	0,015
153	191	9,93	100	0,302	0,279	0,017	0,112
Здание	153	5,32	100	0,069	0,358	0,005	0,035
107a	153	22,35	200	0,202	0,262	0,013	0,088
105a	107a	14,75	200	0,150	0,301	0,010	0,066
101a	105a	16,41	200	0,131	0,231	0,011	0,072
102a	101a	3,45	200	0,127	0,229	0,011	0,071
103a	102a	3,9	200	0,075	0,195	0,008	0,055
104a	103a	2,05	200	0,073	0,193	0,008	0,054
Чкалова 30/2	104a	3,53	100	0,069	0,348	0,005	0,035
109	102a	20,73	200	0,024	0,245	0,003	0,022
107	109	7,4	200	0,015	0,000	0,003	0,018
106	107	2,15	200	0,013	0,000	0,002	0,016
105	106	2,19	200	0,010	0,000	0,003	0,017
Чкалова 32	105	3,16	100	0,006	0,000	0,002	0,012
103a	101	8,2	250	0,214	0,473	0,009	0,062
104a	103a	4,09	250	0,210	0,331	0,012	0,078
108a	104a	10,64	250	0,033	0,233	0,004	0,028
106a	108a	1,53	250	0,011	0,110	0,003	0,023
58a	106a	1,91	250	0,009	0,000	0,003	0,02
Чкалова 38А	58a	2,28	100	0,006	0,000	0,001	0,01
102	104a	20,74	200	0,065	0,298	0,006	0,038
112	102	20,71	200	0,041	0,282	0,004	0,029
Чкалова 34	112	3,48	100	0,037	0,338	0,004	0,024
92	91	1,54	250	0,505	0,349	0,020	0,136
57	8354	21,88	200	0,063	0,184	0,008	0,051
56	57	3,45	200	0,059	0,343	0,005	0,032
55	56	8,66	200	0,049	0,283	0,005	0,032
Чкалова 36	55	2,65	100	0,046	0,340	0,004	0,027
38a	8354	22,22	200	0,074	0,368	0,005	0,036
Чкалова 38	38a	5,75	100	0,068	0,264	0,006	0,042
8354	92	33,86	200	0,189	0,460	0,009	0,058
1726	177a	41,27	500	13,225	0,818	0,102	0,511
174a	1726	14,53	150	0,161	0,500	0,007	0,049
173a	174a	4,04	150	0,075	0,548	0,004	0,028
172a	173a	1,61	150	0,073	0,396	0,005	0,034
Чкалова 21А	172a	3,98	100	0,069	0,500	0,004	0,028
1716	174a	3,72	150	0,077	0,549	0,004	0,028
180a	1716	1,72	150	0,075	0,428	0,005	0,033
Чкалова 21А	180a	5,65	100	0,069	0,494	0,004	0,028
151	8229	19,57	600	37,300	0,798	0,188	0,628
Чкалова 41	122a	5,15	100	0,032	0,000	0,003	0,019
202	151	5,51	600	37,293	0,798	0,188	0,628
161	202	44,57	600	37,242	0,798	0,188	0,627
166a	161	11,56	150	0,185	0,257	0,013	0,084
165a	166a	14,8	150	0,168	0,251	0,012	0,081
Здание	165a	12,46	150	0,069	0,408	0,005	0,032
164a	165a	11,45	150	0,071	0,294	0,006	0,041
Чкалова 24	164a	7,49	100	0,017	0,000	0,003	0,02
Чкалова 24	164a	6,51	100	0,017	0,124	0,004	0,028
Чкалова 24А	164a	5,44	100	0,015	0,000	0,002	0,014
163	161	31,32	600	37,007	1,003	0,155	0,517
177a	163	18,24	600	36,986	1,364	0,122	0,408
178	177a	3,46	250	23,037	0,800	0,128	0,427
132	178	50,21	700	22,739	0,797	0,127	0,424
8430	132	65,13	700	19,069	0,705	0,135	0,54
8203	8430	36,07	700	18,942	0,704	0,135	0,538
Леонова 5	8430	6,99	200	0,076	0,346	0,006	0,038
175a	178	6,69	250	0,102	0,359	0,007	0,045

125a	175a	26,47	200	0,071	0,410	0,005	0,032
Чкалова 21А	125a	2,04	200	0,069	0,662	0,003	0,023
181	132	40,44	400	3,547	0,772	0,046	0,306
165	163	30,18	200	0,114	0,221	0,010	0,067
215a	165	5,15	200	0,108	0,218	0,010	0,065
216a	215a	9,45	200	0,097	0,212	0,009	0,062
К.Маркса 16А	216a	5,4	100	0,069	0,452	0,004	0,03
167	216a	13,79	150	0,006	0,000	0,003	0,017
К.Маркса 16б	167	3,76	100	0,001	0,000	0,001	0,006
121a	177a	8,38	250	0,662	0,378	0,023	0,155
118	121a	23,38	200	0,580	0,430	0,019	0,13
123	118	23,6	200	0,175	0,485	0,008	0,053
Чкалова 41	123	6,67	150	0,032	0,322	0,003	0,022
122	123	6,53	200	0,038	0,192	0,005	0,035
121	122	1,24	200	0,036	0,157	0,006	0,039
Чкалова 43	121	3,03	100	0,033	0,377	0,003	0,02
125	123	10,66	150	0,078	0,485	0,005	0,031
126	125	1,24	150	0,077	0,196	0,008	0,056
Чкалова 41А	126	6,98	100	0,069	0,408	0,005	0,032
116	118	30,35	300	0,343	0,331	0,016	0,108
68	116	9,95	300	0,331	0,307	0,017	0,111
62a	68	40,24	200	0,285	0,276	0,016	0,108
11	62a	17,13	200	0,248	0,272	0,015	0,099
12	11	15,6	150	0,230	0,432	0,010	0,069
Чкалова 51	12	2,8	100	0,069	0,310	0,006	0,038
13	12	1,68	150	0,156	0,245	0,012	0,078
Чкалова 51	13	2,86	100	0,069	0,319	0,006	0,037
14	13	9,8	150	0,073	0,193	0,008	0,054
Чкалова 51	14	3,59	100	0,069	0,404	0,005	0,032
2	204б	21,94	200	0,107	0,219	0,010	0,065
8529	2	18,51	200	0,085	0,238	0,008	0,052
16	8529	9,62	200	0,074	0,194	0,008	0,055
15	16	1,87	200	0,072	0,192	0,008	0,054
Здание	15	2,8	100	0,069	0,310	0,006	0,038
201б	204б	14,81	150	0,079	0,214	0,008	0,054
202б	201б	1,32	150	0,077	0,197	0,008	0,056
Чкалова 55	202б	2,32	100	0,075	0,503	0,004	0,029
204б	206	7,14	300	0,228	0,274	0,014	0,093
206	207	13,63	300	0,237	0,355	0,012	0,08
207	210	10,12	300	0,255	0,273	0,015	0,101
210	241	21,09	300	0,267	0,374	0,013	0,084
152	241	7,08	150	0,964	0,423	0,028	0,186
209	152	4,35	150	0,044	0,165	0,006	0,043
156	209	2,49	150	0,041	0,162	0,006	0,042
Чкалова 59а	156	3,68	100	0,037	0,407	0,003	0,021
158	152	15,16	150	0,680	0,381	0,024	0,157
157	158	8,05	150	0,412	0,330	0,018	0,123
205	157	3,47	150	0,047	0,168	0,007	0,044
204	205	2,51	150	0,044	0,166	0,006	0,043
Чкалова 59а	204	6,5	100	0,037	0,158	0,006	0,039
203	157	8,97	150	0,351	0,313	0,017	0,114
Чкалова 59а	203	3,94	100	0,037	0,158	0,006	0,039
201	203	10	150	0,298	0,278	0,017	0,111
205а	201	6,13	150	0,058	0,338	0,005	0,032
206а	205а	1,93	150	0,056	0,177	0,007	0,048
Чкалова 57	206а	2,12	100	0,054	0,359	0,004	0,029
202а	201	11,38	150	0,219	0,472	0,009	0,063
204а	202а	10,2	150	0,207	0,263	0,013	0,09
Чкалова 57	204а	3,03	100	0,054	0,355	0,004	0,03
211	204а	4,7	150	0,145	0,239	0,011	0,075
212	211	0,99	150	0,143	0,238	0,011	0,075

Чкалова 57а	212	2,76	100	0,069	0,430	0,005	0,031
Чкалова 57а	212	2,8	100	0,069	0,421	0,005	0,031
153	158	1,73	150	0,256	0,412	0,012	0,077
Чкалова 61а	154	3,36	100	0,030	0,318	0,003	0,021
163	153	33,2	150	0,218	0,521	0,009	0,059
162	163	8,92	150	0,207	0,263	0,013	0,09
161	162	3,01	150	0,204	0,262	0,013	0,089
К.Маркса 30	161	2,93	100	0,201	0,438	0,009	0,062
241	198	6,2	300	1,263	0,458	0,032	0,213
198	194	51,1	300	1,286	0,460	0,032	0,215
194	9602	20,42	300	1,514	0,480	0,035	0,234
0418а	0419	2,08	150	0,379	0,322	0,018	0,118
0418	0418а	1,73	150	0,015	0,120	0,004	0,026
Чкалова 73	0418	7,51	100	0,006	0,000	0,002	0,011
0322	0418а	18,38	150	0,340	0,310	0,017	0,113
Чкалова 73	0322	12,75	100	0,006	0,000	0,002	0,011
0315	0322	11,22	150	0,306	0,279	0,017	0,112
224а	0315	6,77	150	0,298	0,526	0,011	0,072
225а	224а	1,87	150	0,296	0,733	0,009	0,057
235а	225а	23,92	150	0,268	0,448	0,011	0,075
234а	235а	0,84	150	0,005	0,000	0,002	0,016
Чкалова 75	234а	3,09	100	0,001	0,000	0,001	0,006
236	235а	7,46	150	0,254	0,273	0,015	0,101
233а	236	11,39	150	0,073	0,193	0,008	0,054
232а	233а	1,16	150	0,072	0,192	0,008	0,054
Чкалова 75а	232а	2,6	100	0,069	0,432	0,005	0,03
237	236	1,17	150	0,078	0,198	0,008	0,056
Чкалова 71	237	8,39	100	0,069	0,306	0,006	0,039
24163	236	12,53	150	0,073	0,193	0,008	0,055
Чкалова 71	24163	4,1	100	0,069	0,351	0,005	0,035
93	91	19,79	100	0,025	0,139	0,005	0,033
Чкалова 38Б	93	15,02	100	0,007	0,000	0,003	0,018
94	92	7,28	250	0,268	0,275	0,016	0,104
48а	94	17,08	250	0,098	0,409	0,006	0,04
47	48а	2,76	250	0,093	0,210	0,009	0,061
46а	47	2,4	150	0,042	0,164	0,006	0,042
45а	46а	1,62	150	0,040	0,162	0,006	0,041
Чкалова 40а	45а	2,7	100	0,037	0,159	0,006	0,04
436	47	18,9	150	0,026	0,172	0,004	0,03
426	436	1,7	150	0,024	0,139	0,005	0,032
416	426	1,62	150	0,022	0,135	0,005	0,031
Чкалова 40	416	3,73	150	0,018	0,000	0,002	0,017
48	94	3,62	250	0,146	0,239	0,011	0,075
46	48	10,97	250	0,053	0,175	0,007	0,047
42	46	13,3	250	0,038	0,159	0,006	0,04
45	42	6,79	250	0,030	0,148	0,005	0,036
44	45	1,99	250	0,028	0,145	0,005	0,035
Чкалова 40б	44	2,94	150	0,024	0,000	0,003	0,019
Чкалова 42а	41в	17,37	150	0,014	0,118	0,004	0,026
43в	41в	14,33	150	0,118	0,224	0,010	0,068
47в	43в	33,9	150	0,078	0,338	0,006	0,039
46в	47в	4,82	150	0,073	0,193	0,008	0,054
45в	46в	1,16	150	0,071	0,191	0,008	0,054
Чкалова 42	45в	5,44	100	0,065	0,415	0,005	0,03
151	152	3,74	150	0,213	0,265	0,014	0,091
195	194	3,58	150	0,164	0,419	0,008	0,056
196	195	12,34	150	0,150	0,289	0,010	0,067
197	196	1,62	150	0,148	0,240	0,011	0,076
Чкалова 63	197	6,66	150	0,031	0,228	0,004	0,027
Горького 32	197	7,22	150	0,049	0,256	0,005	0,035
191	197	9,75	150	0,040	0,180	0,006	0,038

192	191	4,02	150	0,035	0,156	0,006	0,039
193	192	1,38	150	0,034	0,153	0,006	0,038
Чкалова 63	193	2,21	150	0,031	0,292	0,004	0,023
Горького 32а	107	4,45	100	0,022	0,213	0,003	0,023
Горького 32а	107	6,08	100	0,022	0,000	0,003	0,019
107	147	8,81	150	0,057	0,250	0,006	0,039
Горького 32а	147	3,21	100	0,023	0,000	0,003	0,02
147	146	1,34	150	0,094	0,210	0,009	0,061
146	145	13,46	150	0,095	0,267	0,008	0,052
145	144	7,52	150	0,111	0,232	0,010	0,064
8754	144	4,16	400	16,476	0,862	0,117	0,586
95	8754	27,28	400	16,378	0,861	0,117	0,583
Чкалова 65	8754	4,5	100	0,061	0,242	0,006	0,042
926	95	9	400	16,245	0,859	0,116	0,58
100а	926	5,85	150	0,078	0,198	0,008	0,056
99а	100а	2,53	150	0,075	0,195	0,008	0,055
Гостиница	99а	5,79	100	0,069	0,361	0,005	0,034
94	926	12,92	400	16,145	0,858	0,116	0,578
06249	94	34,65	300	0,563	0,426	0,019	0,128
53	06249	9,63	150	0,082	0,201	0,009	0,058
Горького 28	53	4,91	150	0,077	0,196	0,008	0,056
0789	06249	32,1	300	0,432	0,438	0,016	0,105
31900	0789	9,64	200	0,036	0,172	0,006	0,037
1191	0789	8,6	200	0,036	0,156	0,006	0,039
1190	1191	1,05	200	0,034	0,155	0,006	0,038
К.Маркса 32а	1190	3,67	100	0,030	0,000	0,002	0,016
83	84	1,44	250	0,026	0,142	0,005	0,034
13118	8786	8,14	200	0,210	0,264	0,014	0,09
13119	13118	5,65	200	0,204	0,262	0,013	0,089
К.Маркса 30	13119	2,65	100	0,201	0,454	0,009	0,061
84	134	56,14	250	0,038	0,160	0,006	0,04
139	134	10,83	150	0,217	0,266	0,014	0,092
181	139	10,02	150	0,205	0,263	0,013	0,089
181а	181	7,87	150	0,061	0,182	0,008	0,05
К.Маркса 28	181а	3,84	100	0,057	0,319	0,005	0,033
182а	181	13,51	150	0,119	0,225	0,010	0,069
172	182а	8,5	150	0,109	0,219	0,010	0,066
К.Маркса 32	172	5,06	100	0,025	0,000	0,003	0,02
121	172	8,95	150	0,069	0,189	0,008	0,053
К.Маркса 32	121	5,22	100	0,025	0,000	0,002	0,016
13116	121	5,94	150	0,031	0,150	0,005	0,036
К.Маркса 32	13116	5,39	100	0,025	0,255	0,003	0,022
182	185	17,99	250	0,525	0,354	0,021	0,139
186	185	3,43	150	0,073	0,193	0,008	0,054
188	186	12,56	150	0,058	0,179	0,007	0,049
189	188	1,39	150	0,056	0,178	0,007	0,048
190	189	10,44	150	0,044	0,166	0,006	0,043
К.Маркса 26а	190	2,95	100	0,041	0,309	0,004	0,027
185	241	36	250	0,623	0,372	0,023	0,151
235	241	40,37	250	1,139	0,444	0,030	0,203
233	235	18,8	200	0,896	0,414	0,027	0,18
232	233	2,5	150	0,406	0,329	0,018	0,122
231	232	1,59	150	0,404	0,328	0,018	0,122
К.Маркса 26	231	2,77	100	0,401	0,662	0,011	0,075
223	233	36,03	200	0,445	0,337	0,019	0,128
222	223	30	200	0,410	0,330	0,018	0,123
213	222	3,26	200	0,406	0,329	0,018	0,122
К.Маркса 26	213	4,79	100	0,401	0,651	0,011	0,076
173	235	34,24	250	0,134	0,233	0,011	0,072
183а	173	8,52	150	0,071	0,232	0,007	0,047
К.Маркса 28А	183а	2,12	100	0,069	0,376	0,005	0,033

8863	8861	28,26	300	2,198	0,536	0,042	0,282
241	8863	17,86	250	1,851	0,511	0,039	0,258
8864	8863	29,63	250	0,239	0,392	0,011	0,076
8866	8864	6,84	150	0,064	0,184	0,008	0,051
154a	8866	18,66	150	0,042	0,264	0,005	0,031
153a	154a	1,28	150	0,041	0,162	0,006	0,041
152a	153a	2,89	150	0,037	0,158	0,006	0,04
К.Маркса 27в	152a	3,91	100	0,033	0,179	0,005	0,034
202a	8864	3,53	250	0,164	0,249	0,012	0,08
К.Маркса 25	202a	5,37	150	0,050	0,216	0,006	0,04
8880	202a	12,3	250	0,093	0,209	0,009	0,061
201	8880	10,58	250	0,081	0,200	0,009	0,057
К.Маркса 25a	201	5,03	100	0,075	0,389	0,005	0,035
205	8861	31,43	200	0,612	0,388	0,022	0,145
205a	205	1,8	150	0,012	0,111	0,003	0,023
К.Маркса 23	205a	1,98	100	0,009	0,000	0,002	0,012
203	205	12,63	200	0,584	0,570	0,016	0,107
Сооружение	203	3,18	100	0,069	0,397	0,005	0,032
210a	203	24,02	200	0,484	0,409	0,018	0,119
210	210a	12,55	150	0,083	0,202	0,009	0,058
209	210	8,28	150	0,073	0,193	0,008	0,055
Сооружение	209	4,29	100	0,069	0,189	0,008	0,053
Сооружение	207	4,36	100	0,069	0,481	0,004	0,028
Сооружение	2	5	100	0,069	0,471	0,004	0,029
210б	210a	10,4	150	0,374	0,320	0,018	0,118
159	210б	5,58	150	0,099	0,313	0,007	0,048
211	159	14,43	150	0,082	0,203	0,009	0,057
Хозяйственный корпус	211	11,44	100	0,069	0,269	0,006	0,042
Хозяйственный корпус	214	2,91	100	0,069	0,402	0,005	0,032
213	214	4,81	150	0,096	0,244	0,008	0,056
212	213	21,42	150	0,071	0,191	0,008	0,054
Хозяйственный корпус	212	2,33	100	0,069	0,402	0,005	0,032
155	210б	25,9	150	0,239	0,271	0,015	0,097
156	155	1,6	150	0,085	0,303	0,007	0,044
157	156	0,89	150	0,084	0,202	0,009	0,058
158	157	6,42	150	0,076	0,196	0,008	0,056
Урицкого 2a	158	6,72	100	0,069	0,350	0,005	0,035
154	155	12,61	150	0,138	0,235	0,011	0,073
К.Маркса 27в	154	6,19	100	0,033	0,152	0,006	0,037
101a	154	22,88	150	0,071	0,234	0,007	0,047
Транспортный цех	101a	2,4	100	0,069	0,513	0,004	0,027
134	182	8,97	250	0,333	0,307	0,017	0,112
147	182	32,82	150	0,144	0,290	0,010	0,065
8948	147	11,55	150	0,130	0,231	0,011	0,072
146	8948	16,58	150	0,111	0,220	0,010	0,066
К.Маркса 31a	146	8,24	100	0,101	0,447	0,006	0,039
Достоевского 13	106	5,14	100	0,123	0,243	0,010	0,067
106	105	12,3	200	0,129	0,230	0,011	0,071
Достоевского 13	105	5,05	100	0,123	0,321	0,008	0,055
105	102	17,82	200	0,272	0,275	0,016	0,105
Достоевского 13	102	4,6	100	0,123	0,227	0,010	0,07
102	58	9,64	200	0,421	0,332	0,019	0,124
Достоевского 13	58	4,01	100	0,123	0,434	0,007	0,045
58	56	15,9	200	0,560	0,361	0,021	0,143
56	61	8,51	200	0,579	0,365	0,022	0,145
61	54	12,86	200	0,589	0,366	0,022	0,146
8985	54	35,6	150	1,267	0,458	0,032	0,214

Достоевского 15	8985	7,15	100	1,259	0,577	0,027	0,181
Достоевского 11	54	12	100	0,264	0,274	0,015	0,103
54	1898	32,06	200	2,190	0,535	0,042	0,282
48	1902	21,66	200	0,894	0,414	0,027	0,18
9001	1904	10,14	150	0,345	0,311	0,017	0,113
43	44	1,51	150	0,154	0,244	0,012	0,077
К.Маркса 33	43	3,85	100	0,149	0,697	0,006	0,037
44	9001	28,89	150	0,155	0,245	0,012	0,078
К.Маркса 33	9001	5,62	100	0,149	0,241	0,011	0,076
К.Маркса 31	45	5,55	100	0,571	0,920	0,011	0,076
45	46	5,39	250	0,577	0,364	0,022	0,145
46	48	24,74	200	0,584	0,365	0,022	0,146
2409	143	99,94	300	2,616	0,564	0,046	0,309
143	142	2,34	300	2,732	0,571	0,047	0,316
145	142	5,28	150	0,764	0,393	0,025	0,167
101a	145	25,81	150	0,732	0,388	0,025	0,163
110	101a	1,55	150	0,730	0,388	0,024	0,163
109	110	3,61	150	0,046	0,167	0,007	0,044
108	109	1,22	150	0,044	0,166	0,006	0,043
К.Маркса 39	108	2,48	100	0,041	0,276	0,004	0,029
105	110	13,38	150	0,665	0,379	0,023	0,156
104	105	14,3	150	0,076	0,196	0,008	0,056
103	104	1,8	150	0,074	0,194	0,008	0,055
К.Маркса 37	103	3,71	100	0,070	0,329	0,006	0,037
106	105	1,96	150	0,210	0,264	0,014	0,09
К.Маркса 37	106	3,69	100	0,206	0,391	0,010	0,068
9049	105	22,79	150	0,333	0,307	0,017	0,112
К.Маркса 37	9044	4,26	100	0,206	0,516	0,008	0,057
9044	9049	6,08	150	0,211	0,264	0,014	0,091
9050	9049	7,4	150	0,107	0,217	0,010	0,065
153	9050	5,63	150	0,100	0,214	0,009	0,063
152	153	2,41	150	0,097	0,212	0,009	0,062
К.Маркса 37a	152	3,18	100	0,094	0,334	0,007	0,044
1973	2502	51,75	300	2,215	0,755	0,033	0,223
2502	2409	7,85	300	2,607	0,563	0,046	0,308
30781	9062	20,05	150	0,363	0,317	0,017	0,116
9065	1973	32,63	300	2,177	0,535	0,042	0,281
31953	9065	19,93	150	0,870	0,410	0,027	0,178
142	97	38,15	300	3,505	0,612	0,054	0,36
97	5	49,45	300	3,550	0,614	0,054	0,362
5	2	10,25	300	3,607	0,617	0,055	0,365
К.Маркса 40a	49	3,56	100	0,019	0,216	0,003	0,021
43a	45a	7,84	200	0,116	0,223	0,010	0,068
К.Маркса 40a	45a	2,53	100	0,069	0,463	0,004	0,029
238	239a	5,1	150	0,156	0,245	0,012	0,078
32	238	6,99	150	0,070	0,190	0,008	0,053
Чкалова 46a	32	3,72	100	0,031	0,242	0,004	0,026
31	32	1,98	150	0,033	0,152	0,006	0,037
Чкалова 46a	31	1,85	100	0,031	0,344	0,003	0,021
237a	238	8,06	150	0,069	0,189	0,008	0,053
237a	237a	1,27	150	0,033	0,152	0,006	0,037
Чкалова 46a	237a	1,87	100	0,031	0,000	0,003	0,02
Чкалова 46a	237a	3,24	100	0,031	0,315	0,003	0,022
239	239a	1,92	150	0,095	0,291	0,007	0,049
241a	239	24,05	150	0,067	0,306	0,006	0,038
242	241a	18,43	150	0,046	0,169	0,007	0,044
243	242	1,14	150	0,045	0,166	0,007	0,043
Чкалова 46	243	1,49	100	0,043	0,427	0,003	0,023
245	8242	57,61	150	0,031	0,149	0,005	0,036
245a	245	1,19	150	0,029	0,147	0,005	0,036
246	245a	1,08	150	0,028	0,145	0,005	0,035

Чкалова 48	246	1,81	100	0,026	0,000	0,003	0,019
9119	8244	1,94	150	0,015	0,121	0,004	0,026
Чкалова 50Б	9119	1,34	100	0,014	0,000	0,002	0,014
221	171	18,11	150	0,189	0,259	0,013	0,085
222	221	14,07	100	0,173	0,253	0,012	0,082
223	222	13,17	100	0,157	0,246	0,012	0,078
Сооружение	223	7,84	100	0,069	0,530	0,004	0,027
223а	223	2,07	100	0,077	0,197	0,008	0,056
Сооружение	223а	7,6	100	0,069	0,526	0,004	0,027
171а	171	10,02	300	0,173	0,253	0,012	0,082
232	171а	30,13	300	0,138	0,235	0,011	0,073
232а	232	1,18	300	0,136	0,234	0,011	0,073
233	232а	5,51	150	0,018	0,126	0,004	0,028
234	233	1,01	150	0,017	0,123	0,004	0,027
Чкалова 50Б	234	2,4	100	0,014	0,117	0,004	0,025
232б	232а	16,75	150	0,093	0,209	0,009	0,061
189б	232б	13,61	150	0,036	0,157	0,006	0,039
Чкалова 50	189б	3,18	100	0,032	0,311	0,003	0,023
232в	232б	2,75	150	0,038	0,159	0,006	0,04
232г	232в	1,67	150	0,036	0,157	0,006	0,039
Чкалова 50	232г	3,04	100	0,032	0,348	0,003	0,021
172	171	15,97	150	0,191	0,259	0,013	0,086
182	172	26,7	150	0,042	0,163	0,006	0,042
182	182	1,13	150	0,014	0,117	0,004	0,025
Чкалова 54а	182	1,39	100	0,012	0,000	0,002	0,013
184	182	5,59	150	0,020	0,195	0,003	0,023
185	184	4,45	150	0,015	0,000	0,003	0,017
186	185	0,99	150	0,014	0,116	0,004	0,025
Чкалова 54а	186	1,12	100	0,012	0,000	0,002	0,012
172а	172	11,58	150	0,105	0,217	0,010	0,065
127	172а	15,11	150	0,088	0,206	0,009	0,059
128	127	1,31	150	0,086	0,205	0,009	0,059
133	128	25,77	150	0,056	0,177	0,007	0,048
132	133	1,14	150	0,055	0,176	0,007	0,048
Чкалова 56	132	2,45	100	0,052	0,400	0,004	0,027
125	123	2,21	150	0,386	0,324	0,018	0,119
124а	125	14,44	150	0,121	0,226	0,010	0,069
131	124а	18,17	150	0,038	0,159	0,006	0,04
Чкалова 58	131	1,79	100	0,036	0,387	0,003	0,021
131а	124а	18,21	150	0,041	0,162	0,006	0,042
131б	131а	1,22	150	0,040	0,161	0,006	0,041
Чкалова 58	131б	3,31	100	0,036	0,208	0,005	0,032
121	125	20,06	150	0,037	0,158	0,006	0,04
112	121	12,34	150	0,022	0,135	0,005	0,031
Чкалова 62	112	11,35	150	0,009	0,104	0,003	0,021
Здание	125	8,45	150	0,069	0,223	0,007	0,047
125а	125	9,19	150	0,099	0,213	0,009	0,063
72б	71а	18,14	700	44,233	0,806	0,194	0,555
72а	72б	7,88	150	0,355	0,315	0,017	0,115
126	72а	24,71	150	0,074	0,397	0,005	0,034
Здание	126	4,75	100	0,069	0,381	0,005	0,033
61а	72а	17,08	150	0,233	0,269	0,014	0,096
61	61а	6,89	100	0,225	0,267	0,014	0,094
Здание	61	7,05	100	0,069	0,189	0,008	0,053
9227	61	30,24	100	0,113	0,221	0,010	0,067
113	9227	2,6	100	0,110	0,219	0,010	0,066
114	113	5,88	100	0,103	0,215	0,010	0,064
115	114	6,96	100	0,095	0,211	0,009	0,062
Здание	115	4,49	100	0,069	0,776	0,003	0,021
Чкалова 62	115	10,39	100	0,009	0,000	0,003	0,017
72	72б	7,09	150	0,181	0,256	0,013	0,084

73	72	20,32	150	0,157	0,246	0,012	0,078
73а	73	2,2	150	0,071	0,192	0,008	0,054
Чкалова 60	73а	0,85	100	0,070	0,522	0,004	0,027
74	73	4,8	150	0,078	0,197	0,008	0,056
75	74	1,45	150	0,076	0,196	0,008	0,056
Чкалова 60	75	4,88	100	0,070	0,265	0,006	0,043
30605	71	68,45	250	0,264	0,274	0,015	0,103
11179	1129	6	150	0,097	0,212	0,009	0,062
9259	11179	12,3	150	0,068	0,189	0,008	0,053
101	9259	24,18	150	0,040	0,162	0,006	0,041
Чкалова 62	101	4,45	100	0,009	0,000	0,002	0,013
102	101	3,72	150	0,022	0,134	0,005	0,031
111	102	7,31	150	0,013	0,115	0,004	0,024
Чкалова 62	111	3,3	100	0,009	0,000	0,002	0,013
Чкалова 62	11179	4,56	100	0,009	0,000	0,002	0,011
21	21а	6,84	150	0,011	0,109	0,003	0,022
Чкалова 66	21	2,91	100	0,008	0,000	0,002	0,011
0419	71	51,13	250	19,121	0,705	0,135	0,541
12	13	10,51	250	0,011	0,109	0,003	0,022
Чкалова 66	12	2,7	250	0,008	0,000	0,002	0,012
203	8260	25,47	150	0,023	0,136	0,005	0,032
202	203	2,04	150	0,020	0,132	0,005	0,03
30768	202	7,09	100	0,012	0,113	0,004	0,024
191	101	64,5	800	64,464	0,907	0,195	0,391
103	101	16,95	600	1,529	0,481	0,035	0,236
156	103	39,84	600	0,901	0,415	0,027	0,181
160а	156	33,26	400	0,839	0,401	0,026	0,176
160б	160а	5,4	200	0,100	0,213	0,009	0,063
164	160б	9,59	200	0,088	0,206	0,009	0,06
163	164	1,28	200	0,087	0,205	0,009	0,059
160в	163	7,52	150	0,033	0,153	0,006	0,038
Чкалова 79	160в	1,96	100	0,031	0,353	0,003	0,021
166	163	6,25	150	0,038	0,159	0,006	0,04
Чкалова 79	166	1,82	100	0,031	0,355	0,003	0,021
104	103	7,31	250	0,573	0,364	0,022	0,145
105	104	5,59	250	0,567	0,362	0,022	0,144
119	105	20,67	200	0,543	0,358	0,021	0,141
118	119	4,8	150	0,061	0,182	0,008	0,05
117	118	4,02	150	0,057	0,178	0,007	0,048
25 Октября 3	117	4,48	100	0,051	0,280	0,005	0,034
120	119	6,42	150	0,121	0,226	0,010	0,069
25 Октября 3	120	5,86	100	0,051	0,289	0,005	0,033
120а	120	6,35	150	0,056	0,177	0,007	0,048
25 Октября 3	120а	3,75	100	0,051	0,384	0,004	0,027
161	119	28,15	200	0,314	0,442	0,013	0,084
120б	161	11,48	200	0,301	0,441	0,012	0,082
162	120б	6,04	200	0,294	0,371	0,014	0,09
Красная 4	162	4,27	100	0,159	0,247	0,012	0,079
175	162	46,82	100	0,075	0,195	0,008	0,055
176	175	1,12	100	0,074	0,194	0,008	0,055
Чкалова 77	176	4,78	100	0,069	0,207	0,007	0,05
213	160а	26,07	400	0,703	0,385	0,024	0,16
219	213	22,59	400	0,664	0,379	0,023	0,156
163а	219	16,12	150	0,032	0,151	0,006	0,037
163	163а	4,76	150	0,026	0,142	0,005	0,034
225	163	1,64	200	0,024	0,139	0,005	0,033
226	225	0,99	200	0,023	0,137	0,005	0,032
227	226	3,66	200	0,019	0,000	0,001	0,009
Чкалова 77	227	8,27	100	0,009	0,105	0,003	0,021
230	219	35,58	400	0,573	0,363	0,022	0,144
230а	230	2,19	150	0,397	0,327	0,018	0,121

229	230	3,91	400	0,169	0,400	0,009	0,059
178	229	52,98	150	0,107	0,273	0,008	0,056
126	178	45,3	150	0,054	0,176	0,007	0,047
Красная 6	126	9,95	100	0,001	0,000	0,001	0,004
125	126	16,6	200	0,023	0,177	0,004	0,027
121	125	13,66	150	0,007	0,000	0,002	0,015
123	121	1,51	150	0,005	0,000	0,002	0,016
Красная 6	123	4,05	100	0,001	0,000	0,001	0,006
25 Октября 5	112	7,59	150	0,037	0,261	0,004	0,028
224	230a	15,14	150	0,362	0,518	0,012	0,083
231	224	34,65	150	0,322	0,488	0,012	0,08
189	231	22,55	200	0,178	0,307	0,011	0,073
188	189	1,1	150	0,054	0,175	0,007	0,047
Красная 3	188	2,44	100	0,051	0,327	0,005	0,03
186	189	12,28	200	0,109	0,219	0,010	0,066
Красная 3	186	4	100	0,051	0,304	0,005	0,032
187	186	13,3	200	0,038	0,235	0,005	0,031
Красная 1a	187	3,34	100	0,034	0,298	0,004	0,024
233	231	12,66	150	0,103	0,215	0,010	0,064
232	233	1,53	150	0,040	0,162	0,006	0,041
Красная 3a	232	2,28	100	0,038	0,366	0,003	0,023
234	233	14,81	150	0,044	0,165	0,006	0,043
235	234	2,36	150	0,041	0,162	0,006	0,042
Красная 3a	235	2,97	100	0,038	0,376	0,003	0,022
101	30728	95,68	800	66,093	0,897	0,201	0,401
9430	9432	39,79	800	68,783	0,906	0,205	0,41
9432	30707	16,85	1000	71,842	0,900	0,213	0,426
9434	32142	122,5	1000	73,247	0,904	0,215	0,431
9436	18303	48,71	1000	73,917	0,906	0,217	0,433
9441	9434	114,58	1000	73,114	0,904	0,215	0,431
06121	9441	30,12	200	0,718	0,387	0,024	0,162
06114	06121	16,31	150	0,193	0,259	0,013	0,086
07102	06114	12,09	150	0,179	0,255	0,012	0,083
25 Октября 2a (ГМЗ)	07102	16,06	150	0,069	0,189	0,008	0,053
0793	07102	12,57	150	0,077	0,197	0,008	0,056
0794	0793	5,06	150	0,071	0,191	0,008	0,054
25 Октября 2a (ГМЗ)	0794	2,37	150	0,069	0,424	0,005	0,031
06102	06121	35,29	200	0,465	0,341	0,020	0,131
06100	06102	7,15	200	0,457	0,339	0,019	0,13
06101	06100	4,5	200	0,451	0,338	0,019	0,129
06135	06101	2,28	100	0,076	0,195	0,008	0,055
25 Октября 2a (ГМЗ)	06135	6,04	100	0,069	0,189	0,008	0,053
01139	06101	12,24	200	0,359	0,316	0,017	0,115
25 Октября 2a (ГМЗ)	01139	6,9	100	0,069	0,343	0,005	0,036
0102	01139	5,32	200	0,237	0,270	0,015	0,097
01157	0102	29,17	200	0,203	0,262	0,013	0,089
25 Октября 2a (ГМЗ)	01157	8,71	100	0,069	0,264	0,006	0,042
0101	01157	9,86	100	0,018	0,127	0,004	0,029
2101	0101	11,91	100	0,004	0,000	0,002	0,015
25 Октября 2a к2	2101	3,19	100	0,001	0,000	0,001	0,004
21174	01157	35,36	200	0,054	0,175	0,007	0,047
21316	21174	20,43	200	0,030	0,149	0,005	0,036
9488	21316	8,44	150	0,004	0,000	0,002	0,014
25 Октября 2a к2	9488	2,68	100	0,001	0,000	0,001	0,004
2547	21316	7,35	150	0,008	0,000	0,003	0,02
9495	2547	3,07	150	0,005	0,000	0,002	0,015

25 Октября 2а к2	9495	3,27	100	0,001	0,000	0,001	0,005
92	94	18,93	400	15,520	0,850	0,113	0,564
4а	92	18,76	400	15,232	0,847	0,111	0,557
51	92	11,9	200	0,119	0,225	0,010	0,069
0605	51	7,48	200	0,110	0,220	0,010	0,066
0608	0605	1,46	150	0,037	0,159	0,006	0,04
0609	0608	1,59	150	0,035	0,156	0,006	0,039
Горького 26	0609	5,15	100	0,029	0,295	0,003	0,022
0606	0605	1,86	150	0,035	0,155	0,006	0,038
0606	0606	2,29	150	0,032	0,151	0,006	0,037
Горького 26	0606	2,1	100	0,029	0,000	0,003	0,02
0677	0605	8,54	150	0,025	0,209	0,004	0,025
0676	0677	3,91	150	0,020	0,131	0,004	0,03
9522	0676	3,72	150	0,016	0,122	0,004	0,027
Горького 24	9522	1,23	100	0,014	0,000	0,002	0,014
3а	92	33,19	150	0,095	0,263	0,008	0,053
0113	3а	4,94	150	0,089	0,376	0,006	0,04
0114	0113	10,43	150	0,077	0,262	0,007	0,046
0115	0114	4,42	150	0,072	0,192	0,008	0,054
Горького 22	0115	2,63	100	0,069	0,394	0,005	0,032
8а	10а	2,49	150	0,183	0,257	0,013	0,084
46	8а	10,08	150	0,172	0,252	0,012	0,082
48	46	4,75	150	0,074	0,194	0,008	0,055
Гостиница	48	4,83	100	0,069	0,397	0,005	0,032
47	46	8,18	150	0,077	0,197	0,008	0,056
47	47	2,56	150	0,074	0,194	0,008	0,055
Гостиница	47	5	100	0,069	0,409	0,005	0,032
8	9	2,2	200	0,048	0,169	0,007	0,045
9а	8	6,67	200	0,040	0,161	0,006	0,041
2	9а	2,42	200	0,037	0,158	0,006	0,04
5а	2	1,53	200	0,035	0,156	0,006	0,039
Горького 19	5а	9,02	100	0,025	0,199	0,004	0,026
210	2016	3,68	150	0,207	0,263	0,013	0,09
152а	210	10,37	150	0,195	0,260	0,013	0,087
153а	152а	1,26	150	0,194	0,259	0,013	0,087
151а	153а	1,29	150	0,192	0,259	0,013	0,086
209	151а	5,21	150	0,186	0,258	0,013	0,085
208	209	4,89	150	0,181	0,256	0,013	0,083
Горького 17	208	8,98	100	0,069	0,189	0,008	0,053
201а	208	12,45	150	0,087	0,205	0,009	0,059
243	201а	5,38	150	0,081	0,200	0,009	0,057
242	243	7,33	150	0,072	0,192	0,008	0,054
Горького 17	242	3,35	100	0,069	0,369	0,005	0,034
0702	0701	4,17	300	0,591	0,367	0,022	0,147
0703	0702	27,93	300	0,559	0,361	0,021	0,143
102	95	27,95	200	0,090	0,235	0,008	0,055
104	102	2,9	200	0,087	0,205	0,009	0,059
103	104	1,02	200	0,086	0,204	0,009	0,059
108	103	4,39	200	0,080	0,200	0,009	0,057
105	108	8,55	200	0,070	0,191	0,008	0,054
Горького 30	105	1,69	100	0,069	0,469	0,004	0,029
9602	9605	38,6	400	18,155	0,696	0,131	0,524
144	9602	14,55	400	16,600	0,863	0,118	0,589
9605	9607	25,4	400	18,251	0,697	0,132	0,526
9607	9609	3,63	400	18,537	0,700	0,133	0,531
9609	0419	52,03	400	18,664	0,701	0,133	0,533
97	9605	26,99	200	0,020	0,140	0,004	0,028
96	97	1,57	200	0,018	0,126	0,004	0,028
Чкалова 67	96	3,62	100	0,014	0,142	0,003	0,022
94а	9607	33,81	300	0,218	0,300	0,013	0,085
936	94а	5,86	150	0,079	0,268	0,007	0,046

100	936	4,53	150	0,074	0,194	0,008	0,055
Гостиница	100	4,92	100	0,069	0,336	0,005	0,036
91а	94а	7,35	150	0,108	0,218	0,010	0,065
50	91а	13,26	150	0,092	0,209	0,009	0,061
49	50	3,8	150	0,088	0,206	0,009	0,059
Гостиница	49	4,2	100	0,069	0,383	0,005	0,033
83	9609	11,73	150	0,033	0,247	0,004	0,027
82	83	2,9	150	0,030	0,178	0,005	0,031
Чкалова 69	82	1,65	100	0,028	0,000	0,003	0,018
87	9609	13,88	100	0,060	0,181	0,007	0,05
88	87	6,57	100	0,052	0,173	0,007	0,047
Чкалова 58	88	11,06	100	0,036	0,254	0,004	0,028
154	156	3,69	400	12,196	0,802	0,097	0,487
156	206	17,65	400	12,337	0,804	0,098	0,491
206	2016	6,28	400	12,358	0,805	0,098	0,491
153а	156	42,17	200	0,088	0,206	0,009	0,059
191	153а	11,85	200	0,074	0,194	0,008	0,055
191	191	2,38	200	0,071	0,192	0,008	0,054
Сооружение	191	2,49	100	0,069	0,453	0,004	0,03
141	2133	34,43	200	0,182	0,256	0,013	0,084
131	141	39,68	200	0,079	0,198	0,008	0,057
131а	131	22,71	200	0,025	0,140	0,005	0,033
132а	131а	6,69	150	0,017	0,124	0,004	0,028
Красная 8	132а	5,32	100	0,011	0,000	0,003	0,017
Достоевского 2	9668	7,21	200	0,040	0,214	0,005	0,034
51	9668	10,04	150	0,044	0,166	0,006	0,043
Достоевского 2	51	3,73	100	0,040	0,307	0,004	0,027
142	141	2,48	200	0,054	0,175	0,007	0,047
146	142	4,43	200	0,049	0,170	0,007	0,045
145	146	12,83	200	0,034	0,154	0,006	0,038
144	145	2,77	200	0,031	0,150	0,005	0,036
Достоевского 2а	144	3,62	100	0,027	0,306	0,003	0,021
Красная 10	90	1,89	100	0,027	0,000	0,003	0,02
90	85а	3,82	250	0,029	0,147	0,005	0,035
85а	84а	6,32	250	0,034	0,154	0,006	0,038
9690	84а	7,52	200	0,038	0,159	0,006	0,04
Красная 10	9690	9,15	100	0,027	0,192	0,004	0,028
84а	86а	5,41	250	0,087	0,205	0,009	0,059
86а	89	9,88	250	0,094	0,210	0,009	0,061
89	88	3,84	250	0,105	0,216	0,010	0,065
88	86	6,88	250	0,110	0,219	0,010	0,066
91	86	19,41	250	0,427	0,333	0,019	0,125
94б	91	4,09	150	0,130	0,231	0,011	0,072
93б	94б	15,15	150	0,113	0,221	0,010	0,067
95б	93б	13,39	150	0,097	0,212	0,009	0,062
96б	95б	1,18	150	0,014	0,117	0,004	0,025
97б	96б	1,16	150	0,012	0,113	0,004	0,024
Красная 5/1	97б	2,34	100	0,010	0,000	0,002	0,011
147в	95б	9,43	150	0,071	0,191	0,008	0,054
147д	147в	1,07	150	0,014	0,117	0,004	0,025
147г	147д	1,14	150	0,013	0,114	0,004	0,024
Красная 5/1	147г	2,52	100	0,010	0,000	0,002	0,012
147б	147в	8,79	150	0,046	0,167	0,007	0,044
147	147б	6,46	150	0,038	0,195	0,005	0,035
147а	147	1,22	150	0,014	0,117	0,004	0,025
13б	147а	1,64	150	0,012	0,112	0,004	0,024
Красная 5/1	13б	2,03	100	0,010	0,000	0,002	0,016
13бб	147	8,33	150	0,013	0,116	0,004	0,025
13ба	13бб	1,41	150	0,012	0,111	0,003	0,023
Красная 5/1	13ба	1,72	100	0,010	0,000	0,002	0,011
92	91	22,93	250	0,265	0,384	0,012	0,082

93	92	8,08	250	0,256	0,330	0,013	0,089
94	93	19,58	250	0,233	0,269	0,014	0,096
54	94	23,28	250	0,206	0,263	0,013	0,089
3	54	19,16	250	0,184	0,257	0,013	0,084
2	3	10,79	200	0,074	0,194	0,008	0,055
1	2	1,49	200	0,072	0,192	0,008	0,054
Красная 5в	1	3,19	200	0,069	0,368	0,005	0,034
55	3	15,99	200	0,079	0,198	0,008	0,056
4	55	5,39	200	0,072	0,192	0,008	0,054
Красная 5в	4	3,4	200	0,069	0,337	0,005	0,036
86	84	12,95	250	0,567	0,362	0,022	0,144
84	9764	16,89	250	1,683	0,498	0,037	0,246
0547	84	50,07	300	1,043	0,433	0,029	0,194
05122	0547	11,28	300	0,943	0,421	0,028	0,185
41а	05122	10,28	300	0,827	0,400	0,026	0,174
42а	41а	1,35	100	0,072	0,192	0,008	0,054
Красная 5А	42а	2,84	100	0,069	0,406	0,005	0,032
43а	41а	20,08	300	0,730	0,388	0,024	0,163
45а	43а	4,66	150	0,150	0,242	0,011	0,076
Красная 5А	45а	3,65	100	0,069	0,312	0,006	0,038
Красная 5в	45а	7,35	100	0,069	0,347	0,005	0,035
98	43а	27,99	200	0,362	0,317	0,017	0,116
100	98	8,7	150	0,169	0,251	0,012	0,081
99	100	1,4	150	0,168	0,251	0,012	0,081
Красная 5	99	7,64	100	0,159	0,258	0,011	0,076
97	98	18,05	200	0,162	0,248	0,012	0,079
96	97	1,25	150	0,161	0,247	0,012	0,079
Красная 5	96	1,49	100	0,159	0,619	0,006	0,042
9798	0547	40,67	500	0,040	0,161	0,006	0,041
239	9798	21,13	150	0,015	0,120	0,004	0,026
240	239	2,64	150	0,012	0,112	0,004	0,023
231а	240	2,34	150	0,009	0,104	0,003	0,021
Красная 16	231а	2,41	100	0,006	0,000	0,002	0,012
Красная 14	235	6,04	150	0,069	0,189	0,008	0,053
236	235	16,23	150	0,147	0,240	0,011	0,076
Красная 14	236	3,09	150	0,069	0,357	0,005	0,035
241	236	2,53	150	0,072	0,192	0,008	0,054
Красная 14	241	3,18	150	0,069	0,336	0,005	0,036
234	235	10,45	150	0,308	0,280	0,017	0,113
233	234	5,41	150	0,020	0,131	0,004	0,03
232	233	1,92	150	0,018	0,126	0,004	0,028
231	232	2,84	150	0,007	0,000	0,003	0,019
Красная 16а	231	2,67	100	0,004	0,000	0,001	0,008
Красная 16а	232	2,5	100	0,004	0,000	0,001	0,008
9842	234	26,37	150	0,251	0,273	0,015	0,1
25 Октября 7	9842	17,7	100	0,092	0,209	0,009	0,061
198	199	1,71	400	19,150	0,705	0,135	0,542
184	199	43,22	450	1,246	0,456	0,032	0,212
186	184	2,51	150	0,923	0,418	0,027	0,183
188	186	17,74	150	0,903	0,415	0,027	0,181
Соборная 3	188	5,66	100	0,009	0,000	0,002	0,013
189	188	7,16	150	0,878	0,411	0,027	0,178
190	189	3,7	150	0,874	0,411	0,027	0,178
187	190	10,43	150	0,016	0,123	0,004	0,027
Соборная 3	187	5,78	150	0,009	0,000	0,001	0,009
181а	190	10,54	150	0,833	0,400	0,026	0,175
193	181а	6,37	150	0,230	0,269	0,014	0,095
191	193	7,52	150	0,222	0,267	0,014	0,093
Соборная 3а	191	2,87	100	0,079	0,198	0,008	0,057
192	191	1,36	150	0,138	0,235	0,011	0,073
Соборная 3а	192	1,6	100	0,067	0,253	0,006	0,043

192a	192	1,31	150	0,067	0,188	0,008	0,052
Соборная 5	192a	2,17	150	0,065	0,355	0,005	0,033
235	181a	28,88	150	0,562	0,362	0,021	0,143
182	184	9,96	150	0,308	0,280	0,017	0,113
136	182	5,52	150	0,302	0,279	0,017	0,112
134	136	9,31	150	0,291	0,277	0,016	0,109
132	134	11,23	150	0,278	0,276	0,016	0,106
131	132	2,56	150	0,275	0,276	0,016	0,106
143	131	23,33	100	0,125	0,228	0,011	0,07
144	143	7,19	100	0,027	0,143	0,005	0,034
145	144	2,91	100	0,023	0,137	0,005	0,032
Соборная 2	145	4,49	100	0,018	0,000	0,003	0,018
147	143	4,27	100	0,056	0,177	0,007	0,048
142	147	5,88	100	0,026	0,142	0,005	0,034
141	142	1,12	100	0,025	0,140	0,005	0,033
Соборная 2	141	6,3	100	0,017	0,000	0,003	0,017
Соборная 2	147	4,93	100	0,017	0,000	0,003	0,019
148	143	2,48	100	0,026	0,141	0,005	0,033
146	148	2,72	100	0,022	0,135	0,005	0,031
Соборная 2	146	4,48	100	0,017	0,000	0,003	0,019
1011	131	26,87	150	0,092	0,209	0,009	0,061
1014	1011	6,59	150	0,085	0,203	0,009	0,058
1013	1014	1,19	150	0,029	0,000	0,002	0,015
1012	1013	1,8	150	0,027	0,000	0,002	0,017
Красная 20	1012	6,25	100	0,019	0,000	0,002	0,016
10183	1014	22,65	150	0,028	0,232	0,004	0,025
10182	10183	1,14	150	0,027	0,143	0,005	0,034
Красная 20	10182	6,44	150	0,019	0,000	0,003	0,02
219a	198	78,81	500	18,646	0,701	0,133	0,533
195	198	7,97	300	0,403	0,328	0,018	0,122
242	195	18,06	300	0,382	0,323	0,018	0,119
201	242	21,56	300	0,357	0,315	0,017	0,115
204	201	4,31	300	0,352	0,313	0,017	0,114
202	204	1,56	150	0,050	0,171	0,007	0,046
203	202	1,9	150	0,048	0,169	0,007	0,045
Соборная 7	203	3,04	100	0,044	0,352	0,004	0,026
209	204	10,13	150	0,108	0,218	0,010	0,065
210	209	1,91	150	0,051	0,172	0,007	0,046
Соборная 7	210	5,86	100	0,044	0,217	0,005	0,036
201a	209	4,63	150	0,049	0,171	0,007	0,045
202a	201a	1,9	150	0,047	0,168	0,007	0,044
Соборная 7	202a	2,49	100	0,044	0,351	0,004	0,026
205	204	5,09	150	0,097	0,211	0,009	0,062
206	205	1,44	150	0,095	0,210	0,009	0,062
Красная 7/5	206	2,33	100	0,092	0,459	0,005	0,036
208	204	9,91	150	0,067	0,187	0,008	0,052
207	208	7,7	150	0,007	0,000	0,003	0,018
Соборная 7а	207	1,87	100	0,005	0,000	0,001	0,009
Соборная 7	208	5,73	100	0,044	0,312	0,004	0,028
05126	05122	10,73	100	0,075	0,195	0,008	0,055
Красная 5А	05126	5,64	100	0,069	0,326	0,006	0,037
44a	43a	22,71	150	0,153	0,243	0,012	0,077
Красная 5в	44a	4,99	100	0,069	0,334	0,005	0,036
Красная 5А	44a	8,91	100	0,069	0,287	0,006	0,04
205	219a	22,7	200	0,372	0,320	0,018	0,117
220a	219a	5,96	200	0,012	0,111	0,003	0,023
Соборная 9	220a	7,31	200	0,003	0,000	0,001	0,009
Соборная 7б	219a	10,04	200	0,005	0,000	0,002	0,013
Соборная 7б	205	11,13	150	0,010	0,106	0,003	0,021
9995	205	10,18	200	0,193	0,259	0,013	0,086
Соборная 9	9995	5,04	100	0,003	0,000	0,002	0,011

212a	9995	9,86	200	0,173	0,253	0,012	0,082
213a	212a	1,89	200	0,011	0,110	0,003	0,023
214a	213a	0,94	200	0,010	0,106	0,003	0,021
Соборная 9	214a	5,81	100	0,003	0,000	0,002	0,012
Соборная 7 в	212a	3,99	100	0,069	0,303	0,006	0,039
211a	212a	8,84	150	0,076	0,196	0,008	0,056
220	211a	1,07	150	0,075	0,195	0,008	0,055
Соборная 7 в	220	5,38	100	0,069	0,341	0,005	0,036
206	205	1,12	200	0,143	0,238	0,011	0,075
204	206	5,52	200	0,137	0,235	0,011	0,073
2112	204	1,85	200	0,135	0,233	0,011	0,073
Соборная 7в	2112	7,35	150	0,030	0,214	0,004	0,028
2114	2112	11,72	150	0,033	0,152	0,006	0,037
Соборная 7в	2114	2,18	100	0,030	0,148	0,005	0,036
Соборная 7в	2112	17,62	150	0,030	0,148	0,005	0,036
2126	219a	28,18	400	16,852	0,866	0,119	0,594
227	2126	59,59	400	16,782	0,865	0,119	0,593
10035	227	24,2	400	16,745	0,865	0,118	0,592
2278	10035	10,31	400	16,633	0,864	0,118	0,589
10036	10035	3,88	150	0,095	0,211	0,009	0,062
31	10036	2,99	150	0,092	0,209	0,009	0,061
32	31	2,45	150	0,089	0,207	0,009	0,06
Соборная 15	32	3,11	100	0,085	0,435	0,005	0,035
222	26	13,91	150	0,089	0,207	0,009	0,06
221	222	1,31	150	0,033	0,152	0,006	0,038
Соборная 11	221	3,18	100	0,029	0,000	0,003	0,018
219	222	16,28	150	0,036	0,156	0,006	0,039
218	219	1,44	150	0,034	0,154	0,006	0,038
Соборная 11	218	4,18	100	0,029	0,264	0,004	0,024
199	198	8,95	400	20,448	0,692	0,145	0,58
198	10064	10,82	200	20,459	0,692	0,145	0,58
10064	2002	1,61	200	20,471	0,692	0,145	0,581
2002	108	35,42	200	20,473	0,692	0,145	0,581
109	108	18,06	200	0,213	0,268	0,014	0,09
152	109	15,59	150	0,195	0,260	0,013	0,087
151	152	1,21	100	0,127	0,229	0,011	0,071
Соборная 4/9	151	7,02	100	0,054	0,176	0,007	0,047
Соборная 4/9	151	6,67	100	0,056	0,177	0,007	0,048
153	152	7,5	150	0,058	0,180	0,007	0,049
Соборная 4/9	153	3	100	0,055	0,282	0,005	0,035
108	103	24,89	250	20,749	0,694	0,146	0,586
103	55	28,46	250	20,778	0,695	0,147	0,586
53	55	9,49	200	0,297	0,278	0,017	0,11
57	53	9,86	200	0,071	0,191	0,008	0,054
Красная 13	57	2,46	100	0,069	0,411	0,005	0,032
105	53	27,26	200	0,182	0,256	0,013	0,084
106	105	9,22	250	0,080	0,199	0,009	0,057
Красная 13	106	5,05	100	0,024	0,250	0,003	0,022
Красная 11	106	4,12	100	0,045	0,297	0,004	0,03
108	105	23,79	200	0,064	0,185	0,008	0,051
110	108	11,43	150	0,051	0,172	0,007	0,046
Красная 11	110	4,56	100	0,045	0,292	0,005	0,03
51	55	9,81	250	0,166	0,250	0,012	0,08
91	51	21,92	150	0,141	0,237	0,011	0,074
92	91	1,54	100	0,074	0,193	0,008	0,055
93	92	2,19	100	0,071	0,191	0,008	0,054
Красная 20a	93	2,11	100	0,069	0,442	0,005	0,03
55	59	37,25	250	21,296	0,699	0,149	0,596
61a	59	22,25	200	0,056	0,208	0,007	0,043
70	61a	24,4	200	0,028	0,175	0,005	0,031
65	70	1,42	200	0,026	0,142	0,005	0,034

Красная 13А	65	3,19	100	0,023	0,241	0,003	0,022
162а	219а	9,06	200	1,318	0,463	0,033	0,218
164	162а	14,38	200	1,301	0,461	0,032	0,217
161	164	2,94	200	0,027	0,144	0,005	0,034
162	161	1,59	150	0,013	0,114	0,004	0,024
Соборная 8	162	1,68	100	0,011	0,000	0,002	0,014
Соборная 8	161	1,73	100	0,011	0,000	0,002	0,014
169	164	6,61	200	1,263	0,458	0,032	0,213
170	169	1,65	150	0,032	0,223	0,004	0,029
161а	170	9,96	150	0,021	0,132	0,005	0,03
Соборная 6	161а	2,97	100	0,017	0,000	0,003	0,017
168	169	18,48	200	0,097	0,212	0,009	0,062
163	168	1,83	100	0,095	0,211	0,009	0,062
Красная 11а	163	22,91	100	0,069	0,215	0,007	0,048
165	169	32,84	200	1,072	0,436	0,030	0,197
166	165	4,71	200	0,230	0,269	0,014	0,095
167	166	3,69	100	0,112	0,220	0,010	0,067
Соборная 10	167	2,62	100	0,109	0,455	0,006	0,04
Соборная 10	166	4,52	100	0,109	0,372	0,007	0,046
177а	165	8,52	200	0,827	0,400	0,026	0,174
176а	177а	7,05	150	0,010	0,107	0,003	0,022
Соборная 10а	176а	3,68	100	0,006	0,000	0,002	0,013
174а	177а	38,06	200	0,765	0,393	0,025	0,167
229	174а	8,81	200	0,082	0,201	0,009	0,058
230	229	2,38	200	0,079	0,199	0,009	0,057
Соборная 12	230	3,36	100	0,075	0,373	0,005	0,036
221а	174а	1,97	200	0,670	0,379	0,023	0,156
178а	221а	21,49	150	0,032	0,151	0,006	0,037
183	178а	4,68	150	0,026	0,143	0,005	0,034
Соборная 14а	183	4,25	100	0,022	0,220	0,003	0,022
231	221а	11,67	200	0,600	0,368	0,022	0,148
182	231	25,21	150	0,028	0,146	0,005	0,035
181	182	1,23	150	0,027	0,143	0,005	0,034
Соборная 14а	181	4,58	100	0,022	0,167	0,004	0,027
10198	231	7,91	150	0,533	0,356	0,021	0,14
Соборная 14	10198	6,13	100	0,186	0,454	0,009	0,058
Соборная 18	232	6,3	150	0,069	0,189	0,008	0,053
232	231	7,82	150	0,076	0,195	0,008	0,055
Соборная 18	231	6,78	150	0,069	0,189	0,008	0,053
231	192	18	150	0,161	0,248	0,012	0,079
191	192	3,64	150	0,080	0,199	0,009	0,057
Соборная 18	191	9,88	150	0,069	0,189	0,008	0,053
192	241	29,84	150	0,266	0,275	0,016	0,104
241	244	11,97	150	0,301	0,278	0,017	0,111
243	244	2,5	150	0,083	0,202	0,009	0,058
242	243	6,52	150	0,075	0,195	0,008	0,055
Соборная 18	242	5,92	100	0,069	0,216	0,007	0,048
244	203	18,81	150	0,401	0,327	0,018	0,121
201	203	8,29	150	0,072	0,192	0,008	0,054
202	201	2,35	150	0,070	0,190	0,008	0,053
Соборная 18	202	0,93	100	0,069	0,543	0,004	0,026
203	205а	15,48	150	0,505	0,349	0,020	0,136
242а	205а	15,21	150	0,569	0,363	0,022	0,144
250	242а	26,17	150	0,538	0,357	0,021	0,14
246	250	7,23	150	0,157	0,245	0,012	0,078
245	246	2,87	150	0,153	0,243	0,012	0,077
Соборная 18	245	6,37	100	0,069	0,296	0,006	0,039
Соборная 18	245	7,67	100	0,069	0,277	0,006	0,041
247	250	9,73	150	0,354	0,314	0,017	0,115
Соборная 18	247	7,58	100	0,110	0,329	0,007	0,05
Соборная 18	247	3,86	100	0,109	0,403	0,007	0,044

Соборная 18	247	10,02	100	0,110	0,267	0,009	0,058
205a	207	11,49	200	1,109	0,441	0,030	0,2
207	2280	9,16	350	2,414	0,551	0,044	0,296
201	207	29,88	350	1,257	0,457	0,032	0,213
2031	201	12,67	200	0,274	0,275	0,016	0,105
2105	2031	5,77	200	0,267	0,275	0,016	0,104
2106	2105	10,35	200	0,255	0,273	0,015	0,101
2205	2106	25,94	150	0,225	0,267	0,014	0,094
К.Маркса 45	2206	15,18	100	0,091	0,271	0,008	0,05
2206	0111	18,67	150	0,108	0,218	0,010	0,066
2204	2205	10,06	150	0,213	0,265	0,014	0,091
2203	2204	1,63	150	0,096	0,211	0,009	0,062
К.Маркса 45	2203	4,93	100	0,091	0,319	0,007	0,045
2202a	2204	14,05	150	0,099	0,213	0,009	0,063
2201	2202a	3,28	150	0,095	0,210	0,009	0,062
К.Маркса 45	2201	3,66	100	0,091	0,248	0,008	0,053
154	201	14,1	200	0,952	0,422	0,028	0,185
111a	154	63,74	250	0,567	0,362	0,022	0,144
195	154	44,2	200	0,259	0,274	0,015	0,102
197	195	12,45	200	0,221	0,267	0,014	0,093
194	197	1,68	200	0,219	0,266	0,014	0,093
К.Маркса 44	194	5,89	100	0,073	0,310	0,006	0,04
193	195	15,45	150	0,006	0,000	0,002	0,017
К.Маркса 42a	193	1,13	100	0,004	0,000	0,001	0,009
161	111a	37,82	150	0,523	0,353	0,021	0,138
К.Маркса 49	161	7,25	100	0,147	0,349	0,009	0,059
163	161	9,03	150	0,081	0,200	0,009	0,057
164	163	1,46	150	0,080	0,199	0,009	0,057
165	164	4,2	150	0,075	0,194	0,008	0,055
166	165	1,19	150	0,073	0,193	0,008	0,055
К.Маркса 47	166	4,14	100	0,069	0,356	0,005	0,035
162	161	9,89	150	0,265	0,275	0,015	0,103
125	162	6,28	150	0,258	0,274	0,015	0,101
126	125	6,06	150	0,251	0,273	0,015	0,1
127	126	1,28	150	0,249	0,273	0,015	0,099
128	127	22,18	150	0,223	0,267	0,014	0,094
129	128	1,19	150	0,065	0,186	0,008	0,052
К.Маркса 49a	129	4,18	100	0,023	0,137	0,005	0,032
130	129	6,2	150	0,029	0,147	0,005	0,036
К.Маркса 49a	130	5,02	100	0,023	0,137	0,005	0,032
10337	128	37,09	150	0,114	0,242	0,010	0,063
К.Маркса 49	10337	1,82	100	0,112	0,510	0,006	0,038
К.Маркса 49	120a	4,3	100	0,158	0,578	0,007	0,044
120a	121в	3,27	150	0,163	0,248	0,012	0,079
121в	121б	13,72	150	0,167	0,250	0,012	0,08
121a	121б	4,03	150	0,150	0,242	0,011	0,077
К.Маркса 49	121a	3,18	100	0,147	0,520	0,007	0,045
121б	123	22,43	200	0,338	0,309	0,017	0,112
123	71в	11,25	200	0,364	0,317	0,017	0,116
71в	80a	14,66	200	0,377	0,321	0,018	0,118
80a	77	6,11	200	0,394	0,326	0,018	0,12
80	77	3,57	200	0,130	0,231	0,011	0,071
80г	80	16,91	200	0,110	0,219	0,010	0,066
71a	80г	1,63	200	0,108	0,218	0,010	0,066
71б	71a	1,75	150	0,016	0,121	0,004	0,027
К.Маркса 51	71б	2,98	100	0,012	0,000	0,003	0,017
122	71a	11,11	150	0,078	0,197	0,008	0,056
124	122	1,6	150	0,076	0,195	0,008	0,055
К.Маркса 49 Б	124	6,23	100	0,069	0,231	0,007	0,046
78	77	1,27	150	0,467	0,341	0,020	0,131
79	78	1,58	150	0,465	0,341	0,020	0,131

К.Маркса 49/51	79	3,46	100	0,461	0,653	0,013	0,084
77	76	3,38	250	1,004	0,428	0,029	0,19
76	75	6,14	250	1,008	0,429	0,029	0,191
75	72	10,14	250	1,015	0,430	0,029	0,191
73	72	14,43	150	0,915	0,417	0,027	0,182
74	73	1,03	150	0,211	0,264	0,014	0,091
Радищева 3	74	3,95	100	0,206	0,506	0,009	0,058
81	73	16,65	150	0,684	0,382	0,024	0,158
82	81	1,18	150	0,212	0,264	0,014	0,091
83	82	1,22	150	0,211	0,264	0,014	0,091
Радищева 3	83	4,16	150	0,206	0,461	0,009	0,061
84	81	19,53	150	0,447	0,337	0,019	0,128
85	84	1,18	150	0,213	0,265	0,014	0,091
86	85	1,01	150	0,212	0,264	0,014	0,091
Радищева 3	86	4,62	100	0,206	0,375	0,011	0,07
87	84	16,63	150	0,214	0,265	0,014	0,091
88	87	1,19	200	0,212	0,264	0,014	0,091
Радищева 3	88	5,3	100	0,206	0,535	0,008	0,055
117	10419	57,88	250	0,045	0,166	0,006	0,043
10419	10421	34,73	250	0,687	0,382	0,024	0,158
10421	10423	17,08	250	1,965	0,520	0,040	0,266
10423	12777	46,89	400	3,991	0,634	0,058	0,386
10425	10427	38,44	400	7,992	0,757	0,087	0,577
72	10425	14,13	250	1,958	0,519	0,040	0,266
141	10423	19,21	200	1,888	0,514	0,039	0,261
142	141	18,23	200	1,867	0,512	0,039	0,26
143	142	3,55	200	0,100	0,214	0,009	0,063
144	143	1,27	200	0,099	0,213	0,009	0,063
Радищева 5а	144	2,85	100	0,095	0,292	0,007	0,049
148	142	14,54	200	1,746	0,503	0,038	0,251
147	148	2,54	200	0,214	0,265	0,014	0,091
146	147	1,51	200	0,212	0,264	0,014	0,091
Радищева 5	146	3,17	100	0,208	0,517	0,009	0,057
150а	148	14,56	200	1,512	0,480	0,035	0,234
150	150а	1,91	150	0,214	0,265	0,014	0,091
149	150	1,64	150	0,212	0,264	0,014	0,091
Радищева 5	149	3,24	100	0,208	0,493	0,009	0,059
101	150а	19,42	200	1,274	0,459	0,032	0,214
102	101	5,5	150	0,215	0,265	0,014	0,092
103	102	1,58	150	0,213	0,265	0,014	0,091
Радищева 5	103	4,4	100	0,208	0,442	0,010	0,063
106	101	19,67	200	0,216	0,265	0,014	0,092
105	106	2,42	150	0,214	0,265	0,014	0,091
104	105	1,58	150	0,212	0,264	0,014	0,091
Радищева 5	104	3,13	100	0,208	0,613	0,008	0,051
152	153	2,09	150	0,168	0,251	0,012	0,081
151	152	1,62	150	0,166	0,250	0,012	0,08
Урицкого 16	151	3,95	100	0,162	0,413	0,008	0,056
158	153	27,98	200	0,564	0,362	0,022	0,143
157	158	2,25	150	0,169	0,251	0,012	0,081
156	157	1,66	150	0,167	0,250	0,012	0,08
Урицкого 16	156	4,52	100	0,162	0,365	0,009	0,061
201	158	18,12	200	0,371	0,319	0,018	0,117
202	201	3,64	200	0,367	0,318	0,017	0,117
Урицкого 12	202	4,5	100	0,362	0,491	0,013	0,086
155	153	2,8	150	0,050	0,171	0,007	0,046
10502	155	1,42	150	0,048	0,169	0,007	0,045
Урицкого 16а	10502	3,81	100	0,044	0,295	0,004	0,029
10509	162	25,89	300	0,864	0,404	0,027	0,179
153	10509	37,83	250	0,820	0,399	0,026	0,174
162	213	14,97	300	0,894	0,414	0,027	0,18

214	213	2,45	150	0,055	0,176	0,007	0,048
215	214	3,89	150	0,051	0,172	0,007	0,046
Урицкого 19а	215	8,04	100	0,020	0,197	0,003	0,022
Урицкого 19а	215	3,05	100	0,018	0,000	0,003	0,018
213	222	16,03	300	0,969	0,424	0,028	0,187
221	222	2,7	200	0,109	0,219	0,010	0,066
10526	221	20,64	200	0,085	0,204	0,009	0,059
10528	10526	4,75	150	0,019	0,128	0,004	0,029
Урицкого 19	10528	5,01	100	0,013	0,000	0,003	0,017
10539	10526	8,58	150	0,051	0,173	0,007	0,046
10537	10532	4,44	150	0,018	0,126	0,004	0,028
Урицкого 19	10537	4,54	100	0,013	0,000	0,003	0,017
10532	10539	4,12	150	0,023	0,137	0,005	0,032
10540	10539	4,43	150	0,018	0,127	0,004	0,029
Урицкого 19	10540	4,85	100	0,013	0,000	0,003	0,017
222	223	33,07	300	1,100	0,440	0,030	0,199
224	223	1,43	200	0,118	0,224	0,010	0,068
225	224	17,93	200	0,097	0,283	0,008	0,051
226	225	3,04	200	0,094	0,210	0,009	0,061
227	226	3,28	200	0,090	0,207	0,009	0,06
Володарского 24а	227	3,17	100	0,086	0,237	0,008	0,053
223	231	27,46	300	1,258	0,457	0,032	0,213
10583	231	8,2	250	1,091	0,438	0,030	0,199
10577	10560	6,27	150	0,144	0,238	0,011	0,075
Радищева 9	10562	4,87	100	0,006	0,000	0,002	0,012
10562	10567	5,5	150	0,011	0,110	0,003	0,023
10567	10569	6,39	150	0,029	0,147	0,005	0,036
10569	10571	8,68	150	0,048	0,169	0,007	0,045
10571	10573	11,57	150	0,058	0,179	0,007	0,049
10573	10575	3,14	150	0,090	0,207	0,009	0,06
10575	10577	13,33	150	0,111	0,220	0,010	0,066
10560	10579	5,05	150	0,380	0,322	0,018	0,119
10579	10581	12,27	250	0,616	0,371	0,022	0,15
10581	10583	5,93	250	0,860	0,403	0,027	0,178
Радищева 9	10567	5,54	100	0,005	0,000	0,002	0,013
Радищева 9	10569	4,87	100	0,005	0,000	0,002	0,012
Радищева 9	10573	10,92	100	0,005	0,000	0,002	0,016
Радищева 9	10575	10,9	100	0,005	0,000	0,002	0,016
Радищева 9	10577	9,84	100	0,005	0,000	0,002	0,016
Володарского 24	10560	12,5	100	0,215	0,265	0,014	0,092
Володарского 24	10579	12,65	100	0,215	0,265	0,014	0,092
Володарского 24	10581	12,58	100	0,215	0,265	0,014	0,092
Володарского 24	10583	7,57	100	0,216	0,400	0,010	0,069
231	232	11,95	300	2,391	0,550	0,044	0,295
232	233	24,31	300	2,405	0,551	0,044	0,295
233	241	6,52	300	2,433	0,553	0,045	0,297
119а	117	15,77	250	0,026	0,142	0,005	0,034
241	10626	49,81	300	2,441	0,553	0,045	0,298
10621	10626	17,64	300	0,096	0,211	0,009	0,062
10626	10774	25,75	600	2,615	0,564	0,046	0,309
202	212	50,77	600	6,772	0,728	0,078	0,521
212	10803	41,05	600	7,593	0,748	0,084	0,559
203	202	1,56	150	0,764	0,393	0,025	0,167
2105	203	22,68	150	0,738	0,389	0,025	0,164
2106	2105	2,59	150	0,168	0,251	0,012	0,081
2107	2106	2,46	150	0,165	0,250	0,012	0,08
Радищева 13	2107	4,25	150	0,160	0,346	0,009	0,063
0140	2105	18,85	150	0,545	0,358	0,021	0,141
0141	0140	1,86	150	0,168	0,251	0,012	0,081
0142	0141	3,82	150	0,163	0,249	0,012	0,08
Радищева 13	0142	3	150	0,160	0,416	0,008	0,055

0139	0140	18,53	200	0,354	0,314	0,017	0,115
0138	0139	2,04	150	0,166	0,250	0,012	0,08
0137	0138	1,49	150	0,164	0,249	0,012	0,08
Радищева 13	0137	3,53	150	0,160	0,417	0,008	0,055
05107	0139	16,63	200	0,166	0,250	0,012	0,08
05106	05107	2,74	150	0,163	0,249	0,012	0,08
Радищева 13	05106	2,64	150	0,160	0,482	0,007	0,05
10682	10680	8,37	150	0,120	0,225	0,010	0,069
Володарского 17а	10682	5,23	150	0,114	0,392	0,007	0,045
10688	10680	6,54	150	0,120	0,225	0,010	0,069
Володарского 17а	10688	5,49	150	0,114	0,391	0,007	0,045
10710	05108	22,05	300	2,121	0,531	0,042	0,277
10668	10693	46,1	250	0,905	0,416	0,027	0,181
10680	10693	16,54	300	0,257	0,274	0,015	0,101
05100	05108	11,52	200	0,585	0,366	0,022	0,146
0599	05100	9,58	200	0,562	0,361	0,021	0,143
0598	0599	1,61	200	0,560	0,361	0,021	0,143
Радищева 11	0598	3,15	100	0,556	0,637	0,014	0,096
Володарского 17	05100	5,66	100	0,005	0,000	0,002	0,012
10693	10710	11,15	300	1,235	0,455	0,032	0,211
10711	10710	5,45	150	0,867	0,404	0,027	0,179
10713	10711	4,58	150	0,862	0,403	0,027	0,178
10105	10713	2,32	150	0,010	0,108	0,003	0,022
10104	10105	1,72	150	0,008	0,000	0,003	0,02
Володарского 17	10104	2,6	100	0,005	0,000	0,001	0,009
10116	10713	21,62	150	0,823	0,399	0,026	0,174
10723	10116	16,58	150	0,804	0,397	0,026	0,172
10730	10723	18,58	150	0,597	0,368	0,022	0,147
10725	10728	9	150	0,184	0,257	0,013	0,084
10728	10730	30,12	150	0,378	0,322	0,018	0,118
Володарского 15	10723	10,02	100	0,173	0,320	0,010	0,07
Володарского 15	10730	9,36	100	0,173	0,348	0,010	0,066
Володарского 15	10728	9,26	100	0,173	0,350	0,010	0,066
Володарского 15	10725	8,9	100	0,173	0,355	0,010	0,065
114	10668	47,12	250	0,850	0,402	0,027	0,177
112а	114	22,08	150	0,072	0,192	0,008	0,054
Здание	112а	2,96	100	0,069	0,325	0,006	0,037
115	114	2,32	300	0,750	0,391	0,025	0,166
116	115	1,91	150	0,518	0,352	0,021	0,138
Соборная 34	116	5,24	150	0,512	0,551	0,015	0,101
118	115	15,48	150	0,211	0,264	0,014	0,091
117	118	2,56	150	0,208	0,263	0,014	0,09
Чехова 13	117	3,16	100	0,205	0,428	0,010	0,064
05108	0143	40,74	400	2,745	0,572	0,047	0,316
0143	2103	38,69	400	2,792	0,575	0,048	0,319
2103	10763	24,6	400	2,837	0,577	0,048	0,322
10765	10763	6,14	150	0,436	0,335	0,019	0,127
Радищева 11	10765	4,97	100	0,430	0,594	0,013	0,085
10763	10771	2,56	400	3,309	0,603	0,052	0,349
10774	202	35,87	600	5,965	0,705	0,072	0,483
10771	10774	6,41	400	3,312	0,603	0,052	0,349
213	212	2,18	200	0,760	0,392	0,025	0,167
0258	213	21,77	200	0,734	0,389	0,025	0,164
Радищева 15	0258	2,75	100	0,157	0,494	0,007	0,048
0257	0258	19,18	200	0,552	0,360	0,021	0,142
Радищева 15	0257	3,03	100	0,157	0,447	0,008	0,052
0252	0257	19,34	150	0,368	0,319	0,018	0,117
0253	0252	1,54	150	0,160	0,247	0,012	0,079
0254	0253	1,2	150	0,159	0,246	0,012	0,079
Радищева 15	0254	1,25	100	0,157	0,660	0,006	0,04
0647	0252	18,34	150	0,185	0,257	0,013	0,084

0648	0647	1,78	150	0,160	0,247	0,012	0,079
Радищева 15	0648	1,37	150	0,159	0,246	0,012	0,079
Радищева 15	Радищева 15	1,26	100	0,157	0,672	0,006	0,04
10803	30914	56,84	600	9,408	0,749	0,084	0,421
10828	10803	11,71	350	1,630	0,493	0,036	0,242
10837	10828	25,74	150	0,456	0,339	0,019	0,129
Чехова 14	10830	3,48	100	0,142	0,498	0,007	0,045
10830	10835	8,34	150	0,146	0,239	0,011	0,075
10835	10837	7,81	150	0,301	0,278	0,017	0,111
Чехова 14	10837	3,05	100	0,142	0,515	0,007	0,044
Чехова 14	10835	3,55	100	0,142	0,495	0,007	0,045
10842	10828	18,53	350	1,122	0,442	0,030	0,201
10844	10842	13,09	350	1,107	0,441	0,030	0,2
Чехова 14	10844	3,29	100	0,142	0,335	0,009	0,059
10848	10844	11,53	350	0,948	0,421	0,028	0,185
10850	10848	4,61	150	0,213	0,265	0,014	0,091
Чехова 13	10850	7,21	100	0,205	0,332	0,011	0,076
10869	10848	15,62	350	0,712	0,386	0,024	0,161
111	111a	4,78	150	0,211	0,264	0,014	0,091
121	111	2,43	150	0,208	0,263	0,014	0,09
Чехова 13	121	2,98	100	0,205	0,404	0,010	0,067
112	111a	12,65	200	0,211	0,264	0,014	0,091
113	112	2,11	150	0,208	0,263	0,014	0,09
Чехова 13	113	3,04	100	0,205	0,418	0,010	0,065
10871	10869	7,16	350	0,703	0,385	0,024	0,16
111a	10871	37,77	350	0,442	0,516	0,014	0,095
10875	10871	5,12	150	0,211	0,264	0,014	0,091
Чехова 13	10875	5,67	100	0,205	0,453	0,009	0,062
173	123	47,78	700	26,525	0,809	0,141	0,472
123	10878	53	700	26,580	0,810	0,142	0,472
10878	10880	15,45	700	26,642	0,799	0,143	0,478
10880	10632	23,68	700	26,660	0,799	0,143	0,478
10632	13644	53,92	700	36,369	0,794	0,185	0,618
192	191	36,86	700	37,009	0,797	0,187	0,625
191	146	35,96	700	37,052	0,797	0,188	0,625
143	146	15	150	0,697	0,384	0,024	0,159
142	143	16,2	150	0,678	0,381	0,024	0,157
95	142	13,17	150	0,039	0,160	0,006	0,04
Чехова 16a	95	2,1	100	0,036	0,380	0,003	0,022
132a	142	18,95	150	0,602	0,414	0,021	0,137
Чехова 166	132a	6,32	100	0,282	0,438	0,012	0,079
133a	132a	18,51	150	0,291	0,277	0,016	0,109
134a	133a	2,78	150	0,288	0,277	0,016	0,108
135a	134a	2,22	150	0,285	0,277	0,016	0,108
Чехова 166	135a	2,11	100	0,282	0,657	0,009	0,06
29880	174	28,47	150	0,253	0,273	0,015	0,1
10913	161	24,88	200	1,035	0,432	0,029	0,193
30942	10913	26,11	200	0,503	0,349	0,020	0,136
Соборная 24б	112	10,27	100	0,482	0,344	0,020	0,133
55	53	14,83	200	0,291	0,277	0,016	0,109
31951	55	6,09	100	0,207	0,263	0,013	0,09
54	55	2,04	150	0,074	0,194	0,008	0,055
Здание	54	5,02	100	0,069	0,431	0,005	0,031
53	10947	22,95	250	0,323	0,282	0,017	0,116
4	10947	40,64	250	0,162	0,248	0,012	0,079
5	4	1,72	200	0,160	0,247	0,012	0,079
Урицкого 17	5	5,64	100	0,073	0,353	0,005	0,037
Урицкого 17	5	5,59	100	0,073	0,359	0,005	0,036
124	125	13,11	150	0,093	0,210	0,009	0,061
123	124	2,08	150	0,091	0,208	0,009	0,06
122	123	7,37	150	0,083	0,201	0,009	0,058

Володарского 22	122	3,74	100	0,068	0,188	0,008	0,053
Володарского 22а	122	6,08	100	0,004	0,000	0,001	0,008
159	101	17,46	150	0,793	0,396	0,026	0,17
159а	159	8,31	150	0,783	0,395	0,025	0,169
159б	159а	13,83	150	0,767	0,393	0,025	0,168
160	159б	22,23	150	0,741	0,390	0,025	0,165
199	160	19,24	200	0,719	0,387	0,024	0,162
198	199	1,28	150	0,200	0,261	0,013	0,088
197	198	2,62	150	0,197	0,260	0,013	0,087
Урицкого 14	197	2,4	100	0,194	0,554	0,008	0,052
195	199	10,06	200	0,505	0,349	0,020	0,136
194	195	9,32	150	0,199	0,261	0,013	0,088
193	194	2,2	150	0,196	0,260	0,013	0,087
Урицкого 14	193	1,74	100	0,194	0,578	0,008	0,05
241	195	26,93	200	0,264	0,274	0,015	0,103
242	241	1,76	150	0,072	0,192	0,008	0,054
Соборная 24	242	2,71	100	0,069	0,412	0,005	0,031
243	241	17,41	150	0,170	0,252	0,012	0,081
244	243	1,79	150	0,072	0,192	0,008	0,054
Соборная 24	244	2,61	100	0,069	0,369	0,005	0,034
245	243	19,05	150	0,075	0,194	0,008	0,055
246	245	3,05	150	0,071	0,191	0,008	0,054
Соборная 24	246	2,13	100	0,069	0,386	0,005	0,033
Соборная 22	231а	3,66	100	0,139	0,236	0,011	0,074
231а	232а	1,33	150	0,143	0,238	0,011	0,075
232а	233а	1,69	150	0,145	0,239	0,011	0,075
239а	233а	18,97	250	0,311	0,280	0,017	0,114
237а	239а	1,14	150	0,145	0,239	0,011	0,075
236а	237а	1,19	150	0,144	0,238	0,011	0,075
Соборная 22	236а	3,99	100	0,139	0,499	0,007	0,044
184	239а	17,57	250	0,144	0,239	0,011	0,075
183	184	1,09	150	0,143	0,238	0,011	0,075
Соборная 22	183	3,39	100	0,139	0,236	0,011	0,074
11064	2303	1,26	150	0,025	0,140	0,005	0,033
Соборная 22а	11064	1,55	100	0,023	0,000	0,003	0,019
2303	222	12,66	150	0,026	0,233	0,004	0,024
222	238	9,46	150	0,041	0,162	0,006	0,042
235	238	9,5	200	0,295	0,277	0,017	0,11
234	235	1,96	150	0,114	0,221	0,010	0,067
233	234	2,38	150	0,111	0,220	0,010	0,066
К.Маркса 47а	233	2,73	100	0,108	0,367	0,007	0,046
232	235	3,88	200	0,175	0,253	0,012	0,082
231	232	10,22	200	0,163	0,248	0,012	0,079
178	231	23,21	200	0,136	0,234	0,011	0,073
177	178	1,63	150	0,115	0,222	0,010	0,067
176	177	1,66	150	0,113	0,221	0,010	0,067
К.Маркса 47а	176	4,66	100	0,108	0,359	0,007	0,046
238	236	27,32	150	0,358	0,315	0,017	0,115
236	237	6	150	0,390	0,325	0,018	0,12
233а	237	16,92	250	0,480	0,343	0,020	0,133
237	0422	31,25	250	0,897	0,414	0,027	0,18
0422	0318	21,03	250	0,933	0,419	0,028	0,184
0318	2288	67,23	250	1,081	0,437	0,030	0,198
59	13	33,62	250	21,421	0,699	0,149	0,598
13	7	10,68	300	22,797	0,798	0,127	0,424
7	233	105,3	300	22,809	0,798	0,127	0,425
236	233	17,27	500	0,522	0,353	0,021	0,138
36	236	16,59	300	0,391	0,325	0,018	0,12
46	36	6,67	150	0,007	0,000	0,002	0,015
25 Октября 21	46	2,84	100	0,004	0,000	0,001	0,005
36а	36	3,09	150	0,095	0,225	0,009	0,059

32	36a	1,29	150	0,093	0,261	0,008	0,052
33	32	5,68	150	0,087	0,272	0,007	0,048
34	33	1,73	150	0,085	0,203	0,009	0,058
25 Октября 19	34	2,36	100	0,082	0,432	0,005	0,034
41	36	21,05	300	0,253	0,273	0,015	0,1
43	41	15,78	300	0,235	0,270	0,014	0,096
48	43	5,54	150	0,017	0,125	0,004	0,028
25 Октября 21	48	3,26	100	0,004	0,000	0,001	0,009
25 Октября 21	48	5,3	100	0,004	0,000	0,002	0,011
45	43	7,65	300	0,202	0,262	0,013	0,089
25 Октября 21	45	6,09	100	0,003	0,000	0,001	0,009
1	45	21,64	300	0,167	0,250	0,012	0,08
25 Октября 21	1	6,65	100	0,003	0,000	0,001	0,009
2	1	9,03	150	0,017	0,123	0,004	0,027
3	2	1,33	150	0,015	0,120	0,004	0,026
25 Октября 21	3	4,71	100	0,003	0,000	0,001	0,009
25 Октября 21	3	2,95	100	0,003	0,000	0,001	0,007
Красная 20a	1	15,44	100	0,069	0,374	0,005	0,034
235a	236	21,53	150	0,087	0,205	0,009	0,059
234a	235a	8,55	150	0,067	0,187	0,008	0,052
233a	234a	1,46	150	0,065	0,186	0,008	0,052
232a	233a	9,33	150	0,054	0,176	0,007	0,047
231a	232a	4,51	150	0,033	0,152	0,006	0,037
25 Октября 8	231a	3,47	100	0,011	0,000	0,002	0,015
25 Октября 8	231a	5,03	100	0,011	0,000	0,002	0,014
11175	81	45,07	200	0,583	0,365	0,022	0,146
05125	11175	30,93	100	0,463	0,340	0,020	0,131
09115	05125	5,47	150	0,457	0,339	0,019	0,13
25 Октября 17	09115	2,57	100	0,454	0,643	0,013	0,083
11182	81	23,37	200	0,101	0,257	0,008	0,056
11184	11182	7,7	150	0,093	0,209	0,009	0,061
25 Октября 15	11184	1,88	100	0,038	0,395	0,003	0,022
09178	11184	2,3	150	0,049	0,171	0,007	0,045
25 Октября 15	09178	3,2	100	0,046	0,250	0,005	0,033
83	81	9,92	200	0,331	0,307	0,017	0,111
87	83	14,96	200	0,220	0,266	0,014	0,093
86	87	1,88	150	0,010	0,108	0,003	0,022
85	86	0,75	150	0,010	0,105	0,003	0,021
25 Октября 13	85	2,09	100	0,007	0,000	0,001	0,01
88	87	12,85	200	0,192	0,259	0,013	0,086
140a	88	14,55	200	0,175	0,254	0,012	0,082
140	140a	3,04	150	0,064	0,184	0,008	0,051
139	140	1,95	150	0,061	0,182	0,008	0,05
25 Октября 11	139	4,78	100	0,056	0,357	0,005	0,03
132a	140a	17,9	200	0,087	0,206	0,009	0,059
133a	132a	1,58	200	0,076	0,195	0,008	0,055
25 Октября 11	133a	5,33	100	0,056	0,375	0,004	0,029
134a	133a	2,01	150	0,012	0,111	0,003	0,023
Соборная 2a	134a	3,18	100	0,008	0,000	0,002	0,013
25 Октября 11	138	2,5	100	0,055	0,416	0,004	0,027
138	83	31,35	150	0,058	0,179	0,007	0,049
33	11175	21,1	200	0,060	0,181	0,007	0,05
31	33	14,37	200	0,043	0,205	0,006	0,037
25 Октября 6	31	10,95	200	0,027	0,144	0,005	0,034
0837	81	47,27	200	1,731	0,501	0,037	0,25
23	0837	35,98	150	0,033	0,152	0,006	0,037
24	23	13,52	150	0,017	0,124	0,004	0,028
25	24	1,29	150	0,016	0,121	0,004	0,026
25 Октября 4	25	5,32	100	0,009	0,000	0,002	0,016
0838	0837	0,95	200	1,655	0,495	0,037	0,244
0839	0838	2,24	150	0,381	0,322	0,018	0,119

11246	0839	5	150	0,375	0,321	0,018	0,118
0836	0838	2,77	150	1,268	0,458	0,032	0,214
25 Октября 2а (ГМЗ)	0836	9,95	100	0,069	0,211	0,007	0,049
0801	0836	12,56	150	1,174	0,448	0,031	0,206
07100	0801	15	150	1,156	0,446	0,031	0,204
0872	07100	6,3	150	0,373	0,320	0,018	0,117
25 Октября 2	0872	7,17	100	0,365	0,513	0,013	0,084
0720	07100	16,31	150	0,757	0,392	0,025	0,166
1276	0720	11,52	150	0,370	0,319	0,018	0,117
25 Октября 2	1276	4,08	100	0,365	0,496	0,013	0,086
1201	0720	3,8	150	0,369	0,319	0,018	0,117
25 Октября 2	1201	3,39	150	0,365	0,756	0,010	0,064
11273	11246	62,6	100	0,302	0,279	0,017	0,112
11270	11273	22,39	100	0,276	0,276	0,016	0,106
11277	11270	5,02	100	0,270	0,275	0,016	0,104
25 Октября 2а	11277	4,57	100	0,114	0,398	0,007	0,045
11278	11277	27,59	100	0,119	0,224	0,010	0,068
25 Октября 2а	11278	3,59	100	0,114	0,435	0,006	0,043
0508	0509	7,06	150	0,006	0,000	0,003	0,017
25 Октября 2а к2	0508	4,67	100	0,001	0,000	0,001	0,004
0509	0511	8,89	150	0,016	0,123	0,004	0,027
0512	0511	1,52	150	0,136	0,234	0,011	0,073
11294	0512	20,33	150	0,112	0,221	0,010	0,067
0511	0513	11,6	150	0,164	0,249	0,012	0,08
0514	0513	2,42	150	0,007	0,000	0,003	0,018
25 Октября 2а к2	0514	5,95	100	0,000	0,000	0,000	0
0513	0402	24,45	200	0,188	0,258	0,013	0,085
0504	0402	19,86	150	0,137	0,234	0,011	0,073
0505	0504	4,15	100	0,004	0,000	0,002	0,014
25 Октября 2а к2	0505	3,52	100	0,000	0,000	0,000	0
0503	0504	5,38	150	0,121	0,226	0,010	0,069
25 Октября 2а к2	0503	5,88	150	0,069	0,270	0,006	0,042
0502	0503	9,42	150	0,035	0,156	0,006	0,039
0501	0502	1,35	150	0,033	0,153	0,006	0,038
25 Октября 2а к2	0501	4,61	100	0,001	0,000	0,001	0,005
2501	0501	18,36	150	0,006	0,000	0,003	0,017
25 Октября 2а к2	2501	4,56	100	0,001	0,000	0,001	0,005
0401	0402	3,57	150	0,031	0,149	0,005	0,036
2401	0401	21,33	150	0,006	0,000	0,003	0,017
25 Октября 2а к2	2401	4,93	100	0,000	0,000	0,000	0
19301	18303	20,09	300	0,300	0,278	0,017	0,111
1954	19301	30,57	300	0,264	0,274	0,015	0,103
20226	1954	23,93	300	0,236	0,270	0,014	0,096
25 Октября 2а к2	20226	6,17	100	0,069	0,189	0,008	0,053
20225	20226	2,1	300	0,158	0,246	0,012	0,078
25193	20225	38,36	300	0,114	0,221	0,010	0,067
Здание	25193	38,77	300	0,069	0,189	0,008	0,053
18303	1913	54,96	1500	74,296	0,908	0,217	0,434
1913	11352	11,67	1500	74,484	0,908	0,218	0,435
11352	11357	166,47	1500	79,383	0,906	0,229	0,458
11357	11354	86,14	1500	79,577	0,906	0,229	0,458
221	11354	4,58	250	0,134	0,233	0,011	0,072
234	221	33,49	250	0,095	0,210	0,009	0,062
Хохлова 2а	234	22,52	150	0,069	0,225	0,007	0,047
11354	92	145,25	1500	144,820	1,004	0,305	0,508
72	75	3,44	300	0,688	0,611	0,017	0,115
Солнечный 4	72	6,85	300	0,680	0,648	0,016	0,109
11394	75	28,76	300	1,217	0,453	0,031	0,209
11396	11394	18,59	300	1,196	0,451	0,031	0,208
11398	11396	15,4	300	1,178	0,449	0,031	0,206

11403	11398	13,01	300	1,034	0,432	0,029	0,193
11405	11403	18,91	300	0,884	0,412	0,027	0,179
11407	11405	12,93	300	0,740	0,390	0,025	0,164
11409	11407	16,61	300	0,592	0,367	0,022	0,147
11411	11409	11,13	300	0,451	0,338	0,019	0,129
53	11411	7,89	300	0,313	0,280	0,017	0,114
95	53	17,64	300	0,293	0,277	0,016	0,11
Хохлова 15	11398	6,1	100	0,122	0,257	0,010	0,064
Хохлова 15	11403	5,74	100	0,122	0,263	0,009	0,063
Хохлова 15	11405	5,93	100	0,122	0,284	0,009	0,06
Хохлова 15	11407	5,85	100	0,122	0,295	0,009	0,058
Хохлова 15	11409	5,86	100	0,122	0,304	0,009	0,057
Хохлова 15	11411	5,83	100	0,122	0,322	0,008	0,054
Хохлова 15	95	4,48	100	0,122	0,386	0,007	0,048
11428	95	33,17	250	0,127	0,229	0,011	0,071
Хохлова 15	11428	4,67	100	0,122	0,409	0,007	0,046
Хохлова 13	11437	2,5	100	0,121	0,430	0,007	0,044
11437	11444	14,52	150	0,123	0,227	0,010	0,07
Хохлова 13	11439	3,2	100	0,121	0,433	0,007	0,044
11444	11439	19,03	150	0,264	0,274	0,015	0,103
Хохлова 13	11444	2,54	100	0,121	0,375	0,007	0,049
11439	11447	14,8	200	0,410	0,330	0,018	0,123
11447	11449	16,57	200	0,428	0,333	0,019	0,125
32381	11449	12,61	100	0,552	0,360	0,021	0,142
11453	193	26,71	100	0,104	0,216	0,010	0,064
11455	11453	14,59	100	0,087	0,205	0,009	0,059
Строящееся здание	11455	15,63	100	0,069	0,189	0,008	0,053
192	193	3,54	100	0,388	0,324	0,018	0,12
191	192	5,63	100	0,381	0,322	0,018	0,119
Хохлова 11а	191	5,24	100	0,375	0,380	0,016	0,105
11449	152	15,47	200	1,013	0,429	0,029	0,191
152	153	13,96	200	1,031	0,431	0,029	0,193
Хохлова 9а	153	8,27	100	0,023	0,176	0,004	0,026
153	155	15,14	200	1,079	0,437	0,030	0,197
155	156	3,39	200	1,097	0,439	0,030	0,199
156	220	28,57	200	1,101	0,440	0,030	0,199
219	220	2,28	150	0,030	0,148	0,005	0,036
164	219	1,98	150	0,027	0,144	0,005	0,035
Хохлова 9а	164	4,21	150	0,023	0,000	0,002	0,014
211	220	6,69	200	0,294	0,277	0,017	0,11
206	211	43,18	150	0,077	0,196	0,008	0,056
203а	206	2,76	150	0,019	0,128	0,004	0,029
Хохлова 9	203а	7,04	150	0,010	0,000	0,002	0,016
205	206	9,31	200	0,017	0,124	0,004	0,028
204	205	1,5	200	0,015	0,120	0,004	0,026
Хохлова 9	204	4,12	100	0,010	0,000	0,002	0,016
203	206	10,63	150	0,015	0,119	0,004	0,026
202	203	1,87	150	0,013	0,114	0,004	0,024
Хохлова 9	202	1,96	100	0,010	0,000	0,002	0,016
210	211	39,44	200	0,121	0,226	0,010	0,069
209	210	1,23	150	0,014	0,118	0,004	0,025
Хохлова 9	209	3,2	100	0,010	0,000	0,002	0,014
2а	210	18,97	150	0,084	0,203	0,009	0,058
202а	2а	20,83	150	0,060	0,181	0,007	0,05
201а	202а	1,27	150	0,014	0,116	0,004	0,025
Хохлова 9	201а	2,72	100	0,010	0,000	0,002	0,015
241	202а	26,4	150	0,014	0,117	0,004	0,025
Хохлова 9	241	3,06	100	0,010	0,000	0,002	0,012
220	214	19,17	200	1,468	0,476	0,035	0,231
214	213	3,18	200	1,491	0,478	0,035	0,232

163	213	26,28	400	1,484	0,478	0,035	0,232
180	163	19,5	500	1,461	0,476	0,035	0,23
179	180	1,35	150	0,229	0,269	0,014	0,095
171a	179	1,57	150	0,228	0,268	0,014	0,095
Солнечный 12Б	171a	4,97	100	0,222	0,267	0,014	0,093
221	180	14,99	500	1,213	0,453	0,031	0,209
222	221	1,17	150	0,226	0,268	0,014	0,094
11547	222	1,09	150	0,224	0,267	0,014	0,094
Солнечный 12Б	11547	2,1	100	0,222	0,628	0,008	0,052
226	221	10,63	500	0,974	0,425	0,028	0,187
225	226	1,03	150	0,225	0,268	0,014	0,094
11555	225	0,94	150	0,224	0,267	0,014	0,094
Солнечный 12Б	11555	2,08	100	0,222	0,595	0,008	0,054
227	226	9,85	500	0,736	0,389	0,025	0,164
11561	227	29,91	500	0,701	0,384	0,024	0,16
11570	11561	17,74	150	0,484	0,344	0,020	0,134
11565	11563	5,21	150	0,439	0,336	0,019	0,127
31a	11565	9,57	150	0,428	0,333	0,019	0,125
11563	11570	8,88	150	0,445	0,337	0,019	0,128
Солнечный 6	11570	5,02	100	0,023	0,216	0,004	0,023
236	31a	5,22	150	0,154	0,244	0,012	0,078
236a	236	5,48	150	0,148	0,241	0,011	0,076
Солнечный 5	236a	5,31	100	0,142	0,397	0,008	0,052
32	31a	15,75	150	0,249	0,273	0,015	0,099
31	32	4,17	150	0,154	0,244	0,012	0,077
34	31	2,36	150	0,151	0,242	0,012	0,077
41	34	2,09	150	0,149	0,241	0,011	0,076
Солнечный 5	41	5,72	100	0,142	0,452	0,007	0,048
33	32	4,07	150	0,086	0,204	0,009	0,059
43	33	26,03	150	0,055	0,176	0,007	0,048
44	43	8,93	150	0,045	0,166	0,007	0,043
45	44	3,12	150	0,041	0,163	0,006	0,042
46	45	1,85	150	0,039	0,161	0,006	0,041
25 Октября 18	46	1,03	100	0,038	0,395	0,003	0,022
32511	11561	3,13	150	0,193	0,259	0,013	0,086
32394	11603	9,55	150	0,049	0,170	0,007	0,045
11607	11605	3,76	150	0,014	0,117	0,004	0,025
25 Октября 16б	11607	6,74	100	0,006	0,000	0,002	0,013
11603	11612	11,72	150	0,060	0,181	0,007	0,05
11612	11614	2,92	150	0,090	0,208	0,009	0,06
11614	11616	3,17	150	0,110	0,219	0,010	0,066
11616	11618	4,75	150	0,113	0,221	0,010	0,067
32392	11612	3,42	100	0,013	0,114	0,004	0,024
32390	11614	3,49	100	0,012	0,113	0,004	0,024
213	12	37,09	400	3,009	0,586	0,050	0,332
11	12	3,11	150	0,503	0,539	0,015	0,101
216	11	3,07	150	0,499	0,348	0,020	0,136
215	216	2,33	150	0,497	0,347	0,020	0,135
Хохлова 7а	215	2,84	100	0,493	0,629	0,013	0,089
12	14	13,26	400	3,559	0,615	0,054	0,363
11638	14	29,58	150	0,045	0,183	0,006	0,041
11635	11638	3,55	150	0,021	0,132	0,005	0,03
32388	11638	3,06	100	0,017	0,125	0,004	0,028
Хохлова 5а	11635	5,71	100	0,014	0,143	0,003	0,022
14	11643	14,48	400	3,654	0,619	0,055	0,368
11643	11645	24,12	500	4,681	0,662	0,063	0,421
11645	56	30,23	500	4,709	0,663	0,063	0,423
4	11643	7,48	200	1,002	0,428	0,029	0,19
2	4	4,88	150	0,116	0,223	0,010	0,068
Хохлова 7	2	5,42	100	0,110	0,401	0,007	0,044
3	4	1,28	150	0,114	0,221	0,010	0,067

Хохлова 7	3	3,49	100	0,110	0,426	0,006	0,042
6	4	12,82	200	0,751	0,391	0,025	0,166
5	6	2,19	150	0,112	0,221	0,010	0,067
Хохлова 7	5	2,5	100	0,110	0,442	0,006	0,041
10	6	20,25	200	0,612	0,370	0,022	0,149
9	10	1,76	150	0,113	0,221	0,010	0,067
Хохлова 7	9	2,89	100	0,110	0,419	0,006	0,043
52	10	19,08	200	0,475	0,342	0,020	0,132
116	117	2,42	200	1,567	0,487	0,036	0,238
113	116	13,57	200	1,551	0,486	0,035	0,236
69	113	17,98	200	1,530	0,481	0,035	0,236
66	69	18,64	200	0,428	0,333	0,019	0,125
67	66	2,12	150	0,127	0,229	0,011	0,071
Хохлова 5	67	3,56	100	0,123	0,452	0,007	0,044
64	66	18,72	200	0,277	0,276	0,016	0,106
65	64	2,24	150	0,127	0,229	0,011	0,071
Хохлова 5	65	3,63	100	0,123	0,514	0,006	0,04
58	64	15,13	200	0,130	0,231	0,011	0,071
59	58	2,11	150	0,128	0,229	0,011	0,071
Хохлова 5	59	4,26	100	0,123	0,518	0,006	0,04
78	69	13,5	150	0,365	0,318	0,017	0,116
79	78	2,88	150	0,106	0,217	0,010	0,065
Хохлова 3	79	3,91	100	0,101	0,455	0,006	0,038
80	78	13,45	150	0,241	0,271	0,015	0,098
71a	80	3,06	150	0,106	0,217	0,010	0,065
Хохлова 3	71a	4,24	100	0,101	0,381	0,006	0,043
121	80	18,58	150	0,109	0,219	0,010	0,066
122	121	2,67	150	0,106	0,217	0,010	0,065
Хохлова 3	122	4,33	100	0,101	0,428	0,006	0,04
74	69	30,18	200	0,664	0,379	0,023	0,156
Хохлова 3a	74	3,34	100	0,325	0,502	0,012	0,079
73	74	4,5	200	0,330	0,306	0,017	0,111
72	73	1,89	150	0,328	0,306	0,017	0,111
Хохлова 3a	72	2,17	100	0,325	0,580	0,011	0,071
56	11727	49,65	500	4,744	0,664	0,064	0,424
11727	11731	21,89	500	4,802	0,666	0,064	0,427
11731	11352	49,82	500	4,828	0,667	0,064	0,429
Здание	1510	1,57	100	0,069	0,499	0,004	0,028
1510	1008	38,58	150	0,070	0,191	0,008	0,054
Хохлова ба	1008	17,25	100	0,069	0,189	0,008	0,053
1008	1029	26,38	200	0,346	0,312	0,017	0,113
11747	1029	8,84	150	0,051	0,172	0,007	0,046
Хохлова ба	11747	3,57	100	0,003	0,000	0,001	0,009
43	11747	31,69	150	0,007	0,000	0,003	0,018
Хохлова ба	43	3,03	100	0,003	0,000	0,001	0,008
1029	41	15,89	200	0,438	0,335	0,019	0,127
41	52	16,05	200	0,456	0,339	0,019	0,13
117	182	85,4	500	1,570	0,488	0,036	0,238
185	182	11,92	200	0,263	0,274	0,015	0,103
183	185	6,62	150	0,076	0,196	0,008	0,056
171	183	3,16	150	0,073	0,193	0,008	0,054
Туалет	171	3,49	100	0,069	0,189	0,008	0,053
186	185	9,48	150	0,168	0,251	0,012	0,081
25 Октября 10	186	6,7	100	0,069	0,265	0,006	0,042
188	186	13,31	150	0,076	0,196	0,008	0,056
189	188	1,53	150	0,074	0,194	0,008	0,055
25 Октября 10	189	4,94	100	0,069	0,296	0,006	0,039
182	11798	36,59	500	2,084	0,528	0,041	0,275
11789	182	18,43	200	0,117	0,224	0,010	0,068
25 Октября 12	11783	3,93	100	0,014	0,000	0,003	0,017
11783	11785	1,29	150	0,019	0,128	0,004	0,029

11785	11789	6,59	150	0,020	0,132	0,005	0,03
11791	11789	6,45	200	0,082	0,201	0,009	0,057
11787	11791	24,02	200	0,018	0,126	0,004	0,028
11792	11787	1,21	150	0,016	0,123	0,004	0,027
25 Октября 12	11792	1,72	150	0,014	0,000	0,002	0,013
233	197	54,13	500	23,510	0,804	0,130	0,432
197	194	2,74	500	23,573	0,805	0,130	0,432
194	199	5,47	500	23,576	0,805	0,130	0,432
199	198	4,18	500	23,582	0,805	0,130	0,433
11798	198	11,26	500	2,127	0,531	0,042	0,278
198	149	37,95	500	25,727	0,803	0,139	0,463
149	11816	28,45	500	43,234	0,801	0,192	0,548
11816	11842	26,99	500	43,582	0,803	0,193	0,55
141	11816	10,33	200	0,303	0,279	0,017	0,112
98	141	22,64	200	0,277	0,276	0,016	0,106
97	98	4,88	150	0,031	0,149	0,005	0,036
86	97	4,97	150	0,025	0,140	0,005	0,033
99	86	1,79	150	0,023	0,136	0,005	0,032
25 Октября 14	99	3,31	100	0,007	0,000	0,002	0,012
25 Октября 14	99	4,63	100	0,007	0,000	0,002	0,013
92	98	12,08	150	0,227	0,268	0,014	0,094
25 Октября 16	92	5,26	100	0,220	0,499	0,009	0,061
11842	11900	55,55	500	44,225	0,806	0,194	0,555
53а	11842	9,49	300	0,601	0,368	0,022	0,148
59	53а	11,33	300	0,332	0,307	0,017	0,111
58	59	1,79	150	0,021	0,132	0,005	0,03
25 Октября 25	58	2,29	100	0,018	0,000	0,002	0,017
60	59	17,51	150	0,289	0,277	0,016	0,109
101	60	6,27	150	0,281	0,276	0,016	0,107
102	101	7,75	150	0,071	0,191	0,008	0,054
103	102	0,99	150	0,070	0,190	0,008	0,053
25 Октября 23	103	3,27	100	0,032	0,289	0,004	0,024
25 Октября 23	103	2,87	100	0,031	0,289	0,004	0,024
104	101	17,12	150	0,181	0,256	0,013	0,084
105	104	1,3	150	0,085	0,203	0,009	0,058
25 Октября 23	105	8,78	100	0,032	0,152	0,006	0,037
25 Октября 23	105	8,58	100	0,032	0,152	0,006	0,037
116	104	14,74	150	0,078	0,197	0,008	0,056
118	116	1,12	150	0,077	0,196	0,008	0,056
117	118	1,96	150	0,037	0,159	0,006	0,04
25 Октября 23	117	4,23	100	0,032	0,152	0,006	0,037
25 Октября 23	118	4,17	100	0,032	0,152	0,006	0,037
4а	53а	43,57	300	0,205	0,263	0,013	0,089
6а	4а	7,22	300	0,197	0,260	0,013	0,087
55	6а	18,4	300	0,083	0,202	0,009	0,058
56	55	9,01	150	0,073	0,193	0,008	0,054
25 Октября 29	56	3,73	100	0,069	0,349	0,005	0,035
9	6а	8,11	300	0,083	0,202	0,009	0,058
3а	9	9,29	150	0,072	0,192	0,008	0,054
25 Октября 29	3а	2,98	100	0,069	0,303	0,006	0,039
11900	19033	59,3	500	46,549	0,799	0,204	0,584
3	11900	14,2	300	2,243	0,539	0,043	0,286
8	3	10,44	300	1,853	0,511	0,039	0,259
2а	8	9,78	300	1,842	0,510	0,039	0,258
11а	2а	5,08	300	1,836	0,510	0,039	0,257
20	11а	5,71	300	1,829	0,509	0,039	0,257
19	20	8,49	300	1,820	0,508	0,038	0,256
4	3	10,77	300	0,365	0,318	0,017	0,116
11917	4	2,06	150	0,054	0,175	0,007	0,047
25 Октября 31	11917	1,13	100	0,053	0,530	0,003	0,022
10	4	10,22	300	0,297	0,278	0,017	0,111

126	10	12,1	300	0,283	0,276	0,016	0,107
136	126	2,54	150	0,056	0,177	0,007	0,048
25 Октября 31	136	2,92	100	0,053	0,350	0,004	0,029
11929	126	11,2	300	0,211	0,264	0,014	0,091
18а	11929	2,66	150	0,056	0,177	0,007	0,048
25 Октября 31	18а	3,01	100	0,053	0,324	0,005	0,031
12	11929	13,74	300	0,135	0,234	0,011	0,073
11	12	3,14	150	0,056	0,177	0,007	0,048
25 Октября 31	11	2,87	100	0,053	0,329	0,005	0,031
215	12	14,47	300	0,059	0,180	0,007	0,049
25 Октября 31	215	5,55	100	0,053	0,296	0,005	0,033
15а	19	17,91	300	0,348	0,312	0,017	0,114
14а	15а	1,32	150	0,160	0,247	0,012	0,079
19а	14а	1,65	150	0,158	0,246	0,012	0,078
25 Октября 27	19а	5,31	100	0,152	0,413	0,008	0,053
15	15а	21,51	300	0,162	0,248	0,012	0,079
16	15	1	150	0,161	0,247	0,012	0,079
14	16	1,2	150	0,159	0,247	0,012	0,079
25 Октября 27	14	6,58	100	0,152	0,385	0,008	0,056
13а	19	10,98	300	0,752	0,391	0,025	0,166
69	13а	16,72	250	0,570	0,363	0,022	0,144
68	69	1,18	150	0,159	0,247	0,012	0,079
67	68	1,39	150	0,158	0,246	0,012	0,078
25 Октября 27	67	4,95	100	0,152	0,392	0,008	0,055
61	69	15,05	250	0,392	0,325	0,018	0,12
63	61	11,87	250	0,371	0,319	0,018	0,117
64	63	1,2	150	0,159	0,246	0,012	0,079
65	64	1,17	150	0,157	0,246	0,012	0,078
25 Октября 27	65	4,79	100	0,152	0,313	0,010	0,065
113	63	24,44	250	0,183	0,256	0,013	0,084
112	113	1,19	150	0,159	0,246	0,012	0,079
111	112	1,21	150	0,158	0,246	0,012	0,078
25 Октября 27	111	4,99	100	0,152	0,448	0,008	0,05
116	13а	2,5	150	0,160	0,247	0,012	0,079
12а	116	1,36	150	0,158	0,246	0,012	0,078
25 Октября 27	12а	5,58	100	0,152	0,362	0,009	0,059
18	19	9,89	200	0,674	0,380	0,024	0,157
17	18	18,27	200	0,653	0,377	0,023	0,154
27	17	26,49	200	0,622	0,372	0,023	0,15
25	27	7,81	150	0,298	0,278	0,017	0,111
26	25	3,31	150	0,294	0,277	0,017	0,11
Киргетова 6А	26	2,95	100	0,291	0,586	0,010	0,066
22	27	16,55	200	0,296	0,278	0,017	0,11
21	22	1,47	150	0,294	0,277	0,016	0,11
Киргетова 6а	21	2,76	100	0,291	0,588	0,010	0,065
212	213а	22,2	200	0,181	0,256	0,013	0,084
211	212	1,5	150	0,083	0,202	0,009	0,058
25 Октября 33	211	2,69	150	0,080	0,434	0,005	0,034
214	212	9,37	150	0,085	0,204	0,009	0,059
213	214	2,72	150	0,082	0,201	0,009	0,058
25 Октября 33	213	1,75	150	0,080	0,456	0,005	0,033
213а	161	28,38	200	0,207	0,263	0,013	0,09
161	164	17,57	200	0,240	0,271	0,015	0,097
162а	161а	22,14	500	47,174	0,801	0,206	0,589
164	161а	7,44	200	0,456	0,339	0,019	0,13
171а	168	28,94	200	0,104	0,216	0,010	0,064
173а	171а	1,98	150	0,013	0,114	0,004	0,024
172а	173а	1,76	150	0,011	0,108	0,003	0,022
25 Октября 33/1	172а	2,89	100	0,007	0,000	0,002	0,012
166	168	3,42	150	0,037	0,158	0,006	0,039
167	166	2,15	150	0,034	0,154	0,006	0,038

25 Октября 35/1	167	3,55	100	0,030	0,000	0,003	0,017
172	171a	9,55	150	0,078	0,229	0,008	0,05
171	172	4,97	150	0,072	0,520	0,004	0,028
25 Октября 35/1	171	2,9	100	0,069	0,490	0,004	0,028
164	149	114,62	400	17,329	0,710	0,124	0,498
173a	164	26,05	400	16,786	0,865	0,119	0,593
175a	173a	11,68	400	16,772	0,865	0,118	0,592
180	175a	9,09	150	0,105	0,216	0,010	0,065
172	180	24,59	150	0,076	0,196	0,008	0,056
163	164	2,07	200	0,511	0,351	0,021	0,137
162	163	8,65	200	0,501	0,360	0,020	0,133
174	162	15,41	200	0,483	0,344	0,020	0,133
173	174	5,35	200	0,477	0,343	0,020	0,133
171	173	5,61	150	0,044	0,165	0,006	0,043
Киргетова 2	171	2,44	100	0,041	0,347	0,004	0,025
128a	173	15,59	200	0,408	0,329	0,018	0,123
125a	128a	3,68	200	0,370	0,319	0,018	0,117
127a	125a	2,55	150	0,055	0,176	0,007	0,048
126a	127a	2,64	150	0,052	0,173	0,007	0,047
Радищева 4	126a	4,36	100	0,047	0,294	0,005	0,031
117a	125a	6,69	200	0,304	0,279	0,017	0,112
115a	117a	6,2	200	0,207	0,263	0,013	0,09
114a	115a	4,76	200	0,056	0,232	0,006	0,04
113a	114a	2,54	200	0,053	0,256	0,005	0,036
Радищева 4	113a	4,77	100	0,047	0,388	0,004	0,026
116a	115a	3,82	150	0,052	0,173	0,007	0,047
Радищева 4	116a	4,37	100	0,047	0,390	0,004	0,025
119a	117a	3,1	150	0,056	0,177	0,007	0,048
118a	119a	2,92	150	0,053	0,174	0,007	0,047
Радищева 4	118a	4,64	100	0,047	0,392	0,004	0,025
120	115a	11,91	200	0,075	0,330	0,006	0,039
119	120	2	200	0,073	0,193	0,008	0,054
25 Октября 27	119	3,51	100	0,069	0,407	0,005	0,032
123a	172	27,26	150	0,045	0,166	0,007	0,043
127	175a	54,33	200	1,334	0,465	0,033	0,219
Киргетова 2	127	7,09	100	0,041	0,257	0,005	0,031
138	127	11,6	150	0,036	0,158	0,006	0,039
137	138	5,35	150	0,030	0,149	0,005	0,036
187	137	12,34	150	0,016	0,122	0,004	0,027
81	187	0,98	150	0,015	0,119	0,004	0,026
Киргетова 3	81	6,77	100	0,007	0,000	0,002	0,015
131	127	12,5	200	1,220	0,453	0,031	0,21
123	131	25,56	200	1,190	0,450	0,031	0,207
122	123	9,4	200	1,179	0,449	0,031	0,206
129	122	2,54	150	0,147	0,240	0,011	0,076
Киргетова 4	129	4,59	100	0,141	0,393	0,008	0,053
121	122	8,88	200	1,019	0,430	0,029	0,192
73	121	6,81	200	1,011	0,429	0,029	0,191
74	73	2,69	150	0,147	0,240	0,011	0,076
Киргетова 4	74	4,63	100	0,141	0,407	0,008	0,051
75	73	13,98	200	0,845	0,402	0,026	0,177
81	75	5,58	200	0,839	0,401	0,026	0,176
81a	81	2,61	150	0,146	0,239	0,011	0,075
Киргетова 4	81a	3,89	100	0,141	0,387	0,008	0,053
84	81	19,8	200	0,667	0,379	0,023	0,156
87	84	6,3	150	0,210	0,264	0,014	0,09
86	87	2,08	150	0,208	0,263	0,013	0,09
Киргетова 6	86	5,35	100	0,202	0,535	0,008	0,054
83	84	5,75	200	0,443	0,336	0,019	0,128
82	83	2,61	150	0,208	0,263	0,013	0,09
Киргетова 6	82	5,19	100	0,202	0,403	0,010	0,066

25а	83	19,02	150	0,210	0,264	0,014	0,09
24а	25а	2,16	150	0,208	0,263	0,013	0,09
Киргетова 6	24а	5,23	100	0,202	0,522	0,008	0,055
176а	175а	33,11	400	15,221	0,846	0,111	0,557
223	176а	21,14	150	0,073	0,193	0,008	0,054
222	223	7,02	150	0,016	0,122	0,004	0,027
Киргетова 1	222	4,09	100	0,011	0,000	0,002	0,016
241	176а	61,43	400	14,861	0,842	0,110	0,549
242	241	1,74	200	0,363	0,317	0,017	0,116
243	242	3,16	200	0,360	0,316	0,017	0,115
Госпитальный 4	243	8,75	150	0,056	0,245	0,006	0,039
235	243	11,76	200	0,280	0,276	0,016	0,107
233	235	4,85	200	0,062	0,183	0,008	0,05
234	233	2,32	200	0,059	0,180	0,007	0,049
Госпитальный 4	234	2,58	100	0,056	0,299	0,005	0,034
30771	235	40,93	200	0,165	0,249	0,012	0,08
12209	12207	5,06	100	0,066	0,186	0,008	0,052
225	223	20,32	150	0,025	0,140	0,005	0,033
Киргетова 1	225	11,7	100	0,011	0,110	0,003	0,023
12215	24	10,8	200	0,125	0,228	0,011	0,07
26	12215	46,86	200	0,071	0,191	0,008	0,054
Госпитальный 4	26	2,14	100	0,069	0,423	0,005	0,031
24	27	8,03	200	0,138	0,235	0,011	0,074
27	17а	20,54	200	0,147	0,240	0,011	0,076
18а	17а	1,98	200	0,048	0,169	0,007	0,045
63а	18а	20,38	200	0,024	0,138	0,005	0,032
14а	63а	8,94	200	0,013	0,116	0,004	0,025
Красная 17	14а	4,43	100	0,003	0,000	0,001	0,006
Красная 17	14а	2,85	100	0,003	0,000	0,001	0,006
17а	13	32,03	300	1,299	0,461	0,032	0,216
86	74	17,15	300	0,457	0,339	0,019	0,13
90	86	22,4	300	0,333	0,307	0,017	0,112
72	17а	31,19	500	1,042	0,433	0,029	0,194
71	72	9,02	150	0,465	0,341	0,020	0,131
62	71	18,24	150	0,443	0,336	0,019	0,128
69	62	1,81	150	0,014	0,117	0,004	0,025
62а	69	2,56	150	0,011	0,109	0,003	0,022
Красная 17а	62а	1,98	100	0,009	0,000	0,002	0,012
63	62	25,5	150	0,398	0,327	0,018	0,121
111	63	21,97	150	0,372	0,348	0,017	0,111
122	111	23,36	150	0,345	0,311	0,017	0,113
123	122	9,03	150	0,335	0,308	0,017	0,112
124	123	4,88	150	0,329	0,306	0,017	0,111
126	124	4,19	100	0,128	0,230	0,011	0,071
127	126	1,49	100	0,127	0,229	0,011	0,071
Соборная 106 лит.а	127	2,23	100	0,124	0,464	0,006	0,043
125	124	7,75	150	0,187	0,258	0,013	0,085
173	125	5,93	150	0,170	0,251	0,012	0,081
176	173	3,99	150	0,165	0,250	0,012	0,08
177	176	4,62	100	0,074	0,194	0,008	0,055
178	177	1,52	100	0,072	0,192	0,008	0,054
Соборная 106 лит.А	178	2,93	100	0,069	0,363	0,005	0,034
175	176	1,6	100	0,063	0,183	0,008	0,051
174	175	1,35	100	0,061	0,182	0,008	0,05
Соборная 106 лит.б	174	1,9	100	0,059	0,412	0,004	0,028
80	74	16,82	150	0,004	0,000	0,002	0,015
Госпитальный 13	80	1,32	100	0,003	0,000	0,001	0,006
76	74	10,29	150	0,009	0,104	0,003	0,021

Госпитальный 13	76	5,75	100	0,003	0,000	0,001	0,008
87	86	2,43	250	0,095	0,211	0,009	0,062
85а	87	14,68	250	0,078	0,198	0,008	0,056
77	85а	9,81	150	0,005	0,000	0,002	0,016
Госпитальный 13	77	2,12	100	0,003	0,000	0,001	0,007
79	85а	19,39	250	0,039	0,161	0,006	0,041
12311	79	3,09	150	0,012	0,112	0,004	0,023
Госпитальный 17	12311	0,92	100	0,011	0,000	0,002	0,011
12315	90	4,37	200	0,113	0,221	0,010	0,067
Госпитальный 15а	12315	2,69	100	0,021	0,000	0,003	0,019
12319	12315	13,52	200	0,073	0,193	0,008	0,055
12321	12319	21,81	200	0,048	0,169	0,007	0,045
12323	12321	15,01	200	0,030	0,149	0,005	0,036
К.Маркса 44а	12323	3,38	100	0,027	0,240	0,004	0,024
Санэпидемстанции	132	2,44	100	0,069	0,412	0,005	0,031
132	133	1,87	150	0,071	0,191	0,008	0,054
133	135	12,66	150	0,074	0,193	0,008	0,055
134	135	1,92	150	0,071	0,191	0,008	0,054
Санэпидемстанции	134	2,05	100	0,069	0,411	0,005	0,032
135	137	14,24	200	0,161	0,248	0,012	0,079
136	137	1,74	150	0,071	0,191	0,008	0,054
Санэпидемстанции	136	2,4	150	0,069	0,423	0,005	0,031
137	12344	4,84	200	0,251	0,273	0,015	0,1
103	194	43,54	200	0,089	0,207	0,009	0,06
Гаражи	103	17,35	100	0,069	0,244	0,007	0,045
245	241	18,77	400	14,391	0,835	0,108	0,538
2	245	52,46	300	8,567	0,731	0,080	0,4
11	2	59,58	300	8,452	0,766	0,090	0,598
12357	11	13,36	300	8,436	0,766	0,090	0,598
15	12357	10,6	300	8,414	0,765	0,089	0,596
10427	15	6,82	300	8,406	0,765	0,089	0,596
173	10427	85,93	300	0,270	0,275	0,016	0,104
Радищева 6а	241	12,98	100	0,069	0,302	0,006	0,039
248а	245	16,84	300	5,743	0,698	0,071	0,473
247а	248а	14,03	150	0,075	0,195	0,008	0,055
246а	247а	1,67	150	0,073	0,193	0,008	0,054
Радищева 6а	246а	3,81	100	0,069	0,360	0,005	0,034
1602	248а	39,31	300	5,606	0,694	0,070	0,466
1616	1602	12,67	150	2,537	0,559	0,046	0,304
12387	1616	9,44	150	1,978	0,521	0,040	0,267
К.Маркса 46	12383	11,9	100	0,947	0,491	0,025	0,166
12383	12385	32,24	150	1,279	0,459	0,032	0,215
12385	12387	17,74	150	1,637	0,494	0,036	0,243
Радищева 8	12387	12,12	100	0,307	0,279	0,017	0,113
Радищева 8	12385	11,65	100	0,307	0,312	0,016	0,104
Радищева 8	12383	9,15	100	0,307	0,347	0,015	0,097
12400	1616	4,58	150	0,542	0,358	0,021	0,141
12402	12400	6,85	150	0,534	0,356	0,021	0,14
Радищева 10	12402	3,54	100	0,530	0,651	0,014	0,092
1614	1602	8,45	300	3,045	0,588	0,050	0,334
2006	1614	31,49	200	0,141	0,237	0,011	0,074
2005	2006	2,01	150	0,063	0,184	0,008	0,051
2004	2005	1,43	150	0,062	0,182	0,008	0,05
Киргетова 5а	2004	5,52	100	0,055	0,176	0,007	0,048
2003	2006	8	200	0,066	0,187	0,008	0,052
2002	2003	2,98	150	0,063	0,183	0,008	0,051
2001	2002	1,55	150	0,061	0,182	0,008	0,05
Киргетова 5а	2001	4,85	100	0,055	0,248	0,006	0,038

184	176a	20,67	150	0,167	0,251	0,012	0,081
183	184	7,15	150	0,071	0,191	0,008	0,054
Радищева 6	183	1,75	100	0,069	0,623	0,004	0,024
186	184	7,46	150	0,080	0,347	0,006	0,039
Радищева 6	186	9,71	100	0,069	0,367	0,005	0,034
1601	1614	27,96	300	2,835	0,577	0,048	0,322
Здание	1601	45,6	150	0,069	0,189	0,008	0,053
1104	1601	33,77	300	2,674	0,568	0,047	0,312
1102	1104	24,03	200	1,123	0,442	0,030	0,201
142	1102	15,07	200	1,106	0,440	0,030	0,2
141	142	5,27	150	0,358	0,315	0,017	0,115
157	141	13,33	150	0,343	0,311	0,017	0,113
1001	157	8,72	150	0,332	0,307	0,017	0,112
150	1001	14,26	150	0,316	0,281	0,017	0,115
151	150	2,77	150	0,313	0,280	0,017	0,114
141a	151	1,89	150	0,097	0,212	0,009	0,062
150a	141a	1,2	150	0,096	0,211	0,009	0,062
Киргетова 5	150a	2,95	100	0,092	0,388	0,006	0,04
1503	151	8,35	150	0,204	0,262	0,013	0,089
1505	1503	1,4	150	0,098	0,212	0,009	0,062
1506	1505	1,1	150	0,096	0,211	0,009	0,062
Киргетова 5	1506	3,35	100	0,092	0,406	0,006	0,039
1505	1503	6,13	150	0,097	0,212	0,009	0,062
Киргетова 5	1505	4,09	100	0,092	0,361	0,006	0,042
12472	1104	39,31	200	1,477	0,477	0,035	0,231
115	12472	15,7	200	1,459	0,476	0,034	0,23
57	142	12,94	200	0,726	0,388	0,024	0,163
58	57	1,37	150	0,164	0,249	0,012	0,08
59	58	1,74	150	0,162	0,248	0,012	0,079
Киргетова 9	59	2,63	100	0,159	0,482	0,007	0,049
54	57	20,88	200	0,537	0,357	0,021	0,14
55	54	1,74	150	0,164	0,249	0,012	0,08
56	55	1,4	150	0,162	0,248	0,012	0,079
Киргетова 9	56	2,95	100	0,159	0,474	0,008	0,05
51	54	19,14	200	0,349	0,313	0,017	0,114
52	51	1,89	150	0,163	0,248	0,012	0,079
53	52	0,96	150	0,161	0,248	0,012	0,079
6	51	17,74	200	0,163	0,249	0,012	0,08
7	6	1,79	150	0,161	0,248	0,012	0,079
Киргетова 9	7	2,39	100	0,159	0,521	0,007	0,047
114	115	1,54	150	0,174	0,253	0,012	0,082
113	114	2,13	150	0,172	0,252	0,012	0,082
К.Маркса 50	113	2,76	100	0,169	0,472	0,008	0,052
112	115	20,24	200	0,577	0,364	0,022	0,145
111	112	1,91	150	0,173	0,253	0,012	0,082
67	111	1,79	150	0,171	0,252	0,012	0,081
К.Маркса 50	67	2,4	100	0,169	0,495	0,008	0,051
66	112	21,07	200	0,377	0,321	0,018	0,118
65	66	1,65	150	0,175	0,253	0,012	0,082
64	65	1,62	150	0,173	0,253	0,012	0,082
К.Маркса 50	64	3,85	100	0,169	0,413	0,009	0,058
63	66	20,69	200	0,176	0,254	0,012	0,083
62	63	1,45	150	0,175	0,253	0,012	0,082
61	62	1,45	150	0,173	0,253	0,012	0,082
К.Маркса 50	61	3,79	100	0,169	0,366	0,009	0,063
117	115	16,07	200	0,663	0,378	0,023	0,156
116	117	20,49	200	0,640	0,375	0,023	0,153
121	116	11,17	200	0,627	0,373	0,023	0,151
122	121	1,7	150	0,140	0,236	0,011	0,074
123	122	1,84	150	0,138	0,235	0,011	0,074
К.Маркса 48	123	2,98	100	0,134	0,428	0,007	0,048

77	121	12,54	200	0,470	0,342	0,020	0,132
78	77	1,89	150	0,139	0,236	0,011	0,074
79	78	1,25	150	0,137	0,235	0,011	0,073
К.Маркса 48	79	2,59	100	0,134	0,461	0,007	0,046
73	77	19,49	200	0,306	0,279	0,017	0,113
74	73	1,42	150	0,141	0,237	0,011	0,074
75	74	1,9	150	0,139	0,236	0,011	0,074
К.Маркса 48	75	4,02	100	0,134	0,437	0,007	0,047
71	73	19,29	200	0,141	0,237	0,011	0,074
72	71	1,58	150	0,139	0,236	0,011	0,074
К.Маркса 48	72	3,86	100	0,134	0,443	0,007	0,047
221	173	19,42	150	0,247	0,272	0,015	0,099
174	221	3,83	150	0,093	0,210	0,009	0,061
К.Маркса 59	174	8,15	100	0,084	0,394	0,006	0,037
231	221	12,67	150	0,101	0,214	0,010	0,063
232	231	1,92	150	0,099	0,213	0,009	0,063
189	232	10,57	150	0,086	0,205	0,009	0,059
К.Маркса 59	189	2,05	100	0,084	0,448	0,005	0,034
92	10421	2,33	200	1,234	0,455	0,032	0,211
Радищева 18а	92	21,61	100	0,050	0,171	0,007	0,046
91	92	4,81	200	1,153	0,446	0,031	0,204
51	91	20,71	200	1,129	0,443	0,030	0,202
52	51	3,28	150	0,210	0,264	0,014	0,09
53	52	1,69	150	0,208	0,263	0,013	0,09
Радищева 18	53	2,78	100	0,204	0,514	0,008	0,056
5	51	20,24	200	0,892	0,414	0,027	0,18
6	5	1,78	150	0,209	0,264	0,014	0,09
7	6	1,34	150	0,207	0,263	0,013	0,09
Радищева 18	7	2,43	100	0,204	0,513	0,008	0,057
2	5	19,72	200	0,659	0,378	0,023	0,155
3	2	1,81	150	0,209	0,847	0,006	0,041
4	3	1,88	150	0,207	0,672	0,007	0,047
Радищева 18	4	2,35	100	0,204	0,477	0,009	0,06
1	2	13,26	200	0,432	0,544	0,014	0,09
205	1	30,86	200	0,396	0,326	0,018	0,121
206	205	1,46	150	0,189	0,259	0,013	0,085
Урицкого 22	206	2,49	100	0,186	0,467	0,008	0,057
203	205	12,11	200	0,191	0,259	0,013	0,086
204	203	1,79	150	0,189	0,259	0,013	0,085
Урицкого 22	204	2,69	100	0,186	0,455	0,009	0,058
211	201	2,33	150	0,189	0,259	0,013	0,085
Урицкого 22	211	2,75	100	0,186	0,465	0,009	0,057
201	159	4,15	150	0,192	0,259	0,013	0,086
159	160а	16,66	150	0,197	0,260	0,013	0,087
160а	160	19,33	200	0,216	0,265	0,014	0,092
208	160	44,18	100	0,192	0,259	0,013	0,086
201а	208	4,68	100	0,186	0,258	0,013	0,085
201б	201а	2,13	150	0,037	0,159	0,006	0,04
К.Маркса 59в	201б	2,48	100	0,035	0,289	0,004	0,025
201в	201а	4,55	100	0,141	0,237	0,011	0,074
201г	201в	2,16	150	0,037	0,159	0,006	0,04
К.Маркса 59в	201г	2,39	100	0,035	0,301	0,004	0,025
202а	201в	9,32	100	0,090	0,208	0,009	0,06
202б	202а	2,04	150	0,037	0,159	0,006	0,04
К.Маркса 59в	202б	2,5	100	0,035	0,288	0,004	0,025
202в	202а	9,38	100	0,040	0,161	0,006	0,041
202г	202в	2,12	150	0,037	0,158	0,006	0,04
К.Маркса 59в	202г	2,21	100	0,035	0,155	0,006	0,038
160	156	13,89	200	0,482	0,344	0,020	0,133
157	156	1,94	150	0,192	0,259	0,013	0,086
158	157	2,11	150	0,190	0,259	0,013	0,085

К.Маркса 59а	158	2,57	100	0,187	0,523	0,008	0,052
156	196	19,26	200	0,692	0,383	0,024	0,159
197	196	2,83	150	0,189	0,549	0,008	0,051
198	197	1,26	150	0,188	0,259	0,013	0,085
К.Маркса 59а	198	2,89	100	0,185	0,812	0,006	0,039
196	193	11,3	200	0,907	0,416	0,027	0,181
193	141	26,75	200	1,116	0,442	0,030	0,201
194	193	3,21	150	0,192	0,529	0,008	0,053
195	194	1,18	150	0,191	0,259	0,013	0,086
К.Маркса 59а	195	3,32	100	0,187	0,566	0,007	0,05
184	141	24,05	200	0,464	0,340	0,020	0,131
183	184	1,86	150	0,137	0,235	0,011	0,073
185	183	1,71	150	0,135	0,234	0,011	0,073
К.Маркса 57	185	3,42	100	0,131	0,395	0,007	0,05
187	184	19,34	200	0,302	0,279	0,017	0,112
186	187	1,86	150	0,138	0,235	0,011	0,074
188	186	2	150	0,136	0,234	0,011	0,073
К.Маркса 57	188	3,62	100	0,131	0,397	0,007	0,05
236	187	21,28	200	0,137	0,235	0,011	0,073
235	236	2	150	0,135	0,233	0,011	0,073
К.Маркса 57	235	2,94	100	0,131	0,438	0,007	0,046
141	169	22,09	200	1,639	0,494	0,036	0,243
138	169	2,12	150	0,080	0,199	0,009	0,057
137	138	1,59	150	0,078	0,197	0,008	0,056
К.Маркса 61	137	3,34	100	0,074	0,364	0,005	0,036
169	135	10,01	200	1,747	0,503	0,038	0,251
134	135	1,85	150	0,081	0,200	0,009	0,057
133	134	1,88	150	0,079	0,198	0,008	0,056
К.Маркса 61	133	4,13	100	0,074	0,389	0,005	0,034
135	131	17,61	200	1,842	0,510	0,039	0,258
132	131	4,98	150	0,078	0,197	0,008	0,056
К.Маркса 61	132	3,34	100	0,074	0,467	0,005	0,03
131	91	10,2	200	1,946	0,519	0,040	0,265
81	91	1,68	150	0,079	0,199	0,009	0,057
82	81	1,41	150	0,078	0,784	0,003	0,022
К.Маркса 61	82	3,2	100	0,074	0,399	0,005	0,034
91	0909	29,25	200	2,039	0,525	0,041	0,272
12777	10425	57,5	400	5,151	0,679	0,067	0,444
12781	12777	14,78	250	1,089	0,438	0,030	0,198
32	12781	12,83	250	0,412	0,330	0,018	0,123
31	12781	16,94	200	0,642	0,375	0,023	0,153
45	31	1,66	150	0,198	0,261	0,013	0,087
46	45	1,3	150	0,196	0,260	0,013	0,087
Радищева 16	46	2,19	100	0,193	0,603	0,007	0,049
41	31	18,72	200	0,421	0,332	0,019	0,124
42	41	1,37	150	0,198	0,261	0,013	0,088
43	42	1,35	150	0,196	0,260	0,013	0,087
Радищева 16	43	2,2	100	0,193	0,592	0,007	0,049
44	32	13,16	250	0,396	0,326	0,018	0,121
Радищева 16а	44	6,85	100	0,002	0,000	0,001	0,01
243	44	38,41	200	0,342	0,310	0,017	0,113
239	243	18,4	200	0,204	0,262	0,013	0,089
238	239	1,93	200	0,201	0,262	0,013	0,088
237	238	1,27	200	0,200	0,261	0,013	0,088
Радищева 14	237	3,9	100	0,195	0,490	0,008	0,057
242	243	1,17	150	0,116	0,223	0,010	0,068
241	242	1,01	150	0,115	0,222	0,010	0,067
Радищева 14	241	3,89	100	0,110	0,376	0,007	0,046
245	41	19,87	200	0,199	0,261	0,013	0,088
246	245	1,27	150	0,197	0,260	0,013	0,087
Радищева 16	246	3,42	100	0,193	0,472	0,009	0,058

56	10419	8,02	150	0,566	0,362	0,022	0,144
57	56	17,03	150	0,546	0,359	0,021	0,141
12828	57	28,15	150	0,514	0,351	0,021	0,137
12833	12828	20,22	150	0,332	0,307	0,017	0,111
12830	12833	17,92	150	0,156	0,245	0,012	0,078
12843	12830	4,89	150	0,150	0,242	0,011	0,076
12845	12833	4,94	150	0,150	0,242	0,011	0,076
12847	12828	4,74	150	0,153	0,243	0,012	0,077
Радищева 20/18	12843	4,38	100	0,145	0,434	0,007	0,05
Радищева 20/18	12845	4,42	100	0,145	0,433	0,008	0,05
Радищева 20/18	12847	5,96	100	0,146	0,398	0,008	0,053
27	28	10,4	150	0,281	0,276	0,016	0,107
Урицкого 20	27	2,55	100	0,061	0,359	0,005	0,032
26	27	12,22	150	0,203	0,262	0,013	0,089
Урицкого 20	26	2,86	100	0,061	0,336	0,005	0,033
226	26	19,11	150	0,117	0,223	0,010	0,068
Урицкого 24	226	3,2	100	0,113	0,492	0,006	0,039
28	12873	36,97	150	0,293	0,277	0,016	0,11
12873	12875	18,93	150	0,336	0,308	0,017	0,112
12875	12877	17,5	150	0,391	0,325	0,018	0,12
Урицкого 23	12877	7,23	100	0,025	0,222	0,004	0,024
Урицкого 23	12875	6,52	100	0,025	0,255	0,003	0,022
12877	12885	11,71	150	0,444	0,337	0,019	0,128
12892	12885	8,96	150	0,065	0,186	0,008	0,052
Урицкого 23	12887	4,34	100	0,053	0,236	0,006	0,039
12887	12892	5,85	150	0,058	0,179	0,007	0,049
Урицкого 27	20147	3,71	100	0,003	0,000	0,001	0,007
20147	20148	1,5	150	0,007	0,000	0,003	0,018
Урицкого 27	20148	3,64	100	0,003	0,000	0,001	0,007
20148	20149	18,16	150	0,015	0,121	0,004	0,026
20149	25151	22,12	200	0,036	0,157	0,006	0,039
12904	25151	27,97	150	1,143	0,445	0,030	0,203
12885	12908	26,62	150	0,533	0,356	0,021	0,14
12908	12904	17,18	150	0,564	0,362	0,022	0,143
12909	12904	38,61	150	0,514	0,351	0,021	0,137
25151	25154	12,37	300	1,237	0,455	0,032	0,211
25154	12913	37,51	300	3,708	0,622	0,056	0,371
12913	2204	31,13	300	3,751	0,623	0,056	0,373
13001	25154	21,18	200	2,431	0,552	0,045	0,297
Урицкого 29	141	6,18	100	0,055	0,269	0,005	0,036
141	15159	13,57	150	0,062	0,183	0,008	0,051
Урицкого 29	15159	6,42	100	0,055	0,296	0,005	0,034
15159	20158	34,05	150	0,141	0,286	0,010	0,065
20158	12928	40,15	150	0,180	0,269	0,012	0,081
12928	12930	9,39	150	0,227	0,268	0,014	0,094
Урицкого 31	92	2,27	100	0,069	0,423	0,005	0,031
92	93	3,09	150	0,071	0,192	0,008	0,054
95	93	8,38	150	0,383	0,323	0,018	0,119
94	95	2,94	150	0,142	0,237	0,011	0,075
Урицкого 31	94	2,02	100	0,069	0,404	0,005	0,032
Урицкого 31	94	1,82	100	0,069	0,457	0,004	0,029
97	95	6,43	150	0,230	0,269	0,014	0,095
96	97	3,09	150	0,142	0,237	0,011	0,075
Урицкого 31	96	2,04	100	0,069	0,448	0,004	0,03
Урицкого 31	96	1,8	100	0,069	0,459	0,004	0,029
99	97	8,18	150	0,075	0,195	0,008	0,055
98	99	3,09	150	0,071	0,191	0,008	0,054
Урицкого 31	98	1,96	100	0,069	0,446	0,004	0,03
93	12961	38,73	150	1,190	0,450	0,031	0,207
12967	12961	12,42	150	0,802	0,397	0,026	0,172
12969	12967	20,45	150	0,602	0,369	0,022	0,148

56	12967	6,99	150	0,149	0,241	0,011	0,076
Инженерный пер 3	56	1,23	100	0,069	0,467	0,004	0,029
55	56	7,48	150	0,070	0,190	0,008	0,053
Инженерный пер 3	55	1,35	100	0,069	0,440	0,005	0,03
12930	12981	11	150	0,238	0,270	0,015	0,097
12981	12969	30,36	150	0,567	0,362	0,022	0,144
12987	12981	6,68	150	0,082	0,201	0,009	0,058
Володарского 32	12987	8,28	100	0,073	0,261	0,007	0,044
12988	12981	32,42	200	0,188	0,259	0,013	0,085
12993	12988	6,37	150	0,084	0,203	0,009	0,058
Володарского 32	12993	10,05	100	0,073	0,254	0,007	0,045
12994	12988	11,64	150	0,083	0,202	0,009	0,058
12999	12994	4,24	150	0,078	0,197	0,008	0,056
Володарского 32	12999	4,6	100	0,073	0,317	0,006	0,039
13003	13001	13,18	200	2,262	0,642	0,038	0,254
13005	13003	4,97	200	2,101	0,530	0,041	0,276
13007	13005	21,07	200	1,922	0,517	0,040	0,263
12917	13007	35,28	200	1,725	0,501	0,037	0,249
Володарского 30	13001	6,26	100	0,147	0,305	0,010	0,064
Володарского 30	13003	6,84	100	0,147	0,285	0,010	0,067
Володарского 30	13005	6,79	100	0,147	0,285	0,010	0,067
Володарского 30	13007	7,78	100	0,147	0,240	0,011	0,076
13016	12917	22,65	200	1,698	0,499	0,037	0,247
13018	13016	13,07	200	0,145	0,239	0,011	0,075
13020	13016	13,02	200	1,379	0,469	0,033	0,223
13022	13020	15,25	200	1,217	0,453	0,031	0,209
13024	13022	26,02	200	1,042	0,433	0,029	0,194
Урицкого 21	13018	7,29	100	0,136	0,411	0,007	0,05
Урицкого 21	13016	6,92	100	0,136	0,387	0,008	0,052
Урицкого 21	13020	6,92	100	0,136	0,387	0,008	0,052
Урицкого 21	13022	6,87	100	0,136	0,388	0,008	0,052
75	13024	26,6	200	0,155	0,244	0,012	0,078
80	75	12,24	250	0,076	0,196	0,008	0,056
73	80	3,66	150	0,072	0,192	0,008	0,054
Урицкого 21а	73	2,83	100	0,069	0,399	0,005	0,032
71а	75	8,18	200	0,055	0,176	0,007	0,048
121	71а	10	150	0,044	0,253	0,005	0,032
123	121	17,57	150	0,023	0,176	0,004	0,027
Радищева 22	123	2,61	100	0,020	0,000	0,002	0,016
13050	13024	10,91	150	0,844	0,401	0,026	0,176
13061	13050	15,79	200	0,424	0,332	0,019	0,125
13054	13050	13,3	150	0,193	0,259	0,013	0,086
Радищева 24	13054	5,29	100	0,187	0,477	0,008	0,056
Радищева 24	13050	5,75	100	0,187	0,471	0,008	0,056
13063	13061	19,74	200	0,401	0,327	0,018	0,122
13065	13063	11,85	200	0,194	0,259	0,013	0,087
Радищева 24	13063	5,92	100	0,187	0,466	0,009	0,057
Радищева 24	13065	5,97	100	0,187	0,459	0,009	0,057
13071	10621	12,83	150	0,081	0,200	0,009	0,057
Радищева 26а	13071	6,42	100	0,074	0,194	0,008	0,055
1601	13075	32,61	150	1,193	0,450	0,031	0,207
1602	1601	1,57	150	0,180	0,255	0,013	0,083
1603	1602	1,65	150	0,178	0,255	0,012	0,083
Радищева 26	1603	4,4	100	0,173	0,481	0,008	0,053
1605	1601	19,25	150	0,989	0,426	0,028	0,189
1604	1605	1,39	150	0,179	0,255	0,012	0,083
1606	1604	1,48	150	0,177	0,254	0,012	0,083
Радищева 26	1606	3,38	100	0,173	0,510	0,008	0,05
1703	1605	20,49	150	0,784	0,395	0,025	0,17

1701	1703	1,08	150	0,179	0,255	0,012	0,083
1702	1701	1,62	150	0,177	0,254	0,012	0,083
Радищева 26	1702	3,69	100	0,173	0,511	0,008	0,05
1706	1703	14,47	150	0,587	0,366	0,022	0,146
1704	1706	1,38	150	0,179	0,255	0,012	0,083
1705	1704	1,28	150	0,178	0,255	0,012	0,083
Радищева 26	1705	4,15	100	0,173	0,452	0,008	0,055
1709	1706	18,77	150	0,384	0,323	0,018	0,119
1707	1709	1,54	150	0,179	0,255	0,012	0,083
1708	1707	1,34	150	0,178	0,255	0,012	0,083
Радищева 26	1708	4,11	100	0,173	0,445	0,008	0,056
1808	1709	20,72	150	0,179	0,255	0,012	0,083
1809	1808	1,52	150	0,177	0,254	0,012	0,083
Радищева 26	1809	3,83	100	0,173	0,447	0,008	0,055
13075	13124	45,67	200	1,231	0,454	0,032	0,211
13124	13144	34,67	250	1,731	0,501	0,037	0,25
13125	13124	7,66	150	0,438	0,397	0,017	0,113
13129	13125	17,28	150	0,418	0,367	0,017	0,116
13138	13129	8,69	150	0,408	0,329	0,018	0,123
13131	13134	2,86	100	0,259	0,274	0,015	0,102
13134	13136	13,31	150	0,262	0,330	0,014	0,09
13136	13138	1,79	150	0,406	0,329	0,018	0,122
Володарского 26	13131	5,16	100	0,123	0,309	0,008	0,057
Володарского 26	13136	4,37	100	0,123	0,356	0,008	0,051
13144	13162	13,89	250	1,980	0,521	0,040	0,267
13146	13148	19,06	250	3,057	0,589	0,050	0,335
13148	13152	16,9	250	3,288	0,601	0,052	0,348
13152	0113	14,63	250	3,517	0,613	0,054	0,36
31587	13144	1,48	100	0,207	0,263	0,013	0,09
31591	13146	1,55	100	0,207	0,263	0,013	0,09
31595	13148	1,68	100	0,207	0,263	0,013	0,09
31599	13152	1,39	100	0,207	0,263	0,013	0,09
13162	13146	4,49	250	2,843	0,577	0,048	0,322
0605	13162	20,59	150	0,823	0,399	0,026	0,174
0606	0605	1,24	150	0,188	0,259	0,013	0,085
0607	0606	1,52	150	0,186	0,258	0,013	0,085
Володарского 23	0607	3,4	100	0,182	0,585	0,007	0,048
0608	0605	19,2	150	0,611	0,370	0,022	0,149
0609	0608	1,22	150	0,187	0,258	0,013	0,085
0610	0609	1,22	150	0,185	0,257	0,013	0,085
Володарского 23	0610	2,86	100	0,182	0,443	0,009	0,058
0611	0608	18,98	150	0,401	0,327	0,018	0,122
0612	0611	1,43	150	0,187	0,258	0,013	0,085
0613	0612	1,33	150	0,186	0,258	0,013	0,085
Володарского 23	0613	3,3	100	0,182	0,523	0,008	0,051
1102	0611	20,5	150	0,188	0,259	0,013	0,085
1103	1102	1,19	150	0,187	0,258	0,013	0,085
Володарского 23	1103	4,22	100	0,182	0,481	0,008	0,054
Радищева 28	1203	4,19	100	0,136	0,432	0,007	0,048
1203	1202	1,98	150	0,141	0,237	0,011	0,074
1202	1205	10,21	150	0,143	0,238	0,011	0,075
1206	1205	1,25	150	0,142	0,237	0,011	0,074
Радищева 28	1206	4,94	100	0,136	0,453	0,007	0,046
1205	121	21,96	150	0,298	0,278	0,017	0,111
123	121	1,06	150	0,142	0,238	0,011	0,075
122	123	1,07	150	0,141	0,237	0,011	0,074
Радищева 28	122	4,71	100	0,136	0,522	0,006	0,042
121	124	10,09	150	0,467	0,341	0,020	0,131
126	124	1,87	150	0,142	0,237	0,011	0,075
125	126	1,05	150	0,141	0,237	0,011	0,074
Радищева 28	125	4,29	100	0,136	0,518	0,006	0,043

124	127	4,59	150	0,623	0,372	0,023	0,151
127	137	24,51	150	0,628	0,373	0,023	0,151
171	137	19,74	150	0,423	0,332	0,019	0,125
1805	171	20,75	150	0,199	0,530	0,008	0,054
1806	1805	1,1	150	0,197	0,701	0,007	0,045
Чехова 16	1806	4,73	100	0,192	0,938	0,005	0,036
172	171	1,56	150	0,199	0,261	0,013	0,088
173	172	1,35	150	0,197	0,260	0,013	0,087
Чехова 16	173	4,29	100	0,192	0,661	0,007	0,045
138	137	1,64	150	0,198	0,261	0,013	0,088
139	138	1,28	150	0,197	0,260	0,013	0,087
Чехова 16	139	4,35	100	0,192	0,388	0,010	0,065
137	134	19,29	200	1,303	0,462	0,033	0,217
135	134	1,74	150	0,199	0,261	0,013	0,088
136	135	1,29	150	0,197	0,260	0,013	0,087
Чехова 16	136	4,48	100	0,192	0,419	0,009	0,062
134	131	13,3	200	1,526	0,481	0,035	0,235
132	131	1,24	150	0,197	0,260	0,013	0,087
133	132	1,13	150	0,196	0,260	0,013	0,087
Чехова 16	133	3,23	100	0,192	0,490	0,008	0,056
131	89	20,99	200	1,740	0,502	0,038	0,25
90	89	1,36	150	0,197	0,260	0,013	0,087
90а	90	1,12	150	0,195	0,260	0,013	0,087
Чехова 16	90а	2,98	100	0,192	0,414	0,009	0,063
89	86	19,05	200	1,963	0,520	0,040	0,266
87	86	1,11	150	0,198	0,261	0,013	0,088
88	87	1,51	150	0,196	0,260	0,013	0,087
Чехова 16	88	3,59	100	0,192	0,482	0,008	0,057
86	83	18,96	200	2,184	0,535	0,042	0,282
84	83	1,75	150	0,197	0,260	0,013	0,087
85	84	1,17	150	0,195	0,260	0,013	0,087
Чехова 16	85	2,94	100	0,192	0,494	0,008	0,056
83	13287	18,13	200	2,405	0,551	0,044	0,295
13287	13289	26,04	200	2,426	0,552	0,045	0,297
13291	13293	16,42	250	0,183	0,257	0,013	0,084
13293	13295	18,25	250	0,386	0,324	0,018	0,119
13295	13297	19,03	250	0,592	0,367	0,022	0,147
13297	13299	23,38	250	0,799	0,397	0,026	0,171
13299	13301	17,46	250	1,012	0,429	0,029	0,191
13301	143	12,93	250	1,218	0,453	0,031	0,209
143	141	20,41	250	1,421	0,472	0,034	0,227
Чехова 18	13291	2,97	100	0,180	0,557	0,007	0,049
Чехова 18	13293	3,49	100	0,180	0,535	0,008	0,05
Чехова 18	13295	3,89	100	0,180	0,523	0,008	0,051
Чехова 18	13297	4,16	100	0,180	0,466	0,008	0,055
Чехова 18	13299	4,81	100	0,180	0,401	0,009	0,061
Чехова 18	13301	5,33	100	0,180	0,396	0,009	0,062
144	143	1,12	150	0,186	0,258	0,013	0,085
145	144	1,13	150	0,185	0,257	0,013	0,084
Чехова 18	145	4,04	100	0,180	0,436	0,009	0,058
142	141	2,8	150	0,184	0,257	0,013	0,084
Чехова 18	142	3,51	100	0,180	0,541	0,007	0,05
141	54	42,38	250	1,632	0,493	0,036	0,242
57	54	5,47	250	0,607	0,369	0,022	0,149
55	57	1,39	250	0,605	0,369	0,022	0,148
7 Армии 27/20	55	5,64	100	0,183	0,380	0,010	0,064
54	53	10,33	250	2,294	0,541	0,043	0,289
52	53	1,2	150	0,192	0,259	0,013	0,086
13338	52	1,53	150	0,190	0,258	0,013	0,086
7 Армии 27/20	13338	5,75	100	0,183	0,430	0,009	0,059
53	95	19,77	250	2,499	0,557	0,045	0,301

96	95	1,12	150	0,190	0,258	0,013	0,086
97	96	1,18	150	0,189	0,259	0,013	0,085
7 Армии 27/20	97	4,87	100	0,183	0,421	0,009	0,06
95	92	19,18	250	2,714	0,570	0,047	0,314
94	92	1,76	150	0,190	0,258	0,013	0,086
92	94	1,36	150	0,188	0,259	0,013	0,085
7 Армии 27/20	92	4,43	100	0,183	0,435	0,009	0,059
92	91	15,97	250	2,928	0,582	0,049	0,327
91	13360	20,46	250	2,947	0,583	0,049	0,328
13360	36a	41,26	250	2,970	0,584	0,049	0,33
84	36a	33,36	200	1,922	0,517	0,040	0,263
85	84	1,3	150	0,171	0,252	0,012	0,081
86	85	2,71	150	0,168	0,251	0,012	0,081
Володарского 39	86	4,7	150	0,162	0,409	0,008	0,056
87	84	14,15	150	1,733	0,502	0,037	0,25
88	87	1,54	150	0,169	0,251	0,012	0,081
89	88	1,15	150	0,168	0,251	0,012	0,081
Володарского 39	89	4,24	150	0,163	0,405	0,009	0,057
90	87	11,14	150	1,550	0,486	0,035	0,236
81a	90	2,11	150	0,168	0,251	0,012	0,081
82a	81a	1,21	150	0,167	0,250	0,012	0,08
Володарского 39	82a	3,79	150	0,162	0,465	0,008	0,052
84a	90	19,81	150	1,356	0,467	0,033	0,221
83a	84a	2,21	150	0,167	0,250	0,012	0,08
85a	83a	1,21	150	0,165	0,250	0,012	0,08
Володарского 39	85a	2,54	150	0,162	0,543	0,007	0,046
131	84a	11,2	200	1,174	0,448	0,031	0,206
132	131	1,18	150	0,168	0,251	0,012	0,081
133	132	1,23	150	0,166	0,250	0,012	0,08
Володарского 39	133	3,36	150	0,162	0,484	0,008	0,05
134	131	14,46	200	0,988	0,426	0,028	0,189
135	134	1,88	150	0,168	0,251	0,012	0,081
Володарского 39	135	4,37	100	0,162	0,370	0,009	0,061
138	134	9,26	200	0,794	0,396	0,026	0,171
124	138	20,95	150	0,454	0,339	0,019	0,129
137	138	1,45	150	0,219	0,266	0,014	0,092
136	137	0,94	150	0,218	0,266	0,014	0,092
Володарского 35	136	4,15	100	0,213	0,486	0,009	0,061
123	124	11,66	150	0,220	0,266	0,014	0,093
122	123	1,57	150	0,218	0,266	0,014	0,092
Володарского 35	122	5	100	0,212	0,579	0,008	0,053
125	124	1,95	150	0,218	0,266	0,014	0,092
126	125	1,31	150	0,217	0,266	0,014	0,092
Володарского 35	126	3,84	100	0,212	0,615	0,008	0,051
36a	35a	2,33	200	4,979	0,672	0,065	0,436
37a	35a	18,51	200	0,410	0,330	0,018	0,123
38a	37a	2,06	150	0,091	0,208	0,009	0,06
Володарского 41	38a	3,07	100	0,087	0,426	0,005	0,036
32	37a	8,92	200	0,307	0,279	0,017	0,113
31	32	1,3	150	0,091	0,208	0,009	0,061
Володарского 41	31	3,52	150	0,087	0,450	0,005	0,035
82	32	17,39	200	0,194	0,259	0,013	0,087
Володарского 41	82	5,39	150	0,087	0,321	0,007	0,044
83	82	5,83	150	0,094	0,210	0,009	0,061
71	83	1,4	150	0,092	0,209	0,009	0,061
Володарского 41	71	4,32	150	0,087	0,459	0,005	0,034
38	35a	8,89	500	14,112	0,831	0,106	0,532
22	38	33,7	500	13,228	0,818	0,102	0,511
25	22	13,01	500	13,213	0,818	0,102	0,511
72	25	60,02	200	4,169	0,642	0,059	0,395
77	72	32,73	200	4,131	0,640	0,059	0,393

111	77	7,83	200	4,058	0,637	0,058	0,389
12965	111	7,46	200	4,050	0,636	0,058	0,389
13499	12965	91,9	200	3,943	0,632	0,058	0,384
2112	2201	4,81	200	3,563	0,615	0,054	0,363
2201	13490	119,13	200	3,569	0,615	0,054	0,363
13490	23	107,35	200	5,845	0,702	0,072	0,478
23	25	6,55	500	8,967	0,740	0,082	0,41
0113	2112	25,34	250	3,534	0,613	0,054	0,361
2204	13499	31,38	200	3,788	0,625	0,056	0,375
13509	13499	18,88	150	0,097	0,215	0,009	0,062
13502	13500	7,61	150	0,032	0,152	0,006	0,037
Володарского 29а	13502	3,05	100	0,029	0,312	0,003	0,021
Володарского 29а	13500	4,08	100	0,029	0,290	0,003	0,022
13500	13509	18,97	150	0,075	0,195	0,008	0,055
Володарского 39	13511	5,19	100	0,387	0,383	0,016	0,106
13511	13513	18,69	200	0,393	0,326	0,018	0,12
13515	13513	2,04	150	0,393	0,325	0,018	0,12
13517	13515	1,03	150	0,391	0,325	0,018	0,12
Володарского 29	13517	3,54	100	0,387	0,563	0,012	0,082
13513	13521	17,84	250	0,810	0,398	0,026	0,172
13521	13523	16,34	250	0,831	0,400	0,026	0,175
13523	13525	20,39	200	2,102	0,530	0,041	0,276
13532	13525	9,34	200	0,309	0,280	0,017	0,113
Володарского 31	13527	4,96	100	0,132	0,461	0,007	0,045
31879	13532	20,76	200	0,144	0,239	0,011	0,075
31883	13532	3,02	100	0,137	0,235	0,011	0,073
13525	13535	20,78	200	2,445	0,553	0,045	0,298
13540	13535	5,76	200	0,449	0,337	0,019	0,128
13542	13540	2,31	200	0,208	0,263	0,014	0,09
Володарского 33	13537	4,29	100	0,202	0,432	0,009	0,063
Володарского 33	13542	5	100	0,202	0,398	0,010	0,067
13547	13523	46,18	250	1,198	0,451	0,031	0,208
13549	13547	27,66	250	1,166	0,447	0,031	0,205
215	13549	19,51	300	1,143	0,445	0,030	0,203
216	215	13,92	250	1,127	0,443	0,030	0,202
16	216	23,52	250	1,100	0,440	0,030	0,199
17	16	10,42	250	0,846	0,402	0,027	0,177
18	17	8,72	250	0,242	0,381	0,012	0,078
Володарского 23а	18	3,8	100	0,237	0,471	0,010	0,066
Володарского 23а	16	3,53	100	0,237	0,560	0,009	0,059
19	17	20,72	250	0,570	0,363	0,022	0,144
13570	19	21,5	250	0,545	0,358	0,021	0,141
Володарского 25а	13570	6,57	100	0,207	0,431	0,010	0,064
77	13570	21,19	200	0,306	0,279	0,017	0,112
78	77	2,23	150	0,216	0,265	0,014	0,092
79	78	1,38	150	0,214	0,265	0,014	0,091
Володарского 25а	79	5,9	100	0,207	0,378	0,011	0,07
73	77	20,37	200	0,064	0,184	0,008	0,051
74	73	12,14	200	0,041	0,163	0,006	0,042
Володарского 25	74	8,64	100	0,022	0,134	0,005	0,031
23	24	10	150	0,294	0,277	0,017	0,11
22	23	1,43	150	0,085	0,204	0,009	0,059
21	22	1,47	150	0,083	0,202	0,009	0,058
Володарского 27	21	4,52	100	0,078	0,457	0,005	0,032
13599	23	16	150	0,189	0,395	0,010	0,064
Володарского 27	13594	6,16	100	0,078	0,349	0,006	0,038
13594	13599	15,78	150	0,085	0,204	0,009	0,059
Володарского 27	13599	6,02	100	0,078	0,357	0,006	0,038
24	13602	26,08	150	0,306	0,279	0,017	0,112
13602	13604	10,74	150	0,336	0,308	0,017	0,112
Володарского 27	13604	9,05	100	0,078	0,330	0,006	0,04

13604	13289	37,46	200	0,437	0,335	0,019	0,127
13289	13611	39,29	400	5,922	0,704	0,072	0,481
13618	13611	10,42	150	0,434	0,335	0,019	0,126
Чехова 17	13613	5,75	100	0,205	0,525	0,008	0,056
13613	13618	10,87	150	0,211	0,264	0,014	0,091
Чехова 17	13618	5,12	100	0,205	0,517	0,008	0,056
146	13626	92,33	700	37,808	0,800	0,190	0,634
161	112	71,34	700	44,507	0,790	0,198	0,567
13626	161	115,27	700	44,373	0,806	0,195	0,557
13611	13626	36,41	400	6,415	0,718	0,076	0,504
13628	13289	8,19	300	2,976	0,585	0,050	0,33
13535	13628	44,07	300	2,925	0,582	0,049	0,327
13631	10803	18,85	150	0,102	0,215	0,010	0,064
2303	13631	7,9	150	0,093	0,209	0,009	0,061
227	2303	12,59	150	0,078	0,197	0,008	0,056
222	227	3,15	150	0,074	0,194	0,008	0,055
2302	222	1,21	150	0,073	0,193	0,008	0,054
Радищева 30а	2302	1,39	150	0,071	0,428	0,005	0,032
13644	192	46,82	700	36,955	0,796	0,187	0,624
2405	13644	35,72	300	0,482	0,344	0,020	0,133
2408	2405	5	150	0,226	0,268	0,014	0,094
2407	2408	1,43	150	0,224	0,267	0,014	0,094
2409	2407	1,02	150	0,223	0,267	0,014	0,093
Радищева 30/15	2409	3,78	100	0,192	0,445	0,009	0,06
2404	2405	7,42	150	0,242	0,271	0,015	0,098
2403	2404	1,67	150	0,202	0,262	0,013	0,089
2402	2403	1,62	150	0,201	0,261	0,013	0,088
Радищева 30/15	2402	2,84	100	0,192	0,510	0,008	0,054
0907	0904	40,16	200	0,731	0,388	0,025	0,163
0904	0404	12,13	300	0,778	0,394	0,025	0,169
0404	0408	12,35	300	1,627	0,493	0,036	0,242
0408	0407	32,32	300	3,800	0,626	0,056	0,376
0407	2401	31,67	300	3,838	0,627	0,057	0,378
2401	13673	18,85	300	3,875	0,629	0,057	0,38
13673	13675	6,91	300	3,897	0,630	0,057	0,381
13675	182а	13,77	300	3,905	0,630	0,057	0,382
0403	0408	14,02	200	2,142	0,532	0,042	0,279
0905	0403	14,91	200	2,125	0,531	0,042	0,277
0908	0905	6,01	200	2,118	0,531	0,042	0,277
0909	0908	6,33	200	2,111	0,530	0,041	0,276
0906	0909	5,02	200	0,011	0,110	0,003	0,023
К.Маркса 63	0906	1,28	100	0,010	0,000	0,002	0,011
1006	0909	7,25	200	0,012	0,112	0,004	0,024
К.Маркса 63	1006	2,07	100	0,010	0,000	0,002	0,012
1003	0907	30,74	200	0,696	0,384	0,024	0,159
13698	1003	37,48	200	0,585	0,366	0,022	0,146
13700	13698	27,09	200	0,553	0,360	0,021	0,142
1004	1003	7,63	150	0,059	0,180	0,007	0,049
К.Маркса 61а	1004	20,55	150	0,035	0,236	0,004	0,029
101	13700	5,08	150	0,330	0,306	0,017	0,111
104	101	21,85	150	0,078	0,198	0,008	0,056
105	104	8,1	150	0,069	0,189	0,008	0,053
К.Маркса 596	105	2,52	100	0,010	0,000	0,002	0,013
106	105	1,3	150	0,055	0,176	0,007	0,048
К.Маркса 596	106	2,52	100	0,010	0,000	0,002	0,013
153	106	24,04	100	0,014	0,117	0,004	0,025
К.Маркса 596	153	3,7	100	0,010	0,000	0,002	0,011
102	101	11,3	250	0,214	0,265	0,014	0,091
103	102	9,24	150	0,013	0,000	0,003	0,019
К.Маркса 596	103	2,94	100	0,010	0,000	0,002	0,012
111	102	7,9	250	0,181	0,256	0,013	0,084

113	111	24,8	250	0,152	0,243	0,012	0,077
62	113	23,41	250	0,125	0,228	0,011	0,07
Урицкого 20а	62	1,64	100	0,054	0,442	0,004	0,026
61	62	10,47	250	0,056	0,177	0,007	0,048
Урицкого 20а	61	1,77	100	0,054	0,393	0,004	0,028
К.Маркса 63а	0203	5,89	100	0,030	0,254	0,004	0,025
0203	0202	1,65	150	0,037	0,159	0,006	0,04
0202	0102	22,97	150	0,039	0,161	0,006	0,041
0103	0102	2,41	150	0,037	0,158	0,006	0,04
0106	0103	2,29	150	0,034	0,155	0,006	0,038
К.Маркса 63а	0106	3,28	100	0,030	0,303	0,003	0,023
0102	0101	13,4	200	0,106	0,217	0,010	0,065
0101	0104	6,93	150	0,121	0,226	0,010	0,069
0104	13700	75,26	150	0,129	0,230	0,011	0,071
К.Маркса 63	0515	4,76	100	0,069	0,345	0,005	0,035
0515	0513	22,84	200	0,074	0,194	0,008	0,055
К.Маркса 63	0513	7,57	200	0,010	0,106	0,003	0,021
0513	2512	14,02	200	0,119	0,225	0,010	0,069
2512	2509	20,34	300	0,135	0,234	0,011	0,073
2102	2509	23,27	150	0,074	0,194	0,008	0,055
2103	2102	3,83	150	0,070	0,190	0,008	0,053
К.Маркса 65	2103	1,01	100	0,069	0,514	0,004	0,027
К.Маркса 65	2509	2,88	150	0,069	0,328	0,006	0,037
2508	2509	2,18	150	0,118	0,224	0,010	0,068
К.Маркса 65	2508	7,83	100	0,109	0,219	0,010	0,066
2509	2101	22,8	300	0,453	0,338	0,019	0,129
2504	2101	7,14	150	0,113	0,221	0,010	0,067
К.Маркса 65	2504	3,01	100	0,109	0,402	0,007	0,044
К.Маркса 65	2101	5,28	100	0,069	0,189	0,008	0,053
2101	1604	16,51	400	0,675	0,380	0,024	0,157
1604	197	29,26	400	0,986	0,426	0,028	0,189
197	191	14,41	300	2,246	0,539	0,043	0,286
191	144	22,2	300	3,250	0,600	0,052	0,346
144	143	1,87	300	3,276	0,601	0,052	0,347
143	131а	15,64	300	19,308	0,707	0,136	0,544
131а	136	32,51	700	23,466	0,804	0,129	0,431
134	131а	9,46	300	4,048	0,636	0,058	0,389
185а	134	5,14	300	4,042	0,636	0,058	0,389
184а	185а	19,85	300	4,019	0,635	0,058	0,388
182а	184а	21,48	300	3,994	0,634	0,058	0,386
К.Маркса 60	131а	10,88	100	0,069	0,257	0,006	0,043
2104	1604	24,91	300	0,262	0,274	0,015	0,103
1605	2104	6,33	150	0,071	0,191	0,008	0,054
Сварочный цех	1605	2,03	150	0,069	0,440	0,005	0,03
2201	2104	22,84	200	0,157	0,246	0,012	0,078
Гараж	2201	4,32	100	0,069	0,363	0,005	0,034
Здание	2201	13,17	200	0,069	0,218	0,007	0,048
12	214	45,39	200	1,041	0,433	0,029	0,194
13	12	1,36	150	0,159	0,246	0,012	0,079
14	13	1,31	150	0,157	0,246	0,012	0,078
Гагарина 25	14	5,27	100	0,151	0,384	0,008	0,056
21	12	10	200	0,869	0,404	0,027	0,179
22	21	1,77	150	0,159	0,246	0,012	0,079
23	22	1,51	150	0,157	0,246	0,012	0,078
Гагарина 25	23	5,28	100	0,151	0,433	0,008	0,052
24	21	14,03	200	0,692	0,383	0,024	0,159
25	24	1,29	150	0,159	0,247	0,012	0,079
26	25	1,35	150	0,158	0,246	0,012	0,078
Гагарина 25	26	5,6	100	0,151	0,405	0,008	0,054
27	24	19	200	0,509	0,350	0,021	0,137
28	27	1,51	150	0,159	0,246	0,012	0,079

29	28	1,17	150	0,157	0,246	0,012	0,078
Гагарина 25	29	5,47	100	0,151	0,394	0,008	0,055
30	27	13,96	200	0,332	0,307	0,017	0,112
30а	30	1,59	150	0,159	0,246	0,012	0,079
30б	30а	1,33	150	0,157	0,245	0,012	0,078
Гагарина 25	30б	5,22	100	0,151	0,407	0,008	0,054
33	30	10,22	200	0,160	0,247	0,012	0,079
34	33	1,16	200	0,159	0,246	0,012	0,079
Гагарина 25	34	6,53	100	0,151	0,420	0,008	0,053
152	153	1,3	150	0,182	0,256	0,013	0,084
151	152	2,14	150	0,179	0,255	0,012	0,083
Гагарина 20	151	3,19	100	0,176	0,254	0,012	0,082
156	153	10,48	300	0,754	0,391	0,025	0,166
155	156	2,23	150	0,181	0,256	0,013	0,084
154	155	2,6	150	0,178	0,255	0,012	0,083
Гагарина 20	154	1,92	100	0,176	0,449	0,008	0,056
157	156	16,79	300	0,550	0,359	0,021	0,142
159	157	6,47	150	0,373	0,320	0,018	0,117
160	159	1,52	150	0,178	0,255	0,012	0,083
Гагарина 20	160	2,2	100	0,176	0,476	0,008	0,054
167	159	10,87	150	0,180	0,256	0,013	0,083
166	167	2,04	150	0,178	0,255	0,012	0,083
Гагарина 20	166	1,69	100	0,176	0,537	0,007	0,049
Урицкого 30	31	4,18	100	0,198	0,566	0,008	0,052
31	32	14,72	200	0,203	0,262	0,013	0,089
32	35	20,75	200	0,220	0,266	0,014	0,093
35	37	6,57	200	0,244	0,272	0,015	0,098
37	31	16,24	200	0,637	0,374	0,023	0,152
32	31	3,16	150	0,071	0,191	0,008	0,054
33	32	1,4	150	0,070	0,190	0,008	0,053
Урицкого 30а	33	1,02	100	0,069	0,499	0,004	0,028
31	247	28,42	200	0,731	0,388	0,025	0,163
247	249	19,78	200	0,764	0,392	0,025	0,167
249	41	15	200	0,787	0,395	0,025	0,17
41	17708	116,72	300	0,851	0,402	0,027	0,177
44	41	35,3	300	0,006	0,000	0,003	0,017
13953	13987	6,57	200	0,078	0,197	0,008	0,056
13955	91б	8,04	200	0,433	0,334	0,019	0,126
91б	91в	10,32	200	0,442	0,336	0,019	0,128
91д	91в	6,12	200	0,241	0,271	0,015	0,098
91г	91д	1,15	150	0,076	0,195	0,008	0,055
51	91г	2,43	150	0,073	0,193	0,008	0,054
Урицкого 33	51	3,25	100	0,069	0,306	0,006	0,039
54	91д	13,02	200	0,149	0,241	0,011	0,076
53	54	1,57	150	0,147	0,240	0,011	0,076
52	53	1,48	150	0,146	0,239	0,011	0,075
Урицкого 33	52	3,56	100	0,069	0,363	0,005	0,034
Урицкого 33	52	2,92	100	0,069	0,410	0,005	0,032
91в	93	16,72	200	0,702	0,385	0,024	0,16
Урицкого 33	13955	6,91	100	0,069	0,189	0,008	0,053
13983	13955	12,22	200	0,342	0,310	0,017	0,113
13985	13983	14,12	200	0,248	0,272	0,015	0,099
13987	13985	6,07	200	0,163	0,249	0,012	0,08
Урицкого 33	13983	7,18	100	0,069	0,272	0,006	0,042
Урицкого 33	13985	7,61	100	0,069	0,189	0,008	0,053
Урицкого 33	13987	7,39	100	0,069	0,227	0,007	0,047
Урицкого 33	13953	7,64	100	0,069	0,239	0,007	0,045
221	23	26,82	300	2,966	0,584	0,049	0,33
14002	221	32,84	150	2,928	0,582	0,049	0,327
14004	14002	7,52	150	1,358	0,467	0,033	0,221
14011	14004	17,52	150	1,338	0,465	0,033	0,22

14006	14009	7,87	150	1,035	0,432	0,029	0,193
14009	14011	16,18	150	1,182	0,449	0,031	0,206
Володарского 36	14009	7,07	100	0,130	0,337	0,008	0,055
Володарского 36	14011	6,45	100	0,130	0,341	0,008	0,055
14016	14006	11,29	150	1,022	0,430	0,029	0,192
14018	14016	21,01	150	0,159	0,247	0,012	0,079
14027	14016	8,45	150	0,669	0,379	0,023	0,156
14020	14023	9,43	150	0,158	0,246	0,012	0,078
14023	14025	11,98	150	0,327	0,305	0,017	0,111
14025	14027	10,01	150	0,499	0,348	0,020	0,136
Урицкого 35	14020	6,41	100	0,150	0,359	0,009	0,059
Урицкого 35	14023	6,97	100	0,150	0,350	0,009	0,06
Урицкого 35	14025	7,2	100	0,150	0,346	0,009	0,06
Урицкого 35	14027	7,39	100	0,150	0,343	0,009	0,061
Урицкого 35	14016	7,68	100	0,150	0,338	0,009	0,061
Урицкого 35	14018	8,02	100	0,150	0,333	0,009	0,062
14057	14002	14,13	150	1,545	0,485	0,035	0,236
14047	14040	15,96	150	0,533	0,356	0,021	0,14
14042	14045	12,33	150	0,165	0,250	0,012	0,08
14045	14047	19,67	150	0,345	0,311	0,017	0,113
14040	14049	14,17	150	0,717	0,386	0,024	0,162
14049	14051	15,67	150	0,881	0,412	0,027	0,179
14051	14053	18,05	150	1,047	0,433	0,029	0,194
14053	14055	15,29	150	1,216	0,453	0,031	0,209
14055	14057	14,39	150	1,381	0,469	0,033	0,223
Володарского 34	14057	4,17	100	0,142	0,398	0,008	0,052
Володарского 34	14055	4,47	100	0,142	0,389	0,008	0,053
Володарского 34	14053	4,46	100	0,142	0,371	0,008	0,055
Володарского 34	14051	4,9	100	0,142	0,369	0,008	0,055
Володарского 34	14049	4,99	100	0,142	0,358	0,008	0,056
Инженерный пер 1	14040	7,89	100	0,156	0,372	0,009	0,059
Инженерный пер 1	14047	8,16	100	0,156	0,368	0,009	0,059
Инженерный пер 1	14045	8,26	100	0,156	0,367	0,009	0,059
Инженерный пер 1	14042	8,02	100	0,156	0,370	0,009	0,059
14094	14097	15,46	150	0,193	0,259	0,013	0,086
14097	14099	17,13	150	0,402	0,328	0,018	0,122
14099	14101	15,77	150	0,612	0,370	0,022	0,149
Володарского 38/23	14094	3,99	100	0,188	0,454	0,009	0,058
Володарского 38/23	14097	2,76	100	0,188	0,512	0,008	0,053
Володарского 38/23	14099	1,93	100	0,188	0,566	0,007	0,05
Володарского 38/23	14101	1,81	100	0,188	0,578	0,007	0,049
39	38	3,25	200	0,841	0,401	0,026	0,176
32а	39	5,45	200	0,834	0,400	0,026	0,175
40	32а	1,67	150	0,264	0,274	0,015	0,103
31а	40	1,02	150	0,263	0,274	0,015	0,103
7 Армии 25/43	31а	6,06	100	0,256	0,366	0,012	0,083
346	32а	19,69	200	0,545	0,358	0,021	0,141
33а	346	0,99	150	0,265	0,275	0,015	0,103
34а	33а	1,29	150	0,263	0,274	0,015	0,103
7 Армии 25/43	34а	6,35	100	0,256	0,274	0,015	0,101
14136	346	11,45	150	0,266	0,275	0,016	0,103
14138	14136	1,19	150	0,264	0,274	0,015	0,103
14140	14138	0,99	150	0,263	0,274	0,015	0,103

7 Армии 25/43	14140	6,17	100	0,256	0,436	0,011	0,074
35а	14144	73,91	500	19,536	0,709	0,137	0,548
14147	25	53,3	700	32,869	0,803	0,169	0,562
14149	14147	32,48	700	32,832	0,803	0,169	0,562
14155	14149	10,37	700	31,650	0,796	0,165	0,549
14144	14151	22,88	500	19,622	0,709	0,137	0,55
14151	14155	9,06	500	19,649	0,710	0,138	0,55
14076	17519	14,47	300	10,394	0,770	0,089	0,445
14158	14155	21,55	300	11,966	0,798	0,096	0,482
113	25	60,7	700	44,599	0,791	0,199	0,568
25	24	1,79	1000	77,601	0,900	0,226	0,452
24	26	3,14	1000	80,550	0,909	0,231	0,462
72	26	39,26	700	271,100	1,149	0,340	0,34
222	14178	40,41	700	265,898	1,141	0,337	0,337
14180	72	86,06	700	271,000	1,149	0,340	0,34
14178	14180	138,67	700	265,945	1,141	0,337	0,337
0803	14180	269,44	400	4,581	0,658	0,062	0,416
26	61	63,64	1000	351,699	1,157	0,411	0,411
61	182	61,08	1000	353,046	1,159	0,411	0,411
182	181	18,64	1000	353,117	1,159	0,411	0,411
181	132	40,08	1000	353,139	1,159	0,411	0,411
132	81	23,63	1000	356,720	1,148	0,417	0,417
81	83	0,81	1000	356,747	1,148	0,417	0,417
83	31	49,08	1000	356,748	1,148	0,417	0,417
31	241	68,63	1000	356,805	1,148	0,418	0,418
241	193	35,17	1000	356,885	1,148	0,418	0,418
193	131	79,14	1200	356,926	1,148	0,418	0,418
131	74	80,42	1200	357,018	1,148	0,418	0,418
74	4	94,12	1200	362,001	1,152	0,421	0,421
4	203	18,04	1200	362,826	1,153	0,421	0,421
203	201	44,37	1200	363,881	1,140	0,426	0,426
201	153	39,85	1200	368,601	1,144	0,429	0,429
153	142	71,95	1200	368,647	1,144	0,429	0,429
142	83	80,35	1200	374,260	1,149	0,433	0,433
23	КНС (Чехова 21)	36,73	300	6,432	0,719	0,076	0,505
14224	23	32,44	300	6,394	0,718	0,075	0,503
14240	14224	77,05	300	6,304	0,715	0,075	0,499
14233	14236	13,61	300	6,277	0,714	0,075	0,498
14236	14240	9,64	300	6,293	0,714	0,075	0,499
14241	14233	65,44	300	6,201	0,712	0,074	0,494
14243	14241	10,61	300	6,189	0,712	0,074	0,494
61	833	42,24	200	1,729	0,501	0,037	0,25
833	14243	51,95	200	1,778	0,505	0,038	0,253
14249	14243	58,8	200	4,282	0,646	0,060	0,401
14251	14249	11,14	400	4,269	0,646	0,060	0,4
14253	14251	24,65	400	4,240	0,645	0,060	0,399
241	14253	23,7	400	1,600	0,491	0,036	0,24
1201	0803	50,75	500	4,522	0,656	0,062	0,413
14261	1201	162,74	500	4,333	0,648	0,061	0,404
14263	14261	7,81	400	4,324	0,648	0,060	0,403
14265	14263	4,43	400	4,319	0,648	0,060	0,403
191	14265	129,33	400	4,169	0,642	0,059	0,395
31	191	109,54	400	4,041	0,636	0,058	0,389
81	31	52,83	400	3,870	0,629	0,057	0,38
124	81	43,35	400	3,820	0,627	0,057	0,377
123	124	29,11	400	3,786	0,625	0,056	0,375
130	123	6,1	150	0,036	0,157	0,006	0,039
126	130	5,59	150	0,029	0,150	0,005	0,035
127	126	2,88	150	0,026	0,142	0,005	0,034
Солодухина 1	127	1,92	100	0,024	0,000	0,003	0,018

129	123	27,67	400	3,711	0,622	0,056	0,371
26	27	16,94	150	0,073	0,287	0,006	0,042
Гараж	26	4,02	100	0,069	0,414	0,005	0,031
27	224	27,05	250	1,110	0,441	0,030	0,2
225	224	2,87	150	0,072	0,192	0,008	0,054
227	225	1,41	150	0,070	0,190	0,008	0,053
Чехова 9	227	1,23	100	0,069	0,480	0,004	0,028
224	231	9,59	250	1,216	0,453	0,031	0,209
232	231	2,13	150	0,071	0,191	0,008	0,054
233	232	1,24	150	0,070	0,190	0,008	0,053
Чехова 9	233	1,13	150	0,069	0,494	0,004	0,028
231	14310	28,48	250	1,301	0,461	0,032	0,217
14310	14335	12,13	200	1,334	0,465	0,033	0,219
Володарского 9	212	5,78	150	0,059	0,384	0,004	0,03
212	211	2,67	150	0,065	0,186	0,008	0,052
211	214	22,8	150	0,068	0,189	0,008	0,053
215	214	2,85	150	0,064	0,185	0,008	0,051
Володарского 9	215	4,98	150	0,059	0,324	0,005	0,033
214	221	14,42	150	0,163	0,248	0,012	0,079
221	222	5,73	250	0,179	0,255	0,012	0,083
222	223	10,15	250	0,186	0,258	0,013	0,085
223	14315	25,91	250	0,198	0,261	0,013	0,088
14335	14315	23,47	200	1,447	0,475	0,034	0,229
14339	14312	24,58	300	1,910	0,516	0,039	0,263
Достоевского 21	14335	5,25	100	0,092	0,306	0,007	0,047
Достоевского 21	14339	5,63	100	0,131	0,325	0,009	0,057
14312	30966	19,66	200	1,938	0,518	0,040	0,265
115	117	13,47	200	7,759	0,752	0,085	0,566
102	114	40,08	300	3,383	0,606	0,053	0,353
95	102	50,11	300	3,325	0,603	0,052	0,35
94	95	21,59	300	3,300	0,602	0,052	0,348
Володарского 13	71	5,49	150	0,069	0,277	0,006	0,041
Володарского 13	71	6,52	150	0,069	0,267	0,006	0,042
Володарского 13	71	8,77	100	0,069	0,246	0,007	0,044
118	119	4,46	150	0,074	0,193	0,008	0,055
120	118	1,94	150	0,071	0,191	0,008	0,054
Володарского 13	120	2,42	100	0,069	0,436	0,005	0,03
Володарского 13	121	9,9	100	0,069	0,230	0,007	0,046
Володарского 13	123	9,66	100	0,069	0,264	0,006	0,042
181	123	17,17	150	0,196	0,260	0,013	0,087
Володарского 13	181	8,55	100	0,069	0,260	0,006	0,043
182	181	14,3	150	0,101	0,214	0,010	0,063
183	182	13,76	150	0,085	0,203	0,009	0,058
184	183	4,7	150	0,079	0,199	0,009	0,057
Володарского 13	184	9,29	100	0,069	0,287	0,006	0,04
191a	199	1,81	150	0,071	0,191	0,008	0,054
Володарского 13	191a	2,08	100	0,069	0,475	0,004	0,029
Володарского 13	142	5,31	150	0,069	0,338	0,005	0,036
14393	181a	2,73	150	0,033	0,153	0,006	0,038
190	14393	1,48	150	0,031	0,150	0,006	0,037
Володарского 2	190	4,36	100	0,026	0,267	0,003	0,022
181a	189	3,63	200	0,036	0,157	0,006	0,039
Володарского 2	189	6,18	100	0,026	0,243	0,004	0,024
189	187	3,36	200	0,074	0,194	0,008	0,055
188	187	1,91	150	0,032	0,152	0,006	0,037
186	188	1,28	150	0,031	0,150	0,005	0,037
Володарского 2	186	4,08	100	0,026	0,273	0,003	0,022
187	183	11,2	200	0,112	0,221	0,010	0,067
184	183	2,35	150	0,033	0,152	0,006	0,037
185	184	1,9	150	0,031	0,149	0,005	0,036
Володарского 2	185	3,71	100	0,026	0,283	0,003	0,021

183	182	3,1	200	0,161	0,248	0,012	0,079
Володарского 2	182	5,75	100	0,026	0,253	0,003	0,023
182	140	5,64	200	0,198	0,261	0,013	0,087
132a	140	1,54	150	0,034	0,155	0,006	0,038
181	132a	2,56	150	0,031	0,150	0,006	0,037
Володарского 2	181	4,14	100	0,027	0,277	0,003	0,022
140	139	3,76	200	0,240	0,271	0,015	0,097
139	138	7,86	200	0,245	0,272	0,015	0,098
138	137	11,16	200	0,254	0,273	0,015	0,101
137	141	16,98	200	0,267	0,275	0,016	0,104
141	14443	43,83	200	0,286	0,277	0,016	0,108
14443	424	15,09	200	0,337	0,309	0,017	0,112
Володарского 5	14446	3,03	100	0,540	0,661	0,014	0,092
Здание	67	7,73	100	0,069	0,189	0,008	0,053
67	68	2,02	200	0,077	0,197	0,008	0,056
68	112	23,13	200	0,080	0,199	0,009	0,057
112	1306	41,59	200	0,107	0,217	0,010	0,065
14459	1306	17,73	200	0,074	0,194	0,008	0,055
Здание	14459	4,98	100	0,069	0,303	0,006	0,039
1306	189	7,08	200	0,250	0,273	0,015	0,1
113	189	46,24	200	1,498	0,479	0,035	0,233
105	113	41,32	200	1,106	0,440	0,030	0,2
14471	113	24,11	200	0,315	0,281	0,017	0,114
14473	14471	14,4	200	0,299	0,278	0,017	0,111
14486	14473	12,1	200	0,285	0,276	0,016	0,108
14477	14475	10,98	150	0,168	0,251	0,012	0,081
14479	14477	12,97	150	0,076	0,196	0,008	0,056
30641	14479	3,79	100	0,072	0,192	0,008	0,054
30643	14477	4,13	100	0,072	0,192	0,008	0,054
14475	14486	31,73	200	0,181	0,256	0,013	0,084
14492	14490	9,93	300	0,603	0,369	0,022	0,148
31567	14492	39,23	300	0,405	0,328	0,018	0,122
14496	14493	16,19	150	0,110	0,219	0,010	0,066
14498	14496	8,11	150	0,050	0,171	0,007	0,046
31885	14498	2,55	100	0,047	0,168	0,007	0,044
К.Маркса 7	14496	4,34	100	0,045	0,265	0,005	0,032
14504	1423	16,62	150	0,200	0,261	0,013	0,088
14506	14504	13,73	150	0,184	0,257	0,013	0,084
14508	14506	15,88	150	0,082	0,201	0,009	0,058
К.Маркса 8	14508	3,58	100	0,078	0,403	0,005	0,035
К.Маркса 8	14506	4,04	100	0,078	0,393	0,005	0,036
214	14515	18,58	250	1,009	0,429	0,029	0,191
14515	14934	37,7	250	1,031	0,431	0,029	0,193
305	14519	17,21	250	1,727	0,776	0,028	0,184
301	305	18,37	250	1,706	0,499	0,037	0,248
326	301	8,84	200	1,155	0,591	0,025	0,168
327	326	2,15	150	0,087	0,206	0,009	0,059
328	327	2,33	150	0,085	0,203	0,009	0,058
К.Маркса 4	328	2,07	100	0,082	0,402	0,005	0,036
58	326	15,81	200	1,047	0,433	0,029	0,194
59	58	1,9	150	0,090	0,207	0,009	0,06
60	59	1,34	150	0,088	0,206	0,009	0,06
К.Маркса 4	60	4,72	100	0,083	0,201	0,009	0,058
323	58	15,6	200	0,937	0,420	0,028	0,184
324	323	1,41	150	0,089	0,207	0,009	0,06
325	324	1,34	150	0,088	0,206	0,009	0,059
К.Маркса 4	325	4,9	150	0,082	0,201	0,009	0,058
101	323	20,25	200	0,822	0,399	0,026	0,174
102	101	1,14	150	0,088	0,206	0,009	0,059
103	102	1,64	150	0,086	0,204	0,009	0,059
К.Маркса 4	103	2,83	100	0,083	0,423	0,005	0,035

104	101	10,92	200	0,720	0,387	0,024	0,162
105	104	2,12	150	0,088	0,206	0,009	0,059
106	105	1,34	150	0,086	0,204	0,009	0,059
К.Маркса 4	106	2,9	100	0,083	0,441	0,005	0,034
151	104	24,2	200	0,602	0,369	0,022	0,148
153	151	1,88	150	0,179	0,255	0,012	0,083
152	153	1,33	150	0,177	0,254	0,012	0,083
К.Маркса 4	152	7,7	100	0,083	0,251	0,007	0,049
К.Маркса 4	152	2,57	100	0,083	0,337	0,006	0,041
159	151	9,7	200	0,387	0,324	0,018	0,119
160	159	1,44	150	0,088	0,206	0,009	0,059
151a	160	1,43	150	0,086	0,204	0,009	0,059
К.Маркса 4	151a	2,95	100	0,083	0,306	0,007	0,043
К.Маркса 4	159	9,14	100	0,082	0,201	0,009	0,058
155	159	22,03	200	0,179	0,255	0,012	0,083
К.Маркса 4	155	7,79	100	0,082	0,227	0,008	0,053
157	155	2,13	150	0,086	0,204	0,009	0,059
156	157	1,62	150	0,084	0,203	0,009	0,058
К.Маркса 4	156	1,88	100	0,082	0,448	0,005	0,034
154	151	11,96	200	0,009	0,105	0,003	0,021
14598	154	2,5	100	0,007	0,000	0,003	0,018
К.Маркса 4a	14598	3,81	100	0,002	0,000	0,001	0,008
98	301	23,3	250	0,497	0,457	0,017	0,112
97	98	4,59	150	0,093	0,346	0,006	0,043
К.Маркса 6	97	6,46	100	0,085	0,352	0,006	0,04
К.Маркса 6	98	6,21	100	0,085	0,487	0,005	0,033
99	98	9,16	150	0,296	0,278	0,017	0,11
К.Маркса 6	99	7,46	100	0,085	0,388	0,006	0,038
100	99	6,38	150	0,195	0,260	0,013	0,087
К.Маркса 6	100	5,55	100	0,085	0,236	0,008	0,053
145	100	10,85	150	0,091	0,208	0,009	0,06
К.Маркса 6	145	5,05	100	0,085	0,266	0,007	0,049
205a	202	8,65	500	0,046	0,167	0,007	0,044
206a	205a	24,91	200	0,017	0,124	0,004	0,027
Чкалова 2/2	206a	11,21	100	0,004	0,000	0,002	0,013
Чкалова 6	143a	16,58	100	0,021	0,132	0,005	0,03
14632	209	26,2	300	2,117	0,531	0,042	0,277
13	14632	46,02	300	2,063	0,527	0,041	0,273
62	13	20,91	300	1,561	0,487	0,036	0,237
61	62	44,4	300	1,490	0,478	0,035	0,232
125	61	49,53	300	1,433	0,473	0,034	0,228
177	125	44,68	300	0,360	0,316	0,017	0,116
223	177	36,46	300	0,318	0,281	0,017	0,115
127	125	13,8	150	1,004	0,428	0,029	0,19
171	127	18,52	150	0,103	0,216	0,010	0,064
173	171	27,77	150	0,071	0,191	0,008	0,054
186	173	9,8	200	0,060	0,266	0,006	0,039
Чкалова 7	186	5,57	100	0,053	0,334	0,005	0,031
137	127	25,29	150	0,850	0,402	0,027	0,177
138	137	3,05	150	0,057	0,178	0,007	0,048
Чкалова 7	138	2,99	100	0,053	0,334	0,005	0,031
135	137	11,73	150	0,776	0,394	0,025	0,169
136	135	3,19	150	0,057	0,178	0,007	0,049
Чкалова 7	136	3,45	100	0,053	0,351	0,004	0,03
134	135	12,72	150	0,700	0,384	0,024	0,16
139	134	6,37	150	0,693	0,383	0,024	0,159
131a	139	2,72	150	0,690	0,383	0,024	0,159
142	131a	38,53	150	0,182	0,256	0,013	0,084
141	142	11,15	150	0,169	0,251	0,012	0,081
94	141	1,82	150	0,167	0,250	0,012	0,08
93	94	1,67	150	0,165	0,250	0,012	0,08

Чкалова 7а	93	5,75	100	0,159	0,456	0,008	0,051
132а	131а	10,03	150	0,451	0,338	0,019	0,129
134а	132а	16,46	150	0,271	0,275	0,016	0,105
Чкалова 7	134а	5,27	100	0,053	0,389	0,004	0,028
135а	134а	5,2	150	0,062	0,183	0,008	0,051
181	135а	3,25	150	0,059	0,180	0,007	0,049
Чкалова 7	181	4,53	100	0,053	0,296	0,005	0,033
182	134а	6,74	150	0,135	0,234	0,011	0,073
183	182	7,77	150	0,126	0,228	0,011	0,07
Чкалова 7	183	4,62	100	0,053	0,323	0,005	0,031
184	183	9,02	150	0,057	0,178	0,007	0,048
Чкалова 7	184	2,96	100	0,053	0,327	0,005	0,031
185	132а	17,71	150	0,058	0,187	0,007	0,048
Чкалова 7	185	4,35	100	0,053	0,471	0,004	0,024
144	132а	20,35	150	0,058	0,179	0,007	0,049
Чкалова 7	144	4,12	100	0,054	0,241	0,006	0,038
202	203	5,75	200	1,393	0,470	0,034	0,224
14724	202	13,93	300	1,321	0,463	0,033	0,218
2	14724	56,41	300	1,255	0,457	0,032	0,213
17	2	23,48	300	1,201	0,451	0,031	0,208
111	17	90,76	300	1,096	0,439	0,030	0,199
130	111	27,05	150	0,473	0,342	0,020	0,132
Чкалова 13	130	11,4	100	0,460	0,340	0,020	0,13
128	111	22,29	300	0,565	0,362	0,022	0,144
126	128	15,4	150	0,229	0,268	0,014	0,095
125	126	15,55	150	0,211	0,264	0,014	0,091
133	125	18,18	150	0,190	0,258	0,013	0,086
132	133	22,5	150	0,164	0,274	0,011	0,074
131	132	1,15	150	0,162	0,248	0,012	0,079
Чкалова 7а	131	3,27	100	0,159	0,457	0,008	0,051
176	128	22,47	300	0,293	0,277	0,016	0,11
175	176	28,66	300	0,259	0,274	0,015	0,102
221	175	25,53	300	0,230	0,269	0,014	0,095
7	221	145,6	150	0,060	0,181	0,007	0,05
6	7	27,04	150	0,029	0,147	0,005	0,035
5	6	12,94	150	0,014	0,117	0,004	0,025
232	223	16,35	200	0,257	0,274	0,015	0,101
233	232	25,57	200	0,169	0,251	0,012	0,081
234	233	3,98	150	0,141	0,237	0,011	0,074
235	234	9,27	150	0,130	0,231	0,011	0,071
Чкалова 5	235	3,04	100	0,059	0,384	0,004	0,03
236	235	1,21	150	0,066	0,187	0,008	0,052
Чкалова 5	236	6,56	100	0,059	0,308	0,005	0,034
213	214	5,74	250	1,003	0,428	0,029	0,19
204	213	9,01	250	0,063	0,269	0,006	0,04
205	204	1,66	150	0,061	0,182	0,008	0,05
К.Маркса 2/1	205	3,15	100	0,057	0,401	0,004	0,028
201	213	22,2	250	0,903	0,415	0,027	0,181
206	201	20,33	150	0,880	0,412	0,027	0,178
207	206	3,99	150	0,064	0,549	0,004	0,025
208	207	1,26	150	0,063	0,183	0,008	0,051
К.Маркса 2/1	208	4,25	100	0,058	0,288	0,005	0,036
209	206	10,53	150	0,799	0,397	0,026	0,171
210	209	21,82	200	0,436	0,335	0,019	0,127
249	210	13,83	200	0,316	0,281	0,017	0,115
246	249	8,39	200	0,302	0,279	0,017	0,112
244	246	14,36	150	0,194	0,317	0,011	0,076
241	244	12,46	150	0,088	0,206	0,009	0,059
Чкалова 3	241	5,13	100	0,082	0,393	0,006	0,037
245	244	2,31	150	0,089	0,207	0,009	0,06
Чкалова 3	245	6,27	100	0,082	0,392	0,006	0,037

247	246	2,75	150	0,088	0,206	0,009	0,06
248	247	1,68	150	0,087	0,205	0,009	0,059
Чкалова 3	248	4,03	100	0,082	0,612	0,004	0,027
201a	210	4,15	150	0,099	0,213	0,009	0,063
243	201a	8,69	150	0,088	0,206	0,009	0,06
250	243	1,27	150	0,087	0,205	0,009	0,059
Чкалова 3	250	4,41	100	0,082	0,414	0,005	0,035
203a	209	7,33	150	0,329	0,306	0,017	0,111
202a	203a	6,47	150	0,064	0,185	0,008	0,051
К.Маркса 2/1	202a	5,54	100	0,058	0,270	0,006	0,037
К.Маркса 2/1	203a	5,01	100	0,058	0,257	0,006	0,039
204a	203a	4,57	150	0,189	0,259	0,013	0,085
К.Маркса 2/1	204a	6,42	100	0,058	0,269	0,006	0,037
К.Маркса 2/1	204a	3,91	100	0,058	0,179	0,007	0,049
К.Маркса 2/1	204a	3,2	100	0,058	0,179	0,007	0,049
Привокзал площ 1Г	214	4,91	100	0,069	0,330	0,005	0,037
214	211	13,93	150	0,074	0,194	0,008	0,055
Привокзал площ 1Г	212	2,77	100	0,069	0,402	0,005	0,032
211	167	44,59	200	0,090	0,208	0,009	0,06
167	165	7,37	200	0,142	0,237	0,011	0,075
165	164	6,32	200	0,151	0,242	0,012	0,077
166	164	6,78	150	0,077	0,197	0,008	0,056
Привокзал площ 1Б	166	7,71	100	0,069	0,327	0,006	0,037
212	163	57,78	200	0,072	0,192	0,008	0,054
163	162	2,79	200	0,139	0,236	0,011	0,074
164	162	9,61	200	0,243	0,271	0,015	0,098
161	162	0,92	150	0,105	0,216	0,010	0,065
Багажный переулок 2Б	161	9,1	100	0,069	0,189	0,008	0,053
Варшавский вокзал	161	18,77	100	0,004	0,000	0,002	0,014
162	112	36,57	150	0,502	0,348	0,020	0,136
Варшавский вокзал	112	7,3	100	0,007	0,000	0,002	0,015
112	70	19,31	150	0,561	0,361	0,021	0,143
70	62	29,15	150	0,583	0,365	0,022	0,146
63	62	1,66	150	0,058	0,179	0,007	0,049
68	63	18,49	150	0,037	0,158	0,006	0,039
Варшавский вокзал	68	5,22	100	0,007	0,000	0,002	0,013
62	15	39,42	200	0,677	0,381	0,024	0,157
21	15	1,98	150	0,039	0,161	0,006	0,041
Варшавский вокзал	21	7,49	100	0,030	0,165	0,005	0,034
14	15	20,78	150	0,141	0,237	0,011	0,074
Варшавский вокзал	14	2,85	100	0,063	0,426	0,004	0,029
12	14	7,14	150	0,067	0,187	0,008	0,052
Варшавский вокзал	12	3,52	100	0,063	0,279	0,006	0,039
15	221	34,06	300	0,930	0,419	0,027	0,183
11	221	19,81	200	0,067	0,237	0,007	0,045
Варшавский вокзал	11	3,37	100	0,063	0,366	0,005	0,032
221	166	65,85	300	1,300	0,461	0,032	0,217
166	165	1,05	250	1,449	0,475	0,034	0,229
К.Маркса 1	166	6,2	100	0,066	0,254	0,006	0,042
165	164	1,62	250	1,451	0,475	0,034	0,229

164	163	1,43	250	1,453	0,475	0,034	0,229
163	162	17,08	250	1,454	0,475	0,034	0,229
162	14928	7,95	400	1,474	0,477	0,035	0,231
14928	1702	82,86	400	4,538	0,656	0,062	0,414
161	14928	4,85	150	0,072	0,192	0,008	0,054
К.Маркса 1	161	3,33	100	0,069	0,377	0,005	0,033
14519	14934	104,97	400	1,747	0,503	0,038	0,251
14934	14928	28,12	400	2,944	0,583	0,049	0,328
1702	14937	89,66	400	4,634	0,660	0,063	0,419
13	14937	48,18	400	0,278	0,276	0,016	0,106
0314	13	10,67	300	0,266	0,275	0,016	0,103
0313	0314	6,37	150	0,033	0,153	0,006	0,038
0312	0313	1,56	150	0,031	0,150	0,006	0,037
0311	0312	1,44	150	0,030	0,148	0,005	0,036
Чехова 1	0311	4,8	100	0,024	0,252	0,003	0,022
0310	0314	1,88	150	0,030	0,148	0,005	0,036
Чехова 1	0310	4,99	100	0,024	0,248	0,003	0,022
0309	0314	9,4	250	0,182	0,256	0,013	0,084
0308	0309	1,54	150	0,030	0,148	0,005	0,036
0307	0308	1,63	150	0,028	0,145	0,005	0,035
Чехова 1	0307	3,5	100	0,024	0,277	0,003	0,021
0306	0309	4,23	250	0,145	0,239	0,011	0,075
0305	0306	1,25	150	0,032	0,151	0,006	0,037
0304	0305	1,56	150	0,030	0,148	0,005	0,036
Чехова 1	0304	5,16	100	0,024	0,279	0,003	0,02
0303	0306	6,17	250	0,105	0,216	0,010	0,065
0302	0303	1,42	150	0,031	0,150	0,005	0,037
0301	0302	1,16	150	0,030	0,148	0,005	0,036
Чехова 1	0301	4,96	100	0,024	0,276	0,003	0,021
13	61	9,89	200	0,063	0,184	0,008	0,051
14	13	1,66	150	0,014	0,117	0,004	0,025
НИИстоммаш Цех	14	3,29	100	0,010	0,000	0,002	0,015
11	13	25,87	200	0,018	0,126	0,004	0,028
12	11	2,13	150	0,015	0,120	0,004	0,026
НИИстоммаш Цех	12	4,47	100	0,010	0,000	0,002	0,015
71	61	38,7	200	1,609	0,491	0,036	0,241
НИИстоммаш Цех	71	3,55	100	0,010	0,000	0,002	0,016
72	71	4,25	200	1,590	0,490	0,036	0,239
75	72	17,44	200	1,252	0,457	0,032	0,212
121	75	21,27	200	1,227	0,454	0,032	0,21
820	121	13,62	200	0,034	0,154	0,006	0,038
819	820	2,32	200	0,031	0,150	0,005	0,037
НИИИстоммаш	819	2,68	100	0,010	0,000	0,002	0,014
НИИИстоммаш	819	6,99	100	0,010	0,000	0,003	0,018
74	72	30,39	200	0,283	0,276	0,016	0,107
НИИИстоммаш Цех	74	4,21	100	0,010	0,107	0,003	0,022
83	74	32,02	200	0,231	0,269	0,014	0,095
НИИИстоммаш Цех	83	3,13	100	0,010	0,000	0,002	0,014
141	83	37,15	200	0,174	0,253	0,012	0,082
142	141	12,79	200	0,012	0,113	0,004	0,024
Гаражи	142	2,13	100	0,010	0,000	0,002	0,015
144	141	18,53	200	0,125	0,228	0,011	0,07
145	144	17,27	200	0,041	0,163	0,006	0,042
146	145	13,35	200	0,026	0,172	0,004	0,029
147	146	11,6	150	0,012	0,113	0,004	0,024
НИИИстоммаш кот	147	1,99	100	0,010	0,000	0,002	0,014

НИИстоммаш кот	144	5,93	100	0,010	0,000	0,002	0,014
НИИстоммаш цех	144	31,78	100	0,010	0,000	0,003	0,018
НИИИстоммаш	836	4,56	100	0,010	0,000	0,003	0,017
836	835	1,73	150	0,015	0,120	0,004	0,026
835	15043	20,19	150	0,017	0,138	0,004	0,026
15045	15043	38,02	200	1,048	0,433	0,029	0,195
172	15045	65,74	200	0,842	0,401	0,026	0,176
234	172	53,11	200	0,780	0,394	0,025	0,169
233	234	15,26	200	0,762	0,392	0,025	0,167
245	233	16,27	150	0,073	0,299	0,006	0,041
Здание	245	3,9	100	0,069	0,222	0,007	0,047
232	233	4,81	150	0,665	0,379	0,023	0,156
244	232	4,83	150	0,659	0,378	0,023	0,155
242	244	15,64	200	0,641	0,375	0,023	0,153
243	242	13,38	200	0,626	0,373	0,023	0,151
1	243	45,51	200	0,573	0,363	0,022	0,144
2	1	15,06	200	0,555	0,360	0,021	0,142
3	2	13,02	200	0,072	0,192	0,008	0,054
Деревообаб цех	3	2,91	100	0,069	0,356	0,005	0,035
202	2	19,25	200	0,446	0,337	0,019	0,128
Котельная	202	11,62	100	0,069	0,293	0,006	0,04
211	202	31,46	200	0,327	0,305	0,017	0,111
15079	211	21,4	150	0,071	0,191	0,008	0,054
Пилорама	15079	2,3	100	0,069	0,386	0,005	0,033
212	211	7,72	200	0,222	0,267	0,014	0,093
213	212	27,72	200	0,190	0,258	0,013	0,086
15087	213	18,98	200	0,168	0,251	0,012	0,081
15089	15087	9,26	200	0,157	0,245	0,012	0,078
Здание	15089	11,5	100	0,069	0,265	0,006	0,042
Здание	15089	5,81	100	0,069	0,300	0,006	0,039
15043	121	37,99	200	1,133	0,444	0,030	0,202
203	14253	21,87	400	2,587	0,562	0,046	0,307
211	203	47,05	400	2,532	0,559	0,046	0,303
0302	211	50,77	300	2,473	0,555	0,045	0,3
0402	0302	44,88	300	2,421	0,552	0,044	0,296
0401	0402	5,69	150	0,045	0,166	0,007	0,043
Кризо	0401	1,54	150	0,043	0,330	0,004	0,027
Кризо	0402	6,97	100	0,043	0,165	0,006	0,043
0403	0402	11,93	300	2,305	0,542	0,043	0,29
43	0403	43,27	300	2,254	0,539	0,043	0,286
41	43	20,66	150	0,073	0,194	0,008	0,054
Финский склад №1	41	3,57	100	0,069	0,354	0,005	0,035
42	43	14,42	150	0,073	0,205	0,008	0,052
Финский склад №1	42	3,58	150	0,069	0,374	0,005	0,034
81	43	43,89	300	2,017	0,524	0,041	0,27
92в	81	22,05	300	1,992	0,522	0,040	0,268
95в	92в	6,16	300	0,822	0,399	0,026	0,174
148а	95в	17,1	300	0,802	0,397	0,026	0,172
131	134	15,62	300	0,017	0,125	0,004	0,028
134	189	36,03	300	0,035	0,156	0,006	0,039
189	188	12,34	300	0,077	0,197	0,008	0,056
132	188	47,79	300	0,082	0,201	0,009	0,058
Электроприбор	132	2,99	100	0,079	0,314	0,006	0,041
96а	92в	11,8	300	1,148	0,445	0,031	0,203
147	96а	39,77	300	1,102	0,440	0,030	0,199
105	147	9,14	150	0,166	0,250	0,012	0,08
56а	105	37,71	150	0,122	0,226	0,010	0,069
54	56а	32,61	150	0,084	0,203	0,009	0,058
53	54	4,69	150	0,079	0,198	0,008	0,056

Здание	53	8,65	100	0,069	0,335	0,005	0,036
142a	147	8,41	100	0,916	0,417	0,027	0,182
151a	142a	2,14	150	0,090	0,207	0,009	0,06
Электроприбор	151a	9,52	100	0,079	0,198	0,008	0,056
142a	142a	4,42	150	0,819	0,399	0,026	0,174
143a	142a	2,16	150	0,090	0,208	0,009	0,06
Электроприбор	143a	9,8	100	0,079	0,198	0,008	0,056
193	142a	14	150	0,710	0,386	0,024	0,161
192	193	2,07	150	0,090	0,208	0,009	0,06
Электроприбор	192	10,11	100	0,079	0,296	0,006	0,043
196	193	13,45	150	0,602	0,369	0,022	0,148
195	196	1,95	150	0,090	0,208	0,009	0,06
Электроприбор	195	10,17	100	0,079	0,254	0,007	0,047
197a	196	7,98	150	0,500	0,348	0,020	0,136
197	197a	1,69	150	0,090	0,208	0,009	0,06
Электроприбор	197	10,16	100	0,079	0,264	0,007	0,046
200	197a	8,8	150	0,397	0,327	0,018	0,121
199	200	0,88	150	0,091	0,208	0,009	0,061
Электроприбор	199	11,12	100	0,079	0,256	0,007	0,047
243	200	26,36	150	0,274	0,276	0,016	0,105
242	243	2,33	150	0,084	0,202	0,009	0,058
Электроприбор	242	4,37	100	0,079	0,322	0,006	0,041
246	243	5,97	150	0,181	0,256	0,013	0,084
245	246	2,05	150	0,085	0,203	0,009	0,058
Электроприбор	245	5,18	100	0,079	0,285	0,007	0,044
241a	246	6,8	150	0,086	0,205	0,009	0,059
250	241a	2,14	150	0,084	0,202	0,009	0,058
Электроприбор	250	4,53	100	0,079	0,334	0,006	0,04
143	148a	8,78	150	0,792	0,396	0,026	0,17
145	143	10,72	150	0,780	0,394	0,025	0,169
146	145	1,88	150	0,084	0,203	0,009	0,058
Электроприбор	146	4,94	100	0,079	0,307	0,006	0,042
149	145	9,46	150	0,682	0,381	0,024	0,158
150	149	2	150	0,084	0,203	0,009	0,058
Электроприбор	150	4,83	100	0,079	0,253	0,007	0,048
145a	149	14,23	150	0,579	0,365	0,022	0,145
147a	145a	1,13	150	0,085	0,203	0,009	0,058
Электроприбор	147a	5,4	100	0,079	0,232	0,008	0,05
182	145a	13,77	150	0,477	0,343	0,020	0,133
183	182	1,66	150	0,084	0,203	0,009	0,058
Электроприбор	183	4,93	100	0,079	0,315	0,006	0,041
186	182	14,08	150	0,375	0,320	0,018	0,118
187	186	1,65	150	0,084	0,202	0,009	0,058
Электроприбор	187	4,28	100	0,079	0,324	0,006	0,041
183ва	186	11,95	150	0,275	0,276	0,016	0,106
185a	183ва	1,2	150	0,084	0,202	0,009	0,058
Электроприбор	185a	4,28	100	0,079	0,333	0,006	0,04
189a	183ва	14,17	150	0,174	0,253	0,012	0,082
15252	189a	1,56	150	0,083	0,202	0,009	0,058
Электроприбор	15252	3,77	100	0,079	0,370	0,006	0,037
231	189a	4,06	150	0,084	0,203	0,009	0,058
232	231	1,65	150	0,083	0,201	0,009	0,058
Электроприбор	232	3,47	100	0,079	0,381	0,005	0,036
188	172	27,2	300	0,229	0,268	0,014	0,095
172	221	16,86	300	0,261	0,274	0,015	0,102
221	223	26,27	300	0,280	0,276	0,016	0,107
235a	223	21,47	200	0,685	0,382	0,024	0,158
31	235a	10,17	200	0,673	0,380	0,024	0,157
32	31	11,26	200	0,660	0,378	0,023	0,155
33	32	10,76	200	0,648	0,376	0,023	0,154
38	33	13,73	200	0,632	0,374	0,023	0,152

82	38	26,39	200	0,601	0,369	0,022	0,148
80	82	20,59	200	0,577	0,364	0,022	0,145
79	80	1,72	150	0,083	0,202	0,009	0,058
Электроприбор	79	3,87	100	0,079	0,393	0,005	0,036
77а	80	26,34	200	0,462	0,340	0,020	0,13
75а	77а	1,96	150	0,082	0,201	0,009	0,058
Электроприбор	75а	3,4	100	0,079	0,376	0,006	0,037
127	77а	6,13	200	0,370	0,319	0,018	0,117
Электроприбор	127	3,31	150	0,079	0,337	0,006	0,04
122	127	11,63	200	0,274	0,275	0,016	0,105
134	122	6,98	200	0,266	0,275	0,016	0,103
136	134	33,74	200	0,226	0,268	0,014	0,094
132	136	21,67	200	0,107	0,217	0,010	0,065
141	132	17,04	200	0,087	0,205	0,009	0,059
Электроприбор	141	7,1	100	0,079	0,198	0,008	0,056
15308	136	10,99	100	0,082	0,216	0,008	0,055
Электроприбор	15308	2,94	100	0,079	0,418	0,005	0,034
223	15312	24,24	300	1,021	0,430	0,029	0,192
28	15312	13,98	150	0,085	0,204	0,009	0,059
Электроприбор	28	5,78	100	0,079	0,318	0,006	0,041
15312	22а	20,85	300	1,150	0,446	0,031	0,204
Финский склад №2	22а	2,06	100	0,069	0,189	0,008	0,053
22а	74	30,14	200	1,246	0,456	0,032	0,212
74	62	37,3	200	1,870	0,513	0,039	0,26
62	112	23,57	200	1,913	0,516	0,039	0,263
77	74	11,35	200	0,576	0,364	0,022	0,145
75	77	1,69	200	0,574	0,364	0,022	0,145
Электроприбор	75	7,82	100	0,079	0,253	0,007	0,048
72	75	9,51	200	0,475	0,342	0,020	0,132
71	72	1,38	200	0,474	0,342	0,020	0,132
28а	71	2,94	200	0,470	0,342	0,020	0,132
Электроприбор	28а	7,86	100	0,079	0,198	0,008	0,056
26а	28а	2,34	150	0,380	0,322	0,018	0,118
23а	26а	6,83	150	0,372	0,320	0,018	0,117
24а	23а	5,1	150	0,169	0,251	0,012	0,081
25а	24а	2,89	150	0,083	0,202	0,009	0,058
Электроприбор	25а	3,37	100	0,079	0,335	0,006	0,04
Электроприбор	24а	3,65	100	0,079	0,401	0,005	0,035
21а	23а	11,91	150	0,183	0,256	0,013	0,084
30	21а	6,25	150	0,088	0,206	0,009	0,059
Электроприбор	30	7,86	100	0,079	0,266	0,007	0,046
Электроприбор	21а	8,34	100	0,079	0,289	0,007	0,044
112	124	34,6	200	1,940	0,518	0,040	0,265
123	124	5,67	150	0,083	0,201	0,009	0,058
Электроприбор	123	3,44	100	0,079	0,375	0,006	0,037
124	125	18,78	200	2,070	0,527	0,041	0,274
Электроприбор	125	8,93	100	0,079	0,435	0,005	0,033
125	137	31,96	200	2,180	0,535	0,042	0,281
137	138	7,64	200	2,218	0,537	0,043	0,284
Электроприбор	138	8,59	100	0,079	0,332	0,006	0,04
181	138	23,76	200	0,615	0,371	0,022	0,15
Электроприбор	181	9,33	100	0,079	0,250	0,007	0,048
182	181	8,34	200	0,516	0,352	0,021	0,138
192	182	4,45	150	0,083	0,202	0,009	0,058
Электроприбор	192	4,23	100	0,079	0,362	0,006	0,038
193	182	18,03	200	0,406	0,329	0,018	0,122
191	193	14,1	200	0,390	0,325	0,018	0,12
Электроприбор	191	5,63	100	0,079	0,293	0,006	0,043
194	191	13,92	200	0,289	0,277	0,016	0,109
142	194	34,81	200	0,181	0,256	0,013	0,084

101	142	18,05	200	0,160	0,247	0,012	0,079
92	101	16,24	150	0,141	0,237	0,011	0,074
51	92	47,07	100	0,087	0,205	0,009	0,059
Электроприбор	51	6,92	100	0,079	0,358	0,006	0,038
Электроприбор	101a	7,51	100	0,079	0,316	0,006	0,041
101a	105a	6,46	200	0,087	0,205	0,009	0,059
Электроприбор	105a	6,95	100	0,079	0,291	0,007	0,043
105a	110a	7,31	200	0,181	0,256	0,013	0,084
Электроприбор	110a	7,19	100	0,079	0,316	0,006	0,041
110a	152	24,65	200	0,277	0,276	0,016	0,106
152	151	25,91	200	0,305	0,279	0,017	0,112
159	151	3,86	150	0,083	0,202	0,009	0,058
Электроприбор	159	3,74	100	0,079	0,385	0,005	0,036
151	208	27,86	200	0,423	0,332	0,019	0,125
Электроприбор	208	5,34	100	0,079	0,264	0,007	0,046
208	2476	19,13	200	0,540	0,357	0,021	0,141
2466	2476	6,86	200	0,142	0,237	0,011	0,074
43	2466	35,18	150	0,101	0,214	0,010	0,063
44	43	7,37	150	0,092	0,209	0,009	0,061
46	44	7,12	150	0,084	0,203	0,009	0,058
Электроприбор	46	4,6	100	0,079	0,198	0,008	0,056
244в	2476	6,61	100	0,093	0,209	0,009	0,061
246в	244в	5,35	100	0,087	0,205	0,009	0,059
248в	246в	2,45	100	0,084	0,202	0,009	0,058
Электроприбор	248в	4,54	100	0,079	0,198	0,008	0,056
2476	2026	36,41	300	0,812	0,398	0,026	0,173
8	2026	16,67	150	0,186	0,258	0,013	0,085
7	8	1,62	150	0,184	0,257	0,013	0,084
6	7	2	150	0,084	0,203	0,009	0,058
Электроприбор	6	4,79	100	0,079	0,341	0,006	0,039
10	7	10,82	150	0,085	0,240	0,008	0,052
9	10	1,2	100	0,084	0,203	0,009	0,058
Электроприбор	9	4,75	150	0,079	0,198	0,008	0,056
2026	1	5,02	300	1,060	0,435	0,029	0,196
204a	1	17,45	200	0,366	0,318	0,017	0,116
Электроприбор	204a	5,26	100	0,079	0,379	0,005	0,037
210	204a	9,79	200	0,270	0,275	0,016	0,104
Электроприбор	210	5,14	100	0,079	0,326	0,006	0,04
209	210	2,23	200	0,183	0,256	0,013	0,084
Электроприбор	209	5,15	100	0,079	0,339	0,006	0,039
205	209	12,12	200	0,084	0,203	0,009	0,058
Электроприбор	205	4,68	100	0,079	0,330	0,006	0,04
1	2	4,84	300	1,452	0,475	0,034	0,229
1a	2	29,17	150	0,083	0,346	0,006	0,04
Электроприбор	1a	3,47	150	0,079	0,223	0,008	0,052
2	14	16,32	300	1,574	0,488	0,036	0,238
14	16	10,8	300	1,593	0,490	0,036	0,24
11	16	13,77	200	0,267	0,275	0,016	0,104
Электроприбор	11	1,97	100	0,079	0,454	0,005	0,032
212	11	50,34	200	0,128	0,230	0,011	0,071
211	212	6,14	150	0,084	0,238	0,008	0,052
Электроприбор	211	5	100	0,079	0,250	0,007	0,048
1901	1801	7,16	700	251,127	3,067	0,217	0,435
1801	0602	161,88	700	251,135	1,145	0,323	0,323
0602	41	86,18	700	251,324	1,146	0,323	0,323
41	32	44,96	700	251,424	1,146	0,323	0,323
32	222	64,22	700	265,823	1,141	0,337	0,337
15522	241	42,61	400	1,551	0,486	0,035	0,236
92	15522	49,05	400	1,494	0,478	0,035	0,233
0603	92	48,24	300	1,438	0,474	0,034	0,228
0607	0606	24,89	300	0,223	0,267	0,014	0,093

0603	0607	4,03	300	0,218	0,266	0,014	0,092
0702	0603	13,63	150	0,109	0,219	0,010	0,066
Кризо	0702	3,25	100	0,043	0,464	0,003	0,021
0201	0603	38,61	150	0,049	0,170	0,007	0,045
Кризо	0201	5	100	0,043	0,321	0,004	0,027
0701	0702	13,44	100	0,046	0,167	0,007	0,044
Кризо	0701	2,55	100	0,043	0,385	0,004	0,024
1103	0603	15,88	300	1,151	0,446	0,031	0,204
Кризо	1103	5,66	150	0,043	0,245	0,005	0,033
141	1103	9,25	300	1,090	0,438	0,030	0,198
Кризо	141	5,91	100	0,043	0,165	0,006	0,043
142	141	20,81	200	1,016	0,430	0,029	0,191
Кризо	142	6,2	100	0,043	0,273	0,005	0,03
1106	142	43,99	150	0,581	0,365	0,022	0,146
1107	1106	10,15	150	0,224	0,267	0,014	0,094
Кризо	1107	4,73	100	0,069	0,322	0,006	0,037
Кризо	1107	4,56	100	0,069	0,332	0,005	0,036
1108	1107	1,83	150	0,074	0,194	0,008	0,055
Кризо	1108	5,01	100	0,069	0,339	0,005	0,036
1703	1106	33,74	150	0,096	0,211	0,009	0,062
0804	1706	75,51	150	0,055	0,176	0,007	0,048
0803	0804	8,54	150	0,045	0,167	0,007	0,044
Кризо	0803	1,74	100	0,043	0,388	0,004	0,024
143	142	23,46	300	0,296	0,278	0,017	0,11
Кризо	143	6,5	150	0,043	0,215	0,005	0,036
192	143	41,3	300	0,197	0,260	0,013	0,087
243	192	18,53	300	0,176	0,254	0,012	0,082
31	243	64,8	200	0,050	0,172	0,007	0,046
Кризо	31	6,13	100	0,043	0,232	0,005	0,034
242	243	3,04	150	0,047	0,168	0,007	0,044
Кризо	242	2,89	150	0,043	0,301	0,004	0,028
79	132	44,64	500	0,046	0,168	0,007	0,044
132	142	53,35	500	0,128	0,230	0,011	0,071
142	1602	51,05	500	0,190	0,258	0,013	0,086
1602	1603	7,91	500	0,503	0,348	0,020	0,136
1103	1603	25,7	300	0,954	0,422	0,028	0,186
1102	1103	31,54	300	0,917	0,417	0,027	0,182
0609	1102	23,15	400	0,890	0,413	0,027	0,179
01	0609	26,94	400	0,704	0,385	0,024	0,16
Кризо	01	5,87	100	0,043	0,208	0,005	0,037
98	01	4,21	400	0,649	0,376	0,023	0,154
Кризо	98	19,1	100	0,043	0,165	0,006	0,043
91	98	8,13	400	0,574	0,364	0,022	0,145
Лаб-испыт корпус	91	5,36	100	0,069	0,295	0,006	0,039
91a	91	16,17	400	0,435	0,335	0,019	0,126
Кризо	91a	6,24	100	0,043	0,231	0,005	0,034
100	91a	2,34	150	0,049	0,170	0,007	0,045
Кризо	100	4,74	100	0,043	0,254	0,005	0,032
92	91a	25,88	400	0,303	0,279	0,017	0,112
Кризо	92	6,72	100	0,043	0,304	0,004	0,028
85	92	26,13	400	0,222	0,267	0,014	0,093
Кризо	85	7,47	100	0,043	0,272	0,005	0,031
84	85	1,65	400	0,168	0,251	0,012	0,081
83	84	1,4	400	0,166	0,250	0,012	0,08
81	83	1,81	400	0,164	0,249	0,012	0,08
15685	81	3,35	200	0,160	0,247	0,012	0,079
Кризо	15685	4,63	100	0,043	0,281	0,004	0,03
35	15685	12,04	200	0,098	0,212	0,009	0,062
Кризо	35	4,02	100	0,043	0,289	0,004	0,029
36	35	1,73	150	0,048	0,169	0,007	0,045
Кризо	36	4,05	100	0,043	0,300	0,004	0,029

0603	0609	41,21	400	0,107	0,217	0,010	0,065
41	0603	46,83	400	0,052	0,174	0,007	0,047
Кризо	41	7,88	100	0,043	0,224	0,005	0,035
1603	167	43,49	500	1,495	0,478	0,035	0,233
167	174	37,16	500	1,546	0,485	0,035	0,236
174	224	49,99	500	1,589	0,489	0,036	0,239
224	233	14,96	500	4,678	0,662	0,063	0,421
233	244	49,14	500	4,696	0,662	0,063	0,422
244	1	47,5	500	6,927	0,732	0,079	0,528
41	1	9,46	200	0,071	0,191	0,008	0,054
Правды 35А	41	2,39	200	0,069	0,445	0,004	0,03
1	12	56,44	500	7,065	0,735	0,080	0,534
18	12	14,52	250	0,025	0,000	0,003	0,018
Правды 35А	18	5,74	100	0,019	0,000	0,002	0,015
12	25а	58,27	500	7,172	0,738	0,081	0,539
24а	25а	3,59	500	109,903	0,902	0,298	0,595
61	24а	17,36	400	109,883	0,902	0,298	0,595
202	61	162,26	400	109,694	0,902	0,297	0,595
25а	87	84,45	500	118,951	0,905	0,317	0,635
45	87	45,72	200	1,479	0,477	0,035	0,231
Котельная №11	45	5,38	100	1,473	0,775	0,025	0,165
15743	25а	27,64	300	1,772	0,505	0,038	0,253
25	15743	7,81	300	1,763	0,504	0,038	0,252
22	25	17,1	200	1,743	0,502	0,038	0,251
224	22	7,97	200	1,734	0,502	0,038	0,25
29	224	29,04	200	1,479	0,477	0,035	0,231
Котельная №11	29	5,01	150	1,473	0,638	0,028	0,188
223	224	12,39	200	0,207	0,263	0,013	0,09
221	223	27,48	200	0,175	0,254	0,012	0,082
213	221	25,77	250	0,023	0,156	0,004	0,029
161	162	5,86	400	0,059	0,180	0,007	0,049
162	165	20,94	400	0,079	0,328	0,006	0,04
167	165	18,14	150	0,029	0,164	0,005	0,033
168	167	9,34	150	0,018	0,127	0,004	0,028
169	168	6,67	150	0,010	0,108	0,003	0,022
МУП Тепловые сети	169	5,31	100	0,001	0,000	0,001	0,004
МУП Тепловые сети	169	2,45	100	0,001	0,000	0,001	0,004
165	172	13,42	400	0,153	0,290	0,010	0,068
170	172	21,02	100	0,017	0,159	0,004	0,024
161а	170	3,73	100	0,013	0,115	0,004	0,024
211	161а	7,67	100	0,004	0,000	0,002	0,013
МУП Тепловые сети	211	3,02	100	0,001	0,000	0,001	0,004
172	184	65,58	400	0,210	0,355	0,011	0,074
231	184	27,4	300	2,997	0,586	0,050	0,331
232	231	13,06	300	2,981	0,585	0,050	0,33
Котельная №11	232	6,81	200	1,473	0,523	0,032	0,216
233	232	18,67	300	1,479	0,477	0,035	0,231
234	233	3,39	200	1,475	0,477	0,035	0,231
Котельная №11	234	1,99	200	1,473	1,055	0,020	0,133
184	185	13,9	400	3,315	0,619	0,051	0,342
185	241	31,32	400	3,331	0,604	0,053	0,35
235	241	34,18	300	1,493	0,689	0,027	0,18
236	235	6,94	300	0,004	0,000	0,002	0,015
Котельная №11	235	6,8	200	1,473	0,652	0,028	0,185
Котельная №11	42	6,28	100	1,473	0,671	0,027	0,182
42	44	10,3	300	1,489	0,478	0,035	0,232
Котельная №11	44	15,83	150	1,473	0,477	0,035	0,231
44	2	37,98	300	3,010	0,586	0,050	0,332

3	2	10,8	150	1,477	0,477	0,035	0,231
Котельная №11	3	3,21	100	1,473	1,068	0,020	0,132
2	201	26,85	500	4,544	0,907	0,049	0,326
210	201	2,97	200	0,004	0,000	0,002	0,014
МУП Тепловые сети	210	2,68	100	0,001	0,000	0,001	0,006
201	209	24,29	400	4,582	0,658	0,062	0,416
244	209	19,83	400	4,949	0,671	0,065	0,435
243	244	5,33	400	4,943	0,671	0,065	0,434
242	243	26,99	400	4,912	0,670	0,065	0,433
241	242	9,78	400	4,900	0,828	0,055	0,369
195	244	68,33	200	2,095	0,529	0,041	0,275
151	195	25,77	200	2,065	0,527	0,041	0,273
102	151	49,97	200	2,007	0,523	0,040	0,269
52	102	50,99	200	1,948	0,519	0,040	0,265
16	52	50,25	200	1,889	0,514	0,039	0,261
209	208	19,23	200	9,583	0,753	0,085	0,425
191	208	62,2	150	0,099	0,213	0,009	0,063
МУП Тепловые сети	191	4,14	100	0,001	0,000	0,001	0,005
183	191	31,02	150	0,057	0,178	0,007	0,049
182	183	25,79	100	0,027	0,144	0,005	0,034
181	182	9,2	100	0,017	0,123	0,004	0,027
МУП Тепловые сети	181	13,63	100	0,001	0,000	0,001	0,005
208	205	16,95	200	9,776	0,757	0,086	0,43
152	205	27,16	400	0,199	0,261	0,013	0,088
151	152	13,83	300	0,183	0,257	0,013	0,084
МУП Тепловые сети	151	18,37	100	0,001	0,000	0,001	0,004
104	151	22,58	300	0,135	0,234	0,011	0,073
142	104	27,37	250	0,103	0,215	0,010	0,064
15880	142	23,55	150	0,076	0,342	0,006	0,038
МУП Тепловые сети	15880	6,33	100	0,069	0,354	0,005	0,035
205	204	15,26	400	10,027	0,762	0,087	0,436
МУП Тепловые сети	204	4,75	100	0,001	0,000	0,001	0,005
204	203	3,35	150	10,051	0,762	0,087	0,437
203	211a	7,49	150	10,055	0,762	0,087	0,437
211a	166	25,53	150	10,063	0,763	0,087	0,437
166	165	22,14	200	10,093	0,764	0,088	0,437
165	15896	20,94	200	11,020	0,782	0,092	0,46
МУП Тепловые сети	206	3,15	100	0,001	0,000	0,001	0,004
206	219	6,05	200	0,004	0,000	0,002	0,015
207	219	6,38	200	0,002	0,000	0,002	0,011
МУП Тепловые сети	207	1,47	100	0,001	0,000	0,001	0,003
219	215	28,8	400	0,021	0,133	0,005	0,031
215	213	9,09	400	0,055	0,176	0,007	0,048
213	211	12,96	400	0,065	0,186	0,008	0,052
211	15913	6,6	400	0,080	0,199	0,009	0,057
87	97	34,99	500	120,595	0,908	0,320	0,641
141	97	21,77	150	0,553	0,360	0,021	0,142
143	141	9,2	150	0,542	0,358	0,021	0,141
134	143	9,13	150	0,352	0,314	0,017	0,114
Ниневия	134	3,36	100	0,009	0,000	0,002	0,015
145a	134	5,32	150	0,040	0,162	0,006	0,041
142a	145a	2,51	150	0,037	0,159	0,006	0,04
137	142a	9,37	150	0,026	0,200	0,004	0,027

143a	137	8,99	150	0,016	0,000	0,003	0,018
Ниневия	143a	6	150	0,009	0,000	0,003	0,017
144	143	23,96	150	0,151	0,242	0,012	0,077
Ниневия	144	3,91	100	0,009	0,000	0,002	0,013
147	144	5,48	150	0,131	0,231	0,011	0,072
Ниневия	147	3,86	100	0,009	0,000	0,002	0,012
148	147	5,73	150	0,111	0,220	0,010	0,066
Ниневия	148	3,52	100	0,069	0,457	0,004	0,029
150	148	9,79	150	0,027	0,144	0,005	0,034
Ниневия	150	3,93	100	0,009	0,000	0,002	0,013
Ниневия	150	3,82	100	0,009	0,000	0,002	0,014
97	101	47,91	500	121,214	0,909	0,321	0,643
101	102	19,07	500	121,269	0,909	0,321	0,643
102	57	11,92	500	121,291	0,909	0,322	0,643
57	61	47,91	500	121,305	0,909	0,322	0,643
61	0202	25,5	500	121,361	0,909	0,322	0,643
0202	0201	25,15	500	121,390	0,909	0,322	0,643
0201	15913	53,16	500	121,420	0,909	0,322	0,644
15913	15896	10,56	500	121,569	0,909	0,322	0,644
15896	15967	34,26	500	132,626	0,895	0,353	0,706
121	15967	19,22	150	0,619	0,372	0,023	0,15
112	121	41,05	150	0,572	0,363	0,022	0,144
102	112	30,49	150	0,536	0,357	0,021	0,14
91	102	77,89	150	0,446	0,337	0,019	0,128
92	91	15,66	250	0,428	0,463	0,015	0,1
44	92	30,01	250	0,393	0,326	0,018	0,12
41	44	7,25	250	0,073	0,193	0,008	0,054
34	41	7,71	150	0,064	0,184	0,008	0,051
Гатчинагаз	35	8,22	100	0,007	0,000	0,002	0,015
Гатчинагаз	34	3,43	100	0,007	0,000	0,002	0,011
37	35	16,74	400	0,235	0,270	0,014	0,096
22	37	12,83	400	0,220	0,266	0,014	0,093
21	22	10,54	400	0,208	0,263	0,013	0,09
Гатчинагаз	21	3,73	100	0,007	0,000	0,002	0,014
231	21	22,33	400	0,171	0,252	0,012	0,081
223	231	30,07	300	0,136	0,234	0,011	0,073
222	223	4,11	300	0,131	0,231	0,011	0,072
226	222	26,27	150	0,101	0,214	0,010	0,063
Гатчинагаз	226	5,45	100	0,007	0,000	0,003	0,017
24	226	4,74	150	0,082	0,201	0,009	0,058
Гатчинагаз	24	6,82	100	0,007	0,000	0,003	0,018
11a	24	29,79	150	0,033	0,152	0,006	0,037
26	11a	10,39	100	0,021	0,132	0,005	0,03
ЛОЭСК	26	1,77	100	0,019	0,000	0,003	0,017
41a	34	24,1	150	0,025	0,140	0,005	0,033
33	41a	7,97	150	0,016	0,121	0,004	0,027
Гатчинагаз	33	7,78	100	0,007	0,000	0,002	0,015
15967	123	28,37	500	133,307	0,896	0,354	0,709
123	125	22	500	133,340	0,896	0,354	0,709
125	74	50,43	500	133,366	0,896	0,354	0,709
75	74	3,34	380	0,999	0,428	0,028	0,19
76	75	2,24	380	0,996	0,427	0,028	0,19
77	76	17,87	380	0,976	0,425	0,028	0,188
78	77	6,65	380	0,968	0,424	0,028	0,187
21a	78	16,89	380	0,948	0,421	0,028	0,185
30	21a	2,8	400	0,945	0,421	0,028	0,185
29	30	2,93	250	0,280	0,276	0,016	0,107
28	29	6,01	250	0,273	0,275	0,016	0,105
27	28	5,32	250	0,266	0,275	0,016	0,104
26	27	2,16	250	0,264	0,274	0,015	0,103
24	26	1,93	250	0,262	0,274	0,015	0,102

212	24	40,53	250	0,215	0,265	0,014	0,091
211	212	5,6	250	0,208	0,263	0,013	0,09
Сев-зап инвестиции	211	2,89	100	0,048	0,333	0,004	0,028
223	211	17,62	250	0,137	0,234	0,011	0,073
Сев-зап инвестиции	223	3,13	100	0,048	0,363	0,004	0,027
172	223	29,52	250	0,051	0,173	0,007	0,046
Сев-зап инвестиции	172	3,27	100	0,048	0,339	0,004	0,028
25	30	17,85	400	0,641	0,375	0,023	0,153
13	25	21,08	250	0,592	0,367	0,022	0,147
11	13	35,38	250	0,551	0,359	0,021	0,142
203	11	35,56	250	0,510	0,350	0,021	0,137
241	203	33,71	250	0,470	0,342	0,020	0,132
201	241	17,28	250	0,450	0,338	0,019	0,129
202	201	7,72	250	0,441	0,336	0,019	0,127
Сев-зап инвестиции	202	3,05	100	0,048	0,304	0,005	0,03
151	202	6,76	250	0,382	0,323	0,018	0,119
Сев-зап инвестиции	151	3,21	100	0,048	0,282	0,005	0,032
159	151	6,75	250	0,323	0,282	0,017	0,116
158	159	9,47	250	0,312	0,280	0,017	0,114
156	158	4,16	250	0,250	0,273	0,015	0,1
153	156	5,73	250	0,244	0,272	0,015	0,098
Сев-зап инвестиции	153	4,35	100	0,048	0,342	0,004	0,028
157	158	5,37	250	0,051	0,172	0,007	0,046
Сев-зап инвестиции	157	2,99	100	0,048	0,374	0,004	0,026
152	153	16,61	250	0,172	0,252	0,012	0,082
Производственны й кор	152	4,03	100	0,069	0,318	0,006	0,038
101	152	41,28	250	0,051	0,172	0,007	0,046
Сев-зап инвестиции	101	2,64	100	0,048	0,169	0,007	0,045
74	31	35,95	500	134,427	0,897	0,357	0,713
31	32	33,4	500	134,469	0,897	0,357	0,713
32	231	24,03	500	134,508	0,897	0,357	0,714
231	233	2,28	700	270,623	1,146	0,341	0,341
233	УНС (Промзона №1)	9,79	700	270,626	1,146	0,341	0,341
2506	231	50,59	500	136,029	0,899	0,360	0,72
16130	2506	89,8	500	135,924	0,898	0,360	0,72
1109	16130	12,69	500	135,910	0,898	0,360	0,72
1504	1109	40,52	500	0,050	0,257	0,005	0,035
1503	1504	13,62	300	0,034	0,154	0,006	0,038
СУПР	1503	4,48	100	0,001	0,000	0,001	0,006
1502	1503	10,58	150	0,015	0,119	0,004	0,026
1501	1502	3,79	150	0,010	0,108	0,003	0,022
1403	1501	2,84	150	0,007	0,000	0,003	0,018
СУПР	1403	4,89	100	0,001	0,000	0,001	0,009
0648	1109	50,17	500	135,755	0,898	0,359	0,719
203	0648	92,46	500	135,647	0,898	0,359	0,718
201	203	11,14	500	135,634	0,898	0,359	0,718
202	201	4,07	300	0,170	0,252	0,012	0,081
16156	202	17,27	150	0,150	0,242	0,011	0,077
16158	16156	32,53	150	0,112	0,221	0,010	0,067
БСВ-компания	16158	3,27	100	0,023	0,271	0,003	0,02
16162	16158	13,59	150	0,070	0,190	0,008	0,053

16164	16162	5,51	150	0,032	0,151	0,006	0,037
162	16164	2,33	150	0,029	0,147	0,005	0,036
БСВ-компания	162	5,09	100	0,023	0,248	0,003	0,022
161	16162	4,45	150	0,026	0,142	0,005	0,034
БСВ-компания	161	2,36	100	0,023	0,000	0,003	0,018
241	201	30,66	500	135,424	0,898	0,359	0,718
195a	241	10,57	400	135,411	0,898	0,359	0,717
192a	195a	20	400	135,388	0,898	0,359	0,717
191a	192a	4,2	200	2,047	0,526	0,041	0,272
198	191a	12	200	2,033	0,525	0,041	0,271
199	192a	9,84	200	0,108	0,278	0,008	0,055
196	199	7,41	200	0,099	0,284	0,008	0,052
16188	196	2,42	200	0,096	0,211	0,009	0,062
194	16188	4,52	200	0,091	0,208	0,009	0,06
ССК	194	5,68	100	0,084	0,203	0,009	0,058
197	198	8,22	200	2,024	0,524	0,041	0,27
192	197	20,44	200	2,000	0,522	0,040	0,269
ССК	192	2,64	100	0,084	0,393	0,006	0,037
185	192	7,07	200	1,904	0,515	0,039	0,262
183	185	16,79	200	1,885	0,514	0,039	0,261
181	183	24,03	200	1,857	0,512	0,039	0,259
ССК	181	9,94	100	0,084	0,320	0,006	0,043
ССК	181	9,6	100	0,084	0,328	0,006	0,042
121	181	41,01	200	1,617	0,492	0,036	0,241
171	121	15,25	150	0,227	0,268	0,014	0,094
Материальный склад	171	1,91	100	0,069	0,421	0,005	0,031
172	171	5,68	150	0,150	0,242	0,011	0,077
Материальный склад	172	1,58	100	0,069	0,450	0,004	0,03
173	172	8,03	150	0,070	0,191	0,008	0,054
Материальный склад	173	1,69	100	0,069	0,440	0,005	0,03
114	121	45,88	200	1,319	0,463	0,033	0,218
113	114	9,05	200	1,308	0,462	0,033	0,217
161	113	43,46	150	0,077	0,285	0,007	0,044
Торфяное-1 18a	161	7,68	100	0,069	0,446	0,004	0,03
112	113	14,09	200	1,164	0,447	0,031	0,205
111	112	3,74	150	0,092	0,209	0,009	0,061
ССК	111	6,11	100	0,084	0,336	0,006	0,041
105	112	5,61	200	1,062	0,435	0,029	0,196
110	105	16,06	150	0,072	0,384	0,005	0,034
Торфяное-1 18a	110	3,13	100	0,069	0,329	0,006	0,037
102	105	26,17	150	0,940	0,420	0,028	0,184
ССК	102	7,04	100	0,084	0,319	0,006	0,043
ССК	102	6,87	100	0,084	0,316	0,006	0,043
54a	102	21,93	150	0,730	0,388	0,024	0,163
59	54a	21,96	150	0,681	0,381	0,024	0,158
ССК	59	6,44	150	0,084	0,335	0,006	0,042
58	59	5,97	150	0,582	0,365	0,022	0,146
ССК	58	6,27	150	0,084	0,365	0,006	0,039
16260	58	20,5	150	0,466	0,341	0,020	0,131
52	16260	11,04	150	0,453	0,338	0,019	0,129
ССК	52	3,09	100	0,084	0,454	0,005	0,034
53	52	6,16	150	0,358	0,316	0,017	0,115
ССК	53	3,1	100	0,084	0,454	0,005	0,034
54	53	3,6	150	0,266	0,275	0,016	0,103
ССК	54	2,99	100	0,084	0,425	0,005	0,035
ССК	54	3,55	100	0,084	0,371	0,006	0,039
ССК	54	4,2	100	0,084	0,365	0,006	0,039
145	192a	36,65	400	133,174	0,896	0,354	0,708

144	145	34,9	150	0,090	0,208	0,009	0,06
ССК	144	4,8	100	0,084	0,463	0,005	0,034
104	145	31,54	400	133,007	0,896	0,354	0,707
103	104	13,64	150	0,333	0,307	0,017	0,112
107	103	22,27	150	0,026	0,141	0,005	0,034
БСВ-компания	107	2,16	100	0,023	0,000	0,003	0,02
ССК	103	3,42	100	0,084	0,392	0,006	0,038
102	103	11,85	150	0,179	0,255	0,012	0,083
ССК	102	5,25	100	0,084	0,262	0,007	0,049
ССК	102	3,62	100	0,084	0,298	0,007	0,045
52	104	12,52	400	132,644	0,895	0,353	0,706
5	52	66,39	400	132,566	0,895	0,353	0,705
3	5	12,13	400	132,552	0,895	0,353	0,705
2	3	12,94	400	132,537	0,895	0,353	0,705
12	2	13,89	100	0,109	0,219	0,010	0,066
ССК	12	10,63	100	0,084	0,250	0,008	0,05
11	2	13,95	400	130,689	0,893	0,349	0,698
15	11	41,49	200	0,694	0,383	0,024	0,159
16	15	14,63	150	0,091	0,208	0,009	0,06
ССК	16	5,38	100	0,084	0,399	0,006	0,037
ССК	15	9,5	100	0,084	0,322	0,006	0,043
21	15	14,27	200	0,474	0,342	0,020	0,132
22	21	2,87	100	0,092	0,209	0,009	0,061
ССК	22	6,42	100	0,084	0,347	0,006	0,041
23	21	11,29	150	0,366	0,318	0,017	0,116
24	23	3,48	100	0,091	0,208	0,009	0,061
ССК	24	5,97	100	0,084	0,219	0,008	0,055
25	23	20,99	150	0,246	0,272	0,015	0,099
ССК	25	9,1	100	0,084	0,295	0,007	0,045
83	25	22,98	150	0,124	0,227	0,010	0,07
81	83	24,15	150	0,096	0,211	0,009	0,062
ССК	81	9,8	100	0,084	0,203	0,009	0,058
1	2	26,44	400	1,676	0,497	0,037	0,246
202	1	18,51	400	1,654	0,495	0,037	0,244
244	202	34,95	400	1,614	0,492	0,036	0,241
242	244	24,11	400	1,586	0,489	0,036	0,239
238	242	18,32	400	0,400	0,327	0,018	0,121
81	238	87,96	400	0,093	0,210	0,009	0,061
ССК	81	7,54	100	0,084	0,262	0,007	0,049
235	238	5,13	150	0,095	0,211	0,009	0,062
236	235	3,75	150	0,091	0,416	0,006	0,038
237	236	2,35	150	0,088	0,206	0,009	0,059
ССК	237	2,94	100	0,084	0,347	0,006	0,041
ССК	238	16,08	150	0,084	0,203	0,009	0,058
233	242	8,55	200	1,155	0,446	0,031	0,204
232	233	22,57	200	1,129	0,443	0,030	0,202
ССК	232	3,04	100	0,084	0,475	0,005	0,033
231	232	18,79	150	1,019	0,430	0,029	0,192
ССК	231	3,08	100	0,084	0,398	0,006	0,037
221	231	17,52	150	0,910	0,416	0,027	0,181
ССК	221	4,16	100	0,084	0,366	0,006	0,039
ССК	221	3,62	100	0,084	0,391	0,006	0,038
ССК	221	3,96	100	0,084	0,379	0,006	0,038
171	221	13,52	150	0,627	0,373	0,023	0,151
172	171	3,09	100	0,090	0,208	0,009	0,06
ССК	172	4,88	100	0,084	0,403	0,006	0,037
ССК	171	3,15	100	0,084	0,403	0,006	0,037
169	171	32,74	150	0,408	0,329	0,018	0,122
Здание пролета	169	3,95	100	0,069	0,356	0,005	0,035
ССК	169	4,66	100	0,084	0,359	0,006	0,04
168	169	5,79	150	0,238	0,270	0,015	0,097

Цех	168	12,98	100	0,069	0,392	0,005	0,033
173	168	21,87	150	0,129	0,230	0,011	0,071
123	173	17,36	150	0,109	0,219	0,010	0,066
121	123	17,76	150	0,088	0,206	0,009	0,059
ССК	121	3,04	100	0,084	0,400	0,006	0,037
213	11	32,63	400	129,909	0,892	0,347	0,695
221	213	47,83	230	0,260	0,274	0,015	0,102
32	221	56,19	230	0,194	0,260	0,013	0,087
31	32	5,68	150	0,087	0,206	0,009	0,059
ССК	31	2,55	100	0,084	0,203	0,009	0,058
33	32	10,11	150	0,089	0,207	0,009	0,06
ССК	33	3,08	100	0,085	0,204	0,009	0,059
212	213	22,51	400	129,568	0,892	0,347	0,693
211	212	2,04	400	129,565	0,892	0,347	0,693
165	211	2,29	400	129,563	0,892	0,347	0,693
162	165	23,54	300	0,235	0,270	0,014	0,096
117	162	30,27	300	0,200	0,261	0,013	0,088
102	117	34,33	300	0,160	0,247	0,012	0,079
64	102	55,23	300	0,096	0,211	0,009	0,062
Пакмаркет	64	29,03	300	0,062	0,183	0,008	0,051
168	165	19,99	400	4,573	0,658	0,062	0,416
116	168	40,77	400	4,525	0,656	0,062	0,413
111	116	27,87	400	4,493	0,654	0,062	0,412
61	111	43,32	400	4,443	0,653	0,061	0,409
22	61	46,74	400	4,388	0,650	0,061	0,406
16	22	13,54	400	4,373	0,650	0,061	0,406
15	16	5,64	150	3,255	0,600	0,052	0,346
14	15	7,98	150	3,246	0,599	0,052	0,345
Пакмаркет	14	3,17	100	0,062	0,426	0,004	0,029
11	14	24,57	150	3,151	0,593	0,051	0,341
1	11	9,62	150	3,093	0,591	0,051	0,337
Пакмаркет	1	3,49	100	0,062	0,347	0,005	0,033
203	1	24,28	150	2,998	0,586	0,050	0,331
244	203	30,49	150	2,963	0,584	0,049	0,329
Пакмаркет	244	6,42	100	0,062	0,281	0,006	0,038
243	244	24,47	150	2,865	0,579	0,049	0,324
Пакмаркет	243	11,55	100	0,062	0,232	0,006	0,043
233	243	34,76	150	2,749	0,572	0,047	0,317
Пакмаркет	233	4,88	100	0,062	0,327	0,005	0,035
232	233	11,38	150	2,668	0,567	0,047	0,312
235	232	2,63	150	2,644	0,566	0,047	0,31
236	235	23,82	150	0,142	0,237	0,011	0,075
Пакмаркет	236	3,61	100	0,062	0,349	0,005	0,033
239	236	8,39	150	0,066	0,186	0,008	0,052
Пакмаркет	239	3,19	100	0,062	0,183	0,008	0,051
184	232	10,14	150	0,008	0,000	0,003	0,02
Новол Рус	184	2,27	100	0,006	0,000	0,001	0,009
31	32	4,51	200	14,342	0,835	0,107	0,537
232	31	28,25	200	14,309	0,834	0,107	0,536
231	232	27,98	200	14,277	0,834	0,107	0,535
182	231	39,85	200	14,230	0,833	0,107	0,534
181	182	21,48	200	0,392	0,325	0,018	0,12
134	181	15,29	200	0,374	0,320	0,018	0,118
Здание	134	4,21	100	0,069	0,267	0,006	0,042
133	134	5,4	200	0,294	0,277	0,016	0,11
132	133	14,14	200	0,278	0,276	0,016	0,106
131	132	20,41	200	0,254	0,273	0,015	0,101
142	131	28,74	200	0,221	0,266	0,014	0,093
144	142	8,81	100	0,072	0,192	0,008	0,054
Здание	144	2,66	100	0,069	0,367	0,005	0,034
143	142	21,34	100	0,114	0,222	0,010	0,067

191	143	37,92	100	0,070	0,190	0,008	0,053
Здание	191	1,2	100	0,069	0,529	0,004	0,027
16530	182	77,33	300	13,724	0,826	0,105	0,523
71	16530	10,96	300	13,407	0,821	0,103	0,515
81	71	39,29	300	13,362	0,820	0,103	0,514
91	81	34,26	300	13,322	0,820	0,103	0,513
92	91	3,57	200	12,095	0,800	0,097	0,485
2	92	92,43	200	11,987	0,799	0,097	0,483
53	91	61,26	300	1,152	0,446	0,031	0,204
61	53	68,78	300	1,072	0,436	0,030	0,197
23	61	72,26	300	0,988	0,426	0,028	0,189
Мазутоприемник и	23	8,57	100	0,069	0,190	0,008	0,053
Мазутоприемник и	23	6,67	100	0,069	0,207	0,007	0,05
Мазутоприемник и	23	9,43	200	0,069	0,189	0,008	0,053
21	23	47,62	300	0,071	0,191	0,008	0,054
Гараж	21	2,33	100	0,069	0,393	0,005	0,032
Тепловозное депо	171	4,24	100	0,069	0,381	0,005	0,033
171	161	10,64	100	0,073	0,193	0,008	0,055
161	122	28,74	100	0,086	0,204	0,009	0,059
Тепловозное депо	122	2,54	100	0,069	0,239	0,007	0,045
122	121	30,99	100	0,191	0,259	0,013	0,086
Тепловозное депо	121	1,96	100	0,069	0,408	0,005	0,032
72	121	16,32	125	0,010	0,106	0,003	0,021
121	132	40,36	200	0,326	0,305	0,017	0,111
132	133	9	200	0,373	0,320	0,018	0,117
133	134	40,27	200	0,384	0,323	0,018	0,119
134	192	34,48	200	0,430	0,334	0,019	0,126
192	193	9,06	200	0,470	0,342	0,020	0,132
БессерСтрой	193	2,97	100	0,015	0,120	0,004	0,026
193	152	30,2	200	0,499	0,348	0,020	0,136
152	154	4,69	200	0,535	0,356	0,021	0,14
205	154	34,57	200	0,283	0,276	0,016	0,107
202	205	26,8	200	0,252	0,273	0,015	0,1
203	202	3,98	200	0,098	0,212	0,009	0,063
Новый век	203	1,74	100	0,015	0,000	0,002	0,015
243	203	13,19	200	0,066	0,186	0,008	0,052
242	202	14,69	200	0,132	0,232	0,011	0,072
Новый век	243	7,39	100	0,015	0,119	0,004	0,026
43	243	15,44	200	0,025	0,140	0,005	0,033
Новый век	43	8,69	100	0,015	0,119	0,004	0,026
42	242	15,89	200	0,114	0,222	0,010	0,067
41	42	36,65	200	0,071	0,192	0,008	0,054
Новый век	41	10,22	200	0,015	0,164	0,003	0,021
91	41	16,59	200	0,026	0,202	0,004	0,026
Новый век	91	9,5	200	0,015	0,000	0,003	0,02
154	157	20,01	200	0,863	0,404	0,027	0,179
156	157	9,62	150	0,075	0,195	0,008	0,055
Бытовой корпус	156	5,84	150	0,069	0,279	0,006	0,041
157	111	45,08	200	0,973	0,424	0,028	0,187
111	119	17,06	200	1,025	0,431	0,029	0,192
119	16635	8,03	200	1,045	0,433	0,029	0,194
97	16630	23,39	200	0,229	0,268	0,014	0,095
16630	16635	65,27	200	0,328	0,306	0,017	0,111
16635	0701	53,26	200	1,459	0,476	0,034	0,23
0701	73	29,19	200	1,520	0,480	0,035	0,235
Буревестник	73	4,5	100	0,069	0,249	0,007	0,044
73	24	62,33	200	1,628	0,493	0,036	0,242
24	234	46,76	200	1,701	0,499	0,037	0,248

171	234	44,83	200	0,652	0,377	0,023	0,154
172	171	15,82	200	0,634	0,374	0,023	0,152
163	172	27,7	200	0,602	0,369	0,022	0,148
162	163	22,64	200	0,575	0,364	0,022	0,145
Фил. Ком	162	5,17	100	0,069	0,299	0,006	0,039
92	97	20,19	200	0,206	0,263	0,013	0,089
16660	92	32,9	200	0,167	0,251	0,012	0,081
1	16660	23,99	200	0,140	0,236	0,011	0,074
202	1	21,97	200	0,114	0,222	0,010	0,067
201	202	18,54	200	0,093	0,209	0,009	0,061
152	201	29,79	200	0,058	0,179	0,007	0,049
151	152	11,98	200	0,044	0,165	0,006	0,043
161	162	11,25	200	0,488	0,345	0,020	0,134
Фил. Ком.	161	5,06	100	0,069	0,430	0,005	0,031
102	161	29,49	200	0,379	0,322	0,018	0,118
51	102	48,02	200	0,323	0,282	0,017	0,116
61	51	16,34	200	0,304	0,279	0,017	0,112
Здание	61	6,05	100	0,069	0,323	0,006	0,037
211	11	13,91	150	0,031	0,150	0,006	0,037
212	211	6,16	150	0,011	0,110	0,003	0,023
Новол Рус	212	4,56	100	0,006	0,000	0,002	0,01
Новол Рус	211	6,32	100	0,006	0,000	0,003	0,017
213	16	43,11	400	1,061	0,435	0,029	0,196
163	213	41,68	400	1,012	0,429	0,029	0,191
119a	161	40,19	300	0,628	0,373	0,023	0,151
161	163	24,58	300	0,961	0,423	0,028	0,186
164	161	27,12	300	0,255	0,273	0,015	0,101
156	164	8,84	300	0,244	0,272	0,015	0,098
ЭЗОИС	156	10,52	150	0,003	0,000	0,001	0,01
154	156	19,25	300	0,207	0,263	0,013	0,09
153	154	2,71	150	0,102	0,215	0,010	0,064
152	153	2,53	150	0,099	0,213	0,009	0,063
151	152	2,49	150	0,097	0,212	0,009	0,062
ЭЗОИС	151	5,31	100	0,003	0,000	0,001	0,009
102	151	23,52	150	0,060	0,181	0,007	0,05
101	102	2,36	100	0,006	0,000	0,003	0,017
ЭЗОИС	101	2,56	100	0,003	0,000	0,001	0,008
145	154	61,81	200	0,030	0,148	0,005	0,036
148	102	14,74	150	0,010	0,106	0,003	0,021
ЭЗОИС	148	5,88	100	0,003	0,000	0,001	0,009
192	102	10,92	100	0,012	0,113	0,004	0,024
Новол Рус	192	5,5	100	0,006	0,000	0,002	0,012
144	145	18,12	100	0,009	0,000	0,003	0,02
143	144	2,78	100	0,005	0,000	0,002	0,016
ЭЗОИС	143	2,09	100	0,003	0,000	0,001	0,007
16741	61	31,18	200	0,192	0,259	0,013	0,086
72	16741	11,11	200	0,180	0,255	0,012	0,083
Админ корпус	72	2,92	100	0,069	0,372	0,005	0,034
73	72	1,46	100	0,106	0,217	0,010	0,065
74	73	25,5	100	0,076	0,196	0,008	0,056
Бытовка	74	6,73	100	0,069	0,242	0,007	0,045
120a	119a	24,33	300	0,600	0,368	0,022	0,148
ЭЗОИС	120a	5,33	100	0,003	0,000	0,001	0,009
117	120a	11,92	200	0,086	0,204	0,009	0,059
112	120a	17,17	300	0,471	0,342	0,020	0,132
118	117	2,54	150	0,083	0,202	0,009	0,058
ЭЗОИС	118	7,46	100	0,003	0,000	0,001	0,009
60	118	54,25	150	0,008	0,000	0,003	0,02
ЭЗОИС	60	4,62	100	0,003	0,000	0,001	0,009
233a	112	33,77	300	0,219	0,266	0,014	0,093
233	233a	49,46	300	0,162	0,248	0,012	0,079

16776	233	44,63	300	0,110	0,219	0,010	0,066
УБДХ	16776	74,14	200	0,024	0,138	0,005	0,032
203	2	35,03	200	11,947	0,798	0,096	0,482
ЛСР Железобетон	203	6,55	100	2,438	0,978	0,030	0,199
205	203	18,9	200	9,479	0,751	0,084	0,422
ЛСР Железобетон	205	6,74	100	2,438	0,942	0,031	0,204
153	205	15,67	200	7,015	0,734	0,080	0,532
ЛСР Железобетон	153	6,93	100	2,439	0,857	0,033	0,218
151	153	38,57	200	4,524	0,656	0,062	0,413
101	151	42,57	200	4,475	0,654	0,062	0,411
221	23	25,62	200	0,597	0,368	0,022	0,148
228	221	1,12	150	0,596	0,368	0,022	0,147
Цех малой механизации	228	1,82	100	0,069	0,359	0,005	0,035
174	228	33,77	150	0,486	0,344	0,020	0,134
175	174	31,7	150	0,449	0,338	0,019	0,129
127	175	21,29	150	0,425	0,333	0,019	0,125
125	127	18,72	400	0,403	0,328	0,018	0,122
122	125	10,24	400	0,391	0,325	0,018	0,12
16814	122	5,23	300	0,094	0,210	0,009	0,062
121	16814	18,38	300	0,073	0,193	0,008	0,055
Котельная	121	3,94	100	0,069	0,328	0,006	0,037
40	122	97,03	400	0,178	0,255	0,012	0,083
Склад материалов	40	3,94	100	0,069	0,356	0,005	0,035
39	40	8,1	400	0,095	0,211	0,009	0,062
Склад материалов	39	4,92	100	0,069	0,341	0,005	0,036
36	21	36,84	200	0,400	0,327	0,018	0,121
42	36	41,1	200	0,352	0,314	0,017	0,114
91	42	27,74	200	0,320	0,281	0,017	0,115
92	91	3,05	150	0,077	0,196	0,008	0,056
Ремонтный цех	92	7,1	100	0,069	0,272	0,006	0,042
93	91	19,91	200	0,216	0,265	0,014	0,092
94	93	2,88	150	0,077	0,196	0,008	0,056
Ремонтный цех	94	6,88	100	0,069	0,288	0,006	0,04
136	93	29,85	200	0,102	0,215	0,010	0,064
141	136	24,95	200	0,073	0,193	0,008	0,054
Ремонтный цех	141	3,71	100	0,069	0,291	0,006	0,04
35а	21	16,07	300	0,278	0,276	0,016	0,106
Корпус №4	35а	9,2	100	0,069	0,236	0,007	0,046
34а	35а	25,03	200	0,170	0,252	0,012	0,081
Корпус №4	34а	2,46	100	0,069	0,395	0,005	0,032
44	34а	13,51	200	0,083	0,202	0,009	0,058
33а	44	7,47	200	0,074	0,194	0,008	0,055
Корпус №4	33а	4,8	100	0,069	0,313	0,006	0,038
21	223	57,9	300	0,739	0,389	0,025	0,164
223	222	10,57	300	0,807	0,397	0,026	0,172
58	112	32,99	300	0,174	0,253	0,012	0,082
32685	58	13,09	300	0,159	0,247	0,012	0,079
УБДХ	94	58,52	300	0,024	0,173	0,004	0,028
Склад заполнителей	72	7,18	100	0,069	0,750	0,003	0,021
72	73	15,61	100	0,077	0,458	0,005	0,032
74	73	30,59	400	0,411	0,330	0,018	0,123
213	74	98,27	600	0,282	0,276	0,016	0,107
152	213	48,14	600	0,226	0,268	0,014	0,094
161	152	16,2	600	0,207	0,263	0,013	0,09
111	161	42,65	600	0,158	0,246	0,012	0,078
76	111	60,98	800	0,087	0,205	0,009	0,059
75	76	10,47	800	0,075	0,262	0,007	0,045
Промзона Торфяное-1	75	5,52	100	0,069	0,446	0,004	0,03

73	71	20,4	400	0,759	0,392	0,025	0,167
71	121	48,83	400	0,783	0,395	0,025	0,169
121	171	54,61	400	0,840	0,401	0,026	0,176
171	21	65,11	400	0,903	0,415	0,027	0,181
21	203	79,87	400	0,979	0,425	0,028	0,188
16910	203	26,47	250	0,551	0,359	0,021	0,142
201	16910	41,66	250	0,502	0,348	0,020	0,136
Здание	201	2,96	100	0,069	0,386	0,005	0,033
154	201	15,52	250	0,412	0,330	0,018	0,123
153	154	5,96	250	0,405	0,328	0,018	0,122
Здание	153	7,04	250	0,069	0,189	0,008	0,053
Здание	153	6,13	250	0,069	0,189	0,008	0,053
Насосная	153	9,24	100	0,069	0,189	0,008	0,053
152	153	17,54	250	0,153	0,363	0,009	0,059
Очистные сооружения	152	4,24	100	0,069	0,416	0,005	0,031
151	152	6,85	150	0,072	0,192	0,008	0,054
Очистные сооружения	151	2,88	100	0,069	0,424	0,005	0,031
2	203	34,75	200	0,755	0,391	0,025	0,166
241	2	51,17	200	0,135	0,234	0,011	0,073
323	241	31,73	200	0,098	0,212	0,009	0,063
16940	323	2,24	200	0,096	0,211	0,009	0,062
231	16940	19,54	200	0,073	0,193	0,008	0,054
Производственный цех	231	3,79	100	0,069	0,391	0,005	0,033
92	2	48,27	200	0,505	0,349	0,020	0,136
52	92	19,2	200	0,482	0,344	0,020	0,133
51	52	33,96	200	0,443	0,336	0,019	0,128
102	51	11,54	200	0,252	0,273	0,015	0,1
Мастерские	102	4,76	100	0,069	0,189	0,008	0,053
104	102	9,22	200	0,168	0,251	0,012	0,081
Мастерские	104	4,34	100	0,069	0,434	0,005	0,03
107	104	17,99	200	0,073	0,193	0,008	0,055
Мойка автомобилей	107	4,03	100	0,069	0,271	0,006	0,042
103	51	10,57	200	0,165	0,249	0,012	0,08
108	103	30,48	200	0,129	0,230	0,011	0,071
151	108	22,62	200	0,103	0,215	0,010	0,064
Мастерские	151	29,68	200	0,069	0,211	0,007	0,049
222	221	16,45	200	3,588	0,616	0,055	0,364
221	16976	8,98	200	3,607	0,617	0,055	0,365
16976	211	25,67	200	3,617	0,617	0,055	0,366
Касетный цех	211	5,85	100	0,069	0,305	0,006	0,039
154	211	35,7	200	0,238	0,270	0,015	0,097
153	154	5,99	200	0,231	0,269	0,014	0,095
152	153	9,99	200	0,219	0,266	0,014	0,093
151	152	20,43	150	0,108	0,218	0,010	0,065
112	151	28,48	150	0,075	0,195	0,008	0,055
111	112	2,1	150	0,072	0,192	0,008	0,054
Стендовый цех	111	3,39	100	0,069	0,346	0,005	0,035
Стендовый цех	152	16,24	200	0,069	0,247	0,007	0,044
211	17	76,09	400	4,002	0,634	0,058	0,387
17	52	39,06	400	4,090	0,638	0,059	0,391
17002	101	118,35	400	4,337	0,648	0,061	0,404
51	17002	26,61	400	4,306	0,647	0,060	0,402
52	51	31,17	400	4,270	0,646	0,060	0,4
67	52	47,98	150	0,079	0,198	0,008	0,056
Производственный кор	67	8,88	100	0,069	0,370	0,005	0,034
1	222	253,1	500	2,475	0,555	0,045	0,3

203	1	22,74	500	2,448	0,554	0,045	0,298
192	202	71,83	400	109,263	0,901	0,297	0,593
243	192	14,13	400	109,246	0,901	0,297	0,593
241	243	6,52	300	72,667	0,902	0,215	0,429
1936	241	33,26	300	0,378	0,321	0,018	0,118
1835	1936	42,1	300	0,318	0,281	0,017	0,115
Буревестник	1835	25,28	100	0,000	0,000	0,000	0
1834	1835	36,19	300	0,246	0,272	0,015	0,099
Буревестник	1834	9,01	100	0,000	0,000	0,000	0
1725	1834	26,83	300	0,204	0,262	0,013	0,089
Буревестник	1725	14,75	100	0,000	0,000	0,000	0
1724	1725	8,23	150	0,015	0,119	0,004	0,026
Буревестник	1724	12,58	100	0,000	0,000	0,000	0
1220	1725	20,27	400	0,139	0,236	0,011	0,074
1219	1220	1,93	400	0,137	0,235	0,011	0,073
Буревестник	1219	5,95	100	0,000	0,000	0,000	0
1116	1219	19,93	400	0,107	0,332	0,007	0,049
1117	1116	2,63	400	0,104	0,216	0,010	0,064
Буревестник	1117	3,9	150	0,000	0,000	0,000	0
1115	1117	25,31	150	0,006	0,000	0,003	0,017
Буревестник	1115	2,1	100	0,000	0,000	0,000	0
Буревестник	1115	2,94	100	0,000	0,000	0,000	0
1114	1117	20,37	300	0,040	0,162	0,006	0,041
Буревестник	1114	1,54	100	0,000	0,000	0,000	0
1112	1114	18,65	250	0,017	0,124	0,004	0,027
1113	1112	9,34	150	0,006	0,000	0,003	0,017
11130	1113	1,49	150	0,004	0,000	0,002	0,014
Буревестник	11130	3,5	100	0,000	0,000	0,000	0
Солодухина 2	132	5,32	100	1,370	0,612	0,028	0,184
Солодухина 2	132	3,78	100	1,370	0,518	0,031	0,207
132	133	16,49	200	2,750	0,572	0,048	0,317
Солодухина 8	133	3,16	100	0,069	0,200	0,008	0,051
Солодухина 8	133	3,22	100	0,069	0,189	0,008	0,053
133	193	60,33	200	2,914	0,827	0,038	0,253
Солодухина 8	193	9,31	100	0,001	0,000	0,001	0,009
193	151	16,51	200	2,996	0,687	0,044	0,295
Солодухина 8	151	7,33	100	0,001	0,000	0,001	0,005
151	153	21,22	200	3,025	0,685	0,045	0,298
Солодухина 8	153	9,37	100	0,001	0,000	0,001	0,006
Столовая	153	10,06	100	0,069	0,330	0,005	0,037
153	154	25,71	300	3,143	0,593	0,051	0,34
204	154	24,23	150	0,175	0,253	0,012	0,082
203	204	10,92	150	0,162	0,248	0,012	0,079
202	203	2,26	150	0,070	0,190	0,008	0,054
Столовая	202	1,46	100	0,069	0,539	0,004	0,026
201	203	14,12	150	0,073	0,221	0,007	0,049
Столовая	201	3,77	100	0,069	0,397	0,005	0,032
154	213	41,87	300	3,375	0,606	0,053	0,353
213	217	15,52	300	3,424	0,608	0,053	0,355
217	11	33,29	300	3,442	0,609	0,053	0,356
Солодухина 20	11	10,4	100	0,069	0,189	0,008	0,053
17117	11	10,32	200	0,217	0,266	0,014	0,092
17119	17117	21,97	200	0,192	0,259	0,013	0,086
4	17119	10,74	200	0,179	0,255	0,012	0,083
Солодухина 20	4	4,15	100	0,033	0,224	0,004	0,029
3	4	13,92	200	0,125	0,228	0,011	0,07
2	3	9,51	200	0,114	0,221	0,010	0,067
1	2	20,83	200	0,090	0,207	0,009	0,06
42	1	8,91	200	0,079	0,198	0,008	0,057
43	42	1,33	200	0,078	0,197	0,008	0,056
Солодухина 20А	43	7,86	100	0,069	0,285	0,006	0,04

11	24	28,07	250	3,790	0,625	0,056	0,375
22	24	11,71	200	0,076	0,195	0,008	0,055
Котельная	22	6,04	200	0,069	0,347	0,005	0,035
24	71	46,63	300	3,912	0,630	0,057	0,382
Заготовительный цех	71	12,24	100	0,069	0,370	0,005	0,034
71	75	6,48	300	4,049	0,636	0,058	0,389
31	75	58,25	300	0,495	0,347	0,020	0,135
234	31	19,04	300	0,473	0,342	0,020	0,132
Котельная	234	7,71	100	0,069	0,331	0,005	0,037
233	234	9,88	300	0,384	0,323	0,018	0,119
222	233	37,15	200	0,237	0,270	0,015	0,097
Котельная	222	6,88	200	0,069	0,344	0,005	0,036
Производственный цех	222	9	200	0,069	0,196	0,008	0,052
Производственный цех	222	11,49	200	0,069	0,212	0,007	0,049
232	233	16,17	300	0,085	0,203	0,009	0,059
Производственный цех	232	2,92	100	0,069	0,355	0,005	0,035
77	75	10,35	200	0,074	0,194	0,008	0,055
Маяк	77	4,94	100	0,069	0,352	0,005	0,035
75	76	15,36	300	4,706	0,663	0,063	0,423
76	82	43,95	300	4,724	0,663	0,064	0,423
82	93	46,95	300	4,775	0,665	0,064	0,426
93	4	89,9	300	5,044	0,675	0,066	0,439
Производственный цех	4	17,25	300	0,069	0,318	0,006	0,038
4	15	32,78	300	5,237	0,682	0,067	0,449
Здание	15	0,98	100	0,069	0,533	0,004	0,026
141	93	23,87	200	0,187	0,258	0,013	0,085
Солодухина 38	141	19	200	0,069	0,221	0,007	0,048
142	141	18,51	200	0,075	0,195	0,008	0,055
Склад	142	5,57	100	0,069	0,352	0,005	0,035
Завод фасон.изделий	202	24,99	100	0,319	0,635	0,010	0,066
32	243	87,77	500	6,787	0,728	0,078	0,521
81	32	21,43	500	6,762	0,727	0,078	0,52
83	81	2,44	500	6,759	0,727	0,078	0,52
84	83	3,28	500	6,755	0,727	0,078	0,52
15	84	116,37	300	5,345	0,686	0,068	0,454
88	84	40,64	300	1,228	0,454	0,032	0,21
89	88	8,02	100	0,071	0,191	0,008	0,054
Здание	89	2,25	100	0,069	0,398	0,005	0,032
131	88	24,55	150	1,119	0,442	0,030	0,201
121	131	30,93	150	1,079	0,437	0,030	0,197
Здание	121	8,14	100	0,069	0,253	0,007	0,044
172	121	25,91	150	0,971	0,424	0,028	0,187
Здание	172	6,5	200	0,069	0,275	0,006	0,041
175	172	26,16	150	0,865	0,404	0,027	0,179
176	175	6,19	150	0,165	0,250	0,012	0,08
17234	176	13,83	150	0,074	0,194	0,008	0,055
Участок штамповки	17234	5,14	100	0,069	0,347	0,005	0,035
Участок штамповки	176	5,32	100	0,069	0,338	0,005	0,036
221	175	28,08	100	0,660	0,378	0,023	0,155
17243	33	3,15	150	0,071	0,191	0,008	0,054
Солодухина 2а	17243	2,35	100	0,069	0,441	0,005	0,03
32	31	13,91	200	0,094	0,210	0,009	0,061
33	32	16,03	150	0,075	0,195	0,008	0,055

221	161	36,69	100	0,070	0,190	0,008	0,053
Солодухина 5	221	1,03	100	0,069	0,536	0,004	0,026
153	152	6,89	150	0,171	0,252	0,012	0,081
161	153	31,56	150	0,134	0,233	0,011	0,073
17308	161	35,15	150	0,093	0,209	0,009	0,061
Вокзальная 17	17308	21,19	100	0,069	0,189	0,008	0,053
1	10	42,36	400	2,754	0,572	0,048	0,317
91	1	45,59	400	2,701	0,569	0,047	0,314
17318	91	95,07	400	2,591	0,562	0,046	0,307
242	17318	29,48	400	2,557	0,560	0,046	0,305
241	242	24,23	400	2,529	0,559	0,045	0,303
1	241	34,41	400	2,489	0,556	0,045	0,301
17326	1	17,74	150	0,075	0,195	0,008	0,055
Ленинградская 18	17326	4,69	100	0,018	0,191	0,003	0,022
1	1	31,29	400	2,357	0,547	0,044	0,292
0702	1	52,36	400	2,296	0,542	0,043	0,289
0701	0702	16,74	400	2,276	0,541	0,043	0,288
61	0701	7,62	150	0,009	0,105	0,003	0,021
Ленинградская 16	61	3,38	100	0,006	0,000	0,002	0,016
17340	0701	29,46	400	2,224	0,537	0,043	0,284
17342	17340	2,66	250	2,053	0,526	0,041	0,273
1304	17342	38,34	250	2,009	0,523	0,040	0,269
31129	1304	7,15	100	0,145	0,239	0,011	0,075
175	1304	49,71	250	1,797	0,507	0,038	0,255
32064	175	15,26	250	0,120	0,225	0,010	0,069
Детскосельская 22	161	1,81	100	0,069	0,542	0,004	0,026
174	175	7,86	250	1,651	0,495	0,037	0,244
173	174	30,01	250	1,616	0,492	0,036	0,241
Здание	173	6,49	100	0,069	0,359	0,005	0,035
221	173	16,56	250	0,045	0,166	0,007	0,043
Детскосельская 19	221	16,05	150	0,026	0,142	0,005	0,034
212	173	21,97	250	1,450	0,475	0,034	0,229
202a	212	53,48	150	0,210	0,264	0,014	0,09
201a	202a	12,39	150	0,175	0,254	0,012	0,082
210	201a	8,14	150	0,166	0,250	0,012	0,08
209	210	23,32	150	0,139	0,236	0,011	0,074
208	209	17,4	150	0,082	0,204	0,009	0,057
207	208	5,95	150	0,075	0,195	0,008	0,055
206	207	2,19	150	0,073	0,193	0,008	0,054
Герцена 14А	206	3,68	100	0,069	0,422	0,005	0,031
213	212	18,37	250	1,157	0,446	0,031	0,204
Детскосельская 15	213	12,8	100	0,003	0,000	0,002	0,012
11	213	49,23	250	1,082	0,437	0,030	0,198
13	11	9,17	150	0,138	0,235	0,011	0,073
14	13	17,6	150	0,117	0,223	0,010	0,068
12	14	11,14	150	0,073	0,193	0,008	0,055
Детскосельская 17	12	4,11	100	0,069	0,401	0,005	0,032
64	11	55,73	250	0,869	0,404	0,027	0,179
63	64	6,64	150	0,075	0,194	0,008	0,055
Детскосельская 12	63	5,3	100	0,069	0,281	0,006	0,041
101	64	55,79	250	0,595	0,367	0,022	0,147
152	101	20,41	100	0,095	0,211	0,009	0,062
161	152	19,33	100	0,073	0,193	0,008	0,054
Детскосельская 9	161	3,83	100	0,069	0,411	0,005	0,032
151	101	45,91	250	0,422	0,332	0,019	0,125
152	151	6,66	150	0,012	0,113	0,004	0,024

Детскосельская 7	152	5,69	100	0,006	0,000	0,002	0,016
41	151	101,87	250	0,284	0,276	0,016	0,108
42	41	31,93	150	0,070	0,284	0,006	0,041
Герцена 3	42	1,41	100	0,069	0,545	0,004	0,026
17422	221	69,85	200	0,160	0,247	0,012	0,079
35	17422	29,31	150	0,059	0,180	0,007	0,049
82	35	19,81	150	0,036	0,157	0,006	0,039
83	82	16,06	100	0,006	0,000	0,003	0,017
17439	17422	6,57	100	0,059	0,180	0,007	0,049
32	17439	21,76	100	0,006	0,000	0,003	0,017
31	17439	20,22	100	0,005	0,000	0,002	0,015
213	214	12,16	150	0,057	0,272	0,005	0,037
212	213	1,27	100	0,055	0,176	0,007	0,048
Чкалова 22	212	15,1	100	0,038	0,310	0,004	0,025
17455	1782	10,8	250	0,214	0,265	0,014	0,091
117	17455	44,22	250	0,162	0,248	0,012	0,079
116	117	7,31	250	0,154	0,244	0,012	0,077
115	116	4,07	250	0,149	0,241	0,011	0,076
114	115	1,23	150	0,148	0,240	0,011	0,076
113	114	1,57	150	0,146	0,239	0,011	0,075
Технический корпус	113	1,91	100	0,069	0,440	0,005	0,03
112	113	3,97	150	0,070	0,191	0,008	0,054
Дизельная	112	1,71	100	0,069	0,427	0,005	0,031
61а	61	1,79	300	1,155	0,446	0,031	0,204
32058	61а	53,47	300	1,093	0,439	0,030	0,199
226	61	22,19	250	0,091	0,208	0,009	0,06
21	226	14,58	250	0,074	0,194	0,008	0,055
Автомойка	21	4,67	100	0,069	0,302	0,006	0,039
17483	14149	15,76	150	1,151	0,446	0,031	0,204
1	17483	38,04	200	0,168	0,251	0,012	0,081
Волкова 1 к2	1	40,32	150	0,027	0,163	0,005	0,031
202	1	29,05	200	0,061	0,182	0,008	0,05
201	202	15,52	150	0,043	0,164	0,006	0,042
Волкова 1 к2	201	13,84	100	0,027	0,172	0,005	0,03
17504	17495	15,81	150	0,847	0,402	0,027	0,177
Волкова 1 к1	17497	5,1	100	0,269	0,473	0,011	0,072
17497	17502	12,17	150	0,275	0,276	0,016	0,105
17502	17504	8,86	150	0,562	0,362	0,021	0,143
Волкова 1 к1	17502	3,46	100	0,269	0,518	0,010	0,068
Волкова 1 к1	17504	4,37	100	0,269	0,478	0,011	0,071
17510	14158	37,42	300	11,923	0,798	0,096	0,481
17495	17510	27,93	150	0,865	0,404	0,027	0,179
17512	17483	19,81	200	0,916	0,417	0,027	0,182
17514	17512	1,52	150	0,914	0,417	0,027	0,182
Волкова 1 к4	17514	5,61	100	0,907	0,678	0,019	0,129
17519	17510	92,78	300	10,918	0,780	0,091	0,457
183	17519	18,01	150	0,486	0,344	0,020	0,134
182	183	13,85	150	0,470	0,341	0,020	0,132
193	182	16,82	150	0,450	0,338	0,019	0,129
192	193	4,52	150	0,146	0,240	0,011	0,076
Волкова 4	192	1,94	100	0,069	0,419	0,005	0,031
191	192	4,09	150	0,071	0,191	0,008	0,054
Волкова 4	191	1,83	100	0,069	0,418	0,005	0,031
142	193	44,9	150	0,247	0,272	0,015	0,099
91	142	43,1	150	0,197	0,260	0,013	0,087
53	91	9,36	150	0,186	0,258	0,013	0,085
52	53	34,31	150	0,146	0,239	0,011	0,075
51	52	3,16	150	0,142	0,237	0,011	0,075
Волкова 4а	51	2,98	100	0,139	0,432	0,007	0,049
130	132	8,68	300	3,524	0,613	0,054	0,361

786	130	37,5	300	3,480	0,611	0,054	0,358
75	786	36,83	300	3,438	0,609	0,053	0,356
64	75	26,76	150	0,240	0,271	0,015	0,097
117	64	12,38	150	0,225	0,268	0,014	0,094
Чехова 23	117	2,76	100	0,043	0,335	0,004	0,026
118	117	10,47	150	0,093	0,210	0,009	0,061
119	118	1,64	150	0,045	0,167	0,007	0,044
Чехова 23	119	2,29	100	0,043	0,350	0,004	0,026
Чехова 23	118	2,86	100	0,043	0,317	0,004	0,027
120	117	18,51	150	0,053	0,174	0,007	0,047
122	120	2,07	150	0,050	0,172	0,007	0,046
121	122	3,87	150	0,046	0,167	0,007	0,044
Чехова 23	121	2,67	100	0,043	0,309	0,004	0,028
60a	75	33,97	200	3,127	0,592	0,051	0,339
62	60a	26,76	200	1,969	0,520	0,040	0,267
112	62	22,7	200	1,797	0,507	0,038	0,255
Чехова 22 к1	112	7,2	150	0,825	0,615	0,019	0,129
113	112	5,99	200	0,956	0,422	0,028	0,186
Чехова 22 к2	113	8,44	150	0,295	0,442	0,012	0,081
115	113	19,31	200	0,629	0,373	0,023	0,151
Чехова 22 к2	115	5,25	100	0,295	0,483	0,011	0,076
101	115	22,5	200	0,302	0,278	0,017	0,112
Чехова 22 к2	101	5,48	100	0,295	0,485	0,011	0,075
53	60a	26,09	200	1,002	0,428	0,029	0,19
0695	53	26,78	200	0,971	0,424	0,028	0,187
Чехова 22	0695	4,36	100	0,314	0,524	0,011	0,075
0694	0695	8,91	200	0,642	0,375	0,023	0,153
0673	0694	2,66	150	0,317	0,281	0,017	0,115
Чехова 22	0673	2,85	100	0,314	0,594	0,010	0,068
Чехова 22	0694	6,48	100	0,314	0,477	0,012	0,08
113	14076	111,18	300	9,424	0,750	0,084	0,421
13945	113	34,39	300	7,161	0,738	0,081	0,539
112	113	2,51	200	1,146	0,445	0,030	0,203
111	112	8,64	200	1,136	0,444	0,030	0,202
73a	111	23,29	200	1,108	0,441	0,030	0,2
64	73a	5,95	150	0,207	0,263	0,013	0,09
7 Армии 22	64	5,99	100	0,200	0,504	0,008	0,056
79	73a	8,17	200	0,885	0,413	0,027	0,179
71	79	13,21	200	0,870	0,404	0,027	0,179
72	71	4,45	200	0,865	0,404	0,027	0,179
73	72	12,59	150	0,600	0,368	0,022	0,148
74	73	5,82	150	0,099	0,213	0,009	0,063
78	74	2,96	150	0,095	0,211	0,009	0,062
7 Армии 22	78	5,22	100	0,089	0,312	0,007	0,045
75	73	16,72	150	0,475	0,342	0,020	0,132
77	75	1,87	150	0,201	0,262	0,013	0,088
76	77	2,84	150	0,198	0,261	0,013	0,088
7 Армии 22	76	8,51	100	0,089	0,263	0,008	0,051
7 Армии 22	76	8,02	100	0,089	0,261	0,008	0,051
134	75	25,95	150	0,242	0,271	0,015	0,098
135	134	3,87	150	0,099	0,213	0,009	0,063
7 Армии 22	135	8,37	150	0,089	0,288	0,007	0,048
131	134	25,43	150	0,108	0,218	0,010	0,066
132	131	9,77	150	0,097	0,212	0,009	0,062
133	132	9,22	150	0,086	0,205	0,009	0,059
Волкова 4	133	15,38	100	0,069	0,245	0,007	0,044
74a	72	15,28	150	0,232	0,269	0,014	0,095
22	74a	15,33	150	0,214	0,265	0,014	0,091
25	22	29,85	150	0,179	0,255	0,012	0,083
29	25	12,09	150	0,076	0,196	0,008	0,056
21a	29	2,02	150	0,074	0,194	0,008	0,055

21а	21а	2,82	150	0,071	0,191	0,008	0,054
7 Армии 16	21а	1,91	100	0,069	0,458	0,004	0,029
27	25	3,5	150	0,085	0,203	0,009	0,058
22а	27	11,66	150	0,071	0,191	0,008	0,054
7 Армии 16	22а	2,43	100	0,069	0,469	0,004	0,029
0105	13945	35,98	150	0,056	0,177	0,007	0,048
0104	0105	1,19	150	0,054	0,175	0,007	0,047
0103	0104	1,64	150	0,052	0,174	0,007	0,047
7 Армии 12а	0103	3,7	100	0,048	0,300	0,005	0,031
0203	13945	45,59	250	0,277	0,276	0,016	0,106
0202а	0203	13,44	250	0,262	0,274	0,015	0,102
0201а	0202а	26,01	100	0,103	0,215	0,010	0,064
17695	0202а	30,74	250	0,093	0,209	0,009	0,061
0201	17695	17,05	150	0,073	0,193	0,008	0,055
Здание	0201	4,16	100	0,069	0,314	0,006	0,038
17701	0201а	20,5	100	0,079	0,198	0,008	0,056
Здание	17701	8,84	100	0,069	0,189	0,008	0,053
17706	13945	10,03	300	6,721	0,726	0,078	0,518
17708	17706	52,37	300	0,987	0,426	0,028	0,189
54	17706	20,78	150	5,650	0,695	0,070	0,468
55	54	25,83	150	5,620	0,694	0,070	0,467
96	55	14,78	150	3,372	0,606	0,053	0,352
Урицкого 34	96	5,77	100	0,128	0,352	0,008	0,053
143	96	12,82	150	3,223	0,598	0,052	0,344
Урицкого 34	143	6,17	100	0,128	0,329	0,008	0,055
144	143	24,87	150	1,410	0,471	0,034	0,226
146	144	16,02	150	1,247	0,456	0,032	0,212
148	146	1,48	150	0,191	0,259	0,013	0,086
147	148	1,4	150	0,189	0,259	0,013	0,085
Урицкого 32	147	3,77	100	0,185	0,326	0,011	0,072
191	146	17	150	1,035	0,432	0,029	0,193
192	191	1,21	150	0,191	0,259	0,013	0,086
193	192	1,17	150	0,190	0,259	0,013	0,085
Урицкого 32	193	4,16	100	0,185	0,436	0,009	0,059
194	191	10,17	150	0,830	0,400	0,026	0,175
195	194	1,22	150	0,192	0,259	0,013	0,086
196	195	2,19	150	0,189	0,259	0,013	0,085
Урицкого 32	196	3,67	100	0,185	0,408	0,009	0,062
198	194	15,08	150	0,620	0,372	0,023	0,15
199	198	2,08	150	0,190	0,258	0,013	0,086
200	199	1,11	150	0,189	0,259	0,013	0,085
Урицкого 32	200	3,47	100	0,185	0,402	0,009	0,062
242	198	18,29	150	0,406	0,329	0,018	0,122
243а	242	1,59	150	0,192	0,259	0,013	0,086
244	243а	1,79	150	0,190	0,259	0,013	0,085
Урицкого 32	244	4,2	100	0,185	0,425	0,009	0,06
246	242	19,15	150	0,190	0,258	0,013	0,086
245	246	1,06	150	0,189	0,259	0,013	0,085
Урицкого 32	245	3,79	100	0,185	0,517	0,008	0,052
142	143	24,2	150	1,621	0,492	0,036	0,242
141	142	19,1	150	1,599	0,490	0,036	0,24
132а	141	13	150	1,583	0,489	0,036	0,239
86	132а	14,27	150	1,547	0,485	0,035	0,236
134	86	29,56	150	0,908	0,416	0,027	0,181
131а	134	9,11	150	0,073	0,193	0,008	0,055
7 Армии 19А	131а	4,24	100	0,069	0,353	0,005	0,035
7 Армии 19А	134	3,73	100	0,069	0,356	0,005	0,035
135	134	7,85	150	0,742	0,390	0,025	0,165
7 Армии 19А	135	3,46	100	0,069	0,372	0,005	0,034
136	135	3,77	150	0,665	0,379	0,023	0,156
7 Армии 19А	136	3,44	100	0,069	0,373	0,005	0,034

137	136	8,15	150	0,583	0,365	0,022	0,146
139	137	16,34	150	0,565	0,362	0,022	0,143
140	139	21,99	150	0,078	0,198	0,008	0,056
7 Армии 19А	140	8,53	100	0,069	0,236	0,007	0,045
175	139	51,51	150	0,401	0,361	0,017	0,114
Гагарина 24	175	3,1	100	0,193	0,476	0,009	0,057
176	175	6,1	150	0,197	0,260	0,013	0,087
Гагарина 24	176	2,91	100	0,193	0,462	0,009	0,059
95	55	8,94	150	2,220	0,537	0,043	0,284
7 Армии 21	95	7,47	100	0,114	0,297	0,008	0,055
94	95	14,36	150	2,081	0,528	0,041	0,274
7 Армии 21	94	7,1	100	0,114	0,397	0,007	0,045
91	94	17,97	150	1,938	0,518	0,040	0,264
7 Армии 21	91	6,87	100	0,114	0,326	0,008	0,052
45	91	26,37	150	1,777	0,505	0,038	0,253
38	45	16,54	200	0,456	0,339	0,019	0,13
81	38	2,38	200	0,453	0,338	0,019	0,129
82	81	15,31	200	0,296	0,278	0,017	0,11
83	82	14,91	200	0,139	0,236	0,011	0,074
7 Армии 19	83	3,66	100	0,135	0,409	0,007	0,05
7 Армии 19	82	3,95	100	0,135	0,398	0,008	0,05
7 Армии 19	81	3,44	100	0,135	0,427	0,007	0,048
43	45	4,31	150	1,297	0,461	0,032	0,216
36	43	11,96	150	1,283	0,460	0,032	0,215
35	36	1,52	150	0,074	0,194	0,008	0,055
34	35	0,99	150	0,073	0,193	0,008	0,055
7 Армии 17	34	3,9	100	0,069	0,329	0,006	0,037
33	36	23,55	150	1,180	0,449	0,031	0,206
31	33	1,96	150	0,075	0,194	0,008	0,055
32	31	1,32	150	0,073	0,193	0,008	0,055
7 Армии 17	32	4	100	0,069	0,326	0,006	0,037
17858	33	56,67	150	1,037	0,432	0,029	0,193
7 Армии 15	17858	5,55	100	1,031	0,783	0,019	0,128
106	107	2,33	150	0,104	0,216	0,010	0,064
105	106	2,35	150	0,101	0,214	0,010	0,063
К.Маркса 67	105	3,16	100	0,097	0,471	0,005	0,036
115	109	11,56	300	0,934	0,419	0,028	0,184
116	115	1,34	150	0,215	0,265	0,014	0,092
117	116	1,58	150	0,214	0,265	0,014	0,091
К.Маркса 69	117	2,84	100	0,210	0,505	0,009	0,058
111	115	19,4	300	0,694	0,383	0,024	0,159
112	111	1,81	150	0,215	0,265	0,014	0,092
113	112	1,27	150	0,213	0,265	0,014	0,091
К.Маркса 69	113	2,69	100	0,210	0,525	0,009	0,057
61a	111	19,03	300	0,455	0,339	0,019	0,129
70	61a	1,57	150	0,215	0,265	0,014	0,092
62a	70	1,39	150	0,214	0,265	0,014	0,091
К.Маркса 69	62a	2,77	100	0,210	0,509	0,009	0,058
66	61a	18,59	300	0,217	0,266	0,014	0,092
65	66	1,52	150	0,215	0,265	0,014	0,092
К.Маркса 69	65	3,84	100	0,210	0,416	0,010	0,066
107	106a	14,51	300	1,073	0,436	0,030	0,197
104	106a	1,48	150	0,104	0,216	0,010	0,064
103	104	2,14	150	0,102	0,214	0,010	0,064
К.Маркса 67	103	3,79	100	0,097	0,448	0,006	0,038
106a	56	15,64	300	1,196	0,451	0,031	0,208
56	55	1,6	300	1,881	0,514	0,039	0,261
55	58	7,38	300	2,407	0,551	0,044	0,296
58	51	33,08	300	2,415	0,551	0,044	0,296
142	143	5,79	300	16,023	0,857	0,115	0,575
17955	142	6,5	300	16,016	0,856	0,115	0,575

51	17958	8,11	300	2,454	0,554	0,045	0,299
17958	17955	77,68	300	15,925	0,855	0,115	0,573
18043	17958	106,05	300	13,339	0,820	0,103	0,514
68	55	19,16	300	0,501	0,348	0,020	0,136
69	68	2,41	150	0,147	0,240	0,011	0,076
К.Маркса 71	69	3,02	100	0,143	0,501	0,007	0,045
62	68	19,42	300	0,329	0,306	0,017	0,111
61	62	2,3	150	0,147	0,240	0,011	0,076
К.Маркса 71	61	2,86	100	0,143	0,420	0,008	0,051
19	62	14,27	150	0,163	0,249	0,012	0,08
18	19	1,41	150	0,148	0,241	0,011	0,076
К.Маркса 71	18	4	100	0,143	0,468	0,007	0,047
67	56	24,75	300	0,629	0,373	0,023	0,151
63	67	28,44	300	0,596	0,368	0,022	0,147
16	63	20,76	300	0,571	0,363	0,022	0,144
23	16	14,58	200	0,190	0,259	0,013	0,085
26	23	16,39	200	0,171	0,252	0,012	0,081
24	26	1,95	200	0,168	0,251	0,012	0,081
25	24	1,86	200	0,166	0,250	0,012	0,08
К.Маркса 77	25	4,15	100	0,161	0,248	0,012	0,079
29	16	8,55	200	0,355	0,314	0,017	0,115
28	29	1,83	150	0,074	0,456	0,005	0,031
27	28	1,61	150	0,073	0,193	0,008	0,054
К.Маркса 15а	27	3,49	100	0,069	0,445	0,004	0,03
73	29	13,49	200	0,263	0,274	0,015	0,103
72	73	2,23	150	0,073	0,193	0,008	0,054
71	72	1,36	150	0,071	0,191	0,008	0,054
К.Маркса 15а	71	2,43	100	0,069	0,436	0,005	0,03
74	73	19,13	200	0,165	0,250	0,012	0,08
75	74	1,28	150	0,073	0,575	0,004	0,026
76	75	1,52	150	0,071	0,262	0,007	0,044
К.Маркса 15а	76	2,09	100	0,069	0,594	0,004	0,025
78	74	15,28	200	0,073	0,330	0,006	0,038
77	78	1,64	150	0,071	0,191	0,008	0,054
К.Маркса 15а	77	2,21	100	0,069	0,336	0,005	0,036
К.Маркса 73а	14	1,56	100	0,016	0,000	0,002	0,015
14	13	21	150	0,018	0,126	0,004	0,028
К.Маркса 73	13	4,14	100	0,084	0,372	0,006	0,039
13	12	2,49	150	0,131	0,231	0,011	0,072
12	11	5,23	150	0,134	0,233	0,011	0,072
Сооружение	11	9,41	100	0,069	0,271	0,006	0,042
11	18040	26,04	150	0,227	0,268	0,014	0,094
18046	18043	37,44	300	12,886	0,813	0,101	0,503
18040	18043	13,66	150	0,393	0,326	0,018	0,12
17961	18046	60,89	300	12,642	0,809	0,100	0,498
163	18046	19,92	150	0,151	0,242	0,012	0,077
18049	163	9,53	150	0,064	0,185	0,008	0,051
К.Маркса 75	18049	5,04	100	0,058	0,249	0,006	0,04
162	163	9,25	150	0,065	0,186	0,008	0,052
К.Маркса 75	162	5,85	100	0,058	0,315	0,005	0,034
181	136	35,2	150	0,466	0,341	0,020	0,131
182	181	10,2	150	0,246	0,272	0,015	0,099
Гагарина 21	182	5,89	100	0,070	0,329	0,006	0,037
Гагарина 21	182	6,32	100	0,070	0,223	0,007	0,048
185	182	12,46	150	0,076	0,196	0,008	0,056
Гагарина 21	185	4,86	100	0,071	0,275	0,006	0,042
184	181	4,43	150	0,036	0,158	0,006	0,039
1	184	1,24	150	0,035	0,156	0,006	0,039
К.Маркса 54а	1	2,39	100	0,032	0,339	0,003	0,022
128	181	20,94	150	0,142	0,238	0,011	0,075
127	128	2,08	150	0,053	0,174	0,007	0,047

Гагарина 19	127	3,9	100	0,048	0,302	0,005	0,031
126	128	15,1	150	0,069	0,264	0,006	0,043
125	126	12,63	150	0,055	0,176	0,007	0,048
124	125	2,48	150	0,052	0,173	0,007	0,046
Гагарина 19	124	2,81	100	0,049	0,255	0,005	0,035
136	122a	26,79	700	24,858	0,796	0,136	0,454
Гагарина 19	122a	16,61	100	0,048	0,254	0,005	0,035
122a	75	30,72	700	24,957	0,797	0,137	0,455
122	75	6,63	200	2,233	0,538	0,043	0,285
119	122	40,1	200	2,187	0,535	0,042	0,282
18099	119	13,82	150	0,765	0,393	0,025	0,167
18108	18099	16,21	150	0,746	0,390	0,025	0,165
Киргетова 15	18101	7,72	100	0,233	0,407	0,011	0,072
18101	18106	9,72	150	0,242	0,271	0,015	0,098
18106	18108	14,34	150	0,492	0,346	0,020	0,135
Киргетова 15	18108	4,43	100	0,233	0,466	0,010	0,066
Киргетова 15	18106	4,52	100	0,233	0,472	0,010	0,065
118	119	3,57	200	1,401	0,471	0,034	0,225
117	118	2,14	200	1,399	0,471	0,034	0,225
113a	117	11,69	150	0,454	0,339	0,019	0,129
18119	113a	21,26	150	0,429	0,334	0,019	0,126
18121	18119	42,53	150	0,380	0,322	0,018	0,118
18123	18121	8,76	150	0,370	0,319	0,018	0,117
18125	18123	8,32	150	0,179	0,255	0,012	0,083
Киргетова 15a	18125	4,91	100	0,174	0,429	0,009	0,057
Киргетова 15a	18123	5,77	100	0,174	0,414	0,009	0,059
18144	117	26,78	200	0,900	0,415	0,027	0,18
18133	18136	11,21	150	0,134	0,233	0,011	0,073
18136	18138	16,19	150	0,282	0,276	0,016	0,107
18138	18140	22,84	150	0,434	0,335	0,019	0,126
18140	18142	15	150	0,593	0,367	0,022	0,147
18142	18144	20,21	150	0,744	0,390	0,025	0,165
18170	18144	3,99	150	0,128	0,230	0,011	0,071
18168	18142	4,34	150	0,128	0,230	0,011	0,071
18166	18140	4,14	150	0,128	0,230	0,011	0,071
18164	18138	3,62	150	0,129	0,230	0,011	0,071
18162	18136	4,33	150	0,129	0,230	0,011	0,071
18160	18133	4,34	150	0,129	0,230	0,011	0,071
Киргетова 13	18160	3,34	100	0,125	0,382	0,007	0,049
Киргетова 13	18162	3,63	100	0,125	0,381	0,007	0,049
Киргетова 13	18164	3,25	100	0,125	0,396	0,007	0,048
Киргетова 13	18166	2,97	100	0,125	0,408	0,007	0,047
Киргетова 13	18168	3,27	100	0,125	0,395	0,007	0,048
Киргетова 13	18170	2,74	100	0,125	0,420	0,007	0,046
112a	121	14,92	150	0,219	0,266	0,014	0,093
116	112a	18,09	150	0,066	0,187	0,008	0,052
115	116	2,46	150	0,064	0,184	0,008	0,051
Гагарина 17	115	5,19	100	0,058	0,323	0,005	0,033
111a	112a	7,77	150	0,123	0,227	0,010	0,07
120	111a	1,65	150	0,121	0,226	0,010	0,069
Гагарина 17	120	2,38	100	0,058	0,402	0,004	0,029
Гагарина 17	120	2,41	100	0,058	0,393	0,004	0,029
121	75	18	150	0,237	0,306	0,013	0,089
190	182a	15,05	150	0,056	0,177	0,007	0,048
188	190	18,9	150	0,034	0,154	0,006	0,038
189	188	1,36	150	0,032	0,152	0,006	0,037
К.Маркса 54	189	3,2	100	0,029	0,271	0,004	0,023
18202	0404	36,8	150	0,792	0,396	0,026	0,17
18204	18202	13,17	150	0,777	0,394	0,025	0,169
К.Маркса 52	18204	4,54	100	0,675	0,581	0,018	0,117
Киргетова 10	247	9,9	100	0,069	0,271	0,006	0,042

247	248	33,93	300	0,080	0,199	0,009	0,057
2	248	34,97	200	1,837	0,510	0,039	0,257
5	2	11,97	200	0,854	0,403	0,027	0,178
18217	5	1,26	150	0,198	0,261	0,013	0,088
3	18217	3	150	0,194	0,260	0,013	0,087
Киргетова 7	3	4,07	100	0,190	0,452	0,009	0,059
43	5	18,44	200	0,634	0,374	0,023	0,152
42	43	2,5	150	0,195	0,260	0,013	0,087
41	42	0,96	150	0,194	0,260	0,013	0,087
Киргетова 7	41	4,11	100	0,190	0,485	0,008	0,056
95	43	18,54	200	0,414	0,330	0,019	0,123
94	95	0,98	150	0,197	0,260	0,013	0,087
93	94	1,31	150	0,196	0,260	0,013	0,087
Киргетова 7	93	5,38	100	0,190	0,444	0,009	0,059
96	95	17,18	150	0,195	0,260	0,013	0,087
97	96	1,94	150	0,193	0,259	0,013	0,086
Киргетова 7	97	3,12	100	0,190	0,531	0,008	0,052
2	2	7,01	200	0,961	0,423	0,028	0,186
Киргетова 11a	18247	5,48	100	0,859	0,674	0,019	0,125
18247	2	12,31	150	0,865	0,404	0,027	0,179
1	2	4,89	150	0,076	0,196	0,008	0,056
Киргетова 11	1	4,9	100	0,071	0,283	0,006	0,041
248	247	24,76	300	1,998	0,522	0,040	0,269
247	2455	11,79	300	2,026	0,524	0,041	0,271
2455	153	49,38	300	2,040	0,525	0,041	0,272
153	154	2,61	300	2,097	0,529	0,041	0,276
155	154	26,36	150	0,059	0,180	0,007	0,049
199	155	14,02	150	0,042	0,164	0,006	0,042
200	199	3,79	150	0,008	0,000	0,003	0,02
Киргетова 12	200	5,29	100	0,002	0,000	0,001	0,008
191a	199	4,75	150	0,024	0,139	0,005	0,033
241	191a	10,08	150	0,013	0,114	0,004	0,024
Киргетова 12	241	7,71	100	0,004	0,000	0,002	0,012
154	155	16,43	300	2,190	0,535	0,042	0,282
155	111	43,04	300	2,209	0,537	0,042	0,283
111	64	49,52	300	2,259	0,539	0,043	0,287
62a	64	4,75	700	27,739	0,795	0,148	0,495
75	62a	36,97	700	27,696	0,795	0,148	0,494
18289	231	16,46	300	0,014	0,117	0,004	0,025
231	192	24,75	300	0,033	0,153	0,006	0,038
192	193	11,89	300	0,062	0,183	0,008	0,05
193	194	8,68	300	0,076	0,195	0,008	0,055
Киргетова 8a	194	7,17	100	0,035	0,290	0,004	0,025
194	191	20,94	300	0,186	0,258	0,013	0,085
192a	194	9,39	200	0,047	0,168	0,007	0,044
Киргетова 12	192a	2,55	100	0,002	0,000	0,001	0,007
18307	191	20,65	350	2,531	0,559	0,046	0,303
142	18307	7,67	350	1,522	0,480	0,035	0,235
Киргетова 14	142	7,93	100	0,454	0,581	0,013	0,089
132	142	30,5	250	1,023	0,431	0,029	0,192
131	132	30,39	250	0,987	0,426	0,028	0,189
133	131	8,67	250	0,977	0,425	0,028	0,188
80	133	13,91	250	0,961	0,423	0,028	0,186
79	80	1,39	150	0,154	0,244	0,012	0,077
78	79	2,29	150	0,152	0,242	0,012	0,077
25 Октября 37	78	2,87	100	0,148	0,573	0,006	0,042
121a	80	19,06	250	0,351	0,313	0,017	0,114
130	121a	1,59	150	0,154	0,244	0,012	0,077
129	130	2,4	150	0,151	0,242	0,012	0,077
25 Октября 37	129	2,45	100	0,148	0,526	0,007	0,045
124a	121a	15,27	250	0,178	0,255	0,012	0,083

123а	124а	1,6	150	0,154	0,244	0,012	0,077
122а	123а	2,06	150	0,151	0,242	0,012	0,077
25 Октября 37	122а	2,71	100	0,148	0,561	0,006	0,043
191	18307	9,81	350	0,990	0,427	0,028	0,189
136	191	22,57	350	0,954	0,422	0,028	0,186
187	136	17,22	350	0,934	0,419	0,028	0,184
186	187	4,14	150	0,108	0,218	0,010	0,066
185	186	1,73	150	0,106	0,217	0,010	0,065
Киргетова 8	185	2,65	100	0,103	0,524	0,005	0,035
184	187	12,48	350	0,806	0,397	0,026	0,172
183	184	4,37	150	0,111	0,220	0,010	0,066
182	183	1,98	150	0,108	0,218	0,010	0,066
Киргетова 8	182	3,01	100	0,105	0,557	0,005	0,034
18423	184	12,78	350	0,676	0,380	0,024	0,157
18396	18394	11,08	300	0,436	0,335	0,019	0,127
222	18396	26,41	300	0,290	0,277	0,016	0,109
223	222	4,71	150	0,220	0,266	0,014	0,093
18402	223	1,61	150	0,109	0,219	0,010	0,066
Киргетова 8	18402	3,44	100	0,105	0,369	0,007	0,045
Киргетова 8	223	3,49	100	0,105	0,356	0,007	0,046
18410	18396	4,13	150	0,111	0,220	0,010	0,066
18412	18410	2,18	150	0,108	0,218	0,010	0,066
Киргетова 8	18412	3,05	100	0,105	0,452	0,006	0,039
18416	18394	4,66	150	0,112	0,220	0,010	0,067
18418	18416	2,5	150	0,109	0,219	0,010	0,066
Киргетова 8	18418	3,27	100	0,105	0,441	0,006	0,04
18394	18423	7,71	350	0,566	0,362	0,022	0,144
178	18423	9,68	150	0,090	0,274	0,007	0,049
177	178	8,9	150	0,079	0,302	0,006	0,043
25 Октября 35в	177	3,92	100	0,075	0,302	0,006	0,041
191	192	23,07	350	2,766	0,573	0,048	0,318
192	151	5,36	300	2,793	0,575	0,048	0,319
151	102а	20,66	300	2,799	0,575	0,048	0,32
101а	102а	3,75	150	0,465	0,341	0,020	0,131
18438	101а	3,48	150	0,460	0,340	0,020	0,13
Киргетова 14	18438	4,93	100	0,455	0,725	0,012	0,077
103а	102а	1,65	150	0,461	0,340	0,020	0,13
104а	103а	1,5	150	0,459	0,339	0,019	0,13
105а	104а	1,23	150	0,457	0,339	0,019	0,13
Киргетова 14	105а	2,31	100	0,455	0,704	0,012	0,079
Киргетова 14	102а	6,14	100	0,455	0,643	0,013	0,084
102а	103	32,25	300	4,217	0,644	0,060	0,398
103	55	28,26	400	4,254	0,645	0,060	0,4
55	52	28,45	400	4,287	0,646	0,060	0,401
53	52	3,15	700	30,957	0,792	0,162	0,542
56	53	29,62	300	0,463	0,340	0,020	0,131
101	56	17,23	150	0,107	0,218	0,010	0,065
102	101	6,81	150	0,075	0,195	0,008	0,055
Гагарина 15	102	4,62	100	0,070	0,326	0,006	0,037
57	56	6,9	150	0,149	0,241	0,011	0,076
58	57	2,11	150	0,147	0,240	0,011	0,076
Гагарина 15	58	2,26	100	0,070	0,409	0,005	0,032
Гагарина 15	58	4,14	100	0,070	0,324	0,006	0,037
60	56	14,5	150	0,161	0,248	0,012	0,079
59	60	3,96	150	0,062	0,183	0,008	0,051
Гагарнина 13	59	2,89	100	0,059	0,356	0,005	0,031
98	60	24,08	150	0,066	0,187	0,008	0,052
97	98	4,55	150	0,061	0,182	0,008	0,05
Гагарнина 13	97	1,74	100	0,059	0,434	0,004	0,027
64	53	35,12	700	30,102	0,799	0,158	0,526
74	75	25,63	150	0,175	0,253	0,012	0,082

73	74	9,98	150	0,090	0,208	0,009	0,06
Гагарина 14	73	1,74	100	0,043	0,403	0,004	0,023
Гагарина 14	73	2,38	100	0,043	0,449	0,003	0,022
72	74	16,15	150	0,054	0,175	0,007	0,047
71	72	1,49	150	0,052	0,174	0,007	0,047
Гагарина 14	71	7,64	100	0,044	0,321	0,004	0,027
83	136	27,76	300	0,815	0,398	0,026	0,173
140	83	7,17	300	0,807	0,397	0,026	0,172
82	140	9,09	150	0,447	0,337	0,019	0,128
Гагарина 16	82	4,32	100	0,217	0,266	0,014	0,092
81	82	3,05	150	0,222	0,267	0,014	0,093
Гагарина 16	81	3,75	100	0,217	0,299	0,013	0,085
139	140	8,98	150	0,338	0,309	0,017	0,112
К.Маркса 60	139	4,33	100	0,069	0,325	0,006	0,037
К.Маркса 60	139	4,16	100	0,069	0,432	0,005	0,031
97	139	14,11	150	0,175	0,254	0,012	0,082
К.Маркса 60	97	4,13	100	0,069	0,380	0,005	0,033
94	97	21,72	150	0,077	0,196	0,008	0,056
93	94	7,48	150	0,068	0,188	0,008	0,053
92	93	1,03	150	0,067	0,187	0,008	0,052
К.Маркса 62	92	3,98	100	0,062	0,324	0,005	0,035
18	53	26,61	300	0,286	0,277	0,016	0,108
20	18	7,63	150	0,113	0,221	0,010	0,067
11a	20	1,71	150	0,111	0,220	0,010	0,066
Гагарина 12	11a	5,96	100	0,104	0,346	0,007	0,047
16	18	18,88	150	0,124	0,227	0,011	0,07
17	16	2,47	150	0,110	0,219	0,010	0,066
Гагарина 12	17	5,25	100	0,104	0,439	0,006	0,04
52	8	47,27	700	35,281	0,802	0,179	0,596
7	8	5,09	200	0,519	0,352	0,021	0,138
6	7	7,86	200	0,510	0,350	0,021	0,137
5	6	6,33	200	0,503	0,348	0,020	0,136
4	5	7,9	200	0,494	0,346	0,020	0,135
3	4	3,87	150	0,218	0,266	0,014	0,092
10	3	10,05	150	0,186	0,258	0,013	0,085
1a	10	2,66	150	0,048	0,169	0,007	0,045
2a	1a	2,04	150	0,045	0,167	0,007	0,044
Гагарина 10	2a	2,54	100	0,043	0,337	0,004	0,026
3a	10	8,62	150	0,047	0,169	0,007	0,045
Гагарина 10	3a	4,33	100	0,042	0,297	0,004	0,028
4a	10	15,21	150	0,060	0,181	0,007	0,05
5a	4a	7,39	150	0,051	0,172	0,007	0,046
6a	5a	3,3	150	0,047	0,169	0,007	0,044
7a	6a	1,8	150	0,045	0,167	0,007	0,044
Гагарина 10	7a	2,33	100	0,042	0,370	0,004	0,025
48	4	25,04	150	0,242	0,278	0,014	0,096
Гагарина 8	48	4,3	100	0,053	0,294	0,005	0,033
48	48	1,36	150	0,182	0,256	0,013	0,084
Гагарина 8	48	3,99	100	0,053	0,302	0,005	0,033
244a	48	3,17	150	0,060	0,181	0,007	0,05
Гагарина 8	244a	5,87	100	0,053	0,311	0,005	0,032
Гагарина 8	48	6,13	100	0,053	0,306	0,005	0,032
8	45	46,6	700	36,157	0,793	0,185	0,615
45	41	13,36	700	36,211	0,793	0,185	0,616
41	238	22,23	700	38,445	0,803	0,192	0,641
25 Октября 39	238	5,51	100	0,005	0,000	0,002	0,011
77	80	22,7	250	0,406	0,329	0,018	0,122
76	77	1,93	150	0,153	0,243	0,012	0,077
75	76	2,14	150	0,150	0,242	0,011	0,077
25 Октября 37	75	1,92	100	0,148	0,576	0,006	0,042
82a	77	15,92	250	0,232	0,269	0,014	0,096

81а	82а	1,89	150	0,154	0,244	0,012	0,077
90	81а	2,84	150	0,150	0,242	0,011	0,077
25 Октября 37	90	1,86	100	0,148	0,606	0,006	0,041
89	82а	8,09	250	0,067	0,187	0,008	0,052
86	89	7,13	150	0,036	0,158	0,006	0,039
25 Октября 37А	86	1,44	100	0,016	0,000	0,002	0,014
25 Октября 37А	86	2,49	100	0,016	0,000	0,003	0,018
88	89	2,17	150	0,020	0,170	0,004	0,025
87	88	1,53	150	0,018	0,126	0,004	0,028
25 Октября 37А	87	1,56	100	0,016	0,000	0,002	0,014
25 Октября 37А	81	2,45	100	0,016	0,000	0,002	0,015
81	33	6,87	350	0,019	0,128	0,004	0,029
33	32	21,08	350	0,027	0,143	0,005	0,034
32	18640	44,02	350	0,051	0,173	0,007	0,046
18640	18642	22,44	350	0,102	0,215	0,010	0,064
96	8	20,44	250	0,272	0,275	0,016	0,105
95	96	2,15	150	0,072	0,411	0,005	0,033
Гагарина 11	95	4,26	100	0,067	0,350	0,005	0,035
94	96	10,91	250	0,184	0,257	0,013	0,084
93	94	20,62	150	0,147	0,348	0,009	0,059
92	93	2,67	150	0,144	0,238	0,011	0,075
91	92	3,95	150	0,139	0,236	0,011	0,074
Гагарина 11	91	1,48	100	0,067	0,488	0,004	0,028
Гагарина 11	91	2,88	100	0,067	0,346	0,005	0,035
Солнечный 1	242	3,86	100	0,209	0,544	0,008	0,055
242	241	1,21	150	0,214	0,265	0,014	0,091
241	197	20,63	200	0,215	0,265	0,014	0,092
198	197	2,07	150	0,214	0,265	0,014	0,091
199	198	1,29	150	0,213	0,265	0,014	0,091
Солнечный 1	199	2,77	100	0,209	0,641	0,007	0,049
197	194	18,72	200	0,456	0,339	0,019	0,129
195	194	1,32	150	0,214	0,265	0,014	0,091
196	195	1,74	150	0,212	0,264	0,014	0,091
Солнечный 1	196	2,48	100	0,209	0,593	0,008	0,052
194	191	20,86	200	0,693	0,383	0,024	0,159
192	191	1,95	150	0,214	0,265	0,014	0,091
193	192	1,18	150	0,213	0,265	0,014	0,091
Солнечный 1	193	2,84	100	0,209	0,611	0,008	0,051
191	144	14,47	300	0,934	0,419	0,028	0,184
149	144	17,82	200	0,134	0,368	0,008	0,053
152	149	20,79	200	0,110	0,425	0,006	0,042
151	152	5,1	200	0,104	0,223	0,009	0,063
102	151	21,21	150	0,079	0,198	0,008	0,057
103	102	1,93	150	0,077	0,196	0,008	0,056
25 Октября 26а	103	7,25	100	0,069	0,345	0,005	0,035
142а	141а	7,93	200	0,152	0,328	0,009	0,063
156	142а	27,15	150	0,121	0,292	0,009	0,058
106а	156	19,78	150	0,098	0,212	0,009	0,063
105а	106а	1,01	150	0,097	0,212	0,009	0,062
104а	105а	1,37	150	0,095	0,211	0,009	0,062
107а	104а	7,45	150	0,087	0,205	0,009	0,059
25 Октября 28а	107а	3,43	100	0,083	0,290	0,007	0,045
161а	111а	36,42	500	47,664	0,803	0,207	0,593
111а	18723	2,49	500	47,712	0,803	0,208	0,593
110	18723	34,67	150	0,266	0,275	0,016	0,103
109	110	1,25	150	0,264	0,274	0,015	0,103
108	109	6,27	100	0,077	0,196	0,008	0,056
111	108	5,34	100	0,071	0,191	0,008	0,054
25 Октября 28а	111	1,81	100	0,069	0,419	0,005	0,031
107	109	10,59	150	0,168	0,251	0,012	0,081
106	107	3,27	150	0,073	0,193	0,008	0,055

101a	106	0,86	150	0,072	0,192	0,008	0,054
25 Октября 28a	101a	3,15	100	0,069	0,405	0,005	0,032
102a	107	13,38	150	0,075	0,195	0,008	0,055
25 Октября 28a	102a	5,89	100	0,069	0,315	0,006	0,038
18723	61	40,92	500	48,021	0,804	0,208	0,595
61	30	77,45	150	48,068	0,804	0,209	0,596
30	233	49,74	150	50,216	0,795	0,219	0,625
18642	233	11,22	700	38,681	0,804	0,193	0,644
144	143	19,89	200	1,105	0,440	0,030	0,2
18756	143	5,28	200	0,181	0,256	0,013	0,084
141a	18756	17,02	200	0,162	0,256	0,012	0,077
142	143	1,69	300	0,601	0,368	0,022	0,148
141	142	2,56	300	0,598	0,368	0,022	0,148
Солнечный 2	141	7,03	300	0,590	0,396	0,021	0,139
143	135	44,34	300	1,919	0,516	0,039	0,263
132	135	1,94	150	0,538	0,357	0,021	0,14
133	132	2,45	150	0,535	0,356	0,021	0,14
Солнечный 3	133	7,5	100	0,527	0,425	0,018	0,123
135	134	18,26	300	2,511	0,558	0,045	0,302
134	71	27,22	300	2,532	0,559	0,046	0,303
74	71	3,9	300	1,946	0,519	0,040	0,265
75	74	2,8	300	1,943	0,518	0,040	0,265
71	73	3,4	300	4,514	0,655	0,062	0,413
18782	73	18,62	150	0,876	0,646	0,020	0,13
18784	18782	4,6	150	0,871	0,410	0,027	0,178
76	18784	5,68	150	0,865	0,404	0,027	0,179
Хохлова 17	76	8,21	100	0,855	0,602	0,020	0,134
73	18790	13,58	300	5,416	0,688	0,069	0,457
18790	18792	16,65	300	5,432	0,688	0,069	0,458
18794	18792	6,28	150	0,829	0,400	0,026	0,175
Хохлова 19	18794	7,3	100	0,821	0,550	0,021	0,139
18792	18798	18,33	300	6,288	0,714	0,075	0,498
81	18798	12,05	400	2,210	0,537	0,042	0,283
82	81	13,93	400	0,926	0,418	0,027	0,183
81a	82	12,47	200	0,911	0,416	0,027	0,181
25 Октября 24	81a	3,42	100	0,069	0,387	0,005	0,033
86	81a	7,13	200	0,830	0,400	0,026	0,175
91	86	26,7	200	0,077	0,241	0,007	0,049
92	91	3,78	150	0,073	0,193	0,008	0,054
94a	92	2,15	150	0,070	0,191	0,008	0,054
25 Октября 24	94a	1,58	100	0,069	0,524	0,004	0,027
90	86	14,96	150	0,692	0,383	0,024	0,159
85	90	1,64	150	0,075	0,195	0,008	0,055
89	85	2,06	150	0,072	0,192	0,008	0,054
25 Октября 24	89	3,41	100	0,069	0,367	0,005	0,034
83	90	12,86	150	0,600	0,368	0,022	0,148
84	83	2,15	150	0,075	0,195	0,008	0,055
88	84	1,94	150	0,073	0,193	0,008	0,054
25 Октября 24	88	3,51	100	0,069	0,370	0,005	0,034
33	83	11,46	150	0,510	0,350	0,021	0,137
46	33	6,74	150	0,502	0,434	0,018	0,117
45	46	13,92	150	0,486	0,400	0,018	0,121
96	45	23,79	150	0,458	0,339	0,019	0,13
95	96	6,46	150	0,165	0,250	0,012	0,08
91a	95	3	150	0,075	0,195	0,008	0,055
92a	91a	2,76	150	0,072	0,192	0,008	0,054
25 Октября 24	92a	2,87	100	0,069	0,189	0,008	0,053
94	95	8,22	150	0,077	0,196	0,008	0,056
93a	94	2,61	150	0,074	0,194	0,008	0,055
93	93a	1,69	150	0,072	0,192	0,008	0,054
25 Октября 24	93	2,83	100	0,069	0,320	0,006	0,037

56	96	26,81	150	0,255	0,273	0,015	0,101
100	56	8,13	150	0,065	0,185	0,008	0,051
25 Октября 26	100	2,69	100	0,061	0,278	0,006	0,038
99	56	16	300	0,162	0,248	0,012	0,079
97	99	2,97	150	0,068	0,188	0,008	0,053
98	97	2,69	150	0,065	0,185	0,008	0,051
25 Октября 26	98	2,71	100	0,061	0,324	0,005	0,034
147	99	10,98	300	0,078	0,198	0,008	0,056
145	147	2,3	150	0,067	0,187	0,008	0,052
146	145	1,51	150	0,065	0,186	0,008	0,052
25 Октября 26	146	3,13	100	0,062	0,182	0,008	0,05
32	81	39,82	300	1,222	0,453	0,031	0,21
31	32	10,41	200	0,911	0,416	0,027	0,181
34	31	3,11	150	0,908	0,416	0,027	0,181
18888	34	4,44	150	0,903	0,415	0,027	0,181
Хохлова 21	18888	5,86	150	0,896	0,678	0,019	0,128
18892	219	24,36	700	8,611	0,732	0,080	0,401
18798	18892	67,34	700	8,533	0,730	0,080	0,399
41	32	20,41	300	0,274	0,281	0,016	0,104
47	41	32,73	300	0,236	0,412	0,011	0,072
44	47	27,78	150	0,121	0,226	0,010	0,069
51	44	31,35	400	0,084	0,203	0,009	0,058
52	51	1,93	400	0,082	0,201	0,009	0,058
57	52	1,62	200	0,080	0,199	0,009	0,057
25 Октября 39а	57	2,4	200	0,077	0,431	0,005	0,033
25 Октября 30а	47	5,15	300	0,077	0,376	0,005	0,036
25 Октября 28	64	4,25	100	0,559	0,541	0,016	0,108
64	65	2,43	150	0,564	0,362	0,022	0,143
65	63	3,81	150	0,567	0,362	0,022	0,144
63	14	19,97	150	0,571	0,363	0,022	0,144
14	13	18,05	150	0,594	0,367	0,022	0,147
25 Октября 32	13	6,7	100	0,086	0,296	0,007	0,046
13	12	7	150	0,709	0,385	0,024	0,161
25 Октября 32	12	5,42	100	0,086	0,371	0,006	0,039
12	25	11,74	150	0,810	0,398	0,026	0,172
18930	25	18,31	300	0,543	0,358	0,021	0,141
2216	25	16,24	150	0,598	0,368	0,022	0,148
221а	2216	8,06	150	0,416	0,331	0,019	0,124
Гагарина 7	221а	2,82	100	0,069	0,359	0,005	0,035
230	221а	3,34	150	0,340	0,310	0,017	0,113
18955	230	10,52	150	0,328	0,306	0,017	0,111
31786	18949	2,66	150	0,117	0,223	0,010	0,068
18949	18951	9,2	150	0,216	0,265	0,014	0,092
18951	18953	3,42	150	0,227	0,268	0,014	0,094
18953	18955	2,68	150	0,325	0,305	0,017	0,11
Гагарина 5	18953	2,35	100	0,092	0,457	0,005	0,036
Гагарина 5	18949	3,51	100	0,092	0,420	0,006	0,038
Гагарина 5	18946	3,02	100	0,092	0,373	0,006	0,041
18962	18930	13,12	300	0,528	0,355	0,021	0,139
18964	18962	15,51	300	0,510	0,350	0,021	0,137
18969	18964	9,98	300	0,498	0,347	0,020	0,135
18971	18969	19	300	0,332	0,307	0,017	0,111
18966	18971	18,98	300	0,166	0,250	0,012	0,08
31784	18969	7,29	100	0,136	0,234	0,011	0,073
31780	18971	8,17	100	0,134	0,233	0,011	0,073
31776	18966	7,77	100	0,137	0,234	0,011	0,073
18985	31778	10,08	300	0,939	0,420	0,028	0,184
32370	18985	6,5	300	0,932	0,419	0,028	0,183
18989	18987	13,97	150	0,563	0,362	0,022	0,143
18991	18989	2,62	150	0,560	0,361	0,021	0,143
32376	18991	1,91	100	0,065	0,185	0,008	0,052

Хохлова 23	18991	3,96	100	0,489	0,582	0,014	0,094
18997	18987	6,1	150	0,269	0,275	0,016	0,104
31967	18997	11,36	150	0,256	0,274	0,015	0,101
Хохлова 25	18999	2,63	100	0,249	0,560	0,009	0,061
154	153	9,06	1200	93,575	0,903	0,261	0,522
226	227	4,23	150	0,281	0,276	0,016	0,107
224	226	6,94	150	0,273	0,275	0,016	0,105
25 Октября 36	224	4,48	100	0,268	0,558	0,010	0,064
25 Октября 20	243	3,98	100	0,069	0,355	0,005	0,035
243	242	1,96	200	0,073	0,193	0,008	0,055
242	19020	22,98	200	0,075	0,195	0,008	0,055
19022	19020	5,27	200	0,344	0,311	0,017	0,113
1926	19022	6,15	150	0,107	0,218	0,010	0,065
25 Октября 22	1926	7,45	100	0,098	0,269	0,008	0,053
25 Октября 22	19022	26,5	100	0,199	0,261	0,013	0,088
19033	162a	37,56	500	47,119	0,801	0,206	0,588
19020	19033	41,95	200	0,453	0,338	0,019	0,129
238	18642	23,87	700	38,524	0,804	0,193	0,642
248	41	36,79	250	2,176	0,535	0,042	0,281
246	248	10,05	150	0,363	0,317	0,017	0,116
245	246	1,92	150	0,242	0,271	0,015	0,098
25 Октября 41	245	2,89	100	0,074	0,487	0,004	0,03
242	245	5,57	150	0,158	0,246	0,012	0,078
241	242	1,93	150	0,155	0,245	0,012	0,078
25 Октября 41	241	2,8	100	0,074	0,387	0,005	0,035
25 Октября 41	241	3,16	100	0,074	0,408	0,005	0,033
244	246	1,95	150	0,117	0,223	0,010	0,068
195	244	19,63	150	0,091	0,209	0,009	0,061
194	195	1,69	150	0,090	0,207	0,009	0,06
25 Октября 41	194	10,97	100	0,074	0,317	0,006	0,04
19060	248	4,62	250	1,072	0,436	0,030	0,197
197	19060	32,03	250	1,034	0,432	0,029	0,193
196	197	7,84	250	0,985	0,426	0,028	0,189
194	196	1,26	150	0,109	0,219	0,010	0,066
193	194	1,24	150	0,108	0,218	0,010	0,065
25 Октября 47	193	4,09	100	0,103	0,411	0,006	0,041
195	196	2,01	250	0,872	0,410	0,027	0,178
193a	195	11,75	250	0,858	0,403	0,027	0,178
192a	193a	1,37	150	0,111	0,220	0,010	0,066
192	192a	1,18	150	0,110	0,219	0,010	0,066
25 Октября 47	192	5,81	100	0,103	0,379	0,007	0,044
153	193a	11,99	200	0,732	0,388	0,025	0,163
191a	153	2,02	150	0,110	0,219	0,010	0,066
191	191a	1,17	150	0,108	0,218	0,010	0,066
25 Октября 47	191	4,41	100	0,103	0,370	0,007	0,044
153	153	2,46	200	0,617	0,371	0,022	0,15
106a	153	7,67	200	0,606	0,369	0,022	0,149
105a	106a	2,17	150	0,111	0,220	0,010	0,066
104a	105a	1,22	150	0,110	0,219	0,010	0,066
25 Октября 47	104a	5,8	100	0,103	0,349	0,007	0,046
110	106a	6,35	200	0,485	0,344	0,020	0,134
103a	110	11,01	200	0,472	0,342	0,020	0,132
101a	103a	1,34	150	0,111	0,220	0,010	0,066
109	101a	1,24	150	0,110	0,219	0,010	0,066
25 Октября 47	109	5,54	100	0,103	0,392	0,006	0,043
102a	103a	2,21	200	0,357	0,315	0,017	0,115
25 Октября 47	102a	6,94	100	0,103	0,385	0,006	0,043
106	102a	9,89	200	0,234	0,270	0,014	0,096
107	106	1,65	150	0,112	0,220	0,010	0,067
105	107	1,15	150	0,111	0,220	0,010	0,066
25 Октября 47	105	4,69	100	0,105	0,406	0,006	0,042

105	106	1,36	200	0,119	0,224	0,010	0,068
102	105	6,35	200	0,111	0,220	0,010	0,066
104	102	1,39	150	0,110	0,219	0,010	0,066
103	104	1,15	150	0,108	0,218	0,010	0,066
25 Октября 47	103	4,49	100	0,103	0,411	0,006	0,041
Киргетова 20	14	3,17	100	0,136	0,387	0,008	0,052
14	13	2,29	150	0,155	0,244	0,012	0,078
13	225	19,34	200	0,157	0,246	0,012	0,078
224	225	1,93	150	0,140	0,236	0,011	0,074
Киргетова 20	224	3,1	100	0,136	0,390	0,008	0,051
225	223	15,53	300	0,322	0,282	0,017	0,116
222	223	1,76	150	0,140	0,236	0,011	0,074
Киргетова 20	222	3,32	100	0,136	0,381	0,008	0,052
223	221	12,83	300	0,482	0,344	0,020	0,133
227	221	20,59	200	0,521	0,353	0,021	0,138
230	227	12,44	200	0,487	0,345	0,020	0,134
234	230	24,64	200	0,458	0,339	0,019	0,13
37	234	11,56	200	0,445	0,337	0,019	0,128
238	37	1,98	150	0,133	0,232	0,011	0,072
Киргетова 21	238	3,64	100	0,129	0,470	0,007	0,044
31a	37	18,91	200	0,288	0,277	0,016	0,108
27	31a	2,12	150	0,133	0,232	0,011	0,072
Киргетова 21	27	3,51	100	0,129	0,453	0,007	0,045
26	31a	15,7	150	0,134	0,233	0,011	0,073
25	26	1,64	150	0,132	0,232	0,011	0,072
Киргетова 21	25	3,35	100	0,129	0,452	0,007	0,045
Киргетова 21A	39	4,22	100	1,271	0,563	0,028	0,185
39	32	19,03	150	1,486	0,478	0,035	0,232
32	33	7,75	150	1,516	0,480	0,035	0,235
Киргетова 21A	33	10,71	100	1,271	0,611	0,026	0,175
33	34	4,37	150	2,808	0,576	0,048	0,32
Киргетова 21a	34	1,32	100	1,271	1,084	0,018	0,118
34	35	11,71	150	4,085	0,638	0,059	0,391
33a	35	14,41	150	1,280	0,459	0,032	0,215
32a	33a	5,31	150	1,273	0,459	0,032	0,214
Киргетова 21a	32a	2,42	100	1,271	1,030	0,018	0,122
35	240	11,75	200	5,395	0,687	0,068	0,456
240	232a	21,39	200	5,410	0,688	0,069	0,457
231	232a	2,31	150	0,138	0,235	0,011	0,073
Киргетова 23	231	5,9	100	0,131	0,498	0,006	0,043
232a	234a	15,43	200	5,576	0,693	0,070	0,465
233a	234a	2,3	150	0,137	0,235	0,011	0,073
Киргетова 23	233a	5,51	100	0,131	0,375	0,008	0,052
19216	234a	3,18	150	0,012	0,112	0,003	0,023
Киргетова 23	19216	6,25	100	0,005	0,000	0,002	0,011
234a	192	20,5	200	5,776	0,699	0,071	0,474
191	192	1,78	150	0,138	0,235	0,011	0,073
Киргетова 23	191	5,83	100	0,131	0,454	0,007	0,045
192	194	19,41	200	5,940	0,704	0,072	0,482
193	194	2,11	150	0,139	0,235	0,011	0,074
Киргетова 23	193	6,69	100	0,131	0,423	0,007	0,047
194	196	16,03	200	6,103	0,709	0,073	0,49
195	196	2,31	150	0,138	0,235	0,011	0,074
Киргетова 23	195	6,22	100	0,131	0,492	0,006	0,043
196	197	10,92	200	6,263	0,714	0,075	0,497
197	147	17,24	200	6,275	0,714	0,075	0,498
145	147	12,8	150	0,261	0,309	0,014	0,094
144	145	4,2	150	0,256	0,274	0,015	0,101
Киргетова 25	144	3,89	100	0,252	0,601	0,009	0,059
147	148	21,77	200	6,572	0,722	0,077	0,512
148	102	25,2	200	6,597	0,723	0,077	0,513

101	102	20,1	150	0,015	0,120	0,004	0,026
7 Армии 9а	101	4,27	100	0,010	0,000	0,002	0,016
102	52	22,38	200	6,664	0,725	0,077	0,516
96	52	11,43	200	0,261	0,430	0,011	0,075
97	96	1,83	200	0,259	0,274	0,015	0,102
Киргетова 25	97	5,95	200	0,252	0,759	0,007	0,05
51	52	3,11	150	0,149	0,241	0,011	0,076
7 Армии 9	51	5,87	100	0,142	0,272	0,010	0,068
52	53	20,77	300	7,117	0,736	0,081	0,537
7 Армии 9	53	10,8	100	0,142	0,287	0,010	0,065
154а	152а	1,53	150	0,251	0,273	0,015	0,1
153а	154а	1,07	150	0,250	0,273	0,015	0,1
К.Маркса 66	153а	5,32	100	0,244	0,390	0,012	0,077
19279	152а	19,65	200	0,585	0,366	0,022	0,146
45	19279	41,97	200	0,536	0,357	0,021	0,14
44	45	1,93	200	0,492	0,346	0,020	0,135
К.Маркса 64	44	4,46	100	0,487	0,444	0,017	0,113
152а	159	15,27	200	0,861	0,403	0,027	0,178
160	159	1,06	150	0,252	0,273	0,015	0,1
151а	160	1,38	150	0,250	0,273	0,015	0,1
К.Маркса 66	151а	5,51	100	0,244	0,408	0,011	0,075
159	158	9,85	200	1,132	0,443	0,030	0,202
152	153	9,27	200	0,027	0,163	0,005	0,032
151	152	2,98	200	0,024	0,138	0,005	0,032
К.Маркса 66а	151	5,33	100	0,018	0,000	0,003	0,02
153	154	6,72	200	0,038	0,183	0,006	0,037
154	155	7,3	200	0,046	0,167	0,007	0,044
158	155	4,05	200	1,143	0,445	0,030	0,203
156	155	1,19	150	0,252	0,273	0,015	0,1
157	156	1,37	150	0,251	0,273	0,015	0,1
К.Маркса 66	157	6,12	100	0,244	0,551	0,009	0,061
155	158а	9,88	200	1,456	0,475	0,034	0,23
159а	158а	1,21	150	0,252	0,273	0,015	0,1
160а	159а	1,14	150	0,250	0,273	0,015	0,1
К.Маркса 66	160а	5,55	100	0,244	0,571	0,009	0,059
158а	161	12,67	200	1,721	0,501	0,037	0,249
161	114	23,48	200	1,735	0,502	0,038	0,25
113	114	1,84	100	0,147	0,240	0,011	0,076
7 Армии 9	113	4,01	100	0,142	0,495	0,007	0,045
114	112	16,22	200	1,912	0,516	0,039	0,263
112	17961	18,45	300	12,522	0,807	0,099	0,495
4	112	24,99	300	10,562	0,773	0,090	0,449
7 Армии 9	4	11,32	100	0,142	0,347	0,009	0,058
55	4	36,4	300	10,364	0,769	0,089	0,444
53	55	12,35	300	10,350	0,769	0,089	0,444
19344	248	36,6	200	0,676	0,380	0,024	0,157
19346	19344	17,41	200	0,507	0,350	0,020	0,137
32052	19346	3,77	100	0,146	0,240	0,011	0,076
32054	19344	4,68	100	0,143	0,238	0,011	0,075
19352	19346	22,76	200	0,330	0,306	0,017	0,111
19359	19352	10,64	150	0,318	0,281	0,017	0,115
25 Октября 45	19354	6,76	100	0,140	0,394	0,008	0,052
19354	19359	19,7	150	0,147	0,240	0,011	0,076
25 Октября 45	19359	6,55	100	0,140	0,386	0,008	0,053
221	19362	15,25	300	1,294	0,461	0,032	0,216
32026	19364	1,76	100	0,043	0,164	0,006	0,042
32024	19369	11,16	150	0,165	0,250	0,012	0,08
32028	19369	3,63	100	0,042	0,163	0,006	0,042
19362	19372	4,83	300	1,312	0,462	0,033	0,218
19385	19372	7,72	150	0,080	0,199	0,009	0,057
19405	134	12,79	300	1,731	0,501	0,037	0,25

19372	19379	10,31	300	1,406	0,471	0,034	0,225
19374	19383	11,03	150	0,018	0,126	0,004	0,028
19383	19385	11,29	150	0,049	0,170	0,007	0,045
19379	19387	9,95	300	1,418	0,472	0,034	0,226
19387	19389	19,13	300	1,451	0,475	0,034	0,229
19389	19391	26,75	300	1,493	0,478	0,035	0,233
Киргетова 28	19374	4,29	100	0,013	0,000	0,002	0,017
Киргетова 28	19383	4,38	100	0,013	0,000	0,002	0,017
Киргетова 28	19385	4,4	100	0,013	0,000	0,002	0,017
Киргетова 28	19387	6,67	100	0,013	0,000	0,003	0,017
Киргетова 28	19389	6,5	100	0,013	0,000	0,003	0,017
Киргетова 28	19391	6,2	100	0,013	0,000	0,002	0,016
19391	19405	22,98	300	1,545	0,485	0,035	0,236
32031	19405	11,69	150	0,146	0,395	0,008	0,054
133	134	12,96	150	0,161	0,351	0,009	0,062
132	133	2,04	150	0,159	0,247	0,012	0,079
Киргетова 24	132	2,51	100	0,156	0,594	0,006	0,043
134	93	61,46	300	1,923	0,517	0,040	0,263
91	93	8,76	150	0,160	0,313	0,010	0,067
Киргетова 24	91	3,52	100	0,156	0,462	0,008	0,05
93	43	33,76	300	2,164	0,534	0,042	0,28
43	42	2,05	300	2,204	0,536	0,042	0,283
42	49	30,7	300	2,206	0,536	0,042	0,283
49	234	44,61	700	4,622	0,659	0,063	0,418
235	234	3,65	150	0,127	0,229	0,011	0,071
7 Армии 3	235	14,29	150	0,111	0,236	0,009	0,063
234	232	22,13	700	4,805	0,666	0,064	0,427
19446	232	30,39	200	2,586	0,562	0,046	0,307
38	19446	16,9	200	0,390	0,325	0,018	0,12
232	231	27,57	700	7,453	0,745	0,083	0,552
231	173a	10,82	700	7,485	0,745	0,083	0,554
173a	173	22,08	700	8,608	0,732	0,080	0,401
37	38	2,42	150	0,115	0,222	0,010	0,068
7 Армии 3	37	4,2	100	0,111	0,220	0,010	0,066
36	38	19,55	200	0,249	0,273	0,015	0,1
39	36	2,76	150	0,116	0,223	0,010	0,068
7 Армии 3	39	4,37	100	0,111	0,511	0,006	0,038
31	36	9,7	200	0,119	0,225	0,010	0,069
32	31	2,53	150	0,116	0,223	0,010	0,068
7 Армии 3	32	4,84	100	0,111	0,241	0,009	0,062
19472	19446	20,77	200	2,152	0,533	0,042	0,279
221	19472	11,97	250	0,090	0,208	0,009	0,06
25 Октября 53	221	4,24	100	0,030	0,223	0,004	0,027
222	221	8,23	250	0,045	0,167	0,007	0,044
19484	222	10,35	250	0,033	0,153	0,006	0,038
25 Октября 53	19484	2,85	100	0,030	0,286	0,003	0,023
19488	19472	15,92	200	2,030	0,525	0,041	0,271
21	19488	20,42	150	0,217	0,266	0,014	0,092
19493	19488	3,11	150	1,785	0,506	0,038	0,254
19500	19493	9,73	150	1,774	0,505	0,038	0,253
19495	19498	12,04	150	1,223	0,454	0,031	0,21
19498	19500	10,3	150	1,500	0,479	0,035	0,233
25 Октября 51	19500	5,61	100	0,256	0,468	0,011	0,07
25 Октября 51	19498	6,2	100	0,256	0,468	0,010	0,07
25 Октября 51	19495	5,88	100	0,256	0,461	0,011	0,071
19507	19495	17,14	150	0,941	0,420	0,028	0,184
19509	19507	14,39	150	0,924	0,418	0,027	0,183
19516	19509	12,43	150	0,800	0,397	0,026	0,171
32049	19514	24,43	150	0,533	0,356	0,021	0,14
19514	19516	14,87	150	0,672	0,380	0,023	0,157
25 Октября 49	19509	5,63	100	0,103	0,339	0,007	0,047

32047	19516	3,12	100	0,107	0,218	0,010	0,065
32045	19514	3,48	100	0,107	0,217	0,010	0,065
32043	19511	2,87	100	0,107	0,218	0,010	0,065
81	21	30,43	150	0,182	0,256	0,013	0,084
71	81	27,85	150	0,071	0,191	0,008	0,054
Киргетова 22а	71	1,82	100	0,069	0,385	0,005	0,033
Киргетова 22а	81	8,68	100	0,069	0,314	0,006	0,038
155	154	7,47	800	93,567	0,903	0,261	0,522
111	155	39,49	350	1,519	0,480	0,035	0,235
110	161	23	200	0,384	0,323	0,018	0,119
101а	110	2,17	150	0,113	0,221	0,010	0,067
102а	101а	2,02	150	0,111	0,220	0,010	0,066
Гагарина 4	102а	2,43	100	0,108	0,493	0,006	0,038
106	110	19,72	200	0,245	0,272	0,015	0,099
107	106	2,07	150	0,113	0,221	0,010	0,067
108	107	2,16	150	0,110	0,220	0,010	0,066
Гагарина 4	108	2,3	100	0,108	0,443	0,006	0,041
102	106	12,65	150	0,115	0,222	0,010	0,068
103	102	2,12	150	0,113	0,221	0,010	0,067
104	103	1,8	150	0,111	0,220	0,010	0,066
Гагарина 4	104	2,57	100	0,108	0,389	0,007	0,044
112	111	11,65	350	1,506	0,479	0,035	0,234
114	112	2,21	350	1,503	0,479	0,035	0,234
113	114	2,3	300	0,630	0,719	0,014	0,097
31814	113	6,48	300	0,622	0,460	0,020	0,13
19593	19591	13,8	300	0,413	0,330	0,018	0,123
19595	19593	27,5	200	0,259	0,274	0,015	0,102
31829	19595	3,75	200	0,254	0,273	0,015	0,101
19604	19597	3,3	200	0,219	0,266	0,014	0,092
25 Октября 40	19599	2,93	100	0,087	0,401	0,006	0,038
19599	19604	29,42	150	0,091	0,208	0,009	0,06
31831	19604	3,21	100	0,090	0,208	0,009	0,06
25 Октября 38	19593	27,14	150	0,091	0,326	0,007	0,044
104а	19609	20,92	200	0,842	0,401	0,026	0,176
19613	104а	42,02	200	0,793	0,396	0,026	0,171
101	19613	8,3	150	0,392	0,325	0,018	0,12
143	101	10,21	150	0,380	0,322	0,018	0,118
142	143	1,33	150	0,378	0,322	0,018	0,118
141	142	1,08	150	0,377	0,321	0,018	0,118
Хохлова 29	141	6,58	100	0,369	0,563	0,012	0,08
19625	19613	1,24	150	0,390	0,325	0,018	0,12
Хохлова 29	19625	12,42	100	0,369	0,339	0,017	0,112
19629	19625	0,86	100	0,005	0,000	0,002	0,016
233	227	9,54	700	88,967	0,892	0,253	0,506
шахта 4	21311	144,01	1500	247,719	1,141	0,320	0,32
171	172	24,66	150	0,076	0,196	0,008	0,056
Крупской 1а	171	6,63	100	0,069	0,279	0,006	0,041
172	11354	50,65	400	64,945	0,909	0,196	0,392
111	172	61,5	500	60,132	0,890	0,188	0,376
19646	111	61,23	500	55,921	0,792	0,241	0,688
42	19646	75,37	500	55,833	0,792	0,241	0,687
41	42	4,41	400	54,786	0,809	0,232	0,663
242	41	63,37	400	54,713	0,809	0,232	0,663
195	242	33,89	400	53,699	0,806	0,229	0,654
96	195	103,39	400	53,564	0,805	0,228	0,653
201	96	118,93	400	46,208	0,797	0,203	0,581
19660	201	126,99	250	39,544	0,808	0,196	0,654
19662	19660	16,15	250	38,534	0,804	0,193	0,642
124	172	44,26	200	4,586	0,658	0,062	0,416
133	124	42,68	200	4,536	0,656	0,062	0,414
87	133	27,84	150	4,504	0,655	0,062	0,412

88	87	18,72	150	4,482	0,654	0,062	0,411
44	88	44,32	150	4,430	0,652	0,061	0,409
2512	44	45,24	200	4,378	0,650	0,061	0,406
1	2512	34,43	200	4,338	0,648	0,061	0,404
3	1	13,7	200	0,775	0,394	0,025	0,168
6	3	8,99	150	0,570	0,363	0,022	0,144
Хохлова 2	6	4,01	100	0,182	0,448	0,009	0,057
9	6	4,01	150	0,187	0,258	0,013	0,085
Хохлова 2	9	3,98	100	0,182	0,367	0,010	0,066
7	6	3,71	150	0,188	0,259	0,013	0,085
8	7	1,81	150	0,186	0,258	0,013	0,085
Хохлова 2	8	3,53	100	0,182	0,436	0,009	0,058
4	3	5,62	150	0,188	0,259	0,013	0,085
5	4	1,59	150	0,186	0,258	0,013	0,085
Хохлова 2	5	3,66	100	0,182	0,346	0,010	0,068
2	1	18,63	200	3,525	0,613	0,054	0,361
2104	2	25,24	200	3,481	0,611	0,054	0,359
2103	2104	1,84	150	0,188	0,258	0,013	0,085
2102	2103	1,11	150	0,186	0,258	0,013	0,085
Хохлова 4	2102	4,01	100	0,182	0,465	0,008	0,056
2204	2104	24,11	200	3,264	0,600	0,052	0,346
2205	2204	1,67	150	0,187	0,258	0,013	0,085
2206	2205	1,49	150	0,185	0,258	0,013	0,085
Хохлова 4	2206	3,35	100	0,182	0,454	0,009	0,057
2201	2204	15,15	200	3,057	0,589	0,050	0,335
2202	2201	2,64	150	0,186	0,258	0,013	0,085
2203	2202	1,13	150	0,185	0,257	0,013	0,084
Хохлова 4	2203	2,99	100	0,182	0,471	0,008	0,055
1710	2201	16,7	200	2,848	0,578	0,048	0,323
1702	1710	2,52	150	0,187	0,258	0,013	0,085
1701	1702	1,5	150	0,185	0,257	0,013	0,085
Хохлова 4	1701	3,24	100	0,182	0,480	0,008	0,055
1707	1710	6,46	200	2,651	0,566	0,047	0,311
1706	1707	11,86	200	2,637	0,565	0,046	0,31
163	1706	13,74	200	2,621	0,564	0,046	0,309
164	163	1,82	150	0,189	0,416	0,009	0,062
165	164	1,7	150	0,187	0,258	0,013	0,085
Хохлова 4	165	4,48	100	0,182	0,566	0,007	0,049
175	163	7,52	150	2,421	0,552	0,044	0,296
173	175	17,98	150	2,400	0,550	0,044	0,295
172	173	2,89	150	0,561	0,361	0,021	0,143
171	172	1,19	150	0,560	0,361	0,021	0,143
Хохлова 6	171	5,27	100	0,554	0,703	0,013	0,09
127a	173	20,79	150	1,812	0,508	0,038	0,256
126a	127a	2,92	150	0,229	0,268	0,014	0,095
125a	126a	1,25	150	0,227	0,268	0,014	0,094
Константинова 1б	125a	4,61	100	0,222	0,508	0,009	0,06
124a	127a	10,79	150	1,567	0,487	0,036	0,238
123a	124a	1,8	150	0,229	0,268	0,014	0,095
122a	123a	1,69	150	0,227	0,268	0,014	0,094
Константинова 1б	122a	4,77	100	0,222	0,502	0,009	0,061
129	124a	8,47	150	1,326	0,464	0,033	0,219
130	129	2,72	150	0,229	0,268	0,014	0,095
121a	130	1,78	150	0,227	0,268	0,014	0,094
Константинова 1б	121a	4,51	100	0,222	0,513	0,009	0,06
128	129	1,08	150	0,165	0,249	0,012	0,08
127	128	1	150	0,164	0,249	0,012	0,08
Константинова 1	127	3,75	100	0,159	0,516	0,007	0,047
126	129	20,14	150	0,904	0,415	0,027	0,181
125	126	1,99	150	0,164	0,249	0,012	0,08
124	125	1,29	150	0,162	0,248	0,012	0,079

Константинова 1	124	2,8	100	0,159	0,557	0,007	0,045
123	126	11,34	150	0,725	0,388	0,024	0,163
122	123	1,42	150	0,165	0,250	0,012	0,08
121	122	1,17	150	0,164	0,249	0,012	0,08
Константинова 1	121	3,8	100	0,159	0,534	0,007	0,046
75	123	21,16	150	0,534	0,356	0,021	0,14
74	75	1,18	150	0,165	0,249	0,012	0,08
73	74	1,16	150	0,163	0,249	0,012	0,08
Константинова 1	73	3,51	100	0,159	0,529	0,007	0,047
66	75	9,63	150	0,357	0,315	0,017	0,115
65	66	1,37	150	0,164	0,249	0,012	0,08
64	65	1,28	150	0,162	0,248	0,012	0,079
Константинова 1	64	2,82	100	0,159	0,556	0,007	0,045
63	66	21,25	150	0,166	0,250	0,012	0,08
62	63	1,37	150	0,165	0,249	0,012	0,08
61	62	1,5	150	0,163	0,249	0,012	0,08
Константинова 1	61	3,22	100	0,159	0,545	0,007	0,046
69	111	36,42	400	4,097	0,639	0,059	0,392
68	69	1,15	150	0,157	0,245	0,012	0,078
67	68	1,13	150	0,155	0,245	0,012	0,078
Крупской 2	67	3,03	100	0,152	0,352	0,009	0,06
70	69	17,92	250	1,435	0,474	0,034	0,228
61a	70	1,89	150	0,173	0,253	0,012	0,082
62a	61a	1,2	150	0,171	0,252	0,012	0,081
Крупской 1	62a	3,64	100	0,167	0,500	0,008	0,05
63a	70	9,04	250	1,250	0,456	0,032	0,212
64a	63a	1,33	150	0,173	0,253	0,012	0,082
65a	64a	1,22	150	0,171	0,252	0,012	0,081
72	63a	15,28	250	1,058	0,435	0,029	0,195
73	72	1,47	150	0,173	0,253	0,012	0,082
74	73	1,32	150	0,172	0,252	0,012	0,082
Крупской 1	74	4,04	100	0,167	0,482	0,008	0,051
75	72	17,75	250	0,862	0,404	0,027	0,178
76	75	1,46	150	0,174	0,253	0,012	0,082
77	76	1,26	150	0,173	0,253	0,012	0,082
Крупской 1	77	4,73	100	0,167	0,374	0,009	0,061
123	75	17,46	250	0,666	0,379	0,023	0,156
121	123	1,49	150	0,173	0,253	0,012	0,082
122	121	1,12	150	0,171	0,252	0,012	0,081
Крупской 1	122	3,71	100	0,167	0,406	0,009	0,058
131	123	7,36	150	0,173	0,253	0,012	0,082
131	131	2,16	150	0,171	0,252	0,012	0,081
Крупской 1	131	3,18	100	0,167	0,469	0,008	0,052
86	123	21,18	150	0,286	0,277	0,016	0,108
85	86	1,34	150	0,076	0,195	0,008	0,055
84	85	1,52	150	0,074	0,194	0,008	0,055
Подрядчикова 2	84	4,71	100	0,069	0,440	0,005	0,03
83	86	27,82	150	0,176	0,254	0,012	0,082
82	83	1,4	150	0,075	0,195	0,008	0,055
81	82	1,4	150	0,074	0,194	0,008	0,055
Подрядчикова 2	81	4,59	100	0,069	0,376	0,005	0,033
35	83	20,11	150	0,076	0,195	0,008	0,055
36	35	1,03	150	0,074	0,194	0,008	0,055
Подрядчикова 2	36	5,02	100	0,069	0,355	0,005	0,035
66	69	13,58	400	2,468	0,555	0,045	0,299
65	66	1,27	150	0,158	0,246	0,012	0,078
64	65	1,56	150	0,156	0,245	0,012	0,078
Крупской 2	64	3,6	100	0,152	0,396	0,008	0,055
70a	66	14,96	200	2,291	0,541	0,043	0,289
63	70a	8,81	200	2,281	0,541	0,043	0,288
61	63	2,35	150	0,157	0,245	0,012	0,078

62	61	1,84	150	0,155	0,244	0,012	0,078
Крупской 2	62	2,38	100	0,152	0,504	0,007	0,047
12а	63	11,01	200	2,109	0,530	0,041	0,276
11а	12а	2,07	150	0,157	0,245	0,012	0,078
20	11а	1	150	0,155	0,245	0,012	0,078
Крупской 2	20	3,08	150	0,152	0,460	0,007	0,05
19932	12а	12,7	200	1,935	0,518	0,040	0,264
18	19932	1,8	150	0,156	0,245	0,012	0,078
17	18	1,56	150	0,155	0,244	0,012	0,078
Крупской 2	17	2,41	150	0,152	0,466	0,007	0,049
16	19932	16,98	200	0,869	0,404	0,027	0,179
14	16	1,54	150	0,201	0,261	0,013	0,088
15	14	1,36	150	0,199	0,261	0,013	0,088
Подрядчикова 4	15	5,91	150	0,193	0,398	0,010	0,065
23	16	12,26	200	0,652	0,377	0,023	0,154
22	23	1,16	150	0,202	0,262	0,013	0,089
21	22	1,24	150	0,201	0,261	0,013	0,088
Подрядчикова 4	21	7,1	150	0,193	0,337	0,011	0,072
26	23	19,54	200	0,426	0,333	0,019	0,125
25	26	1,49	150	0,201	0,262	0,013	0,088
24	25	1,37	150	0,200	0,261	0,013	0,088
Подрядчикова 4	24	6,16	150	0,193	0,309	0,012	0,077
28	26	17,33	200	0,203	0,262	0,013	0,089
27	28	2,14	150	0,200	0,261	0,013	0,088
Подрядчикова 4	27	6,62	150	0,193	0,325	0,011	0,074
13	19932	16,2	200	0,869	0,404	0,027	0,179
12	13	1,53	150	0,157	0,245	0,012	0,078
11	12	1,69	150	0,155	0,244	0,012	0,078
Крупской 2	11	2,52	100	0,152	0,447	0,008	0,051
14а	13	15,19	200	0,693	0,383	0,024	0,159
219	14а	7,89	100	0,683	0,382	0,024	0,158
212	219	28,1	100	0,651	0,377	0,023	0,154
213	212	1,41	100	0,141	0,237	0,011	0,074
211	213	1,73	100	0,139	0,236	0,011	0,074
Филиппова 3	211	4,26	100	0,134	0,420	0,007	0,048
221	212	14,79	100	0,491	0,345	0,020	0,135
223	221	1,4	100	0,141	0,237	0,011	0,074
222	223	0,98	100	0,140	0,236	0,011	0,074
Филиппова 3	222	4,5	100	0,134	0,427	0,007	0,048
175	221	19,54	100	0,326	0,305	0,017	0,111
176	175	1,52	100	0,140	0,236	0,011	0,074
174	176	0,93	100	0,139	0,236	0,011	0,074
Филиппова 3	174	4,13	100	0,134	0,440	0,007	0,047
172	175	14,48	100	0,167	0,250	0,012	0,08
173	172	1,14	100	0,166	0,250	0,012	0,08
171	173	1	100	0,164	0,249	0,012	0,08
Филиппова 3	171	4,15	100	0,134	0,424	0,007	0,048
6	42	33,49	150	1,003	0,428	0,029	0,19
7	6	1,19	100	0,144	0,238	0,011	0,075
5	7	1,04	100	0,142	0,238	0,011	0,075
Крупской 3	5	8,63	100	0,132	0,341	0,008	0,055
2	6	13,73	150	0,826	0,400	0,026	0,174
3	2	1,53	100	0,144	0,239	0,011	0,075
1	3	0,95	100	0,143	0,238	0,011	0,075
Крупской 3	1	9,34	100	0,132	0,342	0,008	0,055
210	2	15,32	150	0,662	0,378	0,023	0,155
201а	210	1,25	100	0,141	0,237	0,011	0,074
209	201а	1,25	100	0,140	0,236	0,011	0,074
Крупской 3	209	6,25	100	0,132	0,374	0,008	0,052
207	210	15,28	100	0,502	0,348	0,020	0,136
208	207	1,75	100	0,143	0,238	0,011	0,075

206	208	1,05	100	0,142	0,237	0,011	0,074
Крупской 3	206	7,95	100	0,132	0,366	0,008	0,053
204	207	13,96	100	0,341	0,310	0,017	0,113
205	204	1,85	100	0,143	0,238	0,011	0,075
203	205	1,46	100	0,142	0,237	0,011	0,074
Крупской 3	203	8,07	100	0,132	0,388	0,008	0,051
202a	204	14,68	100	0,178	0,255	0,012	0,083
202	202a	1,69	100	0,143	0,238	0,011	0,075
201	202	1,19	100	0,142	0,237	0,011	0,074
Крупской 3	201	8,14	100	0,132	0,417	0,007	0,048
241	242	35,03	150	0,933	0,419	0,028	0,184
191a	241	13,56	150	0,917	0,417	0,027	0,182
200	191a	2,15	150	0,136	0,234	0,011	0,073
199	200	1,63	150	0,134	0,233	0,011	0,072
Крупской 4	199	3,77	100	0,129	0,399	0,007	0,049
155	191a	18,18	150	0,758	0,392	0,025	0,166
154	155	1,65	150	0,136	0,234	0,011	0,073
153	154	2,01	150	0,134	0,233	0,011	0,072
Крупской 4	153	3,62	100	0,129	0,423	0,007	0,047
156	155	12,22	150	0,606	0,369	0,022	0,149
198	156	8,18	150	0,597	0,368	0,022	0,147
197	198	2,79	150	0,134	0,233	0,011	0,073
196	197	1,56	150	0,132	0,232	0,011	0,072
Крупской 4	196	2,54	100	0,129	0,470	0,007	0,044
193	198	12,26	150	0,445	0,337	0,019	0,128
193	193	2,25	150	0,135	0,234	0,011	0,073
191	193	2,18	150	0,133	0,232	0,011	0,072
Крупской 4	191	2,96	100	0,129	0,402	0,007	0,049
109	193	13,87	150	0,291	0,277	0,016	0,109
107	109	1,94	150	0,135	0,234	0,011	0,073
106	107	2,04	150	0,133	0,232	0,011	0,072
Крупской 4	106	3,03	100	0,129	0,399	0,007	0,049
105	109	14,23	150	0,137	0,234	0,011	0,073
104	105	1,75	150	0,135	0,233	0,011	0,073
103	104	1,88	150	0,133	0,232	0,011	0,072
Крупской 4	103	2,78	100	0,129	0,399	0,007	0,049
97	96	22,99	400	7,191	0,738	0,081	0,54
94	97	22,77	400	7,164	0,738	0,081	0,539
51	94	9,13	400	7,154	0,737	0,081	0,538
52	51	20,24	400	7,130	0,737	0,081	0,537
53	52	1,46	400	6,220	0,712	0,074	0,495
54	53	17,23	400	6,200	0,712	0,074	0,494
56	54	19,17	400	5,370	0,686	0,068	0,455
57	56	5,91	400	5,227	0,682	0,067	0,448
60	57	4,68	400	5,222	0,682	0,067	0,448
59	60	2,3	150	0,457	0,339	0,019	0,13
58	59	1,52	150	0,456	0,339	0,019	0,129
Крупской 4а	58	1,63	100	0,454	0,809	0,011	0,071
102	60	10,1	150	0,077	0,197	0,008	0,056
101	102	2,46	150	0,075	0,194	0,008	0,055
Филиппова 1	101	5,17	100	0,069	0,267	0,006	0,042
111	60	24,77	150	4,644	0,660	0,063	0,419
112	111	1,1	150	0,205	0,263	0,013	0,089
113a	112	1,81	150	0,203	0,262	0,013	0,089
Филиппова 1	113a	5,52	100	0,197	0,453	0,009	0,06
120	111	10,5	150	4,425	0,652	0,061	0,408
113	120	1,1	150	0,205	0,262	0,013	0,089
114	113	1,46	150	0,203	0,262	0,013	0,089
Филиппова 1	114	5,4	100	0,197	0,457	0,009	0,06
115	120	13,06	150	4,204	0,643	0,060	0,397
116	115	1,28	150	0,204	0,262	0,013	0,089

117	116	1,18	150	0,203	0,262	0,013	0,089
Филиппова 1	117	5,09	100	0,197	0,450	0,009	0,06
118	115	19,88	150	3,975	0,633	0,058	0,385
111a	118	1,71	150	0,204	0,262	0,013	0,089
112a	111a	1,45	150	0,203	0,262	0,013	0,089
Филиппова 1	112a	4,95	100	0,197	0,427	0,009	0,063
121	118	13,77	150	3,753	0,624	0,056	0,373
122	121	1,18	150	0,205	0,262	0,013	0,089
123	122	1,14	150	0,203	0,262	0,013	0,089
Филиппова 1	123	5,51	100	0,197	0,420	0,009	0,063
124	121	8,55	150	3,537	0,614	0,054	0,362
125	124	1,95	150	0,205	0,263	0,013	0,089
126	125	1,64	150	0,203	0,262	0,013	0,089
Филиппова 1	126	5,2	100	0,197	0,410	0,010	0,064
20204	124	40,91	150	3,282	0,601	0,052	0,347
20206	20204	7,85	300	2,923	0,582	0,049	0,327
20219	20206	33,38	300	2,884	0,580	0,049	0,325
20213	20204	6,19	150	0,343	0,311	0,017	0,113
20215	20213	11,91	150	0,329	0,306	0,017	0,111
20217	20215	21,19	150	0,227	0,268	0,014	0,094
32358	20217	12,81	150	0,134	0,233	0,011	0,072
20221	20219	23,6	300	2,509	0,557	0,045	0,302
20208	20221	18,86	300	2,345	0,547	0,044	0,292
32364	20215	1,54	100	0,076	0,195	0,008	0,055
32360	20217	2,73	100	0,075	0,195	0,008	0,055
20230	20210	23,34	150	0,099	0,213	0,009	0,063
20232	20230	20,91	150	0,074	0,194	0,008	0,055
20234	20232	1,54	150	0,073	0,193	0,008	0,054
Подрядчикова 6	20234	3,51	100	0,069	0,370	0,005	0,034
Подрядчикова 6	20219	27,3	100	0,316	0,281	0,017	0,114
20240	20221	3,39	150	0,139	0,236	0,011	0,074
32368	20240	21,04	150	0,114	0,222	0,010	0,067
Здание	20242	3,4	100	0,069	0,345	0,005	0,035
2510	2511	1,49	150	0,177	0,254	0,012	0,083
Подрядчикова 1	2510	5,45	100	0,171	0,440	0,008	0,056
2511	259	6,26	150	0,179	0,255	0,012	0,083
258	259	2,59	150	0,176	0,254	0,012	0,082
257	258	1,51	150	0,174	0,253	0,012	0,082
Подрядчикова 1	257	2,68	100	0,171	0,522	0,007	0,049
259	256	20,61	150	0,365	0,318	0,017	0,116
254	256	1,44	150	0,176	0,254	0,012	0,082
255	254	1,77	150	0,174	0,253	0,012	0,082
Подрядчикова 1	255	2,73	100	0,171	0,573	0,007	0,046
256	203	14,34	150	0,566	0,362	0,022	0,144
202	203	2,34	150	0,176	0,254	0,012	0,082
201	202	1,11	150	0,175	0,253	0,012	0,082
Подрядчикова 1	201	3,24	100	0,171	0,389	0,009	0,061
203	1106	40,5	150	0,761	0,392	0,025	0,167
1601	1106	10,76	200	0,665	0,517	0,019	0,126
1602	1601	3,36	200	0,441	0,336	0,019	0,127
1603	1602	1,53	150	0,210	0,264	0,014	0,09
1604	1603	1,13	150	0,209	0,264	0,014	0,09
Подрядчикова 3	1604	5,45	100	0,202	0,406	0,010	0,066
1605	1602	16,82	200	0,210	0,264	0,014	0,09
1606	1605	1,41	150	0,208	0,263	0,014	0,09
Подрядчикова 3	1606	5,22	100	0,202	0,458	0,009	0,061
1111	1601	8,13	200	0,210	0,264	0,014	0,09
1110	1111	1,21	150	0,209	0,264	0,014	0,09
1109	1110	1,11	150	0,207	0,263	0,013	0,09
Подрядчикова 3	1109	4,45	100	0,202	0,426	0,010	0,064
1104	1106	16,36	200	0,816	0,399	0,026	0,173

102	1104	32,33	150	0,779	0,436	0,024	0,157
103	102	1,38	150	0,180	0,461	0,008	0,056
59	103	1,1	150	0,178	0,255	0,012	0,083
Подрядчикова 5	59	5,79	100	0,172	0,484	0,008	0,052
57	102	14,01	150	0,581	0,365	0,022	0,146
58	57	1,02	150	0,179	0,255	0,012	0,083
56	58	1,54	150	0,178	0,255	0,012	0,083
Подрядчикова 5	56	5,22	100	0,172	0,418	0,009	0,058
54	57	19,56	150	0,378	0,321	0,018	0,118
55	54	1,24	150	0,179	0,255	0,012	0,083
53	55	1,53	150	0,178	0,255	0,012	0,083
Подрядчикова 5	53	5,19	100	0,172	0,301	0,011	0,072
51	54	15,15	150	0,179	0,255	0,012	0,083
52	51	1,36	150	0,178	0,255	0,012	0,083
Подрядчикова 5	52	5,18	100	0,172	0,427	0,009	0,057
2а	52	17,67	150	0,888	0,413	0,027	0,179
3а	2а	1,62	150	0,133	0,232	0,011	0,072
1а	3а	1,26	150	0,132	0,232	0,011	0,072
Крупской 5	1а	5,23	100	0,126	0,337	0,008	0,054
9	2а	8,24	150	0,744	0,390	0,025	0,165
10	9	1,45	150	0,134	0,233	0,011	0,073
8	10	2,06	150	0,132	0,232	0,011	0,072
Крупской 5	8	5,34	100	0,126	0,326	0,008	0,055
7	9	9,8	150	0,597	0,368	0,022	0,147
5	7	4,85	150	0,591	0,367	0,022	0,147
6	5	1,15	150	0,133	0,232	0,011	0,072
4	6	1,26	150	0,132	0,232	0,011	0,072
Крупской 5	4	5,21	100	0,126	0,346	0,008	0,053
3	5	19,11	150	0,434	0,335	0,019	0,126
2	3	1,57	150	0,134	0,233	0,011	0,072
1	2	1,78	150	0,132	0,232	0,011	0,072
Крупской 5	1	5,47	100	0,126	0,356	0,008	0,052
209	3	15,07	150	0,281	0,276	0,016	0,107
201а	209	1,54	150	0,134	0,233	0,011	0,073
210	201а	1,31	150	0,132	0,232	0,011	0,072
Крупской 5	210	5,36	100	0,126	0,335	0,008	0,054
208	209	10,55	150	0,133	0,232	0,011	0,072
203а	208	0,9	150	0,132	0,232	0,011	0,072
Крупской 5	203а	5,55	100	0,126	0,354	0,008	0,052
207	201	43,37	400	6,466	0,720	0,076	0,507
206	207	9,16	400	6,456	0,719	0,076	0,506
204	206	1,18	150	0,216	0,265	0,014	0,092
205	204	1,53	150	0,214	0,265	0,014	0,091
Крупской 6	205	4,01	100	0,209	0,479	0,009	0,06
214	206	33,23	250	5,003	0,674	0,066	0,437
161а	214	20,89	150	0,405	0,328	0,018	0,122
170	161а	1,06	150	0,193	0,259	0,013	0,086
169	170	1,39	150	0,191	0,259	0,013	0,086
Крупской 6а	169	4,36	100	0,186	0,456	0,009	0,058
211	161а	14,25	150	0,194	0,259	0,013	0,087
212	211	1,07	150	0,193	0,259	0,013	0,086
Крупской 6а	212	5,67	100	0,186	0,426	0,009	0,06
215	214	5,66	250	4,568	0,657	0,062	0,416
217	215	13,24	250	4,534	0,656	0,062	0,414
218	217	0,97	150	0,215	0,265	0,014	0,092
219	218	1,28	150	0,213	0,265	0,014	0,091
Крупской 5а	219	4,25	100	0,209	0,437	0,010	0,064
228	217	20,23	250	4,295	0,647	0,060	0,402
230	228	1,37	150	0,215	0,265	0,014	0,092
229	230	1,38	150	0,214	0,265	0,014	0,091
Крупской 5а	229	4,47	100	0,209	0,406	0,010	0,067

221a	228	8,96	250	4,067	0,637	0,058	0,39
222	221a	24,44	250	0,967	0,424	0,028	0,187
225	222	12,85	200	0,952	0,422	0,028	0,185
226	225	1,65	150	0,210	0,264	0,014	0,09
227	226	1,12	150	0,208	0,263	0,014	0,09
Константинова 9	227	5,21	100	0,202	0,441	0,009	0,062
186	225	19,08	250	0,716	0,386	0,024	0,162
185	186	1,7	150	0,210	0,264	0,014	0,09
184	185	1,21	150	0,208	0,263	0,014	0,09
Константинова 9	184	5,21	100	0,202	0,458	0,009	0,061
183	186	19,58	250	0,478	0,343	0,020	0,133
182	183	1,79	150	0,209	0,264	0,014	0,09
181	182	1,4	150	0,207	0,263	0,013	0,09
Константинова 9	181	4,23	100	0,202	0,475	0,009	0,059
132	183	21,38	200	0,238	0,270	0,015	0,097
131	132	1,71	150	0,207	0,263	0,013	0,09
Константинова 9	131	4,03	100	0,202	0,464	0,009	0,06
168	206	19,57	200	1,174	0,448	0,031	0,206
152	168	1,27	150	0,216	0,265	0,014	0,092
167	152	1,33	150	0,215	0,265	0,014	0,091
Крупской 6	167	4,61	100	0,209	0,445	0,010	0,063
166	168	20,02	200	0,933	0,419	0,028	0,184
164	166	1,01	150	0,216	0,265	0,014	0,092
165	164	1,12	150	0,215	0,265	0,014	0,091
Крупской 6	165	4,48	100	0,209	0,406	0,010	0,067
163	166	14,97	200	0,698	0,384	0,024	0,16
162	163	1,66	150	0,217	0,266	0,014	0,092
161	162	1,44	150	0,215	0,265	0,014	0,092
Крупской 6	161	4,93	100	0,209	0,444	0,010	0,063
118	163	21	200	0,455	0,339	0,019	0,129
117	118	1,8	150	0,216	0,265	0,014	0,092
116	117	1,56	150	0,214	0,265	0,014	0,091
Крупской 6	116	4,39	100	0,209	0,464	0,009	0,062
115	118	15,89	200	0,219	0,266	0,014	0,092
114	115	1,48	200	0,217	0,266	0,014	0,092
Крупской 6	114	6,41	100	0,209	0,413	0,010	0,067
53	19660	12,07	250	0,977	0,425	0,028	0,188
676	53	6,61	250	0,970	0,424	0,028	0,187
686	676	24,52	250	0,941	0,420	0,028	0,184
696	686	1,97	150	0,212	0,264	0,014	0,091
706	696	1,18	150	0,211	0,264	0,014	0,091
Крупской 7	706	4,97	100	0,205	0,490	0,009	0,059
111	686	20,94	150	0,685	0,382	0,024	0,158
112	111	1,59	150	0,212	0,264	0,014	0,091
113	112	1,12	150	0,211	0,264	0,014	0,091
Крупской 7	113	4,87	100	0,205	0,424	0,010	0,065
122	111	18,34	150	0,450	0,338	0,019	0,129
123	122	1,62	150	0,212	0,264	0,014	0,091
124	123	1,3	150	0,211	0,264	0,014	0,091
Крупской 7	124	4,68	100	0,205	0,450	0,009	0,062
126	122	20,52	150	0,212	0,264	0,014	0,091
127	126	1,3	150	0,211	0,264	0,014	0,091
Крупской 7	127	4,72	100	0,205	0,439	0,009	0,063
66	19662	27,13	300	38,490	0,803	0,192	0,642
666	66	10,11	300	38,233	0,802	0,192	0,639
68	666	5,82	150	0,092	0,292	0,007	0,048
67	68	1,67	150	0,091	0,208	0,009	0,06
Крупской 8	67	5,53	100	0,084	0,400	0,006	0,037
62a	666	6,2	300	38,126	0,802	0,191	0,637
70	62a	6,23	150	0,095	0,211	0,009	0,062
61a	70	2,08	150	0,092	0,209	0,009	0,061

69	61a	2,07	150	0,090	0,208	0,009	0,06
Крупской 8	69	5,5	100	0,084	0,315	0,006	0,043
66a	62a	8,7	300	38,014	0,801	0,191	0,636
65a	66a	2,77	150	0,091	0,299	0,007	0,047
64a	65a	1,8	150	0,089	0,207	0,009	0,06
Крупской 8	64a	4,21	100	0,084	0,356	0,006	0,04
68a	66a	5,8	300	37,913	0,801	0,191	0,635
69a	68a	3,7	300	37,909	0,801	0,191	0,635
67a	69a	2	150	0,092	0,209	0,009	0,061
73a	67a	2,06	150	0,089	0,207	0,009	0,06
Крупской 8	73a	4,8	100	0,084	0,316	0,006	0,043
79	69a	12,34	300	37,801	0,800	0,190	0,634
75	79	21,66	300	37,745	0,800	0,190	0,633
74	75	8,99	300	6,390	0,717	0,075	0,503
73	74	12,51	200	0,190	0,258	0,013	0,086
72	73	3	200	0,187	0,258	0,013	0,085
30	72	4,1	200	0,182	0,256	0,013	0,084
71	30	2,48	150	0,090	0,208	0,009	0,06
Крупской 8	71	5,49	100	0,084	0,343	0,006	0,041
Крупской 8	30	4,76	100	0,084	0,373	0,006	0,039
29	74	7,35	300	6,176	0,711	0,074	0,493
27	29	40,26	250	1,059	0,435	0,029	0,196
24	27	16,13	250	1,040	0,432	0,029	0,194
25	24	1,98	150	0,115	0,222	0,010	0,067
26	25	2,05	150	0,112	0,221	0,010	0,067
Крупской 9	26	3,03	100	0,109	0,411	0,006	0,043
23	24	4,21	250	0,918	0,417	0,027	0,182
22	23	2,39	150	0,115	0,222	0,010	0,068
21	22	1,97	150	0,113	0,221	0,010	0,067
Крупской 9	21	3,59	100	0,109	0,404	0,007	0,043
76	75	3,04	300	31,341	0,794	0,164	0,546
77	76	21,36	300	31,316	0,794	0,164	0,545
82	77	43,01	250	31,266	0,794	0,163	0,545
83	82	1,62	150	0,185	0,257	0,013	0,085
84	83	2,16	150	0,183	0,256	0,013	0,084
85	82	9,94	250	31,067	0,793	0,163	0,543
86	85	1,62	150	0,186	0,258	0,013	0,085
87	86	2,09	150	0,183	0,257	0,013	0,084
Константинова 6	87	5,46	100	0,177	0,254	0,012	0,083
91	85	14,62	250	30,863	0,791	0,162	0,541
92	91	1,79	150	0,186	0,258	0,013	0,085
93	92	1,87	150	0,184	0,257	0,013	0,084
Константинова 6	93	6,12	100	0,177	0,384	0,009	0,063
94	91	19,23	250	30,652	0,790	0,161	0,538
95	94	1,93	150	0,187	0,258	0,013	0,085
96	95	1,78	150	0,185	0,257	0,013	0,084
Константинова 6	96	6,76	100	0,177	0,254	0,012	0,083
97	94	14,6	250	30,446	0,802	0,159	0,529
98	97	1,82	150	0,186	0,258	0,013	0,085
99	98	1,7	150	0,184	0,257	0,013	0,084
Константинова 6	99	6,33	100	0,177	0,254	0,012	0,083
100	97	8,22	250	30,248	0,800	0,158	0,527
91a	100	1,51	150	0,186	0,258	0,013	0,085
92f	91a	1,65	150	0,184	0,257	0,013	0,084
Константинова 6	92f	5,9	100	0,177	0,254	0,012	0,083
58	100	14,26	250	30,044	0,799	0,158	0,525
59	58	2,52	150	0,196	0,260	0,013	0,087
60	59	2,05	150	0,194	0,259	0,013	0,087
Подрядчикова 12	60	2,67	100	0,190	0,579	0,007	0,049
55	58	11,88	250	29,831	0,810	0,155	0,517
56	55	2,34	150	0,195	0,260	0,013	0,087

57	56	1,47	150	0,194	0,259	0,013	0,087
Подрядчикова 12	57	2,86	100	0,190	0,575	0,007	0,05
51	55	19,47	200	29,610	0,808	0,154	0,514
52	51	2,68	150	0,196	0,260	0,013	0,087
53	52	1,82	150	0,194	0,259	0,013	0,087
Подрядчикова 12	53	2,7	100	0,190	0,595	0,007	0,049
2а	51	12,29	200	29,397	0,807	0,154	0,512
1а	2а	2,01	150	0,196	0,260	0,013	0,087
Подрядчикова 12	1а	4,59	100	0,190	0,403	0,010	0,064
9	2а	16,61	200	29,180	0,805	0,153	0,51
78	29	16,85	300	5,051	0,676	0,066	0,439
81	78	38,65	300	5,007	0,674	0,066	0,437
32а	81	33,21	300	4,968	0,672	0,065	0,436
39	32а	6,45	300	4,960	0,672	0,065	0,435
40	39	2,58	150	0,116	0,223	0,010	0,068
31а	40	3,06	150	0,113	0,221	0,010	0,067
Константинова 4	31а	3,19	100	0,109	0,458	0,006	0,04
38	39	3,9	300	4,837	0,667	0,064	0,429
36	38	13,84	300	4,821	0,667	0,064	0,428
37	36	2,95	150	0,232	0,269	0,014	0,096
Константинова 4	37	6,07	100	0,109	0,314	0,008	0,051
Константинова 4	37	6,56	100	0,109	0,313	0,008	0,051
35	36	4,43	150	0,116	0,223	0,010	0,068
34	35	1,79	150	0,114	0,222	0,010	0,067
Константинова 4	34	4,78	100	0,109	0,426	0,006	0,042
33	36	14,79	300	4,446	0,653	0,061	0,409
32	33	3,84	150	0,117	0,223	0,010	0,068
31	32	1,99	150	0,115	0,222	0,010	0,067
Константинова 4	31	5,04	100	0,109	0,317	0,008	0,051
240	33	16,03	300	4,306	0,647	0,060	0,402
239	240	3,09	150	0,117	0,223	0,010	0,068
238	239	2,14	150	0,114	0,222	0,010	0,067
Константинова 4	238	4,6	100	0,109	0,345	0,007	0,048
232а	240	2,05	300	4,184	0,642	0,059	0,396
233а	232а	7,68	300	2,292	0,541	0,043	0,289
241	233а	20,51	300	2,268	0,540	0,043	0,287
242	241	1,46	150	0,147	0,240	0,011	0,076
243	242	1,71	150	0,145	0,239	0,011	0,075
Подрядчикова 14	243	2,43	100	0,142	0,522	0,007	0,044
244	241	22,11	250	2,093	0,529	0,041	0,275
20755	244	1,57	150	0,148	0,240	0,011	0,076
2455	20755	1,77	150	0,146	0,239	0,011	0,075
Подрядчикова 14	2455	2,96	100	0,142	0,477	0,007	0,046
247	244	14,86	250	1,927	0,517	0,040	0,264
41	247	2,21	150	0,147	0,240	0,011	0,076
42	41	1,75	150	0,145	0,239	0,011	0,075
43	247	12,6	250	1,763	0,545	0,036	0,239
44	43	1,81	150	0,147	0,240	0,011	0,076
1	44	1,62	150	0,145	0,239	0,011	0,075
Подрядчикова 14	1	2,65	100	0,142	0,430	0,007	0,05
2	43	21,7	250	1,589	0,489	0,036	0,239
4	2	7,46	250	1,580	0,489	0,036	0,239
6	4	1,99	150	0,379	0,322	0,018	0,118
5	6	1,92	150	0,377	0,321	0,018	0,118
Подрядчикова 16	5	2,71	100	0,373	0,677	0,011	0,07
210	4	23,57	200	1,171	0,719	0,022	0,148
209	210	2,05	150	0,378	0,321	0,018	0,118
208	209	1,89	150	0,376	0,321	0,018	0,118
Подрядчикова 16	208	2,24	100	0,373	0,763	0,010	0,065
207	210	13,81	150	0,775	0,394	0,025	0,168
206	207	1,59	150	0,378	0,321	0,018	0,118

205	206	1,82	150	0,376	0,321	0,018	0,118
Подрядчикова 16	205	2,44	100	0,373	0,647	0,011	0,073
203	207	12,16	150	0,381	0,355	0,017	0,111
202	203	1,75	150	0,379	0,322	0,018	0,118
201	202	2,17	150	0,376	0,321	0,018	0,118
Подрядчикова 16	201	2,54	100	0,373	0,653	0,011	0,072
233	232a	14,68	250	1,866	0,512	0,039	0,259
232	233	2,46	150	0,115	0,222	0,010	0,067
231	232	1,87	150	0,113	0,221	0,010	0,067
Константинова 4	231	3,37	100	0,109	0,405	0,006	0,043
234	233	15,1	250	1,731	0,501	0,037	0,25
189	234	31,21	250	1,695	0,499	0,037	0,247
191	189	12,63	200	1,259	0,457	0,032	0,213
192	191	2,28	150	0,075	0,195	0,008	0,055
193	192	1,51	150	0,073	0,193	0,008	0,055
7 Армии 1	193	4,29	100	0,069	0,369	0,005	0,034
195	191	9,14	200	1,170	0,448	0,031	0,205
194	195	1,91	150	0,076	0,196	0,008	0,056
196	194	1,75	150	0,074	0,194	0,008	0,055
7 Армии 1	196	4,71	100	0,069	0,322	0,006	0,037
199	195	24,84	200	1,063	0,666	0,022	0,146
198	199	1,71	150	0,076	0,196	0,008	0,056
197	198	1,95	150	0,074	0,194	0,008	0,055
7 Армии 1	197	4,88	100	0,069	0,408	0,005	0,032
192a	199	8,06	200	0,976	0,425	0,028	0,188
191a	192a	1,85	150	0,075	0,195	0,008	0,055
200	191a	1,97	150	0,073	0,193	0,008	0,055
7 Армии 1	200	4,03	100	0,069	0,353	0,005	0,035
151	192a	14,58	150	0,881	0,744	0,018	0,119
152	151	2,1	150	0,076	0,195	0,008	0,055
153	152	1,73	150	0,074	0,194	0,008	0,055
7 Армии 1	153	4,57	100	0,069	0,338	0,005	0,036
154	151	25,28	150	0,773	0,412	0,024	0,163
155	154	1,85	150	0,378	0,321	0,018	0,118
156	155	1,62	150	0,376	0,321	0,018	0,118
Подрядчикова 16	156	2,53	100	0,373	0,680	0,011	0,07
157	154	10,97	150	0,381	0,322	0,018	0,119
158	157	1,83	150	0,379	0,322	0,018	0,118
Подрядчикова 16	158	4,95	100	0,373	0,518	0,013	0,085
188	189	6,4	150	0,414	0,330	0,019	0,123
187	188	1,63	150	0,075	0,195	0,008	0,055
186	187	1,09	150	0,074	0,193	0,008	0,055
7 Армии 1	186	4,34	100	0,069	0,378	0,005	0,033
185	188	8,56	150	0,327	0,305	0,017	0,111
184	185	1,4	150	0,076	0,195	0,008	0,055
183	184	1,35	150	0,074	0,194	0,008	0,055
7 Армии 1	183	4,86	100	0,069	0,359	0,005	0,035
182	185	23,01	150	0,223	0,267	0,014	0,093
181	182	2,01	150	0,076	0,195	0,008	0,055
174	181	1,82	150	0,074	0,194	0,008	0,055
7 Армии 1	174	4,39	100	0,069	0,349	0,005	0,035
173	182	24,86	150	0,116	0,223	0,010	0,068
172	173	2,1	150	0,114	0,221	0,010	0,067
171	172	1,52	150	0,112	0,220	0,010	0,067
Крупской 9	171	2,67	100	0,109	0,461	0,006	0,04
225a	23	10,08	300	0,788	0,395	0,026	0,17
224a	225a	2,41	150	0,115	0,222	0,010	0,067
223a	224a	1,92	150	0,113	0,221	0,010	0,067
Крупской 9	223a	3,31	100	0,109	0,305	0,008	0,052
62	54	18,71	300	0,786	0,395	0,025	0,17
63	62	9,9	300	0,774	0,394	0,025	0,168

64	63	1,8	150	0,139	0,235	0,011	0,074
65	64	1,56	150	0,137	0,234	0,011	0,073
Филиппова 2	65	5,07	100	0,131	0,346	0,008	0,055
66	63	9,35	300	0,623	0,372	0,023	0,151
67	66	1,59	150	0,138	0,235	0,011	0,074
68	67	1,25	150	0,137	0,235	0,011	0,073
Филиппова 2	68	5,18	100	0,131	0,334	0,008	0,056
75	66	34,99	300	0,442	0,336	0,019	0,128
76	75	1,6	150	0,136	0,234	0,011	0,073
77	76	1,34	150	0,135	0,233	0,011	0,073
Филиппова 2	77	3,46	100	0,131	0,231	0,011	0,072
78	75	12,61	300	0,289	0,277	0,016	0,109
79	78	1,09	150	0,137	0,235	0,011	0,073
80	79	1,38	150	0,136	0,234	0,011	0,073
Филиппова 2	80	4,09	100	0,131	0,231	0,011	0,072
71a	78	7,27	300	0,142	0,238	0,011	0,075
72a	71a	4,13	150	0,138	0,258	0,010	0,069
73a	72a	1,79	150	0,136	0,234	0,011	0,073
Филиппова 2	73a	4,05	100	0,131	0,231	0,011	0,072
75a	76a	13,08	300	0,648	0,376	0,023	0,154
81	75a	14,3	300	0,632	0,374	0,023	0,152
20969	81	20,17	300	0,608	0,370	0,022	0,149
20987	20969	7,52	200	0,343	0,311	0,017	0,113
42	20971	32,02	200	0,110	0,219	0,010	0,066
20985	20969	32,72	200	0,219	0,266	0,014	0,092
20977	20975	12,98	150	0,095	0,210	0,009	0,062
20983	20977	22,03	150	0,069	0,189	0,008	0,053
20975	20985	15,86	200	0,110	0,219	0,010	0,066
20989	20987	14	200	0,326	0,305	0,017	0,111
20991	20989	13,03	200	0,241	0,271	0,015	0,098
20971	20991	20	200	0,147	0,240	0,011	0,076
32350	20991	1,77	100	0,068	0,189	0,008	0,053
32346	20989	1,85	100	0,068	0,189	0,008	0,053
20996	20985	18,65	150	0,069	0,189	0,008	0,053
20998	20996	2,99	150	0,066	0,186	0,008	0,052
Подрядчикова 8	20998	4,08	150	0,061	0,351	0,005	0,032
Подрядчикова 8	20983	7,16	150	0,061	0,185	0,007	0,049
32356	42	17,29	100	0,067	0,187	0,008	0,052
76a	73	10,74	250	0,664	0,378	0,023	0,156
72	73	2,18	150	0,151	0,242	0,012	0,077
71	72	2,28	150	0,149	0,241	0,011	0,076
Филиппова 4	71	3,92	100	0,144	0,417	0,008	0,051
73	28	15,02	250	0,830	0,400	0,026	0,175
29	28	1,33	150	0,151	0,242	0,012	0,077
27	29	2,44	150	0,149	0,241	0,011	0,076
Филиппова 4	27	3,76	100	0,144	0,440	0,007	0,049
28	24	23,04	250	1,000	0,428	0,029	0,19
25	24	1,38	150	0,151	0,242	0,012	0,077
23	25	2,14	150	0,149	0,241	0,011	0,076
Филиппова 4	23	3,68	100	0,144	0,435	0,007	0,05
24	22	16,2	200	1,180	0,449	0,031	0,206
22	21	1,65	200	1,199	0,451	0,031	0,208
Филиппова 4	21	5,67	100	0,144	0,456	0,007	0,048
231	221a	29,74	400	1,638	0,494	0,036	0,243
240	231	17,08	400	1,619	0,492	0,036	0,241
231a	240	5,7	400	1,612	0,492	0,036	0,241
232a	231a	1,99	150	0,027	0,144	0,005	0,035
233a	232a	1,65	150	0,026	0,141	0,005	0,033
Филиппова 4a	233a	6,01	100	0,019	0,208	0,003	0,021
234a	231a	19,67	400	1,559	0,487	0,036	0,237
21055	2501	18,13	200	0,405	0,328	0,018	0,122

21057	21055	9,28	150	0,159	0,246	0,012	0,079
32405	21057	1,91	100	0,110	0,219	0,010	0,066
21061	21055	13,02	150	0,109	0,219	0,010	0,066
Константинова 5	21061	5,06	100	0,103	0,380	0,007	0,044
32401	21055	1,75	100	0,109	0,218	0,010	0,066
241	2501	22,88	250	1,048	0,433	0,029	0,194
41	241	18,63	250	1,026	0,431	0,029	0,192
45	41	24,98	250	0,997	0,427	0,028	0,19
44	45	1,71	150	0,179	0,255	0,012	0,083
43	44	1,34	150	0,177	0,254	0,012	0,083
Константинова 3	43	3,09	100	0,174	0,490	0,008	0,052
8	45	14,11	250	0,800	0,397	0,026	0,171
7	8	1,38	150	0,178	0,255	0,012	0,083
6	7	1,81	150	0,176	0,254	0,012	0,083
Константинова 3	6	2,13	100	0,174	0,533	0,007	0,049
4а	8	35,41	250	0,579	0,365	0,022	0,145
5а	4а	9,02	250	0,568	0,363	0,022	0,144
6а	5а	1,38	150	0,180	0,255	0,013	0,083
7а	6а	1,37	150	0,178	0,255	0,012	0,083
Константинова 1а	7а	8,53	100	0,168	0,496	0,008	0,051
14	5а	14,98	150	0,369	0,319	0,018	0,117
15	14	1,39	150	0,177	0,254	0,012	0,083
16	15	1,35	150	0,176	0,254	0,012	0,082
Константинова 1а	16	6,37	100	0,168	0,508	0,007	0,05
17	14	8,67	150	0,180	0,256	0,013	0,083
18	17	1,27	150	0,179	0,255	0,012	0,083
Константинова 1а	18	8,86	100	0,168	0,509	0,007	0,05
Подрядчикова 7	2201	4,75	100	0,069	0,308	0,006	0,038
2201	2202	2	150	0,074	0,194	0,008	0,055
2202	2203	12,23	200	0,076	0,196	0,008	0,056
2205	2203	3,81	200	0,049	0,171	0,007	0,045
2208	2205	3,88	200	0,024	0,138	0,005	0,032
Константинова 8а	2208	3,58	100	0,020	0,000	0,003	0,02
2206	2205	1,76	150	0,019	0,129	0,004	0,029
2207	2206	1,46	150	0,017	0,125	0,004	0,028
Константинова 10	2207	5,44	100	0,011	0,000	0,002	0,016
2203	2309	23,51	200	0,144	0,239	0,011	0,075
2308	2309	2,11	150	0,014	0,117	0,004	0,025
Константинова 10	2308	2,32	100	0,011	0,000	0,002	0,013
2309	2310	2,98	200	0,188	0,259	0,013	0,085
2310	180а	10,57	200	0,192	0,259	0,013	0,086
180а	221	14,47	200	0,220	0,266	0,014	0,093
222	221	5,68	200	0,111	0,220	0,010	0,066
21146	222	1,2	200	0,054	0,175	0,007	0,047
Константинова 10	21146	6,81	100	0,011	0,000	0,003	0,02
21150	21146	5,75	200	0,028	0,145	0,005	0,035
Константинова 10	226	7,94	100	0,011	0,000	0,003	0,018
229	21150	8,72	200	0,018	0,137	0,004	0,026
Константинова 10	229	5,53	100	0,011	0,115	0,003	0,022
Константинова 10	228	7,78	100	0,011	0,110	0,003	0,023
228	226	7,41	200	0,020	0,131	0,005	0,03
226	222	5,56	200	0,049	0,171	0,007	0,045
221	224	12,83	200	0,355	0,314	0,017	0,115
224	225	2,12	200	0,369	0,319	0,018	0,117
225	231	22,01	250	0,372	0,320	0,018	0,117
231	21171	21,33	250	0,398	0,327	0,018	0,121
21171	185	30,04	250	0,422	0,332	0,019	0,125
181	185	27,91	200	1,254	0,457	0,032	0,213
173	181	17,98	150	0,105	0,216	0,010	0,065
172	173	1,53	150	0,027	0,144	0,005	0,034
Константинова 2	172	9,89	150	0,016	0,141	0,004	0,024

171	173	11,81	150	0,062	0,183	0,008	0,05
177	171	7,92	150	0,053	0,174	0,007	0,047
21187	177	2,16	150	0,023	0,137	0,005	0,032
179	21187	2,71	150	0,020	0,131	0,004	0,03
Константинова 2	179	3,86	100	0,016	0,000	0,003	0,018
129	181	31,05	200	1,092	0,439	0,030	0,199
128	129	5,33	150	0,547	0,359	0,021	0,141
127	128	1,48	150	0,545	0,358	0,021	0,141
Подрядчикова 7	127	5,34	100	0,266	0,445	0,011	0,075
Подрядчикова 7	127	5,3	100	0,266	0,436	0,011	0,076
176	129	16,4	150	0,520	0,353	0,021	0,138
175	176	1,98	150	0,273	0,275	0,016	0,105
174	175	1	150	0,272	0,275	0,016	0,105
Подрядчикова 7	174	4,64	100	0,267	0,433	0,011	0,076
172a	176	13,06	150	0,229	0,268	0,014	0,095
161	172a	40,38	150	0,182	0,256	0,013	0,084
162	161	1,55	150	0,180	0,256	0,013	0,083
Подрядчикова 7	162	3,85	100	0,069	0,323	0,006	0,037
152	162	31,29	100	0,071	0,191	0,008	0,054
Подрядчикова 7	152	2,15	100	0,069	0,422	0,005	0,031
185	182	12,3	250	1,743	0,502	0,038	0,251
21245	182	4,87	150	0,075	0,195	0,008	0,055
21247	21245	1,93	150	0,073	0,193	0,008	0,054
Магазин	21247	3,54	100	0,069	0,245	0,007	0,044
182	137	13,1	250	1,838	0,510	0,039	0,258
137	136	30,65	300	2,004	0,523	0,040	0,269
136	21255	55,13	300	2,039	0,525	0,041	0,272
21255	1	80,8	300	2,103	0,530	0,041	0,276
1	202	54,04	300	2,197	0,536	0,042	0,282
21311	218	46,63	1500	249,758	1,144	0,322	0,322
21313	21311	37,27	150	1,829	0,509	0,039	0,257
59	21313	12,5	150	0,271	0,275	0,016	0,105
Хохлова 31	59	5,83	100	0,117	0,393	0,007	0,046
58	59	6,19	150	0,140	0,236	0,011	0,074
57	58	13,07	150	0,125	0,228	0,011	0,07
Хохлова 31	57	6,25	100	0,117	0,372	0,007	0,048
11a	21313	18,8	200	1,521	0,480	0,035	0,235
20	11a	1,97	150	0,140	0,236	0,011	0,074
Хохлова 33	20	4,61	100	0,135	0,369	0,008	0,053
18	11a	18,82	200	1,357	0,467	0,033	0,221
17	18	2,42	150	0,140	0,236	0,011	0,074
Хохлова 33	17	4,66	100	0,135	0,377	0,008	0,052
15	18	15,99	200	1,195	0,451	0,031	0,207
14	15	3,45	200	1,191	0,450	0,031	0,207
220г	14	10,61	150	0,090	0,208	0,009	0,06
Хохлова 35	220г	4,39	150	0,036	0,266	0,004	0,028
220б	220г	6,28	150	0,041	0,163	0,006	0,042
Хохлова 35	220б	4,19	150	0,036	0,297	0,004	0,026
22	14	15,34	350	0,977	0,425	0,028	0,188
12a	22	16,41	200	0,074	0,194	0,008	0,055
Гаажи	12a	4,44	150	0,069	0,386	0,005	0,033
211a	211в	13,91	150	0,043	0,164	0,006	0,042
Хохлова 16	211a	4,8	100	0,037	0,338	0,004	0,024
211в	11б	5,98	400	0,059	0,180	0,007	0,049
11б	14	24,57	400	0,066	0,186	0,008	0,052
218	21368	174,25	1500	249,812	1,144	0,322	0,322
85	21368	3,97	300	0,813	0,398	0,026	0,173
81	85	14,61	300	0,796	0,396	0,026	0,171
82	81	17,54	300	0,776	0,394	0,025	0,169
83	82	24,84	150	0,747	0,390	0,025	0,165
Хохлова 16	83	2,6	100	0,150	0,400	0,008	0,054

71	83	44,6	300	0,409	0,329	0,018	0,123
Хохлова 16	71	4,65	100	0,150	0,407	0,008	0,054
121	71	33,08	200	0,215	0,265	0,014	0,092
Хохлова 16	121	5,93	100	0,007	0,000	0,002	0,015
122	121	13,3	150	0,185	0,257	0,013	0,085
Хохлова 16а	122	5,26	100	0,069	0,322	0,006	0,037
123	122	27,03	150	0,079	0,199	0,009	0,057
124	123	2,65	150	0,076	0,196	0,008	0,056
125	124	2,46	150	0,073	0,193	0,008	0,055
Хохлова 16а	125	4,26	100	0,069	0,406	0,005	0,032
21	22	9,12	350	0,873	0,411	0,027	0,178
24	21	13,6	200	0,629	0,373	0,023	0,151
26	24	13,45	150	0,071	0,191	0,008	0,054
Гаражи	26	1,76	100	0,069	0,462	0,004	0,029
221	21	22,86	150	0,202	0,262	0,013	0,088
225	221	3,01	150	0,198	0,261	0,013	0,088
223	225	15,65	150	0,180	0,255	0,013	0,083
224	223	4,6	150	0,075	0,360	0,006	0,037
Хохлова 37	224	5,83	150	0,069	0,434	0,005	0,03
220а	223	21,38	150	0,074	0,240	0,007	0,047
Хохлова 37	220а	5,09	150	0,069	0,394	0,005	0,032
23	24	15,06	150	0,526	0,354	0,021	0,139
28	23	9,12	150	0,074	0,234	0,007	0,048
27	28	1,54	150	0,072	0,192	0,008	0,054
Котельная	27	2,95	100	0,069	0,386	0,005	0,033
25	23	13,12	150	0,426	0,333	0,019	0,125
31	25	17,81	150	0,405	0,328	0,018	0,122
Котельная	31	3,81	100	0,069	0,316	0,006	0,038
32	31	6,7	150	0,070	0,191	0,008	0,054
Котельная	32	1,62	100	0,069	0,436	0,005	0,03
33	31	5,04	150	0,248	0,272	0,015	0,099
34	33	33,45	150	0,130	0,231	0,011	0,071
81	34	21,28	150	0,105	0,216	0,010	0,065
21488	81	27,31	150	0,073	0,193	0,008	0,055
Здание	21488	4,14	100	0,069	0,330	0,005	0,037
Здание	33	9,68	150	0,069	0,291	0,006	0,04
173	114	63,51	700	8,634	0,732	0,080	0,401
115	114	1,27	200	0,579	0,657	0,015	0,097
118	115	18,77	200	0,557	0,408	0,020	0,131
164	118	12,11	150	0,159	0,247	0,012	0,079
162	164	5,05	150	0,154	0,244	0,012	0,077
25 Октября 42 лит.А	162	3,17	100	0,150	0,499	0,007	0,046
161	118	6,71	200	0,376	0,321	0,018	0,118
165	161	13,95	200	0,360	0,316	0,017	0,116
151	165	13,06	150	0,073	0,193	0,008	0,054
25 Октября 42 Н	151	3,54	100	0,069	0,296	0,006	0,039
168	165	21,86	200	0,187	0,258	0,013	0,085
25 Октября 42 лит К	168	3,01	100	0,069	0,411	0,005	0,032
167	168	7,23	200	0,106	0,217	0,010	0,065
155	167	4,52	200	0,101	0,214	0,010	0,064
22108	155	16,72	200	0,082	0,201	0,009	0,057
22106	22108	7,22	200	0,073	0,193	0,008	0,055
22105	22106	1,6	150	0,072	0,192	0,008	0,054
25 Октября 42 лит К	22105	2,6	100	0,069	0,351	0,005	0,035
120	114	5,37	200	0,076	0,196	0,008	0,056
Здание	120	6,84	100	0,069	0,360	0,005	0,035
114	0662	61,09	300	9,371	0,748	0,084	0,42
06129	0662	4,32	150	0,075	0,195	0,008	0,055

Здание	06129	5,81	100	0,069	0,395	0,005	0,032
0666	0662	3,54	150	0,077	0,196	0,008	0,056
25 Октября 42 Н	0666	7,12	100	0,069	0,300	0,006	0,039
0662	54	46,63	300	9,603	0,753	0,085	0,426
54	97	5,26	300	9,657	0,754	0,085	0,427
91	92	16,58	300	2,691	0,569	0,047	0,313
93	91	26,02	300	2,661	0,567	0,047	0,311
143	93	6,04	150	0,081	0,200	0,009	0,057
141	143	6,95	150	0,073	0,193	0,008	0,055
Хохлова 37	141	4,1	100	0,069	0,345	0,005	0,036
21692	93	15,51	300	2,554	0,560	0,046	0,305
102	144	12,83	300	0,149	0,241	0,011	0,076
104	102	4,05	100	0,020	0,130	0,004	0,029
25 Октября 42Е	104	4,35	100	0,015	0,000	0,003	0,019
103	102	2,35	150	0,041	0,162	0,006	0,041
25 Октября 42Е	103	5,08	100	0,015	0,000	0,003	0,018
25 Октября 42Е	103	4,6	150	0,015	0,000	0,002	0,016
101	102	6,65	150	0,074	0,194	0,008	0,055
25 Октября 42М	101	4,7	100	0,069	0,405	0,005	0,032
Хохлова 37	181	31,43	100	0,069	0,287	0,006	0,04
Хохлова 37	181	1,58	100	0,069	0,470	0,004	0,029
185	181	33,24	150	1,661	0,496	0,037	0,245
234	185	22,15	150	1,493	0,478	0,035	0,233
235	234	20,84	150	1,469	0,476	0,035	0,231
Хохлова 37	21604	4,72	100	0,069	0,189	0,008	0,053
46	236	73,5	200	1,278	0,459	0,032	0,215
44	46	15,78	200	1,260	0,457	0,032	0,213
45	44	12,09	150	0,073	0,193	0,008	0,055
Здание	45	4,16	100	0,069	0,307	0,006	0,038
43	44	3,06	250	1,169	0,448	0,031	0,205
42	43	5,09	150	0,144	0,238	0,011	0,075
Здание	42	2,79	100	0,069	0,361	0,005	0,034
Здание	42	3,21	100	0,069	0,326	0,006	0,037
41	43	8,79	200	1,009	0,429	0,029	0,191
21631	41	2,71	150	0,209	0,264	0,014	0,09
25 Октября 42	21631	1,73	100	0,207	0,619	0,008	0,05
2	41	20,43	250	0,773	0,394	0,025	0,168
01196	2	7,06	250	0,625	0,372	0,023	0,151
01197	01196	1,21	100	0,213	0,265	0,014	0,091
25 Октября 42	01197	4,83	100	0,207	0,394	0,010	0,068
21119	01196	6,96	250	0,402	0,328	0,018	0,122
25 Октября 42Е	21119	18,46	150	0,069	0,189	0,008	0,053
21119а	21119	5,54	200	0,306	0,279	0,017	0,112
21104	21119а	32,04	150	0,212	0,264	0,014	0,091
25 Октября 42	21104	4,08	100	0,207	0,418	0,010	0,066
182	181	1,82	200	0,412	0,330	0,018	0,123
183	182	7,56	150	0,168	0,405	0,009	0,058
184	183	10,63	150	0,156	0,357	0,009	0,06
Здание	184	1,88	100	0,069	0,468	0,004	0,029
Хохлова 37	184	14,57	100	0,069	0,239	0,007	0,045
Здание	182	10,74	150	0,069	0,352	0,005	0,035
147	182	18,17	150	0,132	0,232	0,011	0,072
191	147	15,78	150	0,114	0,222	0,010	0,067
Здание	191	5,47	100	0,069	0,421	0,005	0,031
25 Октября 42Е	191	21,02	150	0,015	0,000	0,003	0,017
186	185	26,02	150	0,113	0,221	0,010	0,067
233	186	11,27	150	0,021	0,132	0,005	0,03
232	233	2,31	150	0,018	0,126	0,004	0,028
25 Октября 42Е	232	2,22	100	0,015	0,000	0,002	0,016
231	186	2,25	150	0,017	0,125	0,004	0,028
25 Октября 42Е	231	2,48	100	0,015	0,000	0,002	0,016

193	186	31,85	150	0,022	0,134	0,005	0,031
25 Октября 42Е	193	6,32	150	0,015	0,000	0,003	0,019
181	145	31,72	150	2,289	0,541	0,043	0,289
144	21692	20,15	300	0,164	0,249	0,012	0,08
145	21692	34,94	150	2,326	0,545	0,044	0,291
31	83	22,42	150	0,107	0,218	0,010	0,065
7 Армии 5а	31	33,3	150	0,069	0,189	0,008	0,053
21368	21698	50,55	1500	250,833	1,145	0,322	0,322
92	45	28,68	300	2,710	0,570	0,047	0,314
97	45	13,57	300	9,663	0,755	0,085	0,427
45	42	46,92	300	12,422	0,806	0,099	0,493
73	74	7,19	500	4,881	0,669	0,065	0,431
71	73	10,34	500	2,409	0,551	0,044	0,296
72	71	1,92	200	2,407	0,551	0,044	0,296
61	72	42,35	200	2,358	0,547	0,044	0,293
Рощинская 1а	61	5,71	100	0,215	0,387	0,011	0,071
111	61	13,13	200	2,121	0,531	0,042	0,277
Рощинская 1а	111	6,33	100	0,215	0,353	0,011	0,076
112	111	10,01	200	1,886	0,514	0,039	0,261
113	112	11,36	200	1,873	0,513	0,039	0,26
Рощинская 1а	113	7,83	100	0,215	0,265	0,014	0,092
114	113	8,11	200	1,639	0,494	0,036	0,243
Рощинская 1а	114	6,31	100	0,215	0,302	0,013	0,084
107	114	14,22	200	1,400	0,471	0,034	0,225
108	107	12,95	200	0,444	0,337	0,019	0,128
Рощинская 1а	108	6,03	100	0,215	0,390	0,011	0,071
Рощинская 1а	108	5,38	100	0,215	0,415	0,010	0,068
106	107	12,61	200	0,926	0,418	0,027	0,183
Рощинская 1а	106	6,92	100	0,215	0,389	0,011	0,071
105	106	10,01	200	0,691	0,383	0,024	0,159
Рощинская 1а	105	5,99	100	0,215	0,409	0,010	0,068
104	105	8,39	200	0,458	0,339	0,019	0,13
Рощинская 1а	104	6	100	0,215	0,409	0,010	0,068
103	104	11,82	200	0,222	0,267	0,014	0,093
Рощинская 1а	103	5,91	100	0,215	0,490	0,009	0,061
75	73	12,38	250	2,446	0,553	0,045	0,298
31	75	78,6	250	2,354	0,547	0,044	0,292
243	31	28,72	250	2,321	0,545	0,044	0,29
242	243	13,41	250	2,305	0,542	0,043	0,29
Чехова 26	242	6,62	100	1,046	0,917	0,017	0,116
148	242	78,4	250	1,160	0,447	0,031	0,204
Чехова 26	148	5,95	250	1,046	0,851	0,018	0,122
145	148	15,55	250	0,089	0,207	0,009	0,06
142	145	11,27	250	0,076	0,195	0,008	0,055
141	142	4,35	250	0,071	0,191	0,008	0,054
Чехова 26	141	1,92	100	0,069	0,503	0,004	0,028
11	4	10,54	200	0,427	0,333	0,019	0,125
13	11	19,65	200	0,404	0,328	0,018	0,122
222	13	37,55	200	0,361	0,316	0,017	0,116
223	222	21,67	200	0,258	0,274	0,015	0,102
224	223	12,19	200	0,244	0,272	0,015	0,098
Рощинская 3	224	6,21	100	0,059	0,373	0,005	0,031
227	224	15,71	200	0,159	0,246	0,012	0,079
226	227	3,4	150	0,066	0,187	0,008	0,052
225	226	1,14	150	0,065	0,186	0,008	0,052
Рощинская 3	225	4,25	100	0,060	0,355	0,005	0,032
231	227	18,04	200	0,068	0,188	0,008	0,053
232	231	1,76	150	0,066	0,186	0,008	0,052
233	232	1,53	150	0,064	0,185	0,008	0,051
Рощинская 3	233	3,78	100	0,059	0,215	0,007	0,044
Рощинская 3	222	15,7	100	0,059	0,180	0,007	0,049

202	203	22	400	1,008	0,429	0,029	0,191
211	202	19,38	400	0,985	0,426	0,028	0,189
Рощинская 3	211	7,98	100	0,059	0,262	0,006	0,039
214	211	18,45	400	0,895	0,414	0,027	0,18
213	214	3,98	150	0,066	0,186	0,008	0,052
212	213	1,47	150	0,064	0,185	0,008	0,051
Рощинская 3	212	3,93	100	0,059	0,307	0,005	0,035
163	214	5,68	400	0,818	0,399	0,026	0,173
164	163	3,9	150	0,065	0,186	0,008	0,052
213	164	1,36	150	0,064	0,184	0,008	0,051
Рощинская 3	213	3,71	100	0,059	0,305	0,005	0,035
168	163	14,43	400	0,732	0,388	0,025	0,163
167	168	4,3	150	0,130	0,231	0,011	0,071
166	167	1,25	150	0,129	0,230	0,011	0,071
Рощинская 3	166	4,73	100	0,059	0,212	0,007	0,044
Рощинская 3	166	3,53	100	0,059	0,333	0,005	0,033
161a	168	6,01	200	0,590	0,367	0,022	0,147
165	161a	3,93	150	0,064	0,185	0,008	0,051
169	165	0,84	150	0,063	0,184	0,008	0,051
Рощинская 3	169	3,29	100	0,059	0,356	0,005	0,032
171	161a	12,28	150	0,070	0,258	0,007	0,044
173	171	4,72	150	0,065	0,185	0,008	0,051
172	173	0,87	150	0,064	0,184	0,008	0,051
Рощинская 3	172	3,61	100	0,059	0,416	0,004	0,028
162a	161a	2,88	150	0,253	0,273	0,015	0,1
163a	162a	6,99	150	0,245	0,272	0,015	0,099
Рощинская 3	163a	4,04	100	0,059	0,409	0,004	0,029
165a	163a	13,68	150	0,165	0,250	0,012	0,08
Рощинская 3	165a	3,62	100	0,059	0,434	0,004	0,028
164a	161a	11,94	200	0,166	0,250	0,012	0,08
Рощинская 3	164a	5,5	100	0,059	0,396	0,004	0,029
166a	164a	16,14	200	0,082	0,200	0,009	0,057
167a	165a	11,32	150	0,088	0,206	0,009	0,06
113	167a	20,38	150	0,064	0,185	0,008	0,051
Рощинская 3	113	4,24	100	0,059	0,360	0,005	0,031
111	166a	13,15	150	0,066	0,187	0,008	0,052
112	111	2,6	150	0,063	0,184	0,008	0,051
Рощинская 3	112	3,23	100	0,059	0,371	0,005	0,031
41	201	86,25	300	4,569	0,657	0,062	0,416
Здание	41	10,7	100	0,069	0,342	0,005	0,036
34a	41	40,06	300	4,441	0,652	0,061	0,409
81a	34a	9,58	200	0,574	0,364	0,022	0,145
82a	81a	4,6	200	0,568	0,363	0,022	0,144
Рощинская 1	82a	4,63	100	0,125	0,399	0,007	0,048
93	82a	14,68	200	0,421	0,332	0,019	0,124
Рощинская 1	93	5,23	100	0,125	0,403	0,007	0,048
94	93	10,13	200	0,278	0,276	0,016	0,106
Рощинская 1	94	5,4	100	0,125	0,428	0,007	0,046
97	94	14,38	150	0,130	0,231	0,011	0,072
Рощинская 1	97	4,48	100	0,125	0,446	0,007	0,044
33a	34a	10,08	200	0,611	0,370	0,022	0,149
36a	33a	17,91	200	0,590	0,422	0,020	0,133
Рощинская 1 к1	36a	4,33	100	0,133	0,600	0,006	0,038
33	36a	13,68	150	0,437	0,335	0,019	0,127
Рощинская 1 к1	33	4,66	100	0,132	0,592	0,006	0,038
31б	33	8,21	150	0,290	0,277	0,016	0,109
Рощинская 1 к1	31б	4,33	100	0,132	0,574	0,006	0,039
21	31б	13,63	150	0,137	0,234	0,011	0,073
Рощинская 1 к1	21	4,12	100	0,132	0,545	0,006	0,041
Рощинская 5	21928	4,92	100	0,154	0,446	0,008	0,051
21928	35	3,89	150	0,160	0,450	0,008	0,052

233	35	19,21	150	0,384	0,323	0,018	0,119
232	233	3,05	150	0,159	0,246	0,012	0,079
231	232	1,61	150	0,157	0,245	0,012	0,078
Рощинская 5	231	2,6	100	0,154	0,479	0,007	0,049
245	233	42,87	150	0,172	0,252	0,012	0,081
242	245	8,18	150	0,162	0,555	0,007	0,046
241	242	1,81	150	0,160	0,247	0,012	0,079
Рощинская 5	241	5,15	100	0,154	0,244	0,012	0,077
35	225	36,19	150	0,890	0,413	0,027	0,179
225	187	39,61	200	0,932	0,419	0,028	0,183
187	185	14,89	200	0,978	0,425	0,028	0,188
185	188	13,58	200	0,995	0,427	0,028	0,189
Рощинская 5	188	4,84	100	0,154	0,428	0,008	0,053
190	188	4,91	200	0,332	0,307	0,017	0,111
189	190	1,89	100	0,158	0,246	0,012	0,078
Рощинская 5	189	3,26	100	0,154	0,388	0,008	0,056
181a	190	8,32	200	0,163	0,248	0,012	0,079
182a	181a	3,24	100	0,159	0,246	0,012	0,079
Рощинская 5	182a	4,28	100	0,154	0,446	0,008	0,051
188	183	9,82	200	1,509	0,479	0,035	0,234
Рощинская 5	183	5,16	100	0,154	0,426	0,008	0,053
183	182	15,4	200	1,680	0,497	0,037	0,246
182	132	30,17	250	4,750	0,664	0,064	0,425
Рощинская 5	132	13,16	100	0,154	0,461	0,007	0,05
148	132	12,79	150	0,408	0,342	0,018	0,119
133	148	3,3	150	0,159	0,246	0,012	0,079
183a	133	1,59	150	0,157	0,245	0,012	0,078
Рощинская 5	183a	2,67	100	0,154	0,506	0,007	0,047
195	148	55,43	150	0,181	0,256	0,013	0,084
196	195	1,5	150	0,179	0,255	0,012	0,083
Рощинская 5	196	5,23	150	0,173	0,404	0,009	0,06
181	182	7,9	250	3,043	0,588	0,050	0,334
21998	181	10,59	200	0,633	0,374	0,023	0,152
22000	21998	17,17	150	0,306	0,279	0,017	0,112
Рощинская 9г	22000	5,3	100	0,300	0,536	0,011	0,071
Рощинская 9г	21998	6,11	100	0,300	0,572	0,010	0,068
171	181	37,59	250	2,354	0,547	0,044	0,292
22008	171	26,41	200	2,324	0,545	0,044	0,29
1103	22035	34,94	200	1,805	0,507	0,038	0,255
22013	22015	16,52	200	2,130	0,532	0,042	0,278
22015	22039	11,86	200	2,149	0,533	0,042	0,279
Рощинская 9б	1103	5,6	100	0,069	0,283	0,006	0,041
1104	1103	3,49	150	0,082	0,201	0,009	0,057
1105	1104	9,11	150	0,071	0,191	0,008	0,054
Рощинская 9б	1105	2,19	100	0,069	0,349	0,005	0,035
22026	1103	7,38	250	1,636	0,494	0,036	0,243
22028	22026	25	200	0,803	0,397	0,026	0,172
Рощинская 9а	22028	6,13	100	0,796	0,577	0,020	0,132
Рощинская 9а	22026	6,45	100	0,796	0,697	0,017	0,116
22035	22037	24,56	250	1,923	0,517	0,040	0,263
22037	22013	23,97	250	2,027	0,524	0,041	0,271
22039	22008	9,58	200	2,238	0,538	0,043	0,285
Рощинская 9б	22035	7,08	100	0,069	0,301	0,006	0,039
Рощинская 9б	22037	6,07	100	0,069	0,312	0,006	0,038
Рощинская 9б	22013	5,56	100	0,069	0,298	0,006	0,039
Рощинская 9б	22039	5,6	100	0,069	0,303	0,006	0,039
Рощинская 9б	22008	5,39	100	0,069	0,301	0,006	0,039
132	149	20,72	250	5,378	0,687	0,068	0,455
149	142	8,63	250	5,402	0,687	0,068	0,456
143	142	4,16	150	0,112	0,221	0,010	0,067
95	143	32,16	150	0,075	0,195	0,008	0,055

94	95	1,96	150	0,073	0,193	0,008	0,054
Рощинская 5к2	94	3,66	100	0,069	0,320	0,006	0,037
84	83	21,19	150	0,076	0,196	0,008	0,056
85	84	2,27	150	0,073	0,193	0,008	0,055
Рощинская 5к3	85	4,2	100	0,069	0,306	0,006	0,039
82	83	3,85	300	4,218	0,644	0,060	0,398
35	82	36,35	300	3,681	0,620	0,055	0,369
34	35	13,52	100	0,027	0,143	0,005	0,034
Рощинская 5а	34	10,7	100	0,015	0,119	0,004	0,026
31	35	27,61	150	0,591	0,367	0,022	0,147
25 Октября 65а	31	4,26	100	0,133	0,434	0,007	0,047
231а	31	9,58	150	0,138	0,235	0,011	0,074
25 Октября 65а	231а	4,16	100	0,133	0,430	0,007	0,047
32	31	14,58	150	0,287	0,277	0,016	0,108
25 Октября 65а	32	4,28	100	0,133	0,300	0,009	0,061
33	32	9,05	150	0,138	0,235	0,011	0,074
25 Октября 65а	33	4,53	100	0,133	0,331	0,009	0,057
42	35	24,61	300	2,987	0,585	0,050	0,331
43	42	7,23	300	0,112	0,220	0,010	0,067
45	43	11,9	300	0,098	0,212	0,009	0,063
46	45	6,58	300	0,091	0,208	0,009	0,06
91	46	12,93	150	0,076	0,195	0,008	0,055
92	91	1,89	150	0,073	0,193	0,008	0,055
Рощинская 5к3	92	4,16	100	0,069	0,329	0,006	0,037
41	42	12,43	150	0,078	0,197	0,008	0,056
42а	41	2,06	150	0,075	0,195	0,008	0,055
Рощинская 5к1	42а	5,71	100	0,069	0,324	0,006	0,037
47	42	12,12	250	2,760	0,573	0,048	0,317
1	47	32,48	250	2,722	0,571	0,047	0,315
7	1	17,77	150	0,078	0,197	0,008	0,056
6	7	1,76	150	0,076	0,195	0,008	0,055
Рощинская 5к1	6	6,07	100	0,069	0,295	0,006	0,039
Рощинская 3б	1	28,08	200	0,718	0,387	0,024	0,162
51	1	29,71	200	1,710	0,500	0,037	0,248
52	51	8,82	200	1,700	0,499	0,037	0,247
54	52	20,42	200	1,176	0,449	0,031	0,206
61	54	19,72	200	1,153	0,446	0,031	0,204
22146	61	19,25	150	0,794	0,396	0,026	0,171
Рощинская 3а	22139	19,69	100	0,361	0,316	0,017	0,116
22139	22146	21,53	150	0,384	0,323	0,018	0,119
Рощинская 3а	22146	19,95	100	0,361	0,328	0,017	0,113
62	61	10,2	200	0,325	0,305	0,017	0,11
63	62	4,47	150	0,077	0,197	0,008	0,056
64	63	1,45	150	0,075	0,195	0,008	0,055
Рощинская 3к1	64	5,88	100	0,069	0,304	0,006	0,039
65	62	14,1	200	0,227	0,268	0,014	0,094
66	65	3,97	150	0,077	0,196	0,008	0,056
67	66	1,45	150	0,075	0,195	0,008	0,055
Рощинская 3к1	67	5,67	100	0,069	0,388	0,005	0,033
73	65	22,95	150	0,119	0,224	0,010	0,069
74	73	18,23	150	0,098	0,212	0,009	0,062
75	74	15,85	150	0,057	0,178	0,007	0,048
Чехова 25а	75	4,26	100	0,015	0,000	0,003	0,017
76	74	4,38	150	0,017	0,125	0,004	0,028
Чехова 25а	76	2,43	100	0,014	0,000	0,002	0,016
81	75	16,05	150	0,019	0,128	0,004	0,029
Чехова 25а	81	3,49	100	0,015	0,165	0,003	0,021
101	52	42	200	0,451	0,338	0,019	0,129
102	101	1,18	150	0,178	0,255	0,012	0,083
103	102	1,4	150	0,176	0,254	0,012	0,082
Рощинская 3 к.2	103	4,99	100	0,170	0,564	0,007	0,047

104	101	20,42	200	0,248	0,272	0,015	0,099
117	104	39,52	200	0,202	0,262	0,013	0,089
116	117	21,17	200	0,178	0,255	0,012	0,083
115	116	1,91	200	0,175	0,254	0,012	0,082
Рощинская 3 к.2	115	4,59	100	0,170	0,368	0,009	0,063
52	1	45,91	250	0,075	0,195	0,008	0,055
53	52	1,75	250	0,073	0,193	0,008	0,055
Рощинская 5к2	53	4,1	100	0,069	0,202	0,008	0,05
81	82	3,47	200	0,490	0,345	0,020	0,134
73	81	23,98	200	0,463	0,340	0,020	0,13
22217	73	8,72	200	0,452	0,338	0,019	0,129
22219	22217	17,15	200	0,432	0,334	0,019	0,126
22221	22219	6,9	200	0,351	0,313	0,017	0,114
22223	22221	18,15	200	0,305	0,279	0,017	0,112
32546	22223	12,47	200	0,291	0,277	0,016	0,109
22232	22225	24,66	150	0,062	0,183	0,008	0,05
Рощинская 7	22227	5,37	100	0,020	0,214	0,003	0,022
22227	22232	6,92	150	0,027	0,143	0,005	0,034
22225	22234	12,95	150	0,090	0,208	0,009	0,06
22234	22236	23,88	150	0,133	0,232	0,011	0,072
Рощинская 7	22232	5,33	100	0,021	0,201	0,003	0,023
Рощинская 7	22234	5,52	100	0,021	0,163	0,004	0,026
22243	22236	26,72	150	0,078	0,197	0,008	0,056
32542	22243	16,44	100	0,025	0,141	0,005	0,033
22251	22243	6,58	150	0,026	0,142	0,005	0,034
Рощинская 7	22251	4,92	100	0,020	0,168	0,004	0,025
83	22255	84,21	1500	378,677	1,152	0,436	0,436
22255	181	107,74	1500	380,561	1,154	0,437	0,437
181	141	50,6	1500	380,686	1,154	0,437	0,437
22261	141	10,91	500	0,398	0,327	0,018	0,121
22263	22261	25,74	150	0,368	0,318	0,018	0,117
22265	22263	26,08	150	0,338	0,309	0,017	0,112
22267	22265	21,72	150	0,215	0,265	0,014	0,091
22269	22267	21,33	150	0,090	0,207	0,009	0,06
25 Октября 73	22265	13,22	100	0,082	0,201	0,009	0,058
25 Октября 73	22267	15,36	100	0,082	0,201	0,009	0,058
25 Октября 73	22269	6,41	100	0,082	0,251	0,007	0,049
141	0803	97,74	1500	381,155	1,155	0,437	0,437
1401	0907	11,18	200	1,536	0,482	0,035	0,236
0907	1402	9,7	200	1,549	0,486	0,035	0,236
1402	22307	5,22	200	1,703	0,499	0,037	0,248
32509	22287	15,83	150	0,165	0,250	0,012	0,08
22291	22289	8,07	150	0,487	0,344	0,020	0,134
22287	22291	16,3	150	0,326	0,305	0,017	0,111
25 Октября 65	1402	6,68	100	0,135	0,341	0,008	0,056
25 Октября 65	22289	6	100	0,135	0,233	0,011	0,073
25 Октября 65	22291	5,9	100	0,135	0,579	0,006	0,04
25 Октября 65	22314	15,64	100	0,135	0,233	0,011	0,073
25 Октября 65	22287	6,82	100	0,135	0,371	0,008	0,053
25 Октября 65	22284	4,69	100	0,135	0,358	0,008	0,054
22289	22307	2,33	150	0,638	0,374	0,023	0,152
22307	0806	50	250	2,349	0,547	0,044	0,292
22310	0806	27,33	250	1,084	0,437	0,030	0,198
22321	22310	24,23	200	0,916	0,417	0,027	0,182
22319	22312	9,51	200	0,613	0,371	0,022	0,149
22314	22317	16,43	200	0,293	0,277	0,016	0,11
22317	22319	16,46	200	0,453	0,338	0,019	0,129
22312	22321	7,78	200	0,765	0,393	0,025	0,167
25 Октября 65	22310	4,54	100	0,135	0,396	0,008	0,051
25 Октября 65	22321	6,03	100	0,135	0,367	0,008	0,053
25 Октября 65	22312	5,12	100	0,135	0,388	0,008	0,051

25 Октября 65	22319	5,52	100	0,135	0,398	0,008	0,05
25 Октября 65	22317	5,25	100	0,135	0,405	0,007	0,05
25 Октября 65	22314	4,55	100	0,135	0,426	0,007	0,048
0802	0806	16,7	250	4,794	0,666	0,064	0,427
22336	0802	61,17	250	3,465	0,610	0,054	0,358
31411	22336	11,87	250	3,452	0,609	0,054	0,357
31413	22338	10,82	250	3,388	0,606	0,053	0,353
233	22389	12,74	200	1,656	0,495	0,037	0,244
22343	22506	20,25	200	2,988	0,585	0,050	0,331
22348	0802	22,71	250	1,231	0,454	0,032	0,211
22361	22348	6,92	250	1,109	0,441	0,030	0,2
22350	22353	5,69	250	0,114	0,222	0,010	0,067
22353	22355	7,05	250	0,234	0,270	0,014	0,096
22355	22357	7,72	250	0,356	0,315	0,017	0,115
22357	22359	9,4	250	0,480	0,343	0,020	0,133
22363	22361	5,96	250	0,988	0,426	0,028	0,189
22365	22363	9,02	250	0,864	0,404	0,027	0,179
22367	22365	11,59	250	0,737	0,389	0,025	0,164
22359	22367	16,45	250	0,604	0,369	0,022	0,148
25 Октября 63	22350	6,85	100	0,106	0,331	0,007	0,048
25 Октября 63	22353	6,68	100	0,106	0,334	0,007	0,048
25 Октября 63	22355	7,05	100	0,106	0,328	0,007	0,049
25 Октября 63	22357	7,27	100	0,106	0,325	0,007	0,049
25 Октября 63	22359	6,51	100	0,106	0,331	0,007	0,049
25 Октября 63	22367	6,41	100	0,106	0,333	0,007	0,048
25 Октября 63	22365	6,73	100	0,106	0,327	0,007	0,049
25 Октября 63	22363	7,04	100	0,106	0,351	0,007	0,047
25 Октября 63	22361	7,09	100	0,106	0,425	0,006	0,041
25 Октября 63	22348	6,75	100	0,106	0,428	0,006	0,041
22389	22391	8,27	200	1,796	0,506	0,038	0,255
22391	22393	8,1	200	1,929	0,517	0,040	0,264
22393	22395	9,35	200	2,062	0,527	0,041	0,273
22395	22397	8,8	200	2,195	0,536	0,042	0,282
22397	22399	7,93	200	2,327	0,545	0,044	0,291
22399	22401	9,69	200	2,458	0,554	0,045	0,299
22401	22403	9,51	200	2,590	0,562	0,046	0,307
22403	22405	8,89	200	2,721	0,570	0,047	0,315
22405	22343	13,95	200	2,852	0,578	0,048	0,323
25 Октября 59	22389	16,45	100	0,106	0,332	0,007	0,048
25 Октября 59	22391	15,57	100	0,106	0,286	0,008	0,054
25 Октября 59	22393	15,11	100	0,106	0,278	0,008	0,055
25 Октября 59	22395	14,39	100	0,106	0,279	0,008	0,055
25 Октября 59	22397	13,92	100	0,106	0,282	0,008	0,054
25 Октября 59	22399	13,58	100	0,106	0,284	0,008	0,054
25 Октября 59	22401	13,11	100	0,106	0,284	0,008	0,054
25 Октября 59	22403	12,74	100	0,106	0,286	0,008	0,054
25 Октября 59	22405	12,2	100	0,106	0,286	0,008	0,054
25 Октября 59	22343	12,56	100	0,106	0,283	0,008	0,054
231	233	6,74	150	0,605	0,369	0,022	0,148
Рощинская 11а	231	6,96	100	0,597	0,764	0,013	0,089
235	233	14,24	200	1,027	0,431	0,029	0,193
Рощинская 11	235	3,58	100	0,092	0,444	0,005	0,037
242	235	7,41	200	0,922	0,418	0,027	0,183
41	242	6,98	200	0,914	0,417	0,027	0,182
46	41	14,89	200	0,897	0,414	0,027	0,18
33	46	16,42	150	0,099	0,238	0,009	0,058
Рощинская 11	33	5,5	100	0,092	0,345	0,006	0,043
47	46	4,89	200	0,773	0,394	0,025	0,168
Рощинская 11к1	47	3,9	100	0,236	0,442	0,010	0,069
49	47	22,68	200	0,506	0,349	0,020	0,136
Рощинская 11к1	49	3,73	100	0,236	0,474	0,010	0,066

1003	49	21,5	200	0,240	0,271	0,015	0,097
Рошинская 11к1	1003	3,52	100	0,236	0,471	0,010	0,066
25 Октября 61	22457	5,84	100	0,145	0,300	0,010	0,065
22457	22478	12,24	150	0,152	0,243	0,012	0,077
22459	22466	15,62	150	0,344	0,311	0,017	0,113
22498	22461	25,44	150	0,504	0,349	0,020	0,136
22466	22468	10,41	150	0,513	0,351	0,021	0,137
22468	22470	9,16	150	0,676	0,380	0,024	0,157
22470	22474	13,02	150	0,837	0,401	0,026	0,176
22476	22472	17,15	300	0,701	0,384	0,024	0,16
22474	22472	24,7	150	1,002	0,428	0,029	0,19
22461	22476	13,8	150	0,533	0,356	0,021	0,14
22478	22459	20,55	150	0,320	0,281	0,017	0,115
25 Октября 61	22478	6,98	100	0,145	0,239	0,011	0,075
25 Октября 61	22466	5,02	100	0,145	0,368	0,008	0,056
25 Октября 61	22468	4,65	100	0,145	0,378	0,008	0,055
25 Октября 61	22470	4,65	100	0,145	0,386	0,008	0,054
25 Октября 61	22474	4,09	100	0,145	0,385	0,008	0,054
25 Октября 61	22476	5,25	100	0,145	0,354	0,009	0,058
22463	22496	15,9	150	0,156	0,245	0,012	0,078
22496	22498	16,41	150	0,329	0,306	0,017	0,111
25 Октября 61	22463	9	100	0,145	0,337	0,009	0,06
25 Октября 61	22496	8,41	100	0,145	0,344	0,009	0,059
25 Октября 61	22498	8,56	100	0,145	0,342	0,009	0,059
22472	22255	29,84	700	1,752	0,503	0,038	0,251
22508	22506	9,13	200	0,100	0,214	0,009	0,063
25 Октября 61	22508	3,44	100	0,096	0,389	0,006	0,041
22517	22506	26,89	150	0,219	0,266	0,014	0,093
25 Октября 61	22512	4,03	100	0,097	0,331	0,007	0,046
22512	22517	15,4	150	0,101	0,214	0,010	0,064
25 Октября 61	22517	3,64	100	0,096	0,353	0,007	0,044
0806	0803	14,75	250	8,336	0,764	0,089	0,593
0803	0201	81,99	1500	389,622	1,147	0,447	0,447
0203	0201	18,13	400	2,960	0,584	0,049	0,329
11	0203	13,53	400	2,944	0,583	0,049	0,328
221	11	18,62	150	1,612	0,492	0,036	0,241
222	221	7,35	150	1,604	0,491	0,036	0,24
25 Октября 69а	222	2,9	100	0,069	0,189	0,008	0,053
21	11	18,7	150	1,288	0,460	0,032	0,215
22	21	8,55	150	1,278	0,459	0,032	0,215
25 Октября 69 к1	22	4,93	100	0,246	0,518	0,010	0,064
23	22	14,54	150	1,010	0,429	0,029	0,191
25 Октября 69 к2	23	5,25	100	0,093	0,395	0,006	0,04
24	23	4,31	150	0,906	0,416	0,027	0,181
25 Октября 69 к2	24	5,1	100	0,093	0,414	0,006	0,038
25	24	14,78	150	0,790	0,396	0,026	0,17
25 Октября 69 к2	25	5,17	100	0,093	0,412	0,006	0,039
31	25	4,87	150	0,686	0,382	0,024	0,158
25 Октября 69 к2	31	5,37	100	0,093	0,411	0,006	0,039
81	31	17,51	150	0,567	0,362	0,022	0,144
25 Октября 69 к2	81	5,31	100	0,093	0,444	0,006	0,037
82	81	6,48	150	0,461	0,340	0,020	0,13
32	82	11,92	150	0,447	0,337	0,019	0,128
33	32	5,86	150	0,440	0,336	0,019	0,127
25 Октября 69 к3	33	3,82	100	0,094	0,464	0,005	0,036
34	33	11,31	150	0,329	0,306	0,017	0,111
25 Октября 69 к3	34	7,16	100	0,094	0,342	0,007	0,044
42	34	18,09	150	0,206	0,263	0,013	0,089
25 Октября 69 к3	42	6,65	100	0,094	0,357	0,006	0,043
43	42	5,85	150	0,098	0,212	0,009	0,063
25 Октября 69 к3	43	3,68	100	0,094	0,409	0,006	0,039

0905	1401	21,27	200	1,511	0,480	0,035	0,234
1003	0905	11,04	200	1,366	0,468	0,033	0,222
1004	1003	7,94	200	1,357	0,467	0,033	0,221
1006	1004	22,9	200	1,198	0,451	0,031	0,208
1007	1006	10,1	200	1,054	0,434	0,029	0,195
52	1007	22,16	200	0,898	0,414	0,027	0,18
51	52	3,75	200	0,762	0,392	0,025	0,167
25 Октября 71	51	5,24	100	0,132	0,467	0,007	0,045
22595	51	22,86	200	0,598	0,368	0,022	0,148
25 Октября 71	22595	5,74	100	0,132	0,414	0,007	0,048
2	22595	9,27	200	0,449	0,338	0,019	0,128
25 Октября 71	2	5,78	100	0,132	0,281	0,009	0,063
3	2	9,25	200	0,300	0,278	0,017	0,111
0505	3	10,44	200	0,288	0,277	0,016	0,108
25 Октября 71	0505	5,62	100	0,132	0,466	0,007	0,045
44	0505	9,59	200	0,138	0,235	0,011	0,074
25 Октября 71	44	5,75	100	0,132	0,425	0,007	0,047
25 Октября 67	52	5	100	0,125	0,228	0,011	0,07
25 Октября 67	1007	4,98	100	0,125	0,228	0,011	0,07
25 Октября 67	1006	5,91	100	0,125	0,228	0,011	0,07
25 Октября 67	1004	5,77	100	0,125	0,377	0,007	0,05
25 Октября 67	0905	6,48	100	0,125	0,228	0,011	0,07
25 Октября 75	229	3,93	100	0,146	0,569	0,006	0,042
225	229	18,77	250	1,326	0,464	0,033	0,219
228	225	22,03	250	1,301	0,461	0,032	0,217
25 Октября 75	228	5,15	100	0,145	0,381	0,008	0,055
185	228	12,81	250	1,135	0,444	0,030	0,202
25 Октября 75	185	5,61	100	0,145	0,447	0,007	0,049
184	185	11,2	250	0,971	0,424	0,028	0,187
25 Октября 75	184	4,41	100	0,145	0,511	0,007	0,045
182	184	8,43	250	0,811	0,398	0,026	0,173
189	182	29,03	250	0,777	0,394	0,025	0,169
192	189	7,71	250	0,768	0,393	0,025	0,168
25 Октября 75	192	6,18	100	0,145	0,481	0,007	0,047
193	192	11,34	250	0,603	0,369	0,022	0,148
25 Октября 75	193	6,58	100	0,145	0,439	0,007	0,05
242	193	20,56	250	0,426	0,333	0,019	0,125
25 Октября 75	242	5,7	100	0,145	0,397	0,008	0,053
245	242	22,15	250	0,249	0,273	0,015	0,1
Здание	245	155,52	250	0,069	0,189	0,008	0,053
229	22662	21,16	150	1,498	0,479	0,035	0,233
22662	222	7,87	150	1,523	0,481	0,035	0,235
0201	202	52,88	1500	392,698	1,149	0,449	0,449
202	158	38,05	1500	392,760	1,149	0,449	0,449
201	158	9,74	200	3,892	0,964	0,042	0,279
245	201	14,71	200	3,875	0,629	0,057	0,38
244	245	7,52	150	0,259	0,384	0,012	0,081
25 Октября 50	244	6,42	100	0,252	0,952	0,006	0,043
242a	245	29,6	200	3,572	0,615	0,055	0,364
241a	242a	7,93	150	0,276	0,276	0,016	0,106
41	241a	14,88	150	0,259	0,274	0,015	0,102
25 Октября 50	41	6,17	100	0,252	0,856	0,007	0,046
31	242a	40,78	250	2,721	0,570	0,047	0,315
39	31	6,16	150	0,537	0,357	0,021	0,14
33	39	12,95	150	0,261	0,274	0,015	0,102
25 Октября 50	33	8,24	100	0,252	0,778	0,007	0,049
25 Октября 50	39	7,78	100	0,252	0,569	0,009	0,061
34	31	23,49	200	2,149	0,533	0,042	0,279
83	34	21,97	200	2,124	0,531	0,042	0,277
82	83	19,41	200	1,839	0,510	0,039	0,258
73	82	7,17	150	0,177	0,254	0,012	0,083

25 Октября 46 А	73	3,19	100	0,174	0,420	0,009	0,058
25 Октября 46	82	5,51	100	0,278	0,709	0,008	0,056
79	82	28	150	1,336	0,465	0,033	0,22
80	79	5,67	150	0,281	0,607	0,009	0,063
25 Октября 46	80	2,54	100	0,278	0,824	0,008	0,05
122	79	25,6	150	1,019	0,430	0,029	0,192
123	122	5,74	150	0,281	0,511	0,011	0,07
25 Октября 46	123	2,72	100	0,278	0,928	0,007	0,046
118а	122	26,87	200	0,701	0,384	0,024	0,16
25 Октября 46	118а	5,16	100	0,278	0,574	0,010	0,065
115а	114а	10,39	150	0,124	0,227	0,010	0,07
114а	118а	9,4	150	0,406	0,329	0,018	0,122
Рощинская 13а	115а	7,41	100	0,115	0,348	0,007	0,05
113а	114а	8,77	150	0,260	0,274	0,015	0,102
112а	113а	3,08	150	0,119	0,225	0,010	0,069
Рощинская 13а	112а	3,85	100	0,115	0,454	0,006	0,042
114	113а	13,03	150	0,122	0,226	0,010	0,069
113	114	5,23	150	0,116	0,223	0,010	0,068
Рощинская 13а	113	1,04	100	0,115	0,612	0,005	0,034
158	197	31,84	1500	396,707	1,152	0,451	0,451
197	101а	66,5	1500	396,744	1,152	0,451	0,451
101а	55а	41,56	1500	396,822	1,153	0,452	0,452
56а	55а	7,91	300	17,022	0,868	0,120	0,598
141	56а	40,78	300	16,975	0,868	0,119	0,597
143	141	8,34	200	15,428	0,849	0,112	0,562
102а	143	23,93	200	1,848	0,511	0,039	0,258
110	102а	8,45	200	1,187	0,450	0,031	0,207
58а	110	23,64	200	0,334	0,308	0,017	0,112
25 Октября 52Б	58а	3,27	100	0,069	0,445	0,004	0,03
57а	58а	5,16	200	0,256	0,274	0,015	0,101
54а	57а	12,01	200	0,242	0,271	0,015	0,098
51а	54а	7,19	200	0,233	0,269	0,014	0,096
59	51а	3,25	150	0,076	0,196	0,008	0,056
25 Октября 52Б	59	6,44	100	0,069	0,301	0,006	0,039
25 Октября 52Б	51а	6,93	100	0,069	0,261	0,006	0,043
25 Октября 52Б	51а	7,2	100	0,069	0,313	0,006	0,038
108	110	16,32	150	0,807	0,397	0,026	0,172
25 Октября 52Б	108	5,14	100	0,395	0,640	0,011	0,076
25 Октября 52Б	108	9,13	100	0,395	0,520	0,013	0,088
103а	102а	9,69	200	0,640	0,375	0,023	0,153
104а	103а	7,85	150	0,400	0,368	0,017	0,112
25 Октября 52Б	104а	3,95	100	0,395	0,717	0,011	0,07
151	103а	26,54	200	0,200	0,261	0,013	0,088
25 Октября 52Б	151	28,37	200	0,069	0,301	0,006	0,039
152	151	14,15	150	0,082	0,201	0,009	0,058
153	152	7,13	150	0,074	0,289	0,006	0,042
25 Октября 52Б	153	4,38	100	0,069	0,397	0,005	0,032
150	143	28,44	300	13,519	0,823	0,104	0,518
149	150	3,11	200	0,709	0,385	0,024	0,161
196	149	21,41	200	0,684	0,382	0,024	0,158
25 Октября 50 к1	196	6,65	100	0,320	0,573	0,011	0,071
193	196	23,85	200	0,328	0,306	0,017	0,111
25 Октября 50 к1	193	6,81	100	0,320	0,580	0,011	0,071
183	150	35,83	300	12,765	0,811	0,100	0,501
182	183	3,47	200	0,752	0,391	0,025	0,166
133	182	10,89	200	0,739	0,389	0,025	0,164
134	133	1,41	150	0,168	0,251	0,012	0,081
25 Октября 52	134	4,37	100	0,162	0,370	0,009	0,061
132	133	22,28	200	0,544	0,358	0,021	0,141
25 Октября 52	132	5,73	100	0,162	0,391	0,009	0,058
131	132	10,31	200	0,363	0,317	0,017	0,116

25 Октября 52	131	6,23	100	0,162	0,453	0,008	0,052
121	131	21,12	200	0,169	0,251	0,012	0,081
25 Октября 52	121	5,24	100	0,162	0,410	0,008	0,056
184	183	3,8	300	12,005	0,799	0,097	0,483
185	184	1,6	200	0,696	0,384	0,024	0,159
195	185	26,41	200	0,665	0,379	0,023	0,156
22847	195	16,32	200	0,646	0,376	0,023	0,153
22840	22843	12,78	200	0,146	0,240	0,011	0,076
22843	22845	17,83	200	0,308	0,279	0,017	0,113
22845	22847	20,12	200	0,475	0,342	0,020	0,132
25 Октября 54 к2	22847	4,87	100	0,142	0,455	0,007	0,048
25 Октября 54 к2	22845	4,37	100	0,142	0,353	0,009	0,057
25 Октября 54 к2	22843	3,88	100	0,142	0,378	0,008	0,054
25 Октября 54 к2	22840	3,66	100	0,142	0,425	0,008	0,05
243a	242a	10,11	250	0,507	0,349	0,020	0,136
244a	243a	7,1	150	0,153	0,243	0,012	0,077
25 Октября 54 к1	244a	5,95	100	0,146	0,372	0,008	0,056
250a	243a	14,81	150	0,328	0,306	0,017	0,111
25 Октября 54 к1	250a	5,42	100	0,146	0,384	0,008	0,055
31a	250a	19,92	150	0,153	0,243	0,012	0,077
25 Октября 54 к1	31a	5,48	100	0,146	0,350	0,009	0,058
221	184	61,41	300	11,235	0,785	0,093	0,465
176	221	4,71	200	1,129	0,443	0,030	0,202
172	176	28,25	200	1,096	0,439	0,030	0,199
25 Октября 52	172	6,36	100	0,162	0,507	0,007	0,049
171	172	23,77	200	0,899	0,415	0,027	0,18
25 Октября 52	171	6,41	100	0,162	0,505	0,007	0,049
25 Октября 52	171	5,94	100	0,162	0,532	0,007	0,047
125	171	22,91	200	0,533	0,356	0,021	0,14
25 Октября 52	125	5,46	100	0,162	0,495	0,007	0,049
123	125	11,77	200	0,350	0,313	0,017	0,114
25 Октября 52	123	5,92	100	0,162	0,472	0,008	0,051
122	123	10,37	200	0,169	0,251	0,012	0,081
25 Октября 52	122	5,56	100	0,162	0,487	0,007	0,05
225	221	32,27	300	10,063	0,763	0,087	0,437
228	225	23,91	300	10,035	0,762	0,087	0,436
22900	228	15,7	300	7,243	0,740	0,081	0,543
218	228	13,27	200	1,984	0,521	0,040	0,268
217	218	6,98	200	1,976	0,521	0,040	0,267
25 Октября 48	217	5,18	100	0,158	0,484	0,007	0,049
214	217	21,31	200	1,787	0,506	0,038	0,254
25 Октября 48	214	4,87	100	0,158	0,458	0,008	0,051
213	214	10,89	200	1,611	0,491	0,036	0,241
25 Октября 48	213	3,65	100	0,158	0,475	0,007	0,05
212	213	21,8	200	1,424	0,473	0,034	0,227
25 Октября 48	212	4,77	100	0,158	0,376	0,009	0,059
211	212	2,91	200	1,257	0,457	0,032	0,213
25 Октября 48	211	6,43	100	0,158	0,308	0,010	0,067
201	211	9,27	200	1,081	0,437	0,030	0,198
25 Октября 48	201	4,71	100	0,158	0,469	0,008	0,05
202	201	15,08	200	0,900	0,415	0,027	0,18
25 Октября 48	202	4,57	100	0,158	0,474	0,007	0,05
203	202	16,6	200	0,718	0,387	0,024	0,162
25 Октября 48	203	4,92	100	0,158	0,475	0,007	0,05
204	203	11,92	200	0,540	0,357	0,021	0,141
25 Октября 48	204	4,32	100	0,158	0,503	0,007	0,048
22945	204	19,66	200	0,355	0,314	0,017	0,115
25 Октября 48	22940	5,81	100	0,158	0,406	0,008	0,056
22940	22945	22,86	150	0,165	0,307	0,010	0,069
25 Октября 48	22945	4,81	100	0,158	0,432	0,008	0,053
53	22949	41,01	300	6,892	0,731	0,079	0,526

22949	22900	50,93	300	7,184	0,738	0,081	0,54
22952	22949	4,71	150	0,239	0,270	0,015	0,097
22954	22961	20,59	150	0,054	0,175	0,007	0,047
22956	22961	12,51	150	0,093	0,210	0,009	0,061
31402	22954	17,22	100	0,034	0,154	0,006	0,038
25 Октября 46к2	22961	8,85	100	0,029	0,180	0,005	0,031
22974	228	10,47	300	0,763	0,448	0,023	0,152
25 октября 46 к1	22974	35,63	300	0,204	0,293	0,012	0,083
25 Октября 46 к1	22974	5,12	100	0,512	0,444	0,017	0,116
52	53	8,76	300	6,882	0,731	0,079	0,526
55	52	28,79	300	6,849	0,730	0,079	0,524
56	55	10,45	150	0,553	0,360	0,021	0,142
57	56	13,03	150	0,538	0,357	0,021	0,14
59	57	10,03	150	0,359	0,316	0,017	0,115
107	59	21,73	150	0,167	0,250	0,012	0,08
Рощинская 13	107	4,97	100	0,161	0,546	0,007	0,046
Рощинская 13	59	4,94	100	0,161	0,401	0,009	0,057
Рощинская 13	57	5,12	100	0,161	0,412	0,008	0,056
Рощинская 13	55	6,83	100	0,161	0,428	0,008	0,054
92	55	8,25	300	6,105	0,709	0,073	0,49
Рощинская 13	92	7,74	100	0,161	0,373	0,009	0,06
91	92	21,92	300	5,909	0,704	0,072	0,481
Рощинская 13	91	7,3	100	0,161	0,424	0,008	0,055
46	91	35,43	300	5,698	0,697	0,071	0,471
39	46	27,17	200	2,765	0,573	0,048	0,318
40	39	3,19	200	2,761	0,573	0,048	0,317
81а	40	32,34	200	2,724	0,571	0,047	0,315
1307	1403	29,13	200	2,653	0,566	0,047	0,311
1312	1307	25,22	200	2,185	0,535	0,042	0,282
1311	1312	3,77	250	2,180	0,535	0,042	0,281
Рощинская 14 к1	1311	3,73	100	0,109	0,263	0,009	0,058
1310	1311	2,85	250	2,063	0,527	0,041	0,273
Рощинская 14 к1	1310	3,44	100	0,109	0,219	0,010	0,066
23032	1310	5,17	250	1,944	0,518	0,040	0,265
Рощинская 14 к1	23032	3,22	100	0,109	0,456	0,006	0,04
0703	23032	23,76	200	1,804	0,507	0,038	0,255
0701	0703	14,08	200	1,787	0,506	0,038	0,254
0704	0701	5,73	150	0,238	0,270	0,015	0,097
Рощинская 14	0704	4,36	100	0,233	0,550	0,009	0,059
42	46	15,76	200	2,883	0,580	0,049	0,325
41	42	14,53	200	2,866	0,579	0,049	0,324
234	41	11,75	100	2,753	0,572	0,048	0,317
231	234	13,12	100	2,738	0,571	0,047	0,316
241	41	18,8	150	0,078	0,278	0,007	0,044
23054	241	2,78	150	0,074	0,194	0,008	0,055
Рощинская 15к4	23054	5,15	100	0,069	0,457	0,004	0,029
33	231	19,89	150	2,006	0,523	0,040	0,269
Рощинская 13	33	5,48	100	0,133	0,243	0,011	0,07
32	33	9,61	150	1,855	0,512	0,039	0,259
Рощинская 13	32	6,35	100	0,133	0,323	0,009	0,058
31	32	8,15	150	1,705	0,499	0,037	0,248
Рощинская 13	31	6,61	100	0,133	0,348	0,008	0,055
224	31	22,29	150	1,539	0,482	0,035	0,236
Рощинская 13	224	6,02	100	0,133	0,352	0,008	0,055
223	224	9,23	150	1,388	0,470	0,034	0,224
Рощинская 13	223	5,73	100	0,133	0,342	0,008	0,056
222	223	23,1	150	1,221	0,453	0,031	0,21
Рощинская 13	222	5,2	100	0,133	0,459	0,007	0,045
221	222	9,45	150	1,071	0,436	0,030	0,197
Рощинская 13	221	5,67	100	0,133	0,373	0,008	0,052
217	221	21,88	150	0,906	0,416	0,027	0,181

Рощинская 13	217	6,23	100	0,133	0,393	0,008	0,05
216	217	3,28	150	0,762	0,392	0,025	0,167
Рощинская 13	216	6,48	100	0,133	0,399	0,007	0,05
Рощинская 13	216	6,19	100	0,133	0,432	0,007	0,047
174	216	20,67	150	0,457	0,339	0,019	0,13
Рощинская 13	174	6,23	100	0,133	0,399	0,007	0,05
173	174	10,96	150	0,304	0,279	0,017	0,112
Рощинская 13	173	5,71	100	0,133	0,422	0,007	0,048
172	173	21,06	150	0,140	0,236	0,011	0,074
Рощинская 13	172	5,69	100	0,133	0,386	0,008	0,051
2471	231	31,04	200	0,673	0,380	0,024	0,157
246	2471	10,91	700	0,088	0,206	0,009	0,059
245	246	12,08	700	0,074	0,193	0,008	0,055
Рощинская 15к4	245	4,3	100	0,069	0,395	0,005	0,032
2472	2471	12,48	150	0,558	0,361	0,021	0,143
Рощинская 15к3	2472	4,74	100	0,123	0,497	0,006	0,041
1973	2472	9,15	150	0,419	0,332	0,019	0,124
Рощинская 15к3	1973	4,24	100	0,123	0,459	0,006	0,043
1974	1973	23,12	150	0,265	0,275	0,015	0,103
Рощинская 15к3	1974	4,51	100	0,123	0,467	0,006	0,043
1975	1974	8,47	150	0,128	0,229	0,011	0,071
Рощинская 15к3	1975	4,36	100	0,123	0,473	0,006	0,042
92	141	29,7	200	1,503	0,479	0,035	0,233
25 Октября 56	92	6,69	100	0,166	0,413	0,009	0,057
93	92	23,98	200	1,301	0,461	0,032	0,217
25 Октября 56	93	6,36	100	0,166	0,414	0,009	0,057
25 Октября 56	93	7,01	100	0,166	0,434	0,008	0,055
94	93	17,54	200	0,933	0,419	0,028	0,184
25 Октября 56	94	6,39	100	0,166	0,518	0,007	0,049
44	94	11,03	200	0,747	0,390	0,025	0,165
25 Октября 56	44	10,01	100	0,166	0,395	0,009	0,059
43	44	15,63	200	0,551	0,359	0,021	0,142
25 Октября 56	43	8,32	100	0,166	0,441	0,008	0,054
42	43	16,31	200	0,357	0,315	0,017	0,115
25 Октября 56	42	8,07	100	0,166	0,356	0,009	0,063
41	42	7,08	200	0,173	0,253	0,012	0,082
25 Октября 56	41	6,15	100	0,166	0,250	0,012	0,08
55а	4	45,3	1500	413,901	1,149	0,467	0,467
4	202	55,44	1500	413,954	1,149	0,467	0,467
201	202	5,04	300	0,491	0,345	0,020	0,135
215	201	31,1	300	0,455	0,339	0,019	0,129
214	215	31,29	300	0,418	0,331	0,019	0,124
213	214	11,82	150	0,265	0,275	0,015	0,103
172а	213	29,22	150	0,232	0,269	0,014	0,095
173	172а	17,16	150	0,212	0,264	0,014	0,091
176а	173	34,99	150	0,171	0,252	0,012	0,081
181	176а	6,69	150	0,163	0,249	0,012	0,08
182	181	4,91	100	0,056	0,178	0,007	0,048
Ленинградское ш 1	182	2,88	100	0,053	0,330	0,005	0,031
187	181	22,65	150	0,075	0,194	0,008	0,055
131	187	48,47	150	0,018	0,127	0,004	0,029
Красносельское ш 1	131	4,1	100	0,014	0,000	0,002	0,016
219	214	8,31	200	0,129	0,230	0,011	0,071
217	219	8,1	200	0,120	0,225	0,010	0,069
225	217	32,81	200	0,082	0,201	0,009	0,058
27	225	32,12	200	0,045	0,166	0,006	0,043
АЗС	27	1,32	100	0,043	0,482	0,003	0,021
202	151	48,79	1500	414,515	1,150	0,468	0,468
151	182	245,29	1500	414,572	1,150	0,468	0,468

192	182	11,93	800	2,059	0,527	0,041	0,273
102	192	62,52	800	1,986	0,521	0,040	0,268
112	102	56,78	800	1,920	0,517	0,039	0,263
116	112	33,46	800	1,882	0,514	0,039	0,261
115	116	7,65	800	1,873	0,513	0,039	0,26
171	115	56,9	800	1,807	0,507	0,038	0,255
242	171	75,15	800	1,719	0,500	0,037	0,249
205	242	53,55	800	0,050	0,171	0,007	0,046
182	0491	150,52	1500	416,930	1,152	0,469	0,469
0491	175	139,62	1200	417,105	1,152	0,469	0,469
175	173	4,64	1500	848,552	1,149	0,745	0,621
173	171	6,58	1500	1134,59 5	1,301	0,742	0,495
163	ГКНС (Красносельско е 18а)	24,39	1500	2046,38 8	1,158	1,500	1
162	163	19,9	1000	911,725	1,153	0,791	0,659
201	162	58,39	1000	911,657	1,153	0,791	0,659
193	201	68,85	1000	911,577	1,153	0,791	0,659
241	193	13,71	400	6,618	0,724	0,077	0,514
222	193	71,14	1000	904,861	1,151	0,787	0,656
231	241	51,85	400	6,558	0,722	0,077	0,511
224	231	33,22	400	6,519	0,721	0,076	0,509
214	224	43,93	400	6,468	0,720	0,076	0,507
11	214	37,01	400	6,425	0,718	0,076	0,505
221	222	32,91	1000	904,822	1,151	0,787	0,656
211	221	49,47	1000	904,765	5,523	0,243	0,202
1	211	60	1000	904,695	2,045	0,497	0,414
61	1	180,37	1000	904,486	2,504	0,427	0,356
101	61	60,18	1000	904,416	1,151	0,787	0,655
191	101	75,33	1000	904,328	1,151	0,786	0,655
211	191	149,3	1000	904,155	1,151	0,786	0,655
11	211	62,24	1000	904,082	1,151	0,786	0,655
51	11	60,11	1000	904,013	1,151	0,786	0,655
101	51	73,59	1000	903,927	2,837	0,485	0,606
Рощинская 29	153	3,34	100	0,237	0,541	0,009	0,06
153	152	1,88	150	0,241	0,271	0,015	0,098
152	151	1,67	150	0,243	0,271	0,015	0,098
151	161	17,9	150	0,245	0,272	0,015	0,098
162	161	2,9	150	0,081	0,200	0,009	0,057
163	162	1,45	150	0,079	0,198	0,008	0,057
Рощинская 29	163	2,9	100	0,076	0,348	0,006	0,038
161	164	16,5	150	0,349	0,313	0,017	0,114
164	221	54,73	150	0,369	0,319	0,018	0,117
221	222	34,05	150	0,432	0,334	0,019	0,126
222	21	7,37	150	0,472	0,342	0,020	0,132
183	21	60,33	150	3,064	0,589	0,050	0,335
182	183	3	150	3,060	0,589	0,050	0,335
181	182	2,24	150	3,058	0,589	0,050	0,335
133	181	51,11	150	2,998	0,586	0,050	0,331
121	133	72,73	250	0,310	0,280	0,017	0,113
73	121	39,9	200	0,264	0,274	0,015	0,103
72	73	23,42	150	0,006	0,000	0,002	0,012
Рощинская гараж	72	4,23	100	0,001	0,000	0,001	0,004
32	73	35,02	200	0,191	0,258	0,013	0,086
31	32	10,04	200	0,179	0,255	0,012	0,083
26	31	7,86	200	0,170	0,251	0,012	0,081
25	26	1,91	150	0,075	0,195	0,008	0,055
24	25	1,82	150	0,073	0,193	0,008	0,055
Рощинская прачечная	24	1,99	100	0,071	0,410	0,005	0,032

23	26	13,07	200	0,077	0,196	0,008	0,056
22	23	1,71	150	0,075	0,195	0,008	0,055
21	22	1,39	150	0,073	0,193	0,008	0,055
Рощинская прачечная	21	1,99	100	0,071	0,420	0,005	0,032
132	133	30,22	150	2,568	0,561	0,046	0,306
94	132	28,67	150	2,535	0,559	0,046	0,304
142	94	17,55	150	0,579	0,365	0,022	0,145
143	142	1,87	150	0,133	0,233	0,011	0,072
144	143	1,6	150	0,132	0,232	0,011	0,072
Рощинская 27	144	2,7	100	0,128	0,402	0,007	0,048
145	142	10,14	200	0,432	0,334	0,019	0,126
95	145	19,6	150	0,409	0,329	0,018	0,123
96	95	1,75	150	0,270	0,275	0,016	0,104
Рощинская 27	95	7,31	100	0,128	0,326	0,008	0,056
Рощинская 27	96	7,68	100	0,128	0,263	0,010	0,065
Рощинская 27	96	3,82	100	0,128	0,368	0,008	0,052
93	94	36,02	150	1,893	0,515	0,039	0,261
101	93	42,35	100	1,251	0,456	0,032	0,212
Рощинская 27	101	5,8	100	0,129	0,352	0,008	0,053
102	101	2,93	100	0,303	0,279	0,017	0,112
106	102	10,92	100	0,290	0,277	0,016	0,109
105	106	1,61	100	0,134	0,233	0,011	0,072
104	105	1,38	100	0,132	0,232	0,011	0,072
Рощинская 27	104	3,22	100	0,128	0,458	0,007	0,044
107	106	13,28	100	0,139	0,236	0,011	0,074
108	107	1,68	100	0,137	0,234	0,011	0,073
109	108	1,63	100	0,135	0,233	0,011	0,073
Рощинская 27	109	5,56	100	0,128	0,357	0,008	0,053
103	101	5,26	100	0,803	0,397	0,026	0,172
63	103	30,46	100	0,768	0,393	0,025	0,168
Рощинская 29	63	12,52	100	0,161	0,277	0,011	0,073
62	63	22,07	150	0,567	0,362	0,022	0,144
Рощинская 29	62	12,45	100	0,161	0,256	0,012	0,077
61	62	12,8	150	0,376	0,321	0,018	0,118
Рощинская 29	61	12,84	100	0,161	0,248	0,012	0,079
14	61	18,5	150	0,178	0,255	0,012	0,083
15	14	13,16	150	0,163	0,249	0,012	0,08
Рощинская 29	15	1,71	100	0,161	0,535	0,007	0,047
166	165	35,37	200	0,468	0,341	0,020	0,131
Рощинская 25	166	7,87	150	0,056	0,415	0,004	0,028
113	166	14,31	200	0,386	0,324	0,018	0,119
114	113	5,62	150	0,060	0,349	0,005	0,032
Рощинская 25	114	2,58	100	0,057	0,366	0,004	0,03
112	113	1,63	200	0,318	0,281	0,017	0,115
Рощинская 25	112	7,95	150	0,056	0,415	0,004	0,027
121	112	34,98	200	0,212	0,264	0,014	0,091
23422	121	37,56	200	0,168	0,251	0,012	0,081
23	23422	35,75	200	0,126	0,229	0,011	0,071
21	23	39,89	200	0,080	0,199	0,009	0,057
11	21	41,55	200	0,032	0,164	0,005	0,035
211	11	18,07	200	0,011	0,000	0,003	0,02
Подрядчикова 28а	211	3,77	100	0,006	0,000	0,002	0,011
51	93	27,16	150	0,562	0,361	0,021	0,143
Рощинская 29	51	11,68	150	0,161	0,380	0,009	0,059
2	51	21,29	150	0,362	0,317	0,017	0,116
Рощинская 29	2	11,04	150	0,161	0,383	0,009	0,059
1	2	13,45	150	0,172	0,253	0,012	0,082
Рощинская 29	1	9,66	150	0,161	0,260	0,011	0,076
21	31	43,25	250	3,614	0,617	0,055	0,366
31	32	3,99	250	3,664	0,620	0,055	0,369

75	32	27,28	200	4,358	0,649	0,061	0,405
73	75	18,43	200	0,931	0,419	0,028	0,183
71	73	2,1	150	0,084	0,202	0,009	0,058
72	71	2,44	150	0,081	0,200	0,009	0,057
Рощинская 30	72	4,31	100	0,076	0,349	0,006	0,038
23	73	10,58	200	0,772	0,393	0,025	0,168
22	23	2,79	150	0,084	0,203	0,009	0,058
21	22	2,72	150	0,081	0,200	0,009	0,057
Рощинская 30	21	4,38	100	0,076	0,366	0,005	0,036
16	23	30,42	200	0,649	0,376	0,023	0,154
15	16	3,33	150	0,083	0,202	0,009	0,058
14	15	3,12	150	0,079	0,199	0,009	0,057
Рощинская 34	14	3,81	100	0,075	0,396	0,005	0,034
23476	16	15,76	200	0,544	0,358	0,021	0,141
12	23476	3,21	150	0,083	0,202	0,009	0,058
11	12	3,05	150	0,079	0,199	0,009	0,057
Рощинская 34	11	3,65	100	0,075	0,395	0,005	0,034
11а	23476	32,21	200	0,349	0,313	0,017	0,114
20	11а	3,06	150	0,148	0,240	0,011	0,076
19	20	3,04	150	0,144	0,238	0,011	0,075
Рощинская 38	19	2,9	100	0,141	0,479	0,007	0,046
23492	11а	16,44	200	0,179	0,255	0,012	0,083
5	23492	15,21	150	0,161	0,248	0,012	0,079
6	5	4,71	150	0,156	0,245	0,012	0,078
Рощинская 40	6	4,13	100	0,151	0,456	0,007	0,05
17	23476	8,62	150	0,061	0,182	0,008	0,05
18	17	1,9	150	0,059	0,180	0,007	0,049
Рощинская 36	18	3,07	100	0,055	0,327	0,005	0,032
74	73	9,24	100	0,050	0,171	0,007	0,046
Рощинская 32	74	1,63	100	0,048	0,390	0,004	0,026
79	75	43,39	200	2,693	0,569	0,047	0,313
78	79	19,92	150	2,102	0,530	0,041	0,276
77	78	1,39	150	0,050	0,171	0,007	0,046
Рощинская 32	77	1,61	100	0,048	0,420	0,004	0,024
66	78	16,58	150	2,032	0,525	0,041	0,271
63	66	18,82	200	1,097	0,439	0,030	0,199
62	63	18,9	200	1,075	0,436	0,030	0,197
61	62	1,77	150	0,059	0,180	0,007	0,049
Рощинская 36	61	2,95	100	0,055	0,361	0,004	0,03
2	62	26,07	200	0,984	0,426	0,028	0,188
3	2	1,89	150	0,065	0,185	0,008	0,052
Рушинова 16	3	5,64	100	0,058	0,255	0,006	0,039
1	2	24,82	200	0,888	0,413	0,027	0,179
4	1	17,05	200	0,868	0,404	0,027	0,179
8	4	1,7	150	0,170	0,252	0,012	0,081
7	8	3,09	150	0,167	0,250	0,012	0,08
Рушинова 20	7	5,05	100	0,161	0,406	0,008	0,056
92	4	15,74	200	0,678	0,381	0,024	0,157
91	92	2,89	150	0,166	0,250	0,012	0,08
Рушинова 20	91	4,37	100	0,161	0,425	0,008	0,054
93	92	13,12	200	0,192	0,259	0,013	0,086
94	93	2,17	200	0,189	0,259	0,013	0,085
Рушинова 18	94	4,93	100	0,184	0,444	0,009	0,058
51	92	19,41	150	0,279	0,276	0,016	0,106
59	51	15,98	150	0,192	0,259	0,013	0,086
23562	59	2,34	150	0,189	0,259	0,013	0,085
Рушинова 18	23562	4,37	100	0,184	0,532	0,008	0,051
52	51	4,5	150	0,064	0,184	0,008	0,051
54	52	1,63	150	0,062	0,183	0,008	0,05
Рушинова 16	54	3,08	100	0,058	0,323	0,005	0,033
Рушинова 10	65	4,11	100	0,113	0,354	0,007	0,048

65	66	10,35	150	0,118	0,224	0,010	0,068
112	66	33,8	200	0,744	0,390	0,025	0,165
111	112	8,86	150	0,072	0,192	0,008	0,054
Рушинова 6	111	2,64	100	0,069	0,401	0,005	0,032
116	112	26,39	200	0,631	0,373	0,023	0,152
107	116	14,01	150	0,414	0,330	0,019	0,123
108	107	4,85	150	0,173	0,253	0,012	0,082
Рушинова 12	108	4,51	100	0,168	0,356	0,010	0,063
104	107	10,06	150	0,224	0,267	0,014	0,094
105	104	11,6	150	0,101	0,214	0,010	0,063
106	105	2,96	150	0,097	0,212	0,009	0,062
Рушинова 14	106	5,68	100	0,091	0,296	0,007	0,047
23598	104	5,68	150	0,103	0,215	0,010	0,064
103	23598	2,5	150	0,100	0,213	0,009	0,063
101	103	3,23	150	0,096	0,211	0,009	0,062
Рушинова 14	101	4,68	100	0,091	0,350	0,006	0,042
119	116	16,88	150	0,181	0,256	0,013	0,084
118	119	6,88	150	0,079	0,198	0,008	0,056
Рушинова 8	118	4,25	100	0,074	0,311	0,006	0,04
23612	119	13,07	150	0,079	0,198	0,008	0,057
Рушинова 8	23612	4,52	100	0,074	0,313	0,006	0,04
121	79	7,66	150	0,082	0,201	0,009	0,058
Рушинова 6	121	11,44	100	0,069	0,218	0,007	0,048
83	75	13,55	200	0,647	0,376	0,023	0,153
81	83	2,47	150	0,107	0,218	0,010	0,065
82	81	1,86	150	0,105	0,217	0,010	0,065
Рощинская 28	82	4,21	100	0,100	0,365	0,007	0,044
86	83	19,62	200	0,514	0,351	0,021	0,137
85	86	2,74	150	0,108	0,218	0,010	0,065
84	85	2,07	150	0,105	0,217	0,010	0,065
Рощинская 28	84	4,44	100	0,100	0,366	0,007	0,044
87	86	2,54	150	0,093	0,209	0,009	0,061
88	87	2,05	150	0,090	0,208	0,009	0,06
Рощинская 26	88	4,05	100	0,086	0,347	0,006	0,041
90	86	16,22	200	0,288	0,277	0,016	0,109
81a	90	2,24	150	0,093	0,209	0,009	0,061
82a	81a	2,08	150	0,090	0,208	0,009	0,06
Рощинская 26	82a	3,9	100	0,086	0,343	0,006	0,041
125	90	33,73	200	0,154	0,244	0,012	0,077
Подрядчикова 22	125	2,94	100	0,039	0,350	0,004	0,024
126	125	5,92	200	0,104	0,216	0,010	0,064
127	126	3,05	150	0,043	0,164	0,006	0,042
Подрядчикова 22	127	3,4	100	0,039	0,332	0,004	0,025
128	126	10,02	200	0,046	0,168	0,007	0,044
Подрядчикова 22	128	6,39	100	0,039	0,262	0,004	0,029
32	91	48,02	250	8,059	0,758	0,087	0,58
91	23666	48,03	300	8,115	0,759	0,087	0,583
23668	23666	10,86	150	0,697	0,384	0,024	0,159
23670	23668	4,23	150	0,692	0,383	0,024	0,159
23672	23670	1,66	150	0,690	0,383	0,024	0,159
Рощинская 24	23672	3,55	150	0,686	0,576	0,018	0,119
23666	101a	46,99	300	8,880	0,738	0,082	0,407
101a	113	23,92	300	8,934	0,739	0,082	0,409
112	113	1,95	150	0,079	0,198	0,008	0,056
111	112	1,77	150	0,076	0,196	0,008	0,056
102	111	2,15	150	0,074	0,194	0,008	0,055
Рощинская 22	102	4,68	150	0,069	0,335	0,005	0,036
113	119	23,52	300	9,043	0,741	0,082	0,412
118	119	2,42	150	0,745	0,390	0,025	0,165
117	118	2,73	150	0,741	0,390	0,025	0,165
116	117	1,32	150	0,740	0,389	0,025	0,164

Рощинская 20	116	3,43	150	0,645	0,716	0,015	0,099
119	176a	45,07	300	9,818	0,758	0,086	0,431
176a	176	23,78	300	9,870	0,759	0,086	0,432
175	176	3,23	150	1,543	0,485	0,035	0,236
174	175	6,11	150	1,536	0,482	0,035	0,236
173a	174	5,15	150	1,071	0,436	0,030	0,197
173	173a	2,17	150	1,068	0,436	0,029	0,196
Рощинская 20	173	3,69	150	0,645	0,724	0,015	0,098
172	174	11,8	150	0,446	0,337	0,019	0,128
171	172	2,48	150	0,443	0,336	0,019	0,128
Рощинская 18	171	3,5	100	0,439	0,565	0,013	0,089
176	245	119,66	300	11,444	0,789	0,094	0,47
245	207a	27,99	300	12,038	0,799	0,097	0,484
207a	209	34,32	300	12,070	0,800	0,097	0,484
209	210	6,06	400	12,110	0,801	0,097	0,485
210	207	12,81	400	12,117	0,801	0,097	0,486
211	207	16,83	400	19,835	0,699	0,140	0,561
166	211	7,17	400	3,429	0,608	0,053	0,356
154	166	29,11	200	3,395	0,607	0,053	0,354
153	154	28,98	300	3,361	0,605	0,053	0,352
108	153	45,91	300	3,308	0,602	0,052	0,349
1076	108	2,27	150	2,218	0,537	0,043	0,284
110a	1076	13,73	150	1,100	0,440	0,030	0,199
Рощинская 17 б	110a	3,35	100	0,263	0,380	0,012	0,082
110б	110a	11,91	150	0,819	0,399	0,026	0,174
Рощинская 17 б	110б	2,96	100	0,263	0,455	0,011	0,073
151г	110б	4,26	150	0,548	0,359	0,021	0,141
Рощинская 17 б	151г	3,05	100	0,263	0,451	0,011	0,073
152	151г	12,5	150	0,267	0,275	0,016	0,104
Рощинская 17 б	152	3,34	100	0,263	0,437	0,011	0,075
107в	1076	2,73	150	0,267	0,275	0,016	0,104
Рощинская 17 б	107в	3,6	150	0,263	0,542	0,010	0,065
107a	1076	11,87	150	0,818	0,399	0,026	0,173
Рощинская 17 б	107a	3,62	150	0,263	0,507	0,010	0,068
106	107a	3,85	150	0,546	0,359	0,021	0,141
Рощинская 17 б	106	3,53	150	0,263	0,499	0,010	0,068
59	106	12,28	150	0,265	0,275	0,015	0,103
Рощинская 17 б	59	3,98	150	0,260	0,551	0,010	0,064
104	108	11,91	300	0,841	0,401	0,026	0,176
103в	104	9,38	300	0,785	0,395	0,025	0,17
103б	103в	1	150	0,367	0,318	0,017	0,117
103a	103б	1,22	150	0,366	0,318	0,017	0,116
Рощинская 17	103a	6,15	100	0,359	0,433	0,014	0,093
23786	103в	42,3	300	0,368	0,318	0,018	0,117
Рощинская 17	23786	7,8	100	0,359	0,316	0,017	0,115
102	108	18,47	150	0,211	0,264	0,014	0,091
54	102	26,26	150	0,180	0,256	0,013	0,083
52	54	15,05	150	0,163	0,428	0,008	0,055
51	52	2,55	150	0,160	0,247	0,012	0,079
Рощинская 17a	51	3,89	150	0,069	0,528	0,004	0,027
Рощинская 17a	51	15,63	150	0,069	0,428	0,005	0,031
142	101	15,51	200	0,021	0,133	0,005	0,03
54	101	19,73	200	0,163	0,248	0,012	0,079
30000	54	10,59	200	0,150	0,242	0,011	0,077
61	53	29,94	200	0,028	0,145	0,005	0,035
Рощинская 16	61	8,25	100	0,018	0,136	0,004	0,027
101	107	31,32	400	0,225	0,267	0,014	0,094
107	161	43,51	400	0,274	0,276	0,016	0,105
161	164	18,92	400	0,325	0,305	0,017	0,11
164	163	14,23	200	1,268	0,458	0,032	0,214
163	121	19,88	200	1,285	0,460	0,032	0,215

121	23830	17,93	200	1,374	0,468	0,033	0,223
23830	1302	9,07	200	1,395	0,470	0,034	0,224
1302	1202	30,27	200	1,405	0,471	0,034	0,225
1202	0701	17,05	200	1,441	0,474	0,034	0,228
165	164	8,58	300	0,911	0,416	0,027	0,181
166	165	10,13	300	0,900	0,415	0,027	0,18
173	166	22,05	300	0,874	0,411	0,027	0,178
221	173	15,67	300	0,856	0,403	0,027	0,178
231	221	60,66	300	0,785	0,395	0,025	0,17
Административно е зда	231	18,38	150	0,069	0,220	0,007	0,048
Административно е зда	231	15,07	200	0,069	0,243	0,007	0,045
31	231	33,97	300	0,570	0,363	0,022	0,144
Административно е зда	31	6,65	100	0,069	0,327	0,006	0,037
Административно е зда	31	5,37	150	0,069	0,342	0,005	0,036
41	31	33,3	250	0,380	0,322	0,018	0,118
42	41	10,69	200	0,368	0,318	0,018	0,117
93	42	6,77	150	0,079	0,198	0,008	0,056
25 Октября 44	93	9,89	150	0,027	0,218	0,004	0,026
43	93	5,85	150	0,033	0,152	0,006	0,038
25 Октября 44	43	4,64	150	0,027	0,229	0,004	0,025
91	42	16,42	200	0,262	0,274	0,015	0,103
92	91	1,98	150	0,041	0,163	0,006	0,042
25 Октября 44	92	11,79	150	0,027	0,147	0,005	0,034
84	91	8,82	200	0,209	0,264	0,014	0,09
81	84	27,89	200	0,176	0,254	0,012	0,083
82	81	7,43	150	0,071	0,191	0,008	0,054
83	82	9,37	150	0,027	0,144	0,005	0,034
25 Октября 44	83	3,83	100	0,023	0,232	0,003	0,022
25 Октября 44	82	4,31	100	0,027	0,229	0,004	0,025
133	81	33,01	200	0,059	0,209	0,007	0,045
132	133	1,94	200	0,056	0,177	0,007	0,048
131	132	2,02	200	0,054	0,175	0,007	0,047
124	131	10,62	200	0,042	0,163	0,006	0,042
25 Октября 44	124	12,35	200	0,027	0,158	0,005	0,032
1301	1307	11,15	200	0,426	0,333	0,019	0,125
184	1301	22,72	200	0,400	0,327	0,018	0,121
171	184	13,95	200	0,038	0,160	0,006	0,04
172	171	3,77	200	0,034	0,154	0,006	0,038
Рощинская 10	172	4,23	100	0,029	0,308	0,003	0,022
132	184	16,41	200	0,326	0,305	0,017	0,111
131	132	1,51	150	0,074	0,193	0,008	0,055
Рощинская 8	131	4,36	100	0,069	0,189	0,008	0,053
183	132	19,59	200	0,228	0,268	0,014	0,095
Рощинская 4	183	3,81	100	0,062	0,356	0,005	0,033
182	183	6,03	200	0,154	0,244	0,012	0,078
Рощинская 4	182	3,8	150	0,062	0,708	0,003	0,021
181	182	19,03	200	0,066	0,396	0,005	0,031
Рощинская 4	181	2,99	150	0,062	0,342	0,005	0,033
1403	81a	31,85	200	2,687	0,568	0,047	0,313
4	23933	7,44	250	0,052	0,174	0,007	0,047
51	23933	2,34	150	0,021	0,134	0,005	0,031
Рощинская 18a	51	2,45	150	0,019	0,000	0,003	0,017
7	4	14,73	250	0,028	0,146	0,005	0,035
8	7	3,91	150	0,024	0,138	0,005	0,032
Рощинская 18б	8	3,85	100	0,019	0,142	0,004	0,028
61a	11	44,86	400	6,373	0,717	0,075	0,502
62	61a	14,21	250	1,508	0,479	0,035	0,234

66	62	7,97	250	1,499	0,479	0,035	0,233
63	66	13	250	0,923	0,418	0,027	0,183
Изотова 18 к.2	63	6,75	200	0,251	0,609	0,009	0,058
56	63	15,06	250	0,647	0,376	0,023	0,154
Изотова 18 к.2	56	6,12	100	0,251	0,603	0,009	0,058
55	56	7,56	250	0,380	0,322	0,018	0,118
54	55	20,07	250	0,357	0,315	0,017	0,115
Изотова 18 к.1	54	6,61	100	0,063	0,347	0,005	0,033
53	54	9,94	250	0,275	0,276	0,016	0,105
Изотова 18 к.1	53	6,8	200	0,063	0,311	0,005	0,036
94	53	21,27	250	0,179	0,255	0,012	0,083
143	94	26,21	250	0,149	0,241	0,011	0,076
Изотова 18 к.1	143	4,93	100	0,063	0,343	0,005	0,034
144	143	9,93	250	0,068	0,189	0,008	0,053
Изотова 18 к.1	144	4,77	100	0,063	0,341	0,005	0,034
Изотова 15 к.2	156	6,52	150	0,282	0,433	0,012	0,079
156	157	10,25	200	0,289	0,277	0,016	0,109
Изотова 15 к.2	157	5,92	150	0,282	0,438	0,012	0,078
157	204	27,28	200	0,590	0,480	0,018	0,122
204	208	13,17	200	0,622	0,372	0,023	0,15
208	206	5,92	200	0,637	0,374	0,023	0,152
Изотова 15 к1	206	4,77	100	0,238	0,637	0,008	0,054
206	209	18,91	200	0,887	0,413	0,027	0,179
209	201a	3,52	200	0,909	0,416	0,027	0,181
Изотова 15 к1	201a	5,66	100	0,238	0,430	0,011	0,071
201a	3	20,29	200	1,157	0,446	0,031	0,204
3	17	37,17	300	2,060	0,527	0,041	0,273
17	227	46,69	300	2,103	0,530	0,041	0,276
228	222	10,69	300	3,207	0,597	0,051	0,343
222	173	41,25	300	3,220	0,598	0,052	0,344
173	180	12,75	300	3,268	0,600	0,052	0,347
180	171a	5,64	300	3,283	0,601	0,052	0,347
166	171a	28,73	300	0,783	0,395	0,025	0,169
211	166	23,02	200	0,756	0,392	0,025	0,166
215	211	5,15	200	0,750	0,391	0,025	0,166
Изотова 19	215	7,13	100	0,236	0,548	0,009	0,06
217	215	7,45	150	0,240	0,527	0,009	0,062
Изотова 19	217	3,73	100	0,236	0,573	0,009	0,058
216	215	11,24	150	0,244	0,272	0,015	0,098
Изотова 19	216	6,56	100	0,236	0,440	0,010	0,069
171a	179	16,42	300	4,105	0,639	0,059	0,392
179	170	20,17	300	4,124	0,640	0,059	0,393
161a	170	3,3	150	0,563	0,362	0,021	0,143
Изотова 15	161a	3,88	100	0,265	0,472	0,011	0,071
168	161a	21	150	0,269	0,275	0,016	0,104
Изотова 15	168	3,69	100	0,265	0,726	0,008	0,053
170	122	12,54	300	4,714	0,663	0,063	0,423
122	123	14,36	300	4,729	0,663	0,064	0,424
123	61a	88,15	400	4,745	0,664	0,064	0,424
68	66	12,7	250	0,546	0,358	0,021	0,141
112	68	18,71	250	0,524	0,354	0,021	0,139
Изотова 18 к.2	112	3,83	100	0,251	0,553	0,009	0,062
115	112	10,68	250	0,256	0,274	0,015	0,101
Изотова 18 к.2	115	4,45	100	0,251	0,558	0,009	0,062
6	3	16,81	200	0,859	0,403	0,027	0,178
41	6	19,45	200	0,836	0,772	0,017	0,112
247	41	18,96	200	0,417	0,331	0,019	0,124
246	247	2,43	150	0,061	0,182	0,008	0,05
Изотова 17	246	4,94	100	0,056	0,348	0,005	0,031
245	247	20,95	200	0,329	0,306	0,017	0,111
242	245	16,78	200	0,309	0,280	0,017	0,113

243	242	9,7	200	0,125	0,228	0,011	0,07
Изотова 17	243	4,17	100	0,056	0,308	0,005	0,033
Изотова 17	243	7,74	100	0,056	0,232	0,006	0,04
198	242	33,28	200	0,134	0,233	0,011	0,073
197	198	2,95	150	0,060	0,180	0,007	0,05
Изотова 17	197	3,33	100	0,056	0,366	0,004	0,03
195	198	7,27	200	0,063	0,184	0,008	0,051
Изотова 17	195	5,77	100	0,056	0,308	0,005	0,033
43	41	15,36	150	0,379	0,322	0,018	0,118
Изотова 17	43	3,65	100	0,056	0,360	0,004	0,03
44	43	13	150	0,304	0,279	0,017	0,112
33	44	24,26	150	0,276	0,276	0,016	0,106
32	33	18,56	150	0,255	0,273	0,015	0,101
234	32	23,97	150	0,227	0,268	0,014	0,094
233	234	14,3	150	0,210	0,264	0,014	0,09
Изотова 17	233	5,51	100	0,056	0,268	0,005	0,037
232	233	6,63	150	0,140	0,236	0,011	0,074
Изотова 17	232	5,42	100	0,056	0,255	0,006	0,038
231	232	14,38	150	0,062	0,182	0,008	0,05
Изотова 17	231	5,13	100	0,056	0,214	0,006	0,042
222a	225a	7,67	250	0,662	0,378	0,023	0,155
230	222a	2,19	150	0,115	0,222	0,010	0,067
229	230	1,72	150	0,113	0,221	0,010	0,067
Крупской 9	229	3,46	100	0,109	0,269	0,009	0,057
228	222a	12,97	250	0,529	0,355	0,021	0,139
226	228	11,83	250	0,515	0,352	0,021	0,138
225	226	2,83	150	0,113	0,221	0,010	0,067
227	225	1,46	150	0,112	0,220	0,010	0,067
Крупской 9	227	2,5	100	0,109	0,453	0,006	0,04
223	226	7,1	250	0,390	0,325	0,018	0,12
222	223	2,15	150	0,115	0,222	0,010	0,067
221	222	2,13	150	0,112	0,221	0,010	0,067
Крупской 9	221	2,89	100	0,109	0,457	0,006	0,04
180	223	25,06	200	0,244	0,272	0,015	0,098
179	180	3,33	150	0,114	0,222	0,010	0,067
178	179	2,34	150	0,112	0,220	0,010	0,067
Крупской 9	178	2,36	100	0,109	0,388	0,007	0,044
177	180	7,84	150	0,117	0,223	0,010	0,068
176	177	2,48	150	0,114	0,222	0,010	0,067
175	176	1,94	150	0,112	0,220	0,010	0,067
Крупской 9	175	2,62	100	0,109	0,455	0,006	0,04
24156	9	43,04	200	29,130	0,805	0,153	0,509
24158	24156	11,93	200	29,116	0,805	0,153	0,509
24160	24158	9,37	200	29,105	0,805	0,153	0,509
24162	24160	24,98	200	29,048	0,805	0,153	0,508
24169	24162	26,73	150	29,017	0,804	0,152	0,508
32417	24164	2,59	100	0,028	0,145	0,005	0,035
24164	24169	4,47	150	28,980	0,804	0,152	0,508
32413	24169	2,48	100	0,028	0,145	0,005	0,035
32409	24160	2,08	100	0,026	0,142	0,005	0,034
172	171	18,37	500	19,865	0,700	0,140	0,562
182a	172	53,08	500	19,803	0,699	0,140	0,56
32426	182a	38,71	200	1,224	0,454	0,032	0,21
24181	24179	44,38	150	0,029	0,147	0,005	0,035
Подрядчикова 9	24181	7,65	100	0,020	0,171	0,004	0,025
Подрядчикова 9	24179	7,47	100	0,020	0,172	0,004	0,025
24212	32426	11,97	200	1,099	0,439	0,030	0,199
24189	24187	22,61	200	0,999	0,428	0,028	0,19
24191	24189	32,68	200	0,439	0,336	0,019	0,127
32457	24191	8,8	200	0,400	0,327	0,018	0,121
24195	24193	8,71	200	0,191	0,259	0,013	0,086

24197	24195	17,7	200	0,064	0,184	0,008	0,051
24199	24197	29,25	150	0,030	0,148	0,005	0,036
32459	24199	1,92	100	0,028	0,144	0,005	0,035
24206	24195	2,41	150	0,104	0,216	0,010	0,064
32463	24206	1,42	100	0,026	0,142	0,005	0,034
32455	24193	12,64	100	0,157	0,246	0,012	0,078
Подрядчикова 9	24191	6,98	100	0,020	0,185	0,004	0,024
24214	24212	7,26	200	1,063	0,435	0,029	0,196
24187	24214	9,31	200	1,025	0,431	0,029	0,192
Подрядчикова 9	24212	6,68	100	0,020	0,184	0,004	0,024
Подрядчикова 9	24214	5,77	100	0,020	0,194	0,003	0,023
241	182a	67,81	500	18,446	0,699	0,132	0,529
127	171	29,68	200	2,067	0,527	0,041	0,273
128	127	1,34	150	0,312	0,280	0,017	0,114
129	128	1,55	150	0,310	0,280	0,017	0,113
Подрядчикова 11	129	3,12	100	0,306	0,571	0,010	0,069
124	127	20,09	250	1,731	0,501	0,037	0,25
125	124	2,06	150	0,312	0,280	0,017	0,114
126	125	1,73	150	0,310	0,280	0,017	0,113
Подрядчикова 11	126	3,11	100	0,306	0,619	0,010	0,065
121	124	10,52	200	1,404	0,471	0,034	0,225
122	121	2,01	150	0,311	0,280	0,017	0,113
123	122	1,66	150	0,309	0,280	0,017	0,113
Подрядчикова 11	123	2,38	100	0,306	0,643	0,010	0,064
74a	121	21,29	250	1,066	0,435	0,029	0,196
73a	74a	2,22	150	0,311	0,280	0,017	0,114
75a	73a	1,49	150	0,309	0,280	0,017	0,113
Подрядчикова 11	75a	2,77	100	0,306	0,582	0,010	0,068
79	74a	10,73	200	0,740	0,390	0,025	0,164
71a	79	1,75	150	0,312	0,280	0,017	0,114
80	71a	1,53	150	0,310	0,280	0,017	0,113
Подрядчикова 11	80	3,2	100	0,306	0,541	0,011	0,072
73	79	21,58	200	0,401	0,328	0,018	0,122
72	73	2,01	150	0,313	0,280	0,017	0,114
71	72	1,8	150	0,310	0,280	0,017	0,113
Подрядчикова 11	71	3,44	100	0,306	0,528	0,011	0,073
257	73	11,1	200	0,074	0,193	0,008	0,055
Подрядчикова 11	257	4,3	100	0,069	0,332	0,005	0,036
24280	241	44,18	500	18,394	0,699	0,132	0,528
225	24280	88,03	500	16,000	0,856	0,115	0,575
202	24280	27,37	300	2,260	0,540	0,043	0,287
224	225	6,6	250	2,582	0,562	0,046	0,307
223	224	11,84	250	2,568	0,561	0,046	0,306
226	223	6,29	150	0,298	0,278	0,017	0,111
227	226	2,57	150	0,295	0,277	0,017	0,11
7 Армии 6	227	5,78	150	0,289	0,277	0,016	0,109
221	223	11,73	250	2,168	0,534	0,042	0,28
172	221	28,74	250	1,996	0,522	0,040	0,269
171	172	6,36	250	1,989	0,522	0,040	0,268
163	171	6,5	250	1,981	0,521	0,040	0,268
7 Армии 6	163	2,39	100	0,289	0,671	0,009	0,06
24302	163	16,78	250	1,670	0,496	0,037	0,245
7 Армии 6	24302	2,8	100	0,289	0,655	0,009	0,061
161	24302	7,69	150	1,369	0,468	0,033	0,222
24308	161	57,23	300	1,303	0,462	0,033	0,217
103	24308	19,48	300	1,280	0,459	0,032	0,215
101	103	11,92	300	1,266	0,458	0,032	0,214
147	101	22,61	300	1,240	0,455	0,032	0,211
146	147	11,76	300	1,226	0,454	0,032	0,21
143	146	22,94	250	0,961	0,423	0,028	0,186
144	143	2,14	150	0,227	0,268	0,014	0,094

145	144	2,55	150	0,224	0,267	0,014	0,094
Подрядчикова 15	145	4,62	100	0,219	0,554	0,008	0,056
91	143	15,54	200	0,695	0,383	0,024	0,159
141	91	3,2	150	0,226	0,327	0,012	0,082
142	141	2,2	150	0,223	0,267	0,014	0,093
Подрядчикова 15	142	3,93	100	0,219	0,499	0,009	0,061
85	91	15,74	200	0,447	0,337	0,019	0,128
86	85	2,61	150	0,225	0,268	0,014	0,094
87	86	1,87	150	0,223	0,267	0,014	0,093
Подрядчикова 15	87	3,66	100	0,219	0,529	0,009	0,058
228	223	14,21	200	0,064	0,185	0,008	0,051
7 Армии ба	228	5,86	100	0,016	0,166	0,003	0,022
231	228	15,64	150	0,023	0,136	0,005	0,032
232	231	3	150	0,019	0,130	0,004	0,029
7 Армии ба	232	2,92	100	0,016	0,000	0,003	0,017
174	221	6,47	250	0,131	0,231	0,011	0,072
233	174	43,18	250	0,081	0,200	0,009	0,057
234	233	4,62	250	0,076	0,195	0,008	0,055
Гараж	234	6,07	100	0,069	0,317	0,006	0,038
24360	225	22,35	500	13,385	0,821	0,103	0,515
22	24360	21,55	200	0,799	0,397	0,026	0,171
21	22	8,45	200	0,789	0,395	0,026	0,17
24	21	24,39	200	0,761	0,392	0,025	0,167
13	24	14,4	200	0,744	0,390	0,025	0,165
12	13	2,78	150	0,137	0,235	0,011	0,073
11	12	2,65	150	0,134	0,233	0,011	0,073
7 Армии 5	11	3,14	100	0,131	0,599	0,006	0,038
14	13	4,42	150	0,135	0,233	0,011	0,073
7 Армии 5	14	3,58	100	0,131	0,561	0,006	0,04
17	13	4,82	200	0,458	0,339	0,019	0,13
16	17	2,55	150	0,138	0,235	0,011	0,074
15	16	2,98	150	0,135	0,233	0,011	0,073
7 Армии 5	15	3,59	100	0,131	0,549	0,006	0,04
19	17	15,15	200	0,300	0,278	0,017	0,111
18	19	2,42	150	0,138	0,377	0,008	0,053
0208	18	2,96	150	0,134	0,233	0,011	0,073
7 Армии 5	0208	3,41	100	0,131	0,424	0,007	0,047
24396	19	14,93	200	0,141	0,244	0,011	0,073
7 Армии 5	24396	9,44	100	0,131	0,324	0,009	0,057
111	118	6,45	200	0,053	0,174	0,007	0,047
117	118	1,71	150	0,074	0,194	0,008	0,055
116	117	2,43	150	0,071	0,191	0,008	0,054
Хохлова 166	116	2,3	100	0,069	0,404	0,005	0,032
118	61	4,41	200	0,137	0,234	0,011	0,073
61	32434	14,91	200	0,142	0,237	0,011	0,074
Хохлова 166	24418	2,07	100	0,069	0,410	0,005	0,032
42	41	3,56	500	12,477	0,806	0,099	0,494
41	0401	24,25	500	12,481	0,807	0,099	0,494
0401	24360	44,51	500	12,509	0,807	0,099	0,495
123	79	36,7	200	0,434	0,335	0,019	0,126
24429	123	34,63	200	0,394	0,326	0,018	0,121
24431	24429	5,97	250	0,168	0,251	0,012	0,081
24433	24431	8,11	200	0,074	0,194	0,008	0,055
Рушинова 4	24433	15,66	100	0,056	0,177	0,007	0,048
24439	24431	8,82	200	0,075	0,194	0,008	0,055
Рушинова 4	24439	16,09	100	0,056	0,177	0,007	0,048
24443	24429	15,19	200	0,201	0,262	0,013	0,088
24445	24443	8,14	150	0,093	0,210	0,009	0,061
Рушинова 2	24445	9,61	100	0,082	0,268	0,007	0,047
24449	24443	4,01	150	0,094	0,210	0,009	0,061
Рушинова 2	24449	10,08	100	0,082	0,278	0,007	0,046

Подрядчикова 13	246	6,08	100	0,389	0,588	0,012	0,08
246	247	4,64	150	0,396	0,326	0,018	0,121
245	247	9,1	200	0,404	0,328	0,018	0,122
24460	245	8,1	200	0,395	0,326	0,018	0,121
Подрядчикова 13	24460	5,44	100	0,389	0,618	0,012	0,077
247	249	5,73	200	0,816	0,398	0,026	0,173
248	249	5,95	200	1,094	0,439	0,030	0,199
24473	248	31,22	200	1,057	0,434	0,029	0,195
24468	24471	7,44	150	0,404	0,328	0,018	0,122
24471	24473	9,14	150	0,812	0,398	0,026	0,173
31382	24468	2,66	100	0,401	0,327	0,018	0,121
Подрядчикова 13	24471	9,45	100	0,389	0,482	0,014	0,091
Подрядчикова 13	24473	9,05	100	0,224	0,278	0,014	0,091
249	250	12,51	200	1,923	0,517	0,040	0,263
255	250	10,46	150	0,237	0,270	0,014	0,097
253	255	5,51	150	0,151	0,242	0,012	0,077
252	253	2,14	150	0,149	0,241	0,011	0,076
251	252	2,01	150	0,073	0,193	0,008	0,055
Подрядчикова 11	251	4,06	100	0,069	0,398	0,005	0,032
Подрядчикова 11	252	3,98	100	0,069	0,395	0,005	0,032
254	255	2,62	150	0,076	0,196	0,008	0,056
256	254	2,28	150	0,073	0,193	0,008	0,055
Подрядчикова 11	256	4,28	100	0,069	0,340	0,005	0,036
250	24506	37,31	250	2,186	0,535	0,042	0,282
24500	24502	14,8	200	6,875	0,730	0,079	0,526
171	24502	9,68	200	21,988	0,790	0,125	0,416
24506	24500	113,91	250	5,154	0,679	0,067	0,444
24507	24506	33,05	500	2,886	0,580	0,049	0,325
32483	24507	24,2	500	1,749	0,503	0,038	0,251
24539	24509	33,98	400	1,028	0,431	0,029	0,193
24524	24507	57,35	250	1,042	0,433	0,029	0,194
24517	24515	21,68	200	0,385	0,323	0,018	0,119
Крупской 11 к.3	24517	8,86	100	0,283	0,397	0,013	0,084
24515	24522	26,83	250	0,410	0,329	0,018	0,123
24522	24524	11,19	250	0,740	0,389	0,025	0,164
32477	24522	4,89	100	0,293	0,277	0,016	0,11
Крупской 11 к.3	24524	5,21	100	0,283	0,496	0,011	0,072
24509	24530	22,1	400	1,067	0,436	0,029	0,196
24534	24532	19,64	400	0,608	0,370	0,022	0,149
24513	24534	25,29	400	0,289	0,277	0,016	0,109
Крупской 11 к.3	24513	4,81	100	0,283	0,424	0,012	0,081
Крупской 11 к.3	24534	5,81	100	0,283	0,380	0,013	0,086
24532	24539	8,75	150	0,709	0,385	0,024	0,161
24541	24539	19,44	150	0,286	0,277	0,016	0,108
Крупской 11 к.3	24541	3,01	100	0,283	0,539	0,010	0,068
29988	29984	17,18	250	0,293	0,277	0,016	0,11
24547	24500	244,73	500	1,305	0,462	0,033	0,217
24549	24547	234,53	200	1,032	0,432	0,029	0,193
24551	24549	10,22	200	1,021	0,430	0,029	0,192
24553	24551	35,98	150	0,303	0,279	0,017	0,112
24555	24553	21,02	150	0,278	0,276	0,016	0,106
24557	24555	5,33	100	0,193	0,259	0,013	0,086
Крупской 12	24557	6,48	100	0,185	0,372	0,010	0,066
24561	24551	16,1	150	0,657	0,377	0,023	0,155
24563	24561	24,79	150	0,629	0,373	0,023	0,151
32489	24563	5,62	150	0,426	0,333	0,019	0,125
32491	24565	5,93	100	0,193	0,259	0,013	0,086
Крупской 12	24563	9,45	100	0,185	0,257	0,013	0,085
32493	24565	20,26	100	0,192	0,259	0,013	0,086
165	220	41,55	200	0,509	0,350	0,021	0,137
220	24576	21,82	200	0,557	0,361	0,021	0,143

24576	221	15,43	200	0,583	0,365	0,022	0,146
24580	221	38,47	200	3,820	0,627	0,057	0,377
21	24580	8,09	200	3,811	0,626	0,056	0,376
24603	21	15,64	150	1,456	0,475	0,034	0,23
Рощинская 21	1	5,36	100	0,186	0,273	0,012	0,082
1	11	14,72	150	0,192	0,259	0,013	0,086
Рощинская 21	11	5,51	100	0,186	0,458	0,009	0,057
11	24593	23,96	150	0,401	0,328	0,018	0,122
Рощинская 21	24593	5,46	100	0,186	0,343	0,010	0,07
24593	24584	14,59	150	0,621	0,372	0,023	0,15
Рощинская 21	24584	4,41	100	0,186	0,446	0,009	0,058
24584	24603	19,22	150	0,830	0,400	0,026	0,175
Изотова 36	24603	5,32	100	0,597	0,649	0,015	0,1
20	21	33,23	200	2,299	0,542	0,043	0,289
18	20	14,14	200	2,282	0,541	0,043	0,288
15	18	18,09	150	0,409	0,329	0,018	0,123
14	15	21,87	150	0,192	0,259	0,013	0,086
Рощинская 21	14	5,25	100	0,186	0,490	0,008	0,055
Рощинская 21	15	5,33	100	0,186	0,532	0,008	0,052
61	18	4,66	200	1,846	0,511	0,039	0,258
Рощинская 21	61	5,19	100	0,186	0,498	0,008	0,054
71	61	19,35	200	1,632	0,493	0,036	0,242
Рощинская 19	71	5,14	100	0,180	0,435	0,009	0,058
74	71	22,66	200	1,420	0,472	0,034	0,227
Рощинская 19	74	5,58	100	0,180	0,424	0,009	0,059
86	74	27,91	200	1,201	0,451	0,031	0,208
Рощинская 19	86	8,75	100	0,180	0,450	0,009	0,057
Рощинская 19	86	5,12	100	0,180	0,528	0,008	0,051
83	86	19,72	200	0,802	0,397	0,026	0,172
Рощинская 19	83	5,46	100	0,180	0,473	0,008	0,055
82	83	11,73	200	0,602	0,369	0,022	0,148
Рощинская 19	82	6,42	100	0,181	0,342	0,010	0,068
31а	82	8,43	150	0,405	0,328	0,018	0,122
38	31а	13,05	150	0,389	0,325	0,018	0,12
40	38	17,44	150	0,369	0,319	0,018	0,117
Рощинская 19	40	2,76	100	0,180	0,605	0,007	0,046
Рощинская 19	40	5,13	100	0,180	0,402	0,009	0,061
24654	221	16,21	200	0,927	0,419	0,027	0,183
31	24654	32,64	200	0,889	0,413	0,027	0,179
32	31	12,77	200	0,875	0,411	0,027	0,178
36	32	27,06	150	0,579	0,365	0,022	0,145
41	36	7,22	150	0,571	0,363	0,022	0,144
42	41	2,53	150	0,568	0,363	0,022	0,144
37	42	22,63	150	0,106	0,217	0,010	0,065
Изотова 3	37	5,44	100	0,099	0,372	0,006	0,043
Изотова 3	42	5,32	100	0,099	0,507	0,005	0,035
48	42	9,08	150	0,320	0,558	0,011	0,072
43	48	4,16	150	0,101	0,214	0,010	0,063
Изотова 3	43	1,46	100	0,099	0,621	0,005	0,031
Изотова 3а	48	6,4	100	0,207	0,660	0,007	0,048
24680	32	32,95	150	0,225	0,530	0,009	0,059
Изотова 3а	24680	9,05	100	0,215	0,265	0,014	0,092
221	24684	18,86	300	5,412	0,688	0,069	0,457
24687	205	48,67	300	6,698	0,726	0,078	0,517
24770	24687	17,53	300	6,677	0,725	0,077	0,516
24684	24689	31,66	300	5,434	0,689	0,069	0,458
227	228	4,22	300	2,821	0,576	0,048	0,321
21	227	6,6	200	0,656	0,377	0,023	0,155
13	21	26,55	200	0,204	0,262	0,013	0,089
Изотова 20	13	21,17	200	0,180	0,271	0,012	0,08
28	21	29,74	200	0,386	0,324	0,018	0,119

Изотова 20	28	5,19	100	0,180	0,427	0,009	0,059
30	28	11,5	150	0,187	0,258	0,013	0,085
Изотова 20	30	5,32	100	0,180	0,423	0,009	0,059
225	228	9,62	150	0,370	0,319	0,018	0,117
23а	225	11,73	150	0,357	0,315	0,017	0,115
26	23а	28,73	150	0,323	0,282	0,017	0,116
81	26	25,2	150	0,294	0,277	0,016	0,11
32	81	20,79	150	0,270	0,275	0,016	0,104
31	32	20,44	150	0,246	0,272	0,015	0,099
Изотова 11	12	4,23	100	0,209	0,488	0,009	0,059
12	62	9,02	200	0,213	0,265	0,014	0,091
62	24727	21,46	200	0,224	0,267	0,014	0,094
Изотова 11	24727	12,53	100	0,209	0,340	0,011	0,076
24727	24731	23,19	200	0,472	0,342	0,020	0,132
24733	24731	26,41	200	0,212	0,264	0,014	0,091
Изотова 11	24733	3,19	100	0,209	0,506	0,009	0,058
24731	24737	14,73	200	0,742	0,390	0,025	0,165
24739	24737	21,88	200	0,463	0,340	0,020	0,131
24737	24744	15,17	250	1,247	0,456	0,032	0,212
24744	24746	7,25	250	1,528	0,481	0,035	0,236
24746	24741	9,45	250	1,800	0,507	0,038	0,255
Изотова 13	24739	5,47	100	0,456	0,543	0,014	0,094
Изотова 12	24744	6,12	100	0,256	0,455	0,011	0,072
Изотова 12	24746	5,74	100	0,256	0,473	0,010	0,07
Изотова 12	24741	6,82	100	0,257	0,454	0,011	0,072
Изотова 9	64	3,79	100	0,545	0,393	0,020	0,132
64	24758	67,1	200	0,549	0,359	0,021	0,142
24758	24760	5,37	200	0,627	0,373	0,023	0,151
24760	24762	22,62	200	0,633	0,374	0,023	0,152
24741	24762	16,02	250	2,075	0,528	0,041	0,274
24762	151	27,57	250	2,753	0,572	0,048	0,317
151	201	43,71	250	2,786	0,574	0,048	0,319
29926	24770	18,98	300	5,519	0,691	0,069	0,462
24796	24770	21,09	150	1,112	0,441	0,030	0,2
24794	24771	6,71	150	1,043	0,433	0,029	0,194
24790	24792	13,48	150	1,010	0,429	0,029	0,191
24792	24794	14,29	150	1,026	0,431	0,029	0,192
24771	24796	21,5	150	1,050	0,434	0,029	0,195
Изотова 7	24796	7,63	100	0,027	0,196	0,004	0,028
201	204	12,13	200	2,836	0,577	0,048	0,322
204	205	3,44	200	2,850	0,578	0,048	0,323
205	211	40,22	300	9,609	0,753	0,085	0,426
211	1	63,37	300	9,655	0,754	0,085	0,427
1	61	35,65	300	9,729	0,756	0,086	0,429
61	61	37,06	300	9,771	0,757	0,086	0,43
61	71	27,04	300	9,814	0,758	0,086	0,431
71	24830	6,33	300	9,845	0,758	0,086	0,432
24830	126	5,54	300	9,852	0,758	0,086	0,432
81	126	48,27	300	6,341	0,716	0,075	0,501
37	81	39,2	250	1,555	0,486	0,036	0,237
24838	37	10,57	200	1,543	0,482	0,036	0,237
24840	24838	1,41	200	1,541	0,482	0,036	0,237
Рощинская 15а	24840	3,73	100	0,750	0,701	0,017	0,111
24848	24840	18,93	150	0,765	0,393	0,025	0,167
24850	24848	5	150	0,759	0,392	0,025	0,167
24852	24850	2,25	150	0,756	0,392	0,025	0,166
Рощинская 15а	24852	5,21	100	0,750	0,680	0,017	0,113
326	81	25,15	500	4,711	0,663	0,063	0,423
35	326	18,82	500	4,689	0,662	0,063	0,422
101	35	52,79	500	4,628	0,660	0,063	0,419
302	101	48,52	300	2,188	0,535	0,042	0,282

52	302	44,28	300	2,137	0,532	0,042	0,278
56	52	12,14	250	1,078	0,437	0,030	0,197
57	56	22,51	150	1,052	0,434	0,029	0,195
101	51a	7,32	150	0,786	0,395	0,025	0,17
51a	57	8,81	150	1,042	0,433	0,029	0,194
52a	51a	1,43	150	0,246	0,272	0,015	0,099
53a	52a	1,43	150	0,244	0,272	0,015	0,098
Рощинская 15а	53a	5,09	100	0,238	0,474	0,010	0,066
103	102	1,27	150	0,246	0,272	0,015	0,099
Рощинская 15а	103	6,66	150	0,238	0,693	0,008	0,051
Рощинская 15а	102	9,14	100	0,238	0,614	0,008	0,055
104	101	32,95	150	0,250	0,273	0,015	0,1
104	104	2,16	150	0,247	0,272	0,015	0,099
105	104	1,17	150	0,246	0,272	0,015	0,099
Рощинская 15а	105	6,56	100	0,238	0,680	0,008	0,052
54	52	16,19	250	0,600	0,368	0,022	0,148
67	54	21,95	200	0,292	0,277	0,016	0,11
69	67	19,1	150	0,270	0,275	0,016	0,104
111	69	18,77	200	0,248	0,272	0,015	0,099
112	111	1,32	200	0,247	0,272	0,015	0,099
Рощинская 15а	112	7,4	100	0,238	0,532	0,009	0,061
61	54	13,36	250	0,266	0,275	0,016	0,103
62	61	9,04	250	0,256	0,274	0,015	0,101
63	62	5,79	200	0,027	0,144	0,005	0,034
64	63	1,78	200	0,025	0,140	0,005	0,033
Рощинская 15б	64	6,81	100	0,017	0,183	0,003	0,022
17	62	13,7	200	0,206	0,263	0,013	0,089
18	17	4,81	150	0,028	0,144	0,005	0,035
65	18	1,49	150	0,026	0,142	0,005	0,034
Рощинская 15б	65	7,62	100	0,017	0,000	0,002	0,015
14	17	20,24	200	0,149	0,241	0,011	0,076
15	14	5,18	150	0,028	0,146	0,005	0,035
16	15	1,65	150	0,026	0,143	0,005	0,034
Рощинская 15б	16	8,08	100	0,017	0,125	0,004	0,028
24	14	30,96	200	0,079	0,198	0,008	0,056
26	24	12,24	150	0,065	0,185	0,008	0,051
27	26	1,73	150	0,026	0,142	0,005	0,034
28	27	1,21	150	0,025	0,139	0,005	0,033
Рощинская 15б	28	6,52	100	0,017	0,000	0,002	0,017
29	26	7,4	150	0,028	0,145	0,005	0,035
30	29	0,99	150	0,027	0,143	0,005	0,034
Рощинская 15б	30	8,32	100	0,017	0,000	0,003	0,017
Рощинская (Котельная)	37	8,95	100	0,069	0,380	0,005	0,033
37	31	12,06	300	0,099	0,213	0,009	0,063
32	31	1,72	150	0,075	0,195	0,008	0,055
33	32	1,49	150	0,074	0,193	0,008	0,055
Рощинская (Котельная)	33	4,31	100	0,069	0,476	0,004	0,029
31	36	11,68	300	0,190	0,259	0,013	0,085
35	36	1,3	150	0,078	0,197	0,008	0,056
34	35	1,74	150	0,076	0,196	0,008	0,056
Рощинская (Котельная)	34	6,4	100	0,069	0,409	0,005	0,032
36	34a	25,53	300	0,283	0,276	0,016	0,107
34a	04101a	3,42	300	0,312	0,280	0,017	0,114
24982	04101a	2,22	150	0,076	0,195	0,008	0,055
0499	24982	1,64	150	0,074	0,194	0,008	0,055
Рощинская (Котельная)	0499	4,53	100	0,069	0,368	0,005	0,034
04101a	246a	32,21	300	0,395	0,326	0,018	0,121

246	246а	16,36	400	0,922	0,418	0,027	0,183
105/1008	246	9,46	200	0,076	0,196	0,008	0,056
Рощинская (Котельная)	105/1008	6,8	200	0,069	0,374	0,005	0,034
246а	99	7,16	300	1,373	0,468	0,033	0,223
99	101	11,93	300	2,370	0,548	0,044	0,293
231	246	11,61	400	0,821	0,399	0,026	0,174
186а	231	22,74	400	0,310	0,280	0,017	0,113
25003	186а	13,17	200	0,203	0,262	0,013	0,089
186	186а	10,24	100	0,080	0,199	0,009	0,057
185	186	1,2	100	0,078	0,198	0,008	0,056
184	185	4,62	100	0,073	0,193	0,008	0,054
Рощинская 15а	184	3,8	100	0,069	0,379	0,005	0,033
1996	231	34,77	250	0,445	0,337	0,019	0,128
198	1996	11,32	200	0,432	0,334	0,019	0,126
183	198	12,61	150	0,234	0,378	0,011	0,076
182	183	1,1	150	0,072	0,192	0,008	0,054
181	182	1,22	150	0,071	0,191	0,008	0,054
Рощинская 15а	181	1,97	100	0,069	0,477	0,004	0,029
194	183	5,09	150	0,154	0,244	0,012	0,078
192	194	1,42	150	0,073	0,193	0,008	0,054
193	192	1,28	150	0,071	0,192	0,008	0,054
Рощинская 15а	193	2,57	100	0,069	0,427	0,005	0,031
191	194	4,65	150	0,074	0,194	0,008	0,055
190	191	1,94	150	0,072	0,192	0,008	0,054
Рощинская 15а	190	3,15	100	0,069	0,405	0,005	0,032
195	198	16,3	200	0,164	0,249	0,012	0,08
196а	195	2,02	150	0,034	0,154	0,006	0,038
196	196а	1,33	150	0,032	0,152	0,006	0,037
Красносельское 4 к1	196	9,01	100	0,022	0,195	0,004	0,024
141	195	20,92	200	0,104	0,216	0,010	0,064
142	141	1,35	150	0,035	0,156	0,006	0,039
143	142	1,53	150	0,033	0,153	0,006	0,038
Красносельское 4 к1	143	9,81	100	0,022	0,186	0,004	0,025
25059	141	27,03	200	0,036	0,156	0,006	0,039
Красносельское 4 к1	25059	12,15	100	0,022	0,207	0,003	0,023
25070	99	29,01	1200	0,954	0,422	0,028	0,186
154	25068	39,9	700	0,879	0,412	0,027	0,178
25068	25070	24,67	1200	0,926	0,418	0,027	0,183
155	154	6,68	250	0,574	0,364	0,022	0,145
211	155	29,44	250	0,540	0,357	0,021	0,141
212	211	7,4	250	0,532	0,355	0,021	0,139
Рощинская 15в	212	12,42	100	0,069	0,315	0,006	0,038
213	212	12,96	250	0,434	0,335	0,019	0,126
Рощинская 15в	213	11,65	100	0,069	0,322	0,006	0,037
25083	213	10,42	250	0,339	0,309	0,017	0,113
Рощинская 15в	25083	10,75	100	0,069	0,344	0,005	0,036
59	52	7,78	200	0,417	0,331	0,019	0,124
25089	59	18,66	200	0,217	0,330	0,012	0,08
6	25089	20,35	200	0,193	0,259	0,013	0,087
5	6	5,08	200	0,187	0,258	0,013	0,085
3	5	8,56	200	0,090	0,207	0,009	0,06
2	3	6,64	200	0,082	0,201	0,009	0,058
1	2	3,56	200	0,078	0,197	0,008	0,056
Здание	1	7,95	200	0,069	0,189	0,008	0,053
Здание	5	16,62	200	0,069	0,189	0,008	0,053
60	59	9,97	200	0,167	0,250	0,012	0,08
11	60	14,37	200	0,150	0,242	0,011	0,077

12	11	29,77	200	0,116	0,223	0,010	0,068
25111	12	31,14	200	0,079	0,199	0,009	0,057
Здание	25111	9,33	100	0,069	0,189	0,008	0,053
21	25083	42,79	300	0,209	0,264	0,014	0,09
Рощинская 15в	21	8,83	100	0,069	0,351	0,005	0,035
22	21	8,55	300	0,120	0,225	0,010	0,069
Рощинская 15в	22	9,16	100	0,069	0,393	0,005	0,032
25123	22	18,78	200	0,019	0,129	0,004	0,029
161	154	48,59	700	0,241	0,271	0,015	0,098
163	161	5,44	200	0,044	0,165	0,006	0,043
172	163	31,1	200	0,008	0,000	0,003	0,019
165	161	14,77	700	0,174	0,253	0,012	0,082
171	165	43,9	700	0,123	0,227	0,010	0,07
231	171	39,25	700	0,077	0,197	0,008	0,056
33	231	43,75	700	0,026	0,149	0,005	0,033
25151	3	12,79	500	32,068	0,799	0,166	0,553
218	25151	38,14	500	32,024	0,798	0,166	0,553
207	218	31,58	400	31,987	0,798	0,166	0,553
131	132	15,16	350	1,330	0,464	0,033	0,219
75	131	42,4	350	1,281	0,459	0,032	0,215
72	75	20,66	350	1,257	0,457	0,032	0,213
111а	72	67,29	300	0,514	0,351	0,021	0,137
112	111а	18,41	300	0,492	0,346	0,020	0,135
111	112	3,56	200	0,488	0,345	0,020	0,134
113	111	11,4	300	0,261	0,274	0,015	0,102
114	113	1,3	150	0,075	0,194	0,008	0,055
115	114	1,24	150	0,073	0,193	0,008	0,055
Рощинская 15а	115	3,98	150	0,069	0,400	0,005	0,032
116	113	15,32	200	0,167	0,251	0,012	0,081
117	116	1,48	150	0,075	0,195	0,008	0,055
118	117	1,07	150	0,074	0,193	0,008	0,055
Рощинская 15а	118	4,34	150	0,069	0,449	0,004	0,03
119	116	13,87	200	0,075	0,195	0,008	0,055
120	119	1,67	150	0,073	0,193	0,008	0,054
Рощинская 15а	120	3,71	100	0,069	0,445	0,004	0,03
104	111	30,8	150	0,178	0,255	0,012	0,083
103	104	8,02	150	0,168	0,251	0,012	0,081
102	103	2,01	150	0,074	0,194	0,008	0,055
101	102	1,83	150	0,072	0,192	0,008	0,054
Склад	101	2,99	100	0,069	0,412	0,005	0,031
52	103	15,66	150	0,074	0,194	0,008	0,055
51	52	1,25	150	0,072	0,192	0,008	0,054
Склад	51	3,27	100	0,069	0,417	0,005	0,031
21а	72	21,21	200	0,406	0,328	0,018	0,122
61	21а	18,81	150	0,073	0,193	0,008	0,054
Развалины	61	3,5	150	0,069	0,606	0,004	0,024
30	21а	1,79	200	0,309	0,280	0,017	0,113
11	30	35,22	200	0,268	0,275	0,016	0,104
14	11	19,78	200	0,150	0,242	0,011	0,077
Развалины	14	3,64	100	0,069	0,329	0,006	0,037
13	14	5,21	150	0,072	0,192	0,008	0,054
Развалины	13	2,58	100	0,069	0,380	0,005	0,033
21	11	18,22	200	0,074	0,194	0,008	0,055
Развалины	21	4,42	100	0,069	0,348	0,005	0,035
71	76	2,34	150	0,079	0,199	0,009	0,057
23а	71	3,85	150	0,075	0,195	0,008	0,055
Красносельское	23а	1,85	100	0,073	0,390	0,005	0,034
76	72	8,56	150	0,225	0,267	0,014	0,094
77	76	23,56	150	0,115	0,222	0,010	0,068
74	77	2,34	150	0,077	0,197	0,008	0,056
73	74	2,15	150	0,075	0,194	0,008	0,055

Красносельское	73	1,5	100	0,073	0,467	0,005	0,03
82	77	13,97	150	0,019	0,129	0,004	0,029
132	25710	167,65	1500	285,458	1,142	0,355	0,355
1998	181	14,32	1500	285,692	1,143	0,355	0,355
181	32498	35,32	1500	285,708	1,143	0,355	0,355
221	173	78,47	1500	285,947	1,143	0,355	0,355
25278	17961	16,75	300	0,079	0,202	0,008	0,056
25280	25278	4,67	150	0,074	0,193	0,008	0,055
7 Армии 10ак2	25280	4,31	100	0,069	0,339	0,005	0,036
Здание	53	12,9	100	0,069	0,199	0,008	0,051
25286	53	21,91	300	2,945	0,583	0,049	0,328
25288	25286	15,29	300	2,927	0,582	0,049	0,327
25307	25288	9,67	200	2,173	0,534	0,042	0,281
25290	25293	23,65	150	0,153	0,244	0,012	0,077
14	25293	31,7	150	1,630	0,493	0,036	0,242
25296	25288	14,43	200	0,366	0,433	0,014	0,094
25305	25296	27,35	150	0,334	0,308	0,017	0,112
25298	25301	5,93	150	0,076	0,196	0,008	0,056
25301	25303	11,17	150	0,159	0,247	0,012	0,079
25303	25305	9,17	150	0,248	0,272	0,015	0,099
25293	25307	17,29	200	2,001	0,523	0,040	0,269
25311	14	15,57	150	1,321	0,463	0,033	0,218
14	25311	15,44	150	1,012	0,429	0,029	0,191
25294	14	26,42	150	0,690	0,383	0,024	0,159
Здание	25298	6,53	100	0,069	0,319	0,006	0,037
Здание	25301	6,49	100	0,069	0,310	0,006	0,038
Здание	25303	6,49	100	0,069	0,300	0,006	0,039
Здание	25305	6,18	100	0,069	0,305	0,006	0,039
7 Армии 10	25307	3,76	100	0,148	0,484	0,007	0,047
7 Армии 10	25293	4,36	100	0,148	0,430	0,008	0,051
7 Армии 10	25290	4,67	100	0,148	0,397	0,008	0,054
7 Армии10а	14	10,41	100	0,278	0,276	0,016	0,106
7 Армии 10а	25311	10,93	100	0,278	0,409	0,012	0,082
7 Армии 10а	14	11,01	100	0,278	0,426	0,012	0,079
7 Армии 10б	25294	11,03	100	0,678	0,489	0,020	0,132
25338	25288	29,17	300	0,326	0,305	0,017	0,111
25340	25338	15,41	300	0,092	0,209	0,009	0,061
19	25340	13,51	300	0,076	0,196	0,008	0,056
18	19	3,34	300	0,073	0,193	0,008	0,054
в/ч 28677 9/130	18	3,47	100	0,069	0,431	0,005	0,031
16	25338	34,68	200	0,175	0,254	0,012	0,082
13	16	11,24	200	0,162	0,248	0,012	0,079
14	13	1,71	150	0,072	0,192	0,008	0,054
в/ч 28677 9/130	14	3,04	100	0,069	0,341	0,005	0,036
11	13	12,56	200	0,074	0,193	0,008	0,055
12	11	1,65	150	0,072	0,192	0,008	0,054
в/ч 28677 9/130	12	2,65	100	0,069	0,376	0,005	0,033
25362	49	16,75	200	2,361	0,548	0,044	0,293
244	25362	4,56	150	0,073	0,193	0,008	0,054
7 Армии 8	244	3,72	100	0,069	0,388	0,005	0,033
243	25362	6,87	300	2,275	0,540	0,043	0,288
242	243	13,72	300	2,259	0,540	0,043	0,287
201	242	46,61	300	2,205	0,536	0,042	0,283
в/ч 28677 9/125	201	1,2	100	0,069	0,484	0,004	0,028
153	201	23,97	300	2,107	0,530	0,041	0,276
в/ч 28677 9/125	153	1,95	100	0,069	0,437	0,005	0,03
152	153	12,97	300	2,021	0,524	0,041	0,27
151	152	15	300	2,004	0,523	0,040	0,269
в/ч 28677 9/125	151	2,26	100	0,069	0,406	0,005	0,032
25386	151	34,38	300	1,893	0,514	0,039	0,261
25388	25386	24,33	300	1,864	0,512	0,039	0,259

25 Октября 55	25388	9,02	100	0,913	0,643	0,020	0,134
142	25388	21,19	150	0,917	0,418	0,027	0,182
25 Октября 55	142	3,52	100	0,913	0,785	0,018	0,117
182	173a	30,43	300	1,076	0,436	0,030	0,197
187	182	10,45	200	1,064	0,435	0,029	0,196
186	187	5,65	150	1,057	0,434	0,029	0,195
184	186	15,67	150	0,918	0,417	0,027	0,182
25 Октября 55	184	4,83	100	0,913	0,793	0,017	0,116
87	34a	35,08	400	3,193	0,597	0,051	0,342
73	87	32,43	300	3,155	0,595	0,051	0,34
0810	73	9,76	300	3,144	0,593	0,051	0,34
1302	0810	7,34	300	1,982	0,521	0,040	0,268
25423	1302	28,81	300	1,949	0,519	0,040	0,265
25433	25416	14,33	300	0,619	0,371	0,023	0,15
25437	25418	14,62	150	0,240	0,271	0,015	0,097
25425	25423	23,79	300	1,637	0,494	0,036	0,243
25427	25425	20,74	300	1,329	0,464	0,033	0,219
25429	25427	19,49	300	1,150	0,446	0,031	0,204
25431	25429	26,35	300	0,964	0,423	0,028	0,186
25416	25431	15,96	300	0,791	0,396	0,026	0,17
25435	25433	25,09	300	0,435	0,335	0,019	0,126
25418	25435	18,95	250	0,257	0,274	0,015	0,101
25439	25437	16,88	150	0,063	0,184	0,008	0,051
25441	25439	16,68	150	0,035	0,156	0,006	0,039
25420	25441	15,34	150	0,009	0,000	0,003	0,02
Рощинская 2a	25423	4,33	100	0,279	0,485	0,011	0,073
Рощинская 2a	25425	4,41	100	0,279	0,447	0,012	0,077
Рощинская 2	25427	3,93	100	0,151	0,423	0,008	0,052
Рощинская 2	25429	3,82	100	0,151	0,427	0,008	0,052
Рощинская 2	25431	2,62	100	0,151	0,476	0,007	0,048
Рощинская 2	25416	3,47	100	0,151	0,441	0,008	0,051
Рощинская 2	25433	3,35	100	0,151	0,437	0,008	0,051
Рощинская 2	25435	3,57	100	0,151	0,418	0,008	0,053
Рощинская 2	25437	5	100	0,151	0,365	0,009	0,058
7 Армии 10Б	25439	4,64	100	0,003	0,000	0,001	0,009
7 Армии 10Б	25441	4,55	100	0,003	0,000	0,001	0,01
7 Армии 10Б	25420	4,62	100	0,003	0,000	0,001	0,01
1301	0810	39,61	300	1,107	0,441	0,030	0,2
1202	1301	12,69	300	1,093	0,439	0,030	0,199
25474	1202	50,56	300	1,034	0,432	0,029	0,193
25483	25474	14,53	150	0,583	0,365	0,022	0,146
25476	25479	13,51	150	0,131	0,231	0,011	0,072
25479	25481	19,27	150	0,277	0,276	0,016	0,106
25481	25483	19,4	150	0,431	0,334	0,019	0,126
Рощинская 2б	25476	3,27	100	0,127	0,480	0,006	0,043
Рощинская 2б	25479	2,7	100	0,127	0,388	0,007	0,049
Рощинская 2б	25481	2,87	100	0,127	0,404	0,007	0,048
Рощинская 2б	25483	2,58	100	0,127	0,420	0,007	0,047
25492	25474	21,27	150	0,409	0,329	0,018	0,123
25494	25492	65,84	150	0,080	0,200	0,009	0,057
25496	25494	14,6	150	0,064	0,184	0,008	0,051
25515	25496	13,22	150	0,048	0,169	0,007	0,045
Рощинская 2в	25498	8,53	100	0,023	0,171	0,004	0,027
25517	25492	14,29	150	0,235	0,270	0,014	0,096
25507	25502	3,07	150	0,154	0,244	0,012	0,077
Рощинская 2в	25507	19,37	100	0,023	0,156	0,004	0,029
25508	25507	24,47	150	0,080	0,199	0,009	0,057
25510	25508	35,45	150	0,039	0,160	0,006	0,041
Рощинская 2в	25510	13,64	100	0,023	0,136	0,005	0,032
25498	25515	13,17	150	0,033	0,152	0,006	0,038
25502	25517	28,04	150	0,157	0,246	0,012	0,078

Рощинская 2в	25517	19,13	100	0,023	0,168	0,004	0,028
21604	235	13,46	150	0,074	0,194	0,008	0,055
236	235	13,33	200	1,364	0,467	0,033	0,222
1106	20208	20,65	300	2,321	0,545	0,044	0,29
234	235	13,38	150	2,459	0,554	0,045	0,299
95	44	16,25	500	18,881	0,703	0,134	0,537
25529	95	90,66	500	18,776	0,702	0,134	0,535
25694	25529	21,02	500	18,751	0,702	0,134	0,535
23	25531	135,43	500	18,568	0,700	0,133	0,532
102	104	29,46	300	0,436	0,335	0,019	0,127
112	102	12,4	300	0,421	0,332	0,019	0,124
65	112	23,57	250	0,394	0,326	0,018	0,12
61	65	9,98	200	0,382	0,323	0,018	0,119
44	25692	11,78	500	18,900	0,703	0,134	0,537
25542	25688	38,07	500	19,248	0,706	0,136	0,543
211	2016	22,06	200	0,808	0,633	0,019	0,125
228	212a	22,74	250	0,008	0,000	0,002	0,017
212a	211a	8,58	250	0,035	0,252	0,004	0,028
211a	11	17,82	250	0,045	0,251	0,005	0,033
Здание	213a	2,35	100	0,069	0,462	0,004	0,029
213a	11	5,69	150	0,071	0,329	0,006	0,038
163	180a	30,76	100	0,011	0,113	0,003	0,022
180a	1716	2,35	100	0,065	0,282	0,006	0,039
226	180a	5,45	200	0,012	0,141	0,003	0,021
0646	0647	7,79	150	0,014	0,117	0,004	0,025
172a	171a	1,9	150	0,004	0,000	0,002	0,014
171a	175a	19,8	150	0,006	0,000	0,003	0,018
Чехова 11в	91	1,65	100	0,069	0,189	0,008	0,053
91	47	4,27	150	0,070	0,191	0,008	0,054
47	46	1,98	150	0,075	0,195	0,008	0,055
46	35	9,69	300	0,078	0,337	0,006	0,039
35	34	12,83	300	0,092	0,209	0,009	0,061
81	37	23,08	300	0,009	0,105	0,003	0,021
37	34	11,8	300	0,036	0,157	0,006	0,039
2410	2409	5,66	150	0,020	0,132	0,005	0,03
51a	55	24,34	700	1,661	0,496	0,037	0,245
170a	170	6,04	700	26,457	0,809	0,141	0,471
25646	170a	33,59	700	26,344	0,808	0,141	0,47
26084	25646	72,38	700	20,627	0,694	0,146	0,584
170	168	15,24	500	26,478	0,809	0,141	0,471
168	164	30,17	500	172,610	1,003	0,351	0,586
164	155	23,85	500	172,645	1,004	0,351	0,586
155	152	27,95	500	172,673	1,004	0,351	0,586
152	191	17,82	500	172,705	1,004	0,351	0,586
191	133	65,4	500	172,944	1,004	0,352	0,586
133	132	19,09	500	173,041	1,004	0,352	0,586
132	25664	26,11	500	173,063	1,004	0,352	0,587
25664	25666	15,72	500	173,093	1,004	0,352	0,587
25666	25671	29,32	500	175,061	1,007	0,355	0,591
25671	115	35,37	500	175,095	1,007	0,355	0,591
115	31725	79,2	500	175,136	1,007	0,355	0,591
25674	25676	28,73	500	183,268	0,994	0,372	0,621
25676	25678	57,5	500	183,301	0,994	0,373	0,621
41	31	10,18	500	183,573	0,994	0,373	0,621
25684	41	79,11	500	183,481	0,994	0,373	0,621
25686	25684	70,72	500	183,399	0,994	0,373	0,621
25678	25686	26,6	500	183,368	0,994	0,373	0,621
25688	25690	23,74	500	19,292	0,707	0,136	0,544
25690	25648	14,94	500	19,320	0,707	0,136	0,545
25692	25542	8,94	500	18,914	0,703	0,134	0,538
25531	25694	22,76	500	18,725	0,702	0,134	0,534

21698	25696	210,27	1500	250,891	1,145	0,323	0,323
25696	25698	72,47	1500	251,136	1,145	0,323	0,323
25698	25700	157,08	1500	283,314	1,140	0,354	0,354
25700	25702	129,75	1500	283,496	1,140	0,354	0,354
25702	82	200,28	1500	283,647	1,140	0,354	0,354
82	132	198,46	1500	283,880	1,141	0,354	0,354
171	163	32,32	1500	1134,60 3	1,301	0,742	0,495
25710	1998	33,75	1500	285,653	1,143	0,355	0,355
112	113	7,95	700	44,589	0,791	0,199	0,568
92	41	37,07	250	0,107	0,218	0,010	0,065
25717	17340	47,86	400	0,112	0,220	0,010	0,067
2216	223a	8,44	150	0,005	0,000	0,002	0,016
25728	11	25,12	600	173,507	1,005	0,353	0,588
62	25728	47,18	500	172,575	1,003	0,351	0,585
113	62	68,26	600	171,619	1,002	0,350	0,583
51	113	195,86	700	170,514	1,427	0,263	0,439
52	51	22,64	600	169,611	1,000	0,347	0,579
101	52	17,3	600	168,714	0,998	0,346	0,577
191	101	41,19	600	167,789	0,997	0,345	0,575
152	191	49,83	600	153,911	0,998	0,321	0,535
162	152	50,59	600	152,975	0,997	0,320	0,533
181	162	60,2	600	152,028	0,996	0,319	0,531
232	181	49,75	600	151,093	0,994	0,318	0,529
201	232	56,99	600	150,150	0,993	0,316	0,527
75	81	35,21	150	0,009	0,105	0,003	0,021
Здание	31	22,17	150	0,069	0,189	0,008	0,053
Здание	61	10,62	200	0,069	0,338	0,005	0,036
25770	57	27,7	300	2,697	0,569	0,047	0,313
Здание	101	4,19	200	0,069	0,189	0,008	0,053
101	102	40,77	200	0,073	0,193	0,008	0,055
0343	0344	39,57	200	0,038	0,159	0,006	0,04
0344	0345	16,16	250	0,110	0,219	0,010	0,066
2102a	242	14,71	200	0,048	0,170	0,007	0,045
242	46	16,44	200	0,078	0,198	0,008	0,056
46	45	16,05	200	0,102	0,215	0,010	0,064
47	45	12,56	300	0,069	0,189	0,008	0,053
51	47	50,88	300	0,009	0,105	0,003	0,021
Заводская 1б	05111	9,38	100	0,286	0,277	0,016	0,108
120 Дивизии 1	10126	29,28	200	0,347	0,312	0,017	0,114
0606	0605	2	300	0,252	0,273	0,015	0,1
0605	0603	12,46	300	0,254	0,273	0,015	0,101
1706	1704	7,41	150	0,143	0,238	0,011	0,075
1704	1203	19,48	150	0,151	0,242	0,012	0,077
1203	1204	5,06	150	0,174	0,253	0,012	0,082
1204	1109	10,21	150	0,180	0,255	0,013	0,083
1109	1110	1,1	150	0,192	0,259	0,013	0,086
1110	25826	8,49	150	0,193	0,259	0,013	0,086
25826	1106	5,9	150	0,203	0,262	0,013	0,089
Кризо	174	3,45	100	0,043	0,436	0,003	0,022
174	1706	10,12	150	0,047	0,296	0,005	0,031
1706	1705	21,39	150	0,059	0,180	0,007	0,049
1705	1703	10,5	150	0,084	0,202	0,009	0,058
35	44	32,24	250	0,274	0,276	0,016	0,105
0204	0205	8	250	0,020	0,131	0,004	0,03
0205	0206	21,1	250	0,029	0,220	0,004	0,027
0206	0303	15,42	250	0,054	0,175	0,007	0,047
188	233	16,39	200	0,005	0,000	0,002	0,015
238	239	10,86	200	0,003	0,000	0,002	0,012
239	234	21,49	200	0,015	0,121	0,004	0,026
234	232	12,38	200	0,044	0,165	0,006	0,043

1693	1696	15,7	200	0,003	0,000	0,002	0,012
Горького 26	0601	21,72	100	0,029	0,147	0,005	0,035
Киргетова 2	123а	2,98	100	0,041	0,316	0,004	0,027
32167	114	53,65	300	0,416	0,331	0,019	0,124
114	115	3,31	300	4,812	0,666	0,064	0,428
23933	221	152,37	250	0,085	0,204	0,009	0,059
221	173	16,31	150	0,400	0,327	0,018	0,121
161	221	42,74	150	0,088	0,206	0,009	0,06
3	25698	9,57	500	32,083	0,799	0,166	0,554
227	25893	32,49	700	89,264	0,892	0,254	0,507
Подрядчикова 14	42	2,11	100	0,142	0,516	0,007	0,044
Константинова 6	84	5,03	100	0,177	0,335	0,010	0,068
120 Дивизии 1	163	3,05	150	0,031	0,318	0,003	0,022
Достоевского 8	127	3,07	150	0,473	1,753	0,007	0,043
127	2161	14,9	200	0,477	0,598	0,014	0,091
Крупской 1	65а	3,56	150	0,167	0,503	0,007	0,05
Литейный цех	173	15,86	150	0,069	0,246	0,007	0,044
Киргетова 9	53	2,4	150	0,159	0,497	0,007	0,048
69	68	11,18	150	0,010	0,107	0,003	0,022
Варшавский вокзал	69	5,47	150	0,004	0,000	0,001	0,009
Матвеева 12	31	5,27	100	0,069	0,189	0,008	0,053
25930	31	37,57	200	0,031	0,156	0,005	0,036
25932	25930	5,23	200	0,025	0,140	0,005	0,033
31	32	16,85	200	0,149	0,241	0,011	0,076
Матвеева 12	32	4,98	100	0,069	0,316	0,006	0,038
32	33	13,95	200	0,419	0,332	0,019	0,124
42	11	8,8	100	0,030	0,148	0,005	0,036
Матвеева 12а	42	3,13	150	0,026	0,142	0,005	0,034
Товарная-Балтийская	25948	19,78	150	0,069	0,236	0,007	0,046
11	25948	15,12	200	0,531	0,355	0,021	0,139
25948	25994	32,42	200	0,640	0,375	0,023	0,153
25953	КНС (Элтеза)	7,91	200	8,402	0,765	0,089	0,596
25955	25953	48,83	200	6,835	0,729	0,079	0,524
25957	25955	21,07	200	6,810	0,729	0,078	0,523
25959	25957	26,21	200	6,780	0,728	0,078	0,521
25961	25959	171,54	200	6,580	0,723	0,077	0,512
25976	25961	81,66	200	0,520	0,353	0,021	0,138
Матвеева 12а	25966	20,49	150	0,026	0,175	0,004	0,029
25966	25968	11,82	150	0,050	0,171	0,007	0,046
25968	25970	28,42	200	0,064	0,184	0,008	0,051
25970	25972	30,44	200	0,097	0,212	0,009	0,062
25972	25974	83,46	200	0,209	0,264	0,014	0,09
25974	25976	38,01	200	0,386	0,324	0,018	0,119
25981	25976	6,61	150	0,082	0,201	0,009	0,058
Товарная-Балтийская	25981	11,9	150	0,069	0,240	0,007	0,045
25983	25961	38,57	200	1,075	0,436	0,030	0,197
25985	25983	55,02	200	1,011	0,429	0,029	0,191
25987	25985	97,57	200	0,897	0,414	0,027	0,18
25992	25987	7,44	150	0,141	0,237	0,011	0,074
Здание	25992	62,39	150	0,069	0,189	0,008	0,053
25994	25987	59,88	200	0,678	0,381	0,024	0,157
Товарная-Балтийская	25972	7,19	150	0,069	0,289	0,006	0,04
Товарная-Балтийская	25974	10,22	150	0,069	0,258	0,006	0,043
26073	25953	20,16	200	0,193	0,259	0,013	0,086
32	31	2,94	300	5,382	1,343	0,042	0,278
Школьная 57	103	6,35	200	0,003	0,000	0,002	0,01

103	101	28,13	200	0,010	0,108	0,003	0,022
Школьная 55	101	8,53	150	0,012	0,113	0,004	0,024
101	26027	31,07	200	0,065	0,188	0,008	0,051
Школьная 53	26027	8,61	150	0,012	0,124	0,003	0,022
26027	26029	12,21	200	0,124	0,227	0,010	0,07
26029	61	22,36	200	0,138	0,235	0,011	0,073
61	26034	51,05	200	0,164	0,249	0,012	0,08
26036	26034	51,76	200	0,277	0,276	0,016	0,106
26038	26036	12,91	200	0,262	0,274	0,015	0,102
Школа 36	26038	7,38	150	0,069	0,275	0,006	0,041
26043	26038	7,28	150	0,176	0,254	0,012	0,082
26050	26043	18,03	150	0,155	0,244	0,012	0,078
Школа 36	26050	11,6	150	0,069	0,228	0,007	0,047
Здание	26050	3,9	150	0,069	0,357	0,005	0,035
26034	26055	210,51	200	0,560	0,361	0,021	0,143
26055	26057	35,97	200	0,804	0,397	0,026	0,172
26057	26059	12,86	200	0,846	0,402	0,027	0,177
26059	26061	10,43	200	0,861	0,403	0,027	0,178
26061	26063	43,85	200	0,873	0,411	0,027	0,178
26063	26065	48,14	200	0,924	0,418	0,027	0,183
26067	26065	32,11	150	0,107	0,217	0,010	0,065
Сойту 115	26067	13,73	150	0,007	0,000	0,003	0,019
Сойту 117	26067	12,83	150	0,069	0,189	0,008	0,053
26065	25953	146,25	200	1,124	0,443	0,030	0,201
Здание	26073	15,33	150	0,069	0,189	0,008	0,053
Сойту 37а	26073	32,48	150	0,069	0,189	0,008	0,053
25648	26084	16,45	700	19,632	0,710	0,138	0,55
33	26084	21,37	700	0,951	0,422	0,028	0,185
Красноармейский 4а	26089	4,99	150	0,069	0,361	0,005	0,034
26089	35	11,83	400	0,413	0,330	0,018	0,123
26096	26089	24,79	400	0,233	0,269	0,014	0,096
Красноармейский 4а	26096	9,24	150	0,069	0,189	0,008	0,053
Красноармейский 4а	26096	5,43	150	0,069	0,287	0,006	0,04
Красноармейский 4а	26096	9,08	150	0,069	0,316	0,006	0,038
Красноармейский 4а	26089	6,7	150	0,069	0,321	0,006	0,037
Здание	35	2,85	150	0,069	0,412	0,005	0,031
Киевская 6б (КПП)	216	3,4	150	0,069	0,215	0,007	0,048
Киевская 6б	216	17,59	200	0,069	0,189	0,008	0,053
Киевская 6б	1	13,59	250	0,069	0,313	0,006	0,038
Архив	21	32,29	300	0,069	0,189	0,008	0,053
40	33	4,27	700	0,946	0,421	0,028	0,185
35	40	18,56	400	0,924	0,418	0,027	0,183
Красноармейский 4	35	10,97	200	0,033	0,215	0,004	0,03
22	35	13,72	200	0,092	0,386	0,006	0,04
36	35	16,41	400	0,254	0,273	0,015	0,101
38	36	7,99	200	0,245	0,272	0,015	0,099
37	38	2,74	150	0,035	0,155	0,006	0,039
73	22	2,05	200	0,089	0,207	0,009	0,06
Красноармейский 4а	73	3,71	150	0,069	0,327	0,006	0,037
72	73	10,1	200	0,005	0,000	0,002	0,012
92	38	29,7	200	0,172	0,253	0,012	0,082
Красноармейский 4	92	4,68	150	0,032	0,152	0,006	0,037

Красноармейский 4	92	2,77	150	0,032	0,152	0,006	0,037
Красноармейский 4	92	3,56	150	0,032	0,282	0,004	0,025
81	92	22,71	200	0,036	0,157	0,006	0,039
Красноармейский 4	81	3,57	200	0,032	0,256	0,004	0,026
237	25648	12,51	200	0,281	0,276	0,016	0,107
Красноармейский 4	37	2,18	150	0,032	0,268	0,004	0,025
236	237	7,7	200	0,143	0,238	0,011	0,075
249a	236	18,68	200	0,039	0,160	0,006	0,04
Красноармейский 3a	249a	3,84	150	0,001	0,000	0,001	0,005
Красноармейский 3a	249a	5,33	150	0,001	0,000	0,001	0,006
250	249a	8,76	150	0,016	0,121	0,004	0,027
Красноармейский 36	250	11,03	150	0,003	0,000	0,002	0,012
237a	237	4,43	200	0,124	0,227	0,010	0,07
235	235a	4,39	200	0,111	0,220	0,010	0,066
235a	237a	6,87	200	0,116	0,223	0,010	0,068
234	235	22,5	200	0,084	0,203	0,009	0,058
186	234	7,67	150	0,075	0,195	0,008	0,055
Красноармейский 7	186	5,99	150	0,069	0,189	0,008	0,053
221	170a	23,49	300	0,047	0,168	0,007	0,044
223	221	15,92	200	0,014	0,118	0,004	0,025
222	223	1,88	150	0,012	0,112	0,004	0,023
Красноармейский 5	222	4,69	150	0,006	0,000	0,002	0,013
Красноармейский 56	221	9,06	150	0,004	0,000	0,002	0,01
Красноармейский 56	170	8,78	150	0,004	0,000	0,001	0,01
168a	168	9,58	200	0,095	0,211	0,009	0,062
Красноармейский 9	168a	6,48	150	0,021	0,206	0,003	0,023
167a	168a	4,65	200	0,061	0,182	0,008	0,05
Красноармейский 9	166a	9,96	150	0,021	0,224	0,003	0,022
165	166a	1,39	150	0,022	0,135	0,005	0,031
Красноармейский 9	165	0,8	150	0,021	0,000	0,002	0,015
166a	167a	4,37	200	0,056	0,177	0,007	0,048
122	173	12,63	800	144,404	1,003	0,304	0,507
181	173	49,69	250	1,291	0,460	0,032	0,216
182	181	1,82	300	1,289	0,460	0,032	0,216
184	182	15,99	200	1,270	0,458	0,032	0,214
242	184	50,53	200	1,211	0,452	0,031	0,209
246	242	16,54	200	1,192	0,450	0,031	0,207
26241	122	4,72	800	89,378	0,893	0,254	0,508
26227	26241	21,25	800	85,201	0,903	0,242	0,485
173	172	1,35	300	145,768	1,005	0,306	0,51
172	171	2,03	300	145,769	1,005	0,306	0,51
171	169	18,97	300	145,776	1,005	0,306	0,51
169	167	6,88	300	145,798	1,005	0,306	0,51
167	166	3,89	300	145,806	1,005	0,306	0,51
166	168	2,62	500	146,005	1,006	0,306	0,51
165	166	2,73	200	0,192	0,259	0,013	0,086
163	165	24,49	200	0,163	0,249	0,012	0,08
162	163	3,83	200	0,159	0,246	0,012	0,079

161	162	1,21	150	0,157	0,246	0,012	0,078
156	161	9,48	150	0,146	0,240	0,011	0,076
Красноармейский 11	156	2,7	150	0,143	0,473	0,007	0,047
11277	11272	5,22	300	0,945	0,421	0,028	0,185
11275	11277	5,13	300	0,073	0,234	0,007	0,047
16276	11275	2,12	100	0,070	0,190	0,008	0,053
Красноармейский 30	16276	1,38	100	0,069	0,493	0,004	0,028
17296	11277	18,98	300	0,844	0,402	0,026	0,176
17298	17296	7,74	300	0,835	0,401	0,026	0,175
17297	17298	1,69	100	0,072	0,192	0,008	0,054
26286	17297	1,27	100	0,071	0,191	0,008	0,054
Красноармейский 30	26286	2,13	100	0,069	0,432	0,005	0,03
26290	25666	16,94	500	1,930	0,517	0,040	0,264
30396	26290	13,77	500	1,914	0,516	0,039	0,263
231	236	26,75	200	0,052	0,232	0,006	0,038
247	246	9,73	200	1,181	0,449	0,031	0,206
248	247	7,78	200	1,172	0,448	0,031	0,205
Красноармейский 1	248	6	150	0,013	0,000	0,003	0,018
207	248	19,89	150	0,017	0,123	0,004	0,027
Красноармейский 1	207	3,69	150	0,012	0,000	0,002	0,014
2	248	36,46	200	1,070	0,436	0,029	0,197
4	2	3,47	200	1,066	0,435	0,029	0,196
3	4	3,74	200	0,283	0,276	0,016	0,107
26318	3	21,22	200	0,258	0,274	0,015	0,102
Красноармейский 1	202	19,28	150	0,012	0,126	0,003	0,022
202	203	3,54	200	0,066	0,187	0,008	0,052
203	26318	21,26	200	0,131	0,232	0,011	0,072
206	26318	1,4	150	0,013	0,115	0,004	0,024
204	26318	1,24	150	0,014	0,118	0,004	0,025
Красноармейский 1	26318	2,75	150	0,069	0,371	0,005	0,034
Красноармейский 1	206	0,77	150	0,012	0,000	0,002	0,011
Красноармейский 1	204	1,66	150	0,012	0,000	0,002	0,013
Красноармейский 1	202	16,36	150	0,012	0,000	0,003	0,02
Красноармейский 1	203	17,21	150	0,012	0,000	0,003	0,02
Красноармейский 1	203	14,54	150	0,012	0,127	0,003	0,022
12	4	44,3	200	0,727	0,388	0,024	0,163
13	12	1,26	200	0,726	0,388	0,024	0,163
16	13	19,87	200	0,191	0,259	0,013	0,086
Красноармейский 1	16	7,48	200	0,012	0,000	0,003	0,019
213	16	11,56	200	0,157	0,245	0,012	0,078
211	213	24,01	200	0,129	0,230	0,011	0,071
221	211	23,68	150	0,101	0,214	0,010	0,064
Красноармейский 1	221	13,39	150	0,012	0,127	0,003	0,022
222	221	23,86	150	0,046	0,167	0,007	0,044
171	222	23,78	150	0,018	0,127	0,004	0,028
181	171	3,21	150	0,014	0,118	0,004	0,025
Красноармейский 1	181	1,76	150	0,012	0,000	0,002	0,015

72	13	79,4	200	0,420	0,332	0,019	0,124
73	72	11,66	200	0,406	0,329	0,018	0,122
74	73	1,41	200	0,404	0,328	0,018	0,122
82	74	15,32	200	0,214	0,265	0,014	0,091
32	74	70,05	200	0,091	0,208	0,009	0,06
Красноармейский 1	241	2,73	200	0,012	0,000	0,002	0,014
241	42	10,24	200	0,015	0,121	0,004	0,026
42	31	19,11	200	0,054	0,175	0,007	0,047
43	42	7,11	200	0,018	0,128	0,004	0,029
44	43	3,39	150	0,002	0,000	0,002	0,011
45	43	8,86	200	0,002	0,000	0,002	0,01
31	32	12,62	200	0,076	0,196	0,008	0,056
87	82	28,38	200	0,181	0,256	0,013	0,084
134	87	21,42	200	0,156	0,245	0,012	0,078
92	134	24,8	200	0,066	0,187	0,008	0,052
91	92	4,5	150	0,026	0,141	0,005	0,033
94	92	5,13	150	0,004	0,000	0,002	0,014
96	92	5,26	150	0,020	0,130	0,004	0,029
141	134	9,25	200	0,051	0,172	0,007	0,046
142	141	15,96	200	0,022	0,135	0,005	0,031
22	21	2,28	250	0,347	0,353	0,016	0,104
25	22	10,09	250	0,335	0,421	0,014	0,09
26	25	10,53	250	0,323	0,282	0,017	0,116
Жемчужина завод 2	26	12,36	200	0,007	0,000	0,002	0,014
191	26	177,97	200	0,095	0,212	0,009	0,061
Здание	191	22,55	200	0,069	0,284	0,006	0,04
17303	17298	13,44	300	0,745	0,390	0,025	0,165
26437	17303	3,49	300	0,741	0,390	0,025	0,165
Красноармейский 30	26432	4,62	100	0,069	0,349	0,005	0,035
26432	26437	11,44	300	0,653	0,377	0,023	0,154
Красноармейский 28	26437	3,39	100	0,071	0,218	0,007	0,049
17242	26432	11,83	300	0,565	0,362	0,022	0,144
22237	17242	8,74	300	0,422	0,332	0,019	0,125
Красноармейский 30	2149	8,66	200	0,069	0,259	0,006	0,043
2149	22237	12,61	300	0,325	0,304	0,017	0,11
22236	22237	3,31	150	0,078	0,198	0,008	0,056
Красноармейский 30	21235	4,61	100	0,069	0,468	0,004	0,029
21235	22236	3,93	150	0,074	0,194	0,008	0,055
26454	2149	4,65	300	0,074	0,194	0,008	0,055
2102	26454	3,14	300	0,071	0,191	0,008	0,054
Красноармейский 30	2102	1,99	100	0,069	0,415	0,005	0,031
2148	2149	6,73	300	0,158	0,246	0,012	0,078
Красноармейский 30	2148	5,41	100	0,069	0,271	0,006	0,042
2153	2148	6,49	300	0,076	0,196	0,008	0,056
Красноармейский 30	2155	2,73	100	0,069	0,364	0,005	0,034
2155	2154	2,02	100	0,072	0,192	0,008	0,054
2154	2153	1,69	100	0,074	0,194	0,008	0,055
17241	17242	3,62	300	0,116	0,223	0,010	0,068
21231	17241	13	200	0,101	0,214	0,010	0,063
2146	21231	11,96	200	0,087	0,205	0,009	0,059
2110	2146	17,04	200	0,067	0,187	0,008	0,052
2178	2110	15,8	200	0,049	0,170	0,007	0,045

26484	2178	23,01	200	0,022	0,134	0,005	0,031
16110	26484	3,53	200	0,014	0,117	0,004	0,025
16112	16110	7,4	200	0,005	0,000	0,002	0,016
2001	26497	4,75	300	0,030	0,148	0,005	0,036
26497	151	15,21	300	0,035	0,156	0,006	0,039
152	151	3,88	150	0,074	0,193	0,008	0,055
153	152	1,42	150	0,072	0,192	0,008	0,054
Красноармейский 30	153	2,94	150	0,069	0,363	0,005	0,034
151	102a	7,89	250	0,131	0,231	0,011	0,072
103a	102a	3,89	150	0,073	0,193	0,008	0,055
104a	103a	1,54	150	0,072	0,192	0,008	0,054
Красноармейский 30	104a	2,71	150	0,069	0,419	0,005	0,031
102a	110	5,03	250	0,218	0,266	0,014	0,092
11274	110	12,09	300	0,965	0,424	0,028	0,187
11272	11274	12,54	300	0,951	0,422	0,028	0,185
110	109	7,5	300	1,203	0,451	0,031	0,208
108	109	3,15	100	0,038	0,159	0,006	0,04
Красноармейский 32	108	6,76	150	0,030	0,210	0,004	0,028
104	105	1,32	150	0,034	0,155	0,006	0,038
105	106	2,72	150	0,036	0,157	0,006	0,039
Красноармейский 32	104	3,87	150	0,030	0,148	0,005	0,036
109	106	15,81	300	1,253	0,457	0,032	0,212
103	106	4,84	200	0,036	0,157	0,006	0,039
102	103	1,39	100	0,034	0,155	0,006	0,038
Красноармейский 32	102	3,86	100	0,030	0,162	0,005	0,034
106	15340	17,35	300	1,352	0,466	0,033	0,221
15340	26546	3,65	300	1,513	0,480	0,035	0,234
15339	26546	1,31	150	0,034	0,154	0,006	0,038
Красноармейский 32	15339	3,27	150	0,030	0,251	0,004	0,025
10331	1002	5	250	0,266	0,275	0,016	0,103
Красноармейский 34	10332	2,87	150	0,260	0,491	0,010	0,069
10332	10331	2,2	150	0,264	0,274	0,015	0,103
1502	15340	5,78	150	0,029	0,147	0,005	0,036
15374	1502	23,2	150	0,002	0,000	0,002	0,011
26614	1002	18,9	300	0,652	0,377	0,023	0,154
26573	26566	3,56	150	0,112	0,220	0,010	0,067
Красноармейский 34	26571	2,03	150	0,106	0,523	0,005	0,036
26571	26573	2,9	150	0,109	0,219	0,010	0,066
Красноармейский 34	26576	2,03	150	0,106	0,523	0,005	0,036
26579	26608	3,22	150	0,112	0,220	0,010	0,067
26576	26579	2,9	150	0,109	0,219	0,010	0,066
Красноармейский 34	26583	2,03	150	0,106	0,523	0,005	0,036
26586	26610	3,44	150	0,112	0,220	0,010	0,067
26583	26586	2,9	150	0,109	0,219	0,010	0,066
Красноармейский 34	26590	2,03	150	0,106	0,523	0,005	0,036
26593	26612	3,47	150	0,112	0,220	0,010	0,067
26590	26593	2,9	150	0,109	0,219	0,010	0,066
Красноармейский 34	26597	2,03	150	0,106	0,523	0,005	0,036
26600	26614	3,53	150	0,112	0,220	0,010	0,067

26597	26600	2,9	150	0,109	0,219	0,010	0,066
26566	26608	12,85	250	0,116	0,223	0,010	0,068
26608	26610	17,34	250	0,247	0,272	0,015	0,099
26610	26612	16,37	250	0,383	0,323	0,018	0,119
26612	26614	15,7	200	0,518	0,352	0,021	0,138
26616	26756	148,08	500	181,237	0,991	0,370	0,616
26622	26616	19,68	200	0,254	0,273	0,015	0,101
Красноармейский 42	26620	6,36	200	0,109	0,219	0,010	0,066
26624	26622	8,86	200	0,244	0,272	0,015	0,098
26620	26624	9,18	200	0,117	0,223	0,010	0,068
Красноармейский 42	26624	6,41	200	0,109	0,219	0,010	0,066
26627	26616	27,76	200	2,996	0,586	0,050	0,331
26629	26627	30	200	2,961	0,584	0,049	0,329
26631	26629	34,44	200	2,921	0,582	0,049	0,327
26652	26631	53,65	200	1,941	0,675	0,033	0,22
31684	26633	4,43	150	0,429	0,334	0,019	0,126
26637	26633	2,58	150	0,221	0,267	0,014	0,093
Красноармейский 13	26635	4,31	150	0,218	0,553	0,008	0,056
Красноармейский 13	26637	2,6	150	0,218	0,629	0,008	0,051
31688	26644	8,27	200	0,719	0,387	0,024	0,162
26644	26646	19,16	200	1,091	0,438	0,030	0,198
26646	26648	39,95	200	1,294	0,505	0,030	0,203
26648	26650	10,29	200	1,531	0,727	0,026	0,177
26650	26652	15,87	200	1,735	0,743	0,028	0,19
26653	26644	2,94	150	0,177	0,254	0,012	0,083
26655	26644	3,24	150	0,178	0,255	0,012	0,083
Красноармейский 15	26655	4,41	150	0,173	0,507	0,008	0,051
Красноармейский 15	26653	4,1	150	0,173	0,520	0,007	0,05
31680	26646	2,51	150	0,178	0,255	0,012	0,083
26663	26648	8,57	150	0,181	0,258	0,012	0,083
Красноармейский 17	26663	1,95	150	0,178	0,614	0,007	0,046
26667	26650	7,11	150	0,184	0,257	0,013	0,084
Красноармейский 17	26667	4,46	150	0,178	0,504	0,008	0,052
26671	26652	3,33	150	0,184	0,257	0,013	0,084
Красноармейский 17	26671	5,16	150	0,178	0,492	0,008	0,053
26675	26687	26,66	200	0,197	0,260	0,013	0,087
26678	26675	6,04	150	0,092	0,209	0,009	0,061
26680	26675	5,52	150	0,092	0,209	0,009	0,061
Красноармейский 19	26678	10,98	150	0,079	0,307	0,006	0,042
Красноармейский 19	26680	11,44	150	0,079	0,306	0,006	0,042
26687	26689	26,98	200	0,421	0,332	0,019	0,124
26689	26676	21,67	200	0,643	0,375	0,023	0,153
26690	26687	4,72	150	0,092	0,209	0,009	0,061
26692	26687	4,25	150	0,091	0,208	0,009	0,06
26694	26689	3,91	150	0,091	0,208	0,009	0,06
26696	26689	3,82	150	0,091	0,208	0,009	0,06
Красноармейский 19	26690	10,99	150	0,079	0,307	0,006	0,042
Красноармейский 19	26692	10,2	150	0,079	0,308	0,006	0,042

Красноармейский 19	26694	10,47	150	0,079	0,309	0,006	0,042
Красноармейский 19	26696	10,28	150	0,079	0,311	0,006	0,042
26706	26712	25,69	200	0,765	0,393	0,025	0,167
26708	26631	46,12	200	0,864	0,404	0,027	0,179
26712	26714	29,57	200	0,795	0,396	0,026	0,171
26714	26716	9,57	200	0,830	0,400	0,026	0,175
26716	26708	19,98	200	0,841	0,401	0,026	0,176
26717	26719	16,69	200	0,070	0,190	0,008	0,053
26719	26721	69,67	200	0,090	0,221	0,009	0,057
26721	26725	45,04	200	0,170	0,326	0,010	0,068
26725	26727	24,87	200	4,375	0,736	0,055	0,37
30553	26227	232,79	800	80,779	0,891	0,235	0,47
26730	26727	435,13	800	12,823	0,812	0,100	0,502
Новопролетарска я 44	13	22,1	100	0,001	0,000	0,001	0,009
Новопролетарска я 43	13	26,7	100	0,003	0,000	0,001	0,01
26740	71	108,23	400	21,483	0,700	0,150	0,599
26742	26740	97,82	400	17,217	0,709	0,124	0,496
26744	26730	47,75	800	8,615	0,732	0,080	0,401
26746	26744	267,88	800	4,152	0,641	0,059	0,394
26748	26750	50,5	400	4,152	0,727	0,054	0,359
26750	26752	338,41	400	8,363	0,764	0,089	0,594
26752	26742	135,38	400	12,908	0,814	0,101	0,504
26756	31757	296,4	500	182,085	0,992	0,371	0,618
26757	26756	9,41	300	0,665	0,379	0,023	0,156
26759	26757	11,37	300	0,431	0,334	0,019	0,126
26761	26759	38,65	200	0,062	0,183	0,008	0,05
26763	26761	9,49	150	0,051	0,172	0,007	0,046
Красноармейский 48	26763	6,71	150	0,043	0,252	0,005	0,032
26767	26759	36,62	200	0,230	0,269	0,014	0,095
26769	26767	8,98	150	0,066	0,187	0,008	0,052
Красноармейский 46	26769	5,25	150	0,060	0,264	0,006	0,039
26778	26757	4,79	150	0,141	0,237	0,011	0,074
26782	26757	5,51	150	0,068	0,188	0,008	0,053
26780	26778	6,05	150	0,134	0,233	0,011	0,073
Красноармейский 48	26780	5,64	150	0,127	0,322	0,008	0,056
26784	26782	2,94	150	0,064	0,185	0,008	0,051
Красноармейский 46	26784	3,51	150	0,060	0,342	0,005	0,033
2	1	5,55	100	0,015	0,120	0,004	0,026
Воскова 8	2	10,35	100	0,003	0,000	0,001	0,007
Беляева 14	7726	5,36	150	0,810	0,707	0,017	0,116
102	107	32,38	100	0,009	0,000	0,003	0,02
108	107	5,55	200	0,356	0,315	0,017	0,115
165	108	56,52	200	0,288	0,277	0,016	0,109
172	165	12,7	200	0,260	0,274	0,015	0,102
128	172	37	200	0,169	0,251	0,012	0,081
71	128	41,09	200	0,072	0,192	0,008	0,054
82	71	21,25	200	0,047	0,169	0,007	0,045
118	70	17,65	300	0,004	0,000	0,002	0,014
120 Дивизии 1	26831	1,69	200	0,433	0,713	0,011	0,075
70	26831	7,16	300	0,212	0,264	0,014	0,091
66	70	35,33	300	0,112	0,221	0,010	0,067
63	66	7,28	300	0,100	0,213	0,009	0,063
77	63	15,8	300	0,081	0,200	0,009	0,057

72	77	13,84	300	0,009	0,104	0,003	0,021
78	77	11,31	300	0,043	0,164	0,006	0,042
79	78	1,76	300	0,041	0,162	0,006	0,042
72a	79	4,99	300	0,035	0,156	0,006	0,039
4	52	8,4	100	0,712	0,512	0,020	0,133
142	52	54,2	500	6,556	0,722	0,077	0,511
93	142	24,91	350	5,815	0,701	0,071	0,476
92	93	3,89	100	0,712	0,622	0,017	0,116
87	93	34,1	350	3,624	0,618	0,055	0,366
88	87	11,26	350	1,428	0,473	0,034	0,227
84	87	27,19	350	1,440	0,474	0,034	0,228
26867	84	13,43	100	0,712	0,639	0,017	0,114
26869	88	3,34	350	0,712	0,697	0,016	0,107
52	2	26,89	500	8,053	0,758	0,087	0,58
26873	2	9,55	100	0,712	0,533	0,019	0,129
26875	2	8,22	100	0,712	0,552	0,019	0,126
2	16	24,51	500	10,241	0,767	0,088	0,441
15	16	7,57	200	1,426	0,473	0,034	0,227
26881	15	1,63	200	0,712	0,819	0,014	0,096
16	218a	15,94	500	12,416	0,806	0,099	0,493
26885	218a	7,47	150	0,712	0,639	0,017	0,114
218a	216a	14,71	500	13,867	0,828	0,105	0,526
215a	216a	6,29	150	1,426	0,473	0,034	0,227
26891	215a	1,89	150	0,712	0,821	0,014	0,096
216a	211a	24,78	500	16,030	0,857	0,115	0,575
214	211a	14,64	200	3,618	0,617	0,055	0,366
26897	214	7,09	100	0,712	0,456	0,022	0,144
211a	216	14,2	500	20,406	0,692	0,145	0,58
164	214	18,35	200	2,165	0,534	0,042	0,28
26901	164	16,94	200	0,712	0,428	0,023	0,15
26905	164	7,7	100	0,712	0,386	0,024	0,161
218	216	10,56	500	1,429	0,473	0,034	0,227
219	218	4,56	500	0,712	0,386	0,024	0,161
216	222	22,22	500	22,576	0,796	0,127	0,422
26913	222	8,12	100	0,712	0,641	0,017	0,114
222	224	21,96	500	24,035	0,809	0,131	0,437
26917	224	7,85	100	0,712	0,721	0,016	0,105
224	231	32,31	500	25,494	0,801	0,138	0,461
234	231	9,95	150	1,426	0,839	0,023	0,152
26923	234	1,59	150	0,712	0,929	0,013	0,088
232	231	2,75	150	0,712	0,516	0,020	0,132
231	231a	7,24	500	28,396	0,800	0,150	0,502
231a	238a	34,92	500	29,116	0,805	0,153	0,509
238a	237	7,17	500	29,869	0,798	0,157	0,523
237	194	63,15	500	30,589	0,802	0,159	0,531
193	194	33,14	400	2,229	0,538	0,043	0,285
26937	193	20,83	400	1,493	0,478	0,035	0,233
243	26937	59,53	400	0,712	0,463	0,021	0,142
194	147	23,58	500	33,643	0,807	0,171	0,57
142a	146	12,19	700	0,712	0,386	0,024	0,161
29	30	13,64	150	0,005	0,000	0,002	0,016
28	30	6,92	350	3,675	0,620	0,055	0,369
27	28	8,92	150	3,665	0,620	0,055	0,369
120 Дивизии I	27	10,8	100	0,433	0,430	0,016	0,106
26	27	20,26	150	3,196	0,597	0,051	0,343
25	26	19,35	150	3,173	0,596	0,051	0,341
22	25	9,54	150	1,378	0,469	0,033	0,223
13	22	11,42	150	0,924	0,418	0,027	0,183
120 Дивизии I	13	5,85	100	0,433	0,334	0,019	0,126
24	25	2,44	100	1,781	0,505	0,038	0,254
23	24	6,71	150	1,336	0,465	0,033	0,22

21	23	12,19	150	1,322	0,464	0,033	0,218
12	21	10,66	150	0,873	0,411	0,027	0,178
120 Дивизии 1	12	2,74	150	0,433	0,682	0,012	0,078
120 Дивизии 1	12	3,12	150	0,433	0,665	0,012	0,079
120 Дивизии 1	21	3,08	100	0,433	0,610	0,013	0,084
120 Дивизии 1	22	6,11	100	0,433	0,490	0,015	0,097
120 Дивизии 1	24	3,57	150	0,433	0,559	0,013	0,089
11	13	24,19	150	0,456	0,339	0,019	0,13
2116	11	11,41	150	0,443	0,336	0,019	0,128
220a	2116	3,95	150	0,439	0,336	0,019	0,127
120 Дивизии 1	220a	4,73	150	0,433	0,466	0,015	0,101
27001	93	9,6	200	0,712	0,742	0,015	0,103
146	135	45,52	700	6,012	0,707	0,073	0,485
135	75	50,18	700	6,777	0,728	0,078	0,521
75	62	50,67	700	7,547	0,747	0,083	0,557
62	12	49,19	700	8,318	0,763	0,089	0,592
12	11	4,29	700	9,087	0,742	0,083	0,413
13	11	2,12	1000	121,230	0,909	0,321	0,643
11	5	29,46	1000	131,037	0,894	0,350	0,699
5	4	6,21	1000	131,783	0,894	0,351	0,702
4	246	31,94	1000	132,502	0,895	0,353	0,705
246	245	43,34	1000	133,251	0,896	0,354	0,708
243	245	8,84	100	1,435	0,474	0,034	0,228
242	243	9,51	100	0,712	0,491	0,020	0,137
245	231	22,12	1000	135,459	0,898	0,359	0,718
231	183	28,09	1000	136,197	0,899	0,360	0,721
182	183	8,61	100	1,435	0,474	0,034	0,228
181	182	9,16	100	0,712	0,508	0,020	0,133
183	173	40,19	1000	138,386	0,901	0,365	0,73
172	173	9,31	100	1,435	0,474	0,034	0,228
171	172	9,08	100	0,712	0,509	0,020	0,133
173	161	44,31	1000	140,590	0,903	0,370	0,74
114	161	8,63	100	1,434	0,474	0,034	0,228
121	114	8,54	100	0,712	0,459	0,021	0,143
161	102	53,74	1000	142,797	0,905	0,375	0,75
112	102	7,67	100	1,435	0,474	0,034	0,228
111	112	9,24	100	0,712	0,386	0,024	0,161
102	101	37,48	1000	145,016	1,004	0,305	0,508
56	101	6,84	150	5,191	0,680	0,067	0,446
55	56	11,14	150	5,179	0,680	0,067	0,446
54	55	4,8	150	5,173	0,680	0,067	0,445
52	54	8,01	150	5,164	0,680	0,067	0,445
53	52	9,14	150	0,018	0,127	0,004	0,029
120 Дивизии 33	53	6,04	150	0,011	0,000	0,003	0,018
51	52	26,37	150	5,104	0,677	0,066	0,442
1	51	9,53	100	0,011	0,109	0,003	0,022
Охотничий пер. 22	1	4,43	150	0,006	0,000	0,002	0,013
13	51	11,46	150	5,069	0,676	0,066	0,44
Охотничий пер. 22	13	13,16	100	0,006	0,000	0,002	0,016
12	13	17,42	160	5,028	0,675	0,066	0,438
11	12	21,94	150	5,002	0,674	0,066	0,437
21	11	36,97	100	0,014	0,116	0,004	0,025
Бородина 36	21	4,83	100	0,008	0,000	0,002	0,014
31246	11	66,97	150	4,868	0,669	0,065	0,431
31271	181	17,63	100	4,360	0,649	0,061	0,405
27133	101	14,06	150	0,073	0,193	0,008	0,054
Пушкинская 56	27133	3,53	150	0,069	0,306	0,006	0,038
102	101	27,51	150	3,886	0,629	0,057	0,381
105	102	32,69	200	3,848	0,628	0,057	0,378

104	105	15,09	100	0,008	0,000	0,003	0,02
106	104	3,23	100	0,005	0,000	0,002	0,015
Пушкинская 53	106	1,54	100	0,003	0,000	0,001	0,007
112	105	27,97	200	3,790	0,625	0,056	0,375
120	112	29,01	150	3,756	0,624	0,056	0,374
171	120	47,12	200	3,612	0,617	0,055	0,366
125	171	10,61	150	0,023	0,136	0,005	0,032
Гречишкина 14/19	125	17,1	100	0,003	0,000	0,002	0,012
27160	171	84,42	200	3,479	0,611	0,054	0,358
Ангарский пер 18	27167	22,97	150	0,034	0,154	0,006	0,038
27167	222	17,62	150	0,061	0,182	0,008	0,05
222	27160	34,95	150	0,093	0,210	0,009	0,061
30119	27160	9,09	200	2,523	0,558	0,045	0,303
31176	31	65,39	200	2,247	0,539	0,043	0,286
51	27174	6,62	200	2,057	0,526	0,041	0,273
54	51	15,52	150	0,194	0,260	0,013	0,087
61	54	43,75	150	0,143	0,238	0,011	0,075
62	61	16,18	150	0,078	0,197	0,008	0,056
Глинки 8а	62	7,84	150	0,069	0,400	0,005	0,032
111	51	47,11	200	1,754	0,503	0,038	0,252
122	111	57,21	200	1,625	0,493	0,036	0,242
123	122	1,27	200	0,481	0,343	0,020	0,133
112	122	10,12	100	1,131	0,443	0,030	0,202
113	161	18,92	100	0,048	0,170	0,007	0,045
Глинки 17	113	4,5	150	0,007	0,000	0,002	0,013
Глинки 15	113	3,53	100	0,032	0,264	0,004	0,026
161	112	23,76	100	1,103	0,440	0,030	0,2
162	161	22,73	100	1,006	0,429	0,029	0,191
163	162	6,07	100	0,999	0,428	0,028	0,19
Рыбачий пер. 9	163	23,35	150	0,011	0,109	0,003	0,022
152а	163	14,46	100	0,923	0,418	0,027	0,183
154	152а	13,03	100	0,156	0,245	0,012	0,078
156	154	9,49	100	0,018	0,127	0,004	0,029
Рыбачий пер. 5	156	1,36	100	0,017	0,000	0,002	0,016
31287	154	23,12	100	0,099	0,213	0,009	0,063
Рыбачий переулок 1	243	6,5	100	0,011	0,000	0,002	0,012
Бородина 5/2	243	15,87	100	0,006	0,000	0,002	0,016
27231	152а	48,66	100	0,667	0,379	0,023	0,156
141	27231	25,08	100	0,555	0,360	0,021	0,142
31061	141	12,72	100	0,005	0,000	0,002	0,015
31432	141	17,25	100	0,453	0,338	0,019	0,129
81	80	36,27	100	0,032	0,151	0,006	0,037
Глинки 3	81	16,98	100	0,012	0,113	0,004	0,024
101	97	25,68	1000	150,971	0,994	0,318	0,529
93	97	9,02	100	1,436	0,474	0,034	0,228
57	93	10,19	100	0,712	0,606	0,018	0,118
96	97	3,98	1000	17,862	0,694	0,130	0,519
100	91а	3,43	300	0,007	0,000	0,003	0,019
94	96	37,91	1000	17,106	0,707	0,124	0,494
92	94	8,94	100	1,436	0,474	0,034	0,228
91	92	10,43	100	0,712	0,386	0,024	0,161
35	94	45,48	1000	14,895	0,842	0,110	0,549
34	35	7,55	100	1,436	0,474	0,034	0,228
33	34	10,09	100	0,712	0,512	0,020	0,133
24	35	26,17	1000	12,708	0,810	0,100	0,499
73	24	54,19	400	11,933	0,798	0,096	0,481
92а	91а	3,1	400	92,928	0,901	0,260	0,52
144	92а	25,2	600	92,186	0,900	0,259	0,517
143	144	3,75	300	9,657	0,754	0,085	0,427
142	143	7,37	200	8,936	0,739	0,082	0,409

131	142	37,14	500	8,181	0,761	0,088	0,586
83	131	15,6	100	0,712	0,520	0,020	0,131
121	131	34,94	500	6,699	0,726	0,078	0,517
122	121	27,96	500	5,954	0,705	0,072	0,483
123	122	31,22	500	5,206	0,681	0,067	0,447
164	123	36,78	500	4,451	0,653	0,061	0,41
211	164	29,88	500	3,704	0,621	0,056	0,371
212	211	3,88	500	2,988	0,585	0,050	0,331
1	212	86,98	500	2,175	0,535	0,042	0,281
2	1	4,69	500	1,457	0,475	0,034	0,23
41	2	28,66	500	0,712	0,386	0,024	0,161
248	42	45,52	300	7,436	0,744	0,083	0,551
232	248	12,68	250	6,710	0,726	0,078	0,518
231	232	42,61	250	5,948	0,705	0,072	0,482
221	231	28,72	250	5,203	0,681	0,067	0,447
173	221	11,3	250	4,477	0,654	0,062	0,411
172	173	10	250	3,754	0,624	0,056	0,373
171	172	28,68	250	3,009	0,586	0,050	0,332
131	171	37,95	250	2,252	0,539	0,043	0,286
81	131	45,25	250	1,488	0,478	0,035	0,232
42	81	54,98	250	0,712	0,386	0,024	0,161
43	42	11,81	300	10,879	0,779	0,091	0,456
47	43	17,3	250	1,431	0,473	0,034	0,227
48	47	5,75	250	0,712	0,640	0,017	0,114
44	43	18,5	400	8,695	0,734	0,081	0,403
46	45	4,99	200	0,712	0,654	0,017	0,112
45	44	5,68	200	1,430	0,473	0,034	0,227
1a	44	30,89	400	6,511	0,721	0,076	0,509
10	1a	2,39	100	1,428	0,473	0,034	0,227
9	10	3,7	100	0,712	0,666	0,017	0,111
3a	1a	12,07	200	2,894	0,580	0,049	0,325
53	3a	11,49	200	2,169	0,534	0,042	0,28
54	53	25,04	200	1,428	0,473	0,034	0,227
27350	54	3,46	200	0,712	0,632	0,017	0,115
51	1a	24,03	400	1,431	0,473	0,034	0,227
61	51	6,2	400	0,712	0,661	0,017	0,111
42	27356	46,54	500	19,094	0,705	0,135	0,541
206	27356	2,74	150	1,429	0,473	0,034	0,227
204	206	4,43	150	0,712	0,437	0,022	0,148
27356	155	29,57	500	21,293	0,699	0,149	0,596
155	154	10,05	500	22,039	0,791	0,125	0,416
153	154	3,39	100	3,634	0,618	0,055	0,367
152	153	5,39	100	2,915	0,581	0,049	0,327
151	152	16,54	100	2,184	0,535	0,042	0,282
191	151	40,04	100	1,426	0,473	0,034	0,227
27374	191	1,35	100	0,712	0,966	0,013	0,086
154	115	45,26	500	26,400	0,808	0,141	0,47
114	115	1,22	150	3,582	0,616	0,055	0,364
103	114	13,71	150	2,854	0,578	0,048	0,323
102	103	1,66	150	0,712	0,981	0,013	0,085
101	103	1,53	150	1,426	0,473	0,034	0,227
27386	101	1,86	150	0,712	0,826	0,014	0,095
115	65	52,51	500	30,748	0,791	0,162	0,539
64	65	5,18	150	1,427	0,473	0,034	0,227
63	64	2,78	150	0,712	0,671	0,017	0,11
65	75	33,98	500	32,954	0,804	0,169	0,563
77	75	7,2	150	0,712	0,471	0,021	0,141
78	75	4,38	400	18,764	0,702	0,134	0,535
75	72	10,9	500	53,195	0,804	0,227	0,65
73	72	4,69	150	1,429	0,473	0,034	0,227
74	73	3,89	150	0,712	0,564	0,019	0,124

14	72	34,52	300	1,453	0,475	0,034	0,229
13	14	24,59	200	0,712	0,388	0,024	0,16
72	22	32,45	500	56,846	0,794	0,244	0,697
12	22	34,68	200	1,455	0,475	0,034	0,229
11	12	26,43	200	0,712	0,492	0,020	0,136
72a	78	16,54	400	18,032	0,695	0,131	0,522
71a	72a	5,28	150	1,429	0,473	0,034	0,227
27420	71a	4,27	150	0,712	0,628	0,017	0,115
74a	72a	17,26	400	15,865	0,855	0,114	0,572
73a	74a	4,95	150	1,429	0,473	0,034	0,227
27426	73a	4,63	150	0,712	0,618	0,017	0,116
76a	74a	6,74	400	13,710	0,826	0,104	0,522
77a	76a	4	400	0,712	0,617	0,018	0,117
75a	76a	5,11	250	1,429	0,473	0,034	0,227
27436	75a	4,4	100	0,712	0,643	0,017	0,113
132	76a	23,29	400	10,819	0,778	0,091	0,455
131	132	4,94	250	1,429	0,473	0,034	0,227
27442	131	4,29	100	0,712	0,661	0,017	0,111
133	132	11,98	400	8,659	0,733	0,080	0,402
134	133	12,55	400	7,932	0,755	0,086	0,574
136	134	5,2	150	1,429	0,473	0,034	0,227
27450	136	3,92	100	0,712	0,634	0,017	0,114
135	134	5,11	150	0,712	0,567	0,019	0,124
142	134	24,92	300	5,039	0,675	0,066	0,439
141	142	4,77	250	1,429	0,473	0,034	0,227
27458	141	4,55	100	0,712	0,636	0,017	0,114
143	142	23,27	300	2,865	0,579	0,049	0,324
144	143	5,19	150	1,429	0,473	0,034	0,227
27464	144	4,41	100	0,712	0,656	0,017	0,112
145	143	4,91	100	0,712	0,517	0,020	0,132
185	186	1,97	150	0,005	0,000	0,002	0,015
224	187	40,29	700	37,163	0,797	0,188	0,627
20	224	70,96	700	36,369	0,794	0,185	0,618
27478	20	17,11	150	2,870	0,579	0,049	0,324
27480	27478	5,26	150	0,712	0,577	0,018	0,122
15	27478	4,3	150	1,435	0,474	0,034	0,228
27484	15	9,12	150	0,712	0,399	0,024	0,157
11a	20	6,89	400	32,759	0,802	0,168	0,561
66a	11a	20,09	400	32,024	0,798	0,166	0,553
113	66a	42,46	400	23,319	0,803	0,129	0,43
112	113	3,82	200	0,712	0,642	0,017	0,113
62a	113	9,56	300	1,429	0,473	0,034	0,227
61a	62a	4,63	300	0,712	0,618	0,017	0,116
67a	66a	12,6	250	7,929	0,755	0,086	0,574
27506	67a	4,34	150	0,712	0,638	0,017	0,114
72	67a	17,19	250	2,866	0,579	0,049	0,324
27510	72	4,35	150	0,712	0,623	0,017	0,116
71	72	6,37	250	1,429	0,473	0,034	0,227
27514	71	4,42	150	0,712	0,613	0,018	0,117
68a	67a	14,48	300	3,597	0,617	0,055	0,365
27520	68a	4,84	150	0,712	0,661	0,017	0,111
69a	68a	17,78	300	2,147	0,533	0,042	0,279
27524	69a	4,73	150	0,712	0,565	0,019	0,124
27526	69a	4,91	150	0,712	0,538	0,019	0,128
105a	113	37,37	400	20,407	0,692	0,145	0,58
116	105a	10,76	300	7,916	0,755	0,086	0,574
115	116	4,45	300	2,874	0,579	0,049	0,324
114	115	14,09	300	1,429	0,473	0,034	0,227
27536	114	4,34	150	0,712	0,659	0,017	0,111
27538	115	4,23	150	0,712	0,637	0,017	0,114
151	116	17,23	300	4,305	0,647	0,060	0,402

152	151	5,63	300	2,869	0,579	0,049	0,324
153	152	8,96	300	1,430	0,473	0,034	0,227
27546	153	4,74	150	0,712	0,599	0,018	0,119
27548	152	4,53	150	0,712	0,592	0,018	0,12
27550	151	4,15	150	0,712	0,609	0,018	0,118
160	105a	40,35	400	11,719	0,794	0,095	0,476
159	160	4,88	200	1,428	0,473	0,034	0,227
158	159	3,61	200	0,712	0,621	0,017	0,116
152a	160	38,46	400	9,529	0,752	0,085	0,424
197	152a	13,61	150	1,430	0,473	0,034	0,227
27562	197	4,81	150	0,712	0,624	0,017	0,116
242	152a	6,75	400	7,364	0,742	0,082	0,548
46	242	85,83	400	6,552	0,722	0,077	0,511
32	46	6,58	150	0,712	0,386	0,024	0,161
82	46	35,9	400	5,078	0,677	0,066	0,441
81	82	6,8	150	0,712	0,463	0,021	0,142
83	82	12,77	400	3,632	0,618	0,055	0,367
27576	83	16,42	150	0,712	0,516	0,020	0,132
85	83	27,84	400	2,156	0,533	0,042	0,28
84	85	9,49	150	0,712	0,491	0,020	0,136
86	85	7,97	150	0,712	0,386	0,024	0,161
149	6	118,54	700	58,110	0,804	0,224	0,559
183	149	48,53	700	57,342	0,802	0,222	0,554
184	183	48,81	700	56,573	0,793	0,243	0,694
226	184	40	700	55,815	0,792	0,241	0,687
23	226	31,01	150	0,712	0,386	0,024	0,161
13	226	60,94	700	54,284	0,807	0,231	0,659
62	13	51	700	53,512	0,805	0,228	0,652
103	62	52,41	700	52,740	0,803	0,226	0,646
152	103	46,79	700	51,973	0,800	0,224	0,639
241	152	57,35	700	51,195	0,798	0,221	0,633
42	241	50,59	700	50,424	0,795	0,219	0,626
31	42	37,5	700	49,668	0,793	0,217	0,62
85	31	30,62	700	48,921	0,808	0,211	0,603
80	85	59,37	700	48,140	0,805	0,209	0,596
76	80	10,98	400	47,415	0,802	0,207	0,591
77	76	3,21	500	37,143	0,797	0,188	0,626
75	77	5,48	150	0,712	0,642	0,017	0,113
72	76	26,97	250	9,525	0,752	0,085	0,424
27620	72	10,41	150	0,712	0,441	0,022	0,147
21	77	15,45	500	35,695	0,790	0,183	0,61
22	21	16,57	150	0,712	0,502	0,020	0,134
19	21	42,29	500	34,202	0,797	0,175	0,585
16	19	8,69	150	0,712	0,387	0,024	0,161
14a	19	20,05	500	26,866	0,801	0,144	0,48
13a	14a	4,47	150	1,434	0,474	0,034	0,228
27638	13a	8,98	150	0,712	0,664	0,017	0,111
5	14a	11,76	500	24,700	0,794	0,136	0,453
203	5	36,45	500	8,012	0,757	0,087	0,578
27644	203	7,73	150	0,712	0,515	0,020	0,132
27646	203	7,81	150	0,712	0,487	0,021	0,137
204	203	20,39	500	5,834	0,701	0,072	0,477
241	204	17,53	150	2,898	0,580	0,049	0,326
201	241	23,86	150	2,159	0,533	0,042	0,28
192	201	17,98	150	1,426	0,473	0,034	0,227
192	192	1,45	150	0,712	0,859	0,014	0,093
42	204	43,89	300	2,152	0,533	0,042	0,279
44	42	10,05	250	0,712	0,664	0,017	0,111
27662	42	4,07	300	0,712	0,731	0,016	0,104
2	5	37,89	200	15,890	0,855	0,114	0,572
27666	2	9,63	150	0,712	0,386	0,024	0,161

566	2	22,19	200	14,429	0,836	0,108	0,539
546	566	5,62	150	0,712	0,623	0,017	0,116
58	566	23,03	150	3,585	0,616	0,055	0,364
57	58	5,47	150	2,867	0,579	0,049	0,324
56	57	6,69	150	2,147	0,533	0,042	0,279
55	56	4,94	150	1,429	0,473	0,034	0,227
54	55	4,43	150	0,712	0,596	0,018	0,119
556	566	8,62	200	9,377	0,749	0,084	0,42
526	556	4,48	200	8,660	0,733	0,080	0,402
57a	526	16,2	200	7,929	0,755	0,086	0,574
91	57a	3,7	200	5,779	0,700	0,071	0,474
27690	91	5,6	150	0,712	0,647	0,017	0,113
60a	57a	7,33	150	1,425	0,473	0,034	0,227
27694	60a	0,92	150	0,712	1,232	0,011	0,073
93	91	12,34	200	4,334	0,648	0,061	0,404
94	93	6,43	150	0,712	0,746	0,015	0,102
146	93	24,46	150	2,874	0,579	0,049	0,324
27702	146	6,3	150	0,712	0,386	0,024	0,161
150	146	12,3	150	0,712	0,386	0,024	0,161
147	146	3,86	150	0,712	1,144	0,011	0,077
17a	19	19,41	200	5,857	0,702	0,072	0,478
18a	17a	14,83	200	5,127	0,678	0,066	0,443
222	18a	22,75	150	3,667	0,620	0,055	0,369
27	222	22,2	150	2,929	0,582	0,049	0,327
26	27	19,06	150	2,195	0,536	0,042	0,282
21f	26	22,78	150	1,457	0,475	0,034	0,23
27723	21f	28,19	150	0,712	0,428	0,022	0,15
27725	18a	8,46	150	0,712	0,386	0,024	0,161
53	13	41,23	500	63,560	0,903	0,194	0,388
52	53	2,52	500	62,845	0,900	0,193	0,385
51	52	17,7	500	62,112	0,898	0,191	0,383
97	51	51,9	500	61,340	0,895	0,190	0,38
148	97	33,84	400	60,589	0,892	0,189	0,378
82a	148	29,25	400	1,428	0,473	0,034	0,227
82a	82a	3,84	150	0,712	0,625	0,017	0,116
27750	133	4,9	150	0,712	0,634	0,017	0,114
138	133	13,28	350	4,307	0,647	0,060	0,402
27754	138	3,99	150	0,712	0,646	0,017	0,113
139	138	4,35	350	2,873	0,579	0,049	0,324
27758	139	4,35	150	0,712	0,681	0,016	0,109
121	139	13,53	350	1,428	0,473	0,034	0,227
27762	121	3,81	150	0,712	0,896	0,014	0,09
133	134	15,71	350	5,752	0,699	0,071	0,473
135	134	4,85	150	0,712	0,623	0,017	0,116
182	134	44,66	400	50,415	0,795	0,219	0,626
181	182	2,95	150	0,712	0,853	0,014	0,093
175	182	43,99	400	48,937	0,808	0,211	0,603
174	175	2,84	150	0,712	0,577	0,018	0,122
173	175	13,63	350	8,648	0,733	0,080	0,402
27778	173	3,64	150	0,712	0,722	0,016	0,105
172	173	4,62	350	2,872	0,579	0,049	0,324
27782	172	3,61	150	0,712	0,741	0,015	0,103
171	172	13,06	350	1,428	0,473	0,034	0,227
27786	171	3,73	150	0,712	0,730	0,016	0,104
176	173	13,5	350	4,327	0,648	0,061	0,403
27790	176	3,55	150	0,712	0,730	0,016	0,104
221	176	18,29	350	2,878	0,579	0,049	0,324
27794	221	4,02	150	0,712	0,690	0,016	0,108
27796	221	3,39	150	0,712	0,745	0,015	0,102
214	221	18,06	350	0,712	0,386	0,024	0,161
223	175	39,75	400	38,800	0,805	0,194	0,645

222	223	2,91	150	0,712	0,658	0,017	0,111
225	223	15,34	400	37,354	0,798	0,189	0,629
212a	225	19,31	200	8,752	0,735	0,081	0,404
12	225	20,43	400	27,845	0,796	0,149	0,496
11	12	2,63	150	0,712	0,619	0,017	0,116
15	12	40,71	400	26,370	0,808	0,141	0,47
14	15	2,96	150	0,712	0,386	0,024	0,161
61	15	40,15	400	24,896	0,796	0,136	0,455
51	61	2,75	150	0,712	0,831	0,014	0,095
27820	61	17,19	150	0,712	0,496	0,020	0,136
102	61	40,04	400	22,690	0,797	0,127	0,423
101	102	2,68	150	0,712	0,661	0,017	0,111
105	102	22,03	400	21,238	0,698	0,149	0,595
104	105	11,97	100	1,431	0,473	0,034	0,227
27830	104	5,97	100	0,712	0,743	0,015	0,103
106	105	18,13	400	19,060	0,705	0,135	0,54
107	106	1,35	150	0,712	0,555	0,019	0,125
151	106	10,84	400	17,622	0,691	0,129	0,515
144	151	24,24	250	5,925	0,704	0,072	0,481
143	144	30,22	250	5,178	0,680	0,067	0,446
92	143	41,91	250	4,417	0,652	0,061	0,408
91	92	34,82	250	3,664	0,620	0,055	0,369
2	91	29,35	250	2,918	0,582	0,049	0,327
27848	2	14,45	150	0,712	0,485	0,021	0,138
1	2	32,79	250	1,439	0,474	0,034	0,228
27852	1	13,23	100	0,712	0,416	0,023	0,153
211a	212a	13,5	100	1,439	0,474	0,034	0,228
27856	211a	13,19	100	0,712	0,598	0,018	0,119
217	212a	20,72	200	6,561	0,722	0,077	0,511
218	217	4,1	200	5,124	0,678	0,066	0,443
27862	218	26,83	150	0,712	0,465	0,021	0,142
215	217	7,14	150	0,712	0,530	0,019	0,129
207	218	25,16	200	3,639	0,618	0,055	0,367
27868	207	26,28	150	0,712	0,500	0,020	0,135
153a	207	15,16	200	2,167	0,534	0,042	0,28
208	153a	22,64	150	1,429	0,473	0,034	0,227
27874	208	4,11	150	0,712	0,713	0,016	0,106
192	151	25,85	400	10,927	0,780	0,092	0,458
195	192	22,04	150	1,432	0,473	0,034	0,228
198	195	6,82	150	0,712	1,176	0,011	0,075
138	192	49,27	400	8,700	0,734	0,081	0,403
137	138	2,18	150	1,428	0,473	0,034	0,227
136	137	3,75	150	0,712	0,612	0,018	0,117
135	138	42,75	400	6,507	0,721	0,076	0,509
134	135	3,58	200	1,430	0,473	0,034	0,227
133	134	4,95	200	0,712	0,536	0,019	0,128
126	135	22,16	200	4,336	0,648	0,061	0,404
127	126	7,66	200	3,615	0,617	0,055	0,366
128	127	6,01	150	0,712	0,691	0,016	0,108
129	127	8,31	200	2,174	0,534	0,042	0,281
130	129	28,43	200	1,429	0,473	0,034	0,227
27904	130	4,48	200	0,712	0,714	0,016	0,105
122	72	25,58	250	8,059	0,758	0,087	0,58
112	122	42,19	250	6,573	0,722	0,077	0,512
111	112	12,97	250	5,122	0,678	0,066	0,443
168	111	10,48	250	3,673	0,620	0,055	0,369
27914	168	4,7	150	0,712	0,566	0,019	0,124
164	168	24,21	250	2,215	0,537	0,043	0,284
211	164	64,19	250	1,428	0,473	0,034	0,227
203	211	3,77	250	0,712	0,644	0,017	0,113
27922	111	11,01	150	0,712	0,456	0,022	0,144

27924	112	10,48	150	0,712	0,464	0,021	0,142
27926	122	11,51	150	0,712	0,460	0,021	0,143
147	13	195,47	1000	56,683	0,794	0,243	0,695
142	147	19,36	1000	22,279	0,793	0,126	0,419
145	146	22,03	700	4,548	0,657	0,062	0,415
165	145	103,48	700	3,716	0,622	0,056	0,371
27940	165	32,1	700	2,967	0,584	0,049	0,33
220	220	2,53	150	0,712	0,386	0,024	0,161
220	27940	11,09	150	1,427	0,473	0,034	0,227
35	27940	88,48	700	0,712	0,386	0,024	0,161
143	142	13,02	1000	21,552	0,805	0,121	0,404
144	143	2,32	150	0,712	0,817	0,014	0,096
155	143	23,95	1000	20,097	0,702	0,141	0,566
1111	155	18,91	300	3,655	0,619	0,055	0,368
1110	1111	21,32	300	2,919	0,582	0,049	0,327
1109	1110	22,78	250	2,180	0,535	0,042	0,281
0608	1109	21,74	250	1,443	0,474	0,034	0,228
0607	0608	16,32	250	0,712	0,518	0,020	0,132
162	155	47,56	1000	15,652	0,852	0,113	0,567
161	162	8,67	200	0,712	0,506	0,020	0,134
163	162	3,35	1000	14,214	0,833	0,107	0,534
222	163	75,59	1000	13,415	0,821	0,103	0,516
22	222	9,6	150	0,712	0,776	0,015	0,1
224	222	17,12	400	3,011	0,586	0,050	0,332
11	224	51,04	400	2,240	0,538	0,043	0,285
61	11	45,02	400	1,475	0,477	0,035	0,231
101	61	44,26	400	0,712	0,386	0,024	0,161
36	222	65,37	1000	8,873	0,738	0,081	0,407
37	36	5,7	500	1,433	0,473	0,034	0,228
38	37	7,98	500	0,712	0,386	0,024	0,161
44	36	64,91	1000	1,440	0,474	0,034	0,228
27985	44	13,8	150	0,712	0,386	0,024	0,161
33	36	16,88	500	5,186	0,680	0,067	0,446
31	33	28,9	500	4,440	0,652	0,061	0,409
83	31	49,01	500	3,671	0,620	0,055	0,369
88	83	6,34	150	2,183	0,535	0,042	0,281
86	88	24,49	150	0,712	0,386	0,024	0,161
71	88	16,2	150	0,712	0,386	0,024	0,161
121	83	48,61	500	0,712	0,386	0,024	0,161
171	226	31,13	200	0,712	0,441	0,022	0,147
226	233	27,99	300	1,460	0,476	0,034	0,23
182	183	3,92	200	1,429	0,473	0,034	0,227
181	182	4,72	200	0,712	0,481	0,021	0,138
183	192	42,96	600	79,575	0,906	0,229	0,458
191	192	4,36	150	1,430	0,473	0,034	0,227
132	191	5,42	150	0,712	0,518	0,020	0,131
192	144	35,09	600	81,772	0,893	0,237	0,473
0345	24138	15,22	250	0,129	0,230	0,011	0,071
2408	24138	12,33	250	0,292	0,277	0,016	0,109
2409	2408	24,23	250	0,264	0,274	0,015	0,103
2413	2409	26,98	250	0,233	0,269	0,014	0,096
45	2413	20,33	300	0,204	0,262	0,013	0,089
24138	23140	4,42	250	0,453	0,338	0,019	0,129
23140	2302	26,56	250	0,462	0,340	0,020	0,13
2302	224	1,43	250	0,493	0,346	0,020	0,135
83	82	9,09	200	0,016	0,122	0,004	0,027
114	159	22,74	250	0,006	0,000	0,002	0,016
95a	94a	3,59	150	0,011	0,110	0,003	0,023
Здание	125a	2,34	150	0,069	0,383	0,005	0,033
125б	125a	13,66	200	0,012	0,112	0,004	0,023
49	48	3,16	150	0,076	0,196	0,008	0,056

102a	104a	2,27	150	0,073	0,374	0,005	0,035
57a	102a	20,11	150	0,050	0,171	0,007	0,046
54a	57a	25,3	150	0,020	0,184	0,004	0,024
55a	54a	8,59	150	0,010	0,108	0,003	0,022
107a	108a	4,13	150	0,015	0,120	0,004	0,026
28416	173	44,58	150	0,001	0,000	0,001	0,008
176a	178	37,64	250	0,087	0,304	0,007	0,045
19	18	1,91	150	0,056	0,355	0,005	0,03
14	19	21,64	150	0,031	0,272	0,004	0,024
17	14	13,11	150	0,015	0,121	0,004	0,026
26	71	4,28	250	0,011	0,108	0,003	0,022
127	175	17,84	200	0,053	0,174	0,007	0,047
176	175	2,17	200	0,108	0,218	0,010	0,066
121	122	10,68	200	0,002	0,000	0,001	0,009
122	123	9,55	200	0,015	0,119	0,004	0,026
123	124	16,18	200	0,026	0,141	0,005	0,033
124	126	17,14	200	0,052	0,173	0,007	0,046
126	128	5,22	200	0,072	0,192	0,008	0,054
128	176	26,22	200	0,078	0,197	0,008	0,056
141	142	1,53	150	0,006	0,000	0,003	0,017
112	113	1,64	150	0,011	0,111	0,003	0,023
149	150	6,5	100	0,013	0,116	0,004	0,025
124a	79	9,9	250	0,012	0,113	0,004	0,024
91	90	68,42	300	0,135	0,234	0,011	0,073
102	91	50,03	300	0,077	0,197	0,008	0,056
62	102	25,59	300	0,028	0,146	0,005	0,035
28519	62	10,33	300	0,016	0,155	0,003	0,023
63	28519	10,56	300	0,002	0,000	0,001	0,009
28527	102	14,62	300	0,002	0,000	0,002	0,01
42	2	34,96	150	0,006	0,000	0,003	0,017
236a	235a	5,49	150	0,004	0,000	0,002	0,014
242	233	25,53	150	0,007	0,000	0,003	0,018
1913	1913	4,86	200	0,028	0,144	0,005	0,035
1420	1913	18,48	200	0,002	0,000	0,002	0,011
1915	1913	3,52	150	0,014	0,117	0,004	0,025
1416	1913	22,98	200	0,046	0,168	0,007	0,044
1317	1416	19,93	200	0,023	0,137	0,005	0,032
909	1008	23,33	200	0,115	0,222	0,010	0,068
0920	909	47,86	200	0,060	0,181	0,007	0,05
114	113	8,91	250	0,012	0,112	0,003	0,023
112a	117a	6,09	200	0,023	0,137	0,005	0,032
125	112a	9,72	200	0,006	0,000	0,003	0,018
121a	128a	15,42	200	0,016	0,122	0,004	0,027
130	121a	7,19	200	0,008	0,000	0,003	0,019
2412	2404	11,34	200	0,024	0,139	0,005	0,033
138	183	34,59	200	2,957	0,584	0,049	0,329
183	184	4,86	200	2,998	0,586	0,050	0,331
184	224	24,22	200	3,003	0,586	0,050	0,332
92a	91	26,75	150	0,015	0,120	0,004	0,026
163	165	3,15	350	0,438	0,335	0,019	0,127
161	163	16,12	350	0,419	0,331	0,019	0,124
111	161	32,69	350	0,381	0,322	0,018	0,119
101	111	48,78	350	0,324	0,304	0,017	0,11
141	101	49,51	350	0,267	0,275	0,016	0,104
81	141	45,4	150	0,207	0,263	0,013	0,09
132	81	53,98	150	0,145	0,239	0,011	0,075
122	132	47,01	150	0,090	0,208	0,009	0,06
121	122	11,88	150	0,043	0,165	0,006	0,043
123	122	11,37	150	0,020	0,130	0,004	0,03
175	221	27,5	200	0,091	0,208	0,009	0,06
174	175	20,63	200	0,067	0,187	0,008	0,052

171	174	32,38	200	0,029	0,147	0,005	0,035
127	171	9,72	150	0,018	0,126	0,004	0,028
125	127	5,92	150	0,006	0,000	0,003	0,017
163	162	4,5	200	0,007	0,000	0,003	0,018
166	161	15,78	200	0,041	0,247	0,005	0,031
212	165	24,63	600	0,431	0,334	0,019	0,126
217	212	30,55	600	0,389	0,325	0,018	0,12
218	217	11,77	600	0,376	0,321	0,018	0,118
4	218	28,13	600	0,343	0,311	0,017	0,113
53	4	31	300	0,307	0,279	0,017	0,113
52	53	19,78	300	0,284	0,276	0,016	0,108
47	52	59,06	300	0,215	0,265	0,014	0,092
46	47	10,58	300	0,197	0,260	0,013	0,087
34	46	15,74	300	0,179	0,255	0,012	0,083
33	34	6,47	300	0,171	0,252	0,012	0,081
31	33	20,96	300	0,147	0,240	0,011	0,076
28	31	29,26	300	0,113	0,221	0,010	0,067
30	28	6,39	200	0,004	0,000	0,002	0,014
27	28	9	300	0,091	0,208	0,009	0,06
26	27	5,95	150	0,005	0,000	0,002	0,015
23	27	12,72	150	0,065	0,185	0,008	0,051
21	23	5,16	150	0,057	0,178	0,007	0,048
215	21	23,44	150	0,029	0,278	0,003	0,023
138	184	49,14	200	0,051	0,172	0,007	0,046
184	231	26,98	200	0,108	0,218	0,010	0,065
231	232	4,02	200	0,139	0,236	0,011	0,074
232	183	24,98	200	0,158	0,246	0,012	0,078
183	191	18,51	200	0,193	0,259	0,013	0,086
191	114a	23,68	200	0,219	0,266	0,014	0,093
141a	114a	11,84	200	0,004	0,000	0,002	0,013
114a	134	20,53	150	0,269	0,275	0,016	0,104
194	243	8,97	150	29,673	0,809	0,154	0,515
191	194	26,89	150	25,423	0,800	0,138	0,46
29123	191	48,32	150	21,147	0,697	0,148	0,593
19408	29123	3,66	150	8,442	0,766	0,090	0,598
29127	19408	3,21	150	4,219	1,185	0,038	0,255
1311	29123	27,57	150	8,450	0,766	0,090	0,598
1812	1311	10,63	150	4,219	1,164	0,039	0,259
193	241	12,53	500	12,754	0,811	0,100	0,5
201	193	48,36	500	8,479	0,767	0,090	0,599
203	201	35,47	500	4,219	0,801	0,051	0,338
242	241	2,66	500	59,478	0,808	0,227	0,567
24393	242	23,9	500	12,675	0,810	0,100	0,499
29143	24393	5,25	150	4,219	0,993	0,043	0,29
21117	24393	10,52	500	4,219	1,087	0,041	0,272
231	242	43,48	300	42,505	0,798	0,190	0,542
31	231	37,6	300	38,243	0,802	0,192	0,639
82	31	26,05	300	33,994	0,809	0,172	0,574
86	82	32,77	300	25,498	0,801	0,138	0,461
29157	86	11,25	100	4,219	0,644	0,060	0,398
132	86	36,06	300	17,005	0,868	0,120	0,598
171	132	52,35	300	12,725	0,810	0,100	0,5
174	171	26,62	300	8,475	0,767	0,090	0,599
222	174	32,1	300	4,219	0,906	0,046	0,31
211	221	7,04	200	0,008	0,000	0,003	0,019
29173	82	16,71	100	4,219	0,759	0,053	0,352
22	25	17,02	250	0,005	0,000	0,002	0,016
62	73	39,72	400	0,171	0,252	0,012	0,081
112	62	27,22	400	0,083	0,202	0,009	0,058
113	112	7,75	400	0,074	0,194	0,008	0,055
114	113	13,96	400	0,058	0,179	0,007	0,049

115	114	14,11	200	0,003	0,000	0,002	0,013
161	114	24,64	400	0,010	0,106	0,003	0,021
174	175	3,63	1200	431,281	1,146	0,484	0,484
177	174	29,13	1200	430,194	1,145	0,483	0,483
178	177	4,44	150	1,053	0,784	0,019	0,129
0492	177	113,39	1200	427,951	1,160	0,476	0,476
131	0492	99,02	1200	426,783	1,159	0,476	0,476
191	131	25,54	1200	418,990	1,153	0,471	0,471
101	131	59,52	800	6,641	0,724	0,077	0,515
111	101	56,7	800	5,523	0,691	0,069	0,462
181	111	108,01	800	4,344	0,649	0,061	0,404
241	181	48,8	800	3,234	0,599	0,052	0,345
206	241	59,6	800	2,112	0,530	0,041	0,277
204	206	5,25	800	1,053	0,434	0,029	0,195
207	191	301,19	1200	417,587	1,152	0,470	0,47
161	207	30,21	400	64,179	0,906	0,195	0,39
180	161	54,33	400	63,063	0,901	0,193	0,386
179	180	2,13	400	62,007	0,897	0,191	0,383
178a	179	3,38	400	60,950	0,893	0,189	0,379
178	178a	2,78	400	59,894	0,810	0,228	0,57
177	178	2,72	400	58,838	0,806	0,225	0,563
176	177	2,56	400	57,782	0,803	0,223	0,557
180a	176	3,91	400	56,724	0,794	0,244	0,696
174	180a	5,09	250	28,894	0,804	0,152	0,507
175	174	2,93	250	27,837	0,796	0,149	0,496
174a	175	9,59	200	5,345	0,686	0,068	0,454
29285	174a	6,94	200	1,053	0,824	0,019	0,125
171a	175	10,44	250	21,416	0,699	0,149	0,598
165	171a	18,64	200	1,053	0,490	0,027	0,179
173a	171a	5,66	200	1,053	0,707	0,021	0,139
177a	180a	7,41	250	15,027	0,844	0,111	0,552
164	180a	7,59	200	11,727	0,794	0,095	0,476
167	164	12,26	200	10,660	0,775	0,090	0,451
162	167	2,44	200	1,053	0,893	0,018	0,118
115	167	28,48	200	8,518	0,730	0,080	0,398
112	115	3,34	200	1,053	0,798	0,019	0,128
114	115	32,29	200	6,370	0,717	0,075	0,502
111	114	2,3	200	1,053	0,817	0,019	0,126
62	114	19,42	200	4,239	0,645	0,060	0,399
61	62	4,99	100	1,053	0,723	0,021	0,137
65	62	13,93	200	2,111	0,530	0,041	0,276
64	65	4,29	200	1,053	0,434	0,029	0,195
122	177a	31,43	250	13,938	0,829	0,106	0,528
29319	122	5,99	150	1,053	0,650	0,022	0,147
123	122	17,8	200	11,804	0,796	0,096	0,478
29323	123	5,43	150	1,053	0,487	0,027	0,18
63	123	27,11	200	9,660	0,755	0,085	0,427
75	63	25,26	200	8,578	0,731	0,080	0,4
29329	75	7,08	200	1,053	0,434	0,029	0,195
74	75	31,73	200	6,427	0,718	0,076	0,505
73	74	6,46	200	1,053	0,434	0,029	0,195
133	74	40,17	200	4,267	0,646	0,060	0,4
81	133	7,59	200	1,053	0,434	0,029	0,195
132	133	28,19	200	2,119	0,531	0,042	0,277
143	132	11,37	200	1,053	0,434	0,029	0,195
29343	184	2,1	200	1,053	0,984	0,017	0,111
184	183	15,28	200	2,108	0,530	0,041	0,276
183	174a	44,3	200	3,179	0,596	0,051	0,342
171	171a	30,14	200	18,194	0,697	0,131	0,525
172	171	10,9	200	1,053	0,486	0,027	0,18
231	171	26,39	200	16,045	0,857	0,115	0,576

183a	231	16,99	200	1,053	0,542	0,025	0,167
189	231	21,49	200	6,395	0,718	0,076	0,503
188	189	2,08	200	1,053	0,961	0,017	0,112
186	189	29,44	200	4,252	0,645	0,060	0,4
185	186	1,88	200	1,053	0,920	0,017	0,116
145	186	31,18	200	2,108	0,530	0,041	0,276
146	145	1,71	200	1,053	0,958	0,017	0,113
240	231	24,46	200	7,471	0,745	0,083	0,553
181a	240	15,32	200	6,400	0,718	0,076	0,504
190	181a	4,44	200	1,053	0,648	0,022	0,148
191	181a	28,7	200	4,255	0,645	0,060	0,4
192	191	4,59	200	1,053	0,618	0,023	0,152
148	191	27,25	200	2,112	0,530	0,041	0,277
141	148	5,46	200	1,053	0,656	0,022	0,146
203	207	36,59	1200	352,278	1,158	0,411	0,411
13	203	47,71	1000	259,492	1,156	0,328	0,328
12	13	20,96	600	35,361	0,803	0,179	0,597
29389	12	10,39	600	9,768	0,757	0,086	0,43
222	29389	42,22	600	8,666	0,733	0,080	0,402
221	222	13,82	400	7,597	0,748	0,084	0,559
232	221	29,52	300	6,510	0,721	0,076	0,509
238	232	31,47	300	5,420	0,688	0,069	0,457
193	238	50,14	300	4,309	0,647	0,060	0,402
142	193	50,06	300	3,198	0,597	0,051	0,343
101	142	14,01	300	2,128	0,531	0,042	0,278
29405	101	19,19	300	1,053	0,898	0,018	0,118
23	12	17,19	200	24,508	0,793	0,135	0,451
21a	23	19,55	200	23,432	0,804	0,129	0,431
23a	21a	14,2	200	1,053	0,690	0,021	0,141
26a	21a	14,26	250	21,293	0,699	0,149	0,596
24a	26a	5,4	250	19,163	0,705	0,135	0,542
29	24a	10,51	250	9,584	0,753	0,085	0,425
26	29	7,71	250	8,522	0,730	0,080	0,398
25	26	14,32	150	3,172	0,595	0,051	0,341
28	25	8,71	150	2,109	0,530	0,041	0,276
29425	28	2,37	150	1,053	1,112	0,015	0,102
22a	24a	4,27	200	8,508	0,730	0,080	0,398
25a	22a	3,95	150	3,171	0,595	0,051	0,341
27a	25a	1,77	150	2,116	0,531	0,042	0,277
30	27a	8,48	150	1,053	0,461	0,028	0,187
22	26	14,65	250	4,264	0,646	0,060	0,4
223	22	6,99	200	1,053	0,529	0,025	0,17
32	22	35,23	250	2,109	0,530	0,041	0,276
31	32	2,45	250	1,053	0,741	0,020	0,135
24	26a	15,56	200	1,053	0,434	0,029	0,195
71	22a	27,58	200	4,248	0,645	0,060	0,399
72	71	1,99	200	1,053	0,933	0,017	0,115
34	71	21,58	200	2,114	0,530	0,042	0,277
33	34	7,06	200	1,053	0,680	0,021	0,143
17	13	3,4	300	10,745	0,776	0,091	0,453
18	17	3,29	300	9,688	0,755	0,086	0,428
19	18	17,16	300	8,615	0,732	0,080	0,401
7	19	29,11	150	5,314	0,886	0,056	0,372
57	7	15,78	150	4,243	0,645	0,060	0,399
58	57	15,47	150	3,172	0,595	0,051	0,341
52a	58	6,12	150	2,112	0,530	0,041	0,277
53a	52a	4,84	150	1,053	0,774	0,020	0,131
61	19	44,25	300	2,163	0,534	0,042	0,28
115	61	48,68	300	1,053	0,434	0,029	0,195
15	13	28,05	1000	212,273	0,996	0,423	0,705
165	15	137,79	1000	211,060	0,995	0,421	0,702

211	165	24,55	1000	209,978	0,994	0,420	0,699
212	211	7,04	1000	208,917	0,993	0,418	0,697
92	212	160,62	1200	207,677	0,992	0,416	0,694
213	92	197,82	1200	206,394	0,991	0,414	0,69
84	83	7,06	150	0,255	0,273	0,015	0,101
85	84	18,36	150	0,128	0,229	0,011	0,071
86	85	33,17	150	0,089	0,207	0,009	0,06
126	86	37,47	150	0,045	0,167	0,007	0,044
127	126	37,83	150	0,002	0,000	0,001	0,009
125	78	26,31	150	0,038	0,159	0,006	0,04
78	84	32,04	150	0,068	0,189	0,008	0,053
6	203	40,35	400	91,631	0,898	0,258	0,515
5	6	3,73	400	90,573	0,896	0,256	0,512
204	5	40,53	300	27,245	0,792	0,147	0,49
242	204	41,59	300	26,144	0,806	0,140	0,468
31	242	85,87	300	24,991	0,797	0,137	0,456
32	31	19,84	300	23,915	0,808	0,131	0,436
73	32	60,55	300	22,792	0,798	0,127	0,424
75	73	28,01	300	21,706	0,807	0,122	0,406
111	75	41,26	300	20,606	0,693	0,146	0,583
153	111	74,43	300	19,466	0,708	0,137	0,547
244	153	43,02	300	18,363	0,698	0,132	0,528
243	244	8,96	200	10,766	0,777	0,091	0,454
2542	243	33,5	200	9,674	0,755	0,085	0,427
1942a	2542	15,74	200	8,603	0,732	0,080	0,4
1976	1942a	36,67	200	7,507	0,746	0,083	0,555
1975a	1976	4,66	200	1,053	0,434	0,029	0,195
1976a	1976	20,74	200	5,372	0,686	0,068	0,455
129	1976a	35,05	200	1,053	0,434	0,029	0,195
175	1976a	48,29	200	3,169	0,595	0,051	0,341
176	175	5,67	200	2,109	0,530	0,041	0,276
29548	176	2,98	200	1,053	0,852	0,018	0,122
242	244	40,71	250	6,486	0,720	0,076	0,508
44	242	23,28	250	5,406	0,688	0,069	0,457
45	44	24,37	250	4,325	0,648	0,060	0,403
51	45	32,94	250	3,233	0,706	0,046	0,306
54	51	15	250	2,163	0,534	0,042	0,28
61	54	49,1	250	1,053	0,434	0,029	0,195
51	5	48,75	400	62,171	0,898	0,192	0,383
52	51	2,07	200	5,315	0,685	0,068	0,452
53	52	2,17	200	4,260	0,645	0,060	0,4
55	53	8,1	150	1,053	0,552	0,025	0,165
54	53	10,79	150	1,053	0,603	0,023	0,155
91	53	22,34	150	1,053	0,434	0,029	0,195
142	51	36,67	400	55,758	0,792	0,240	0,687
144	142	3,06	300	20,283	0,691	0,144	0,577
102	144	23,94	300	19,202	0,706	0,136	0,543
101	102	4,85	150	1,053	0,530	0,025	0,169
104	102	9,18	300	4,231	0,644	0,060	0,398
105	104	3,39	300	3,174	0,596	0,051	0,341
106	105	3,57	300	2,117	0,531	0,042	0,277
109	106	9,7	300	1,053	0,751	0,020	0,133
103	102	4,25	300	12,843	0,813	0,100	0,502
29592	103	25,06	150	1,053	0,647	0,022	0,148
29594	103	30,3	300	10,673	0,775	0,090	0,451
108a	29594	2,07	150	1,053	0,929	0,017	0,115
106a	29594	17,73	150	3,178	0,596	0,051	0,342
109a	106a	9,6	150	2,114	0,530	0,042	0,277
29602	109a	6,52	150	1,053	0,924	0,017	0,116
154	29594	36,72	300	5,324	0,685	0,068	0,453
155	154	2,34	150	1,053	0,885	0,018	0,119

156	154	8,33	300	3,205	0,597	0,051	0,343
168	156	37,19	200	2,109	0,530	0,041	0,276
167	168	2,72	200	1,053	0,434	0,029	0,195
147	142	32,72	400	34,380	0,798	0,176	0,587
146	147	8,62	400	5,374	0,687	0,068	0,455
148	146	5,32	150	1,053	0,434	0,029	0,195
181	147	38,51	400	27,899	0,796	0,149	0,497
191	146	45,39	400	3,209	0,597	0,052	0,343
160	191	17,93	400	2,135	0,532	0,042	0,278
29626	160	24,93	400	1,053	0,726	0,020	0,137
186	181	32,38	300	18,170	0,697	0,131	0,525
187	186	4,47	300	17,112	0,708	0,124	0,494
196	187	16,69	300	16,040	0,857	0,115	0,576
241	196	21,27	300	14,962	0,843	0,110	0,551
247	241	17,43	300	10,663	0,775	0,090	0,451
246	247	10,56	300	2,112	0,530	0,041	0,277
29640	246	5,47	300	1,053	1,429	0,013	0,086
249a	241	33,48	150	3,187	0,596	0,051	0,342
29644	249a	20,05	150	2,111	0,530	0,041	0,276
40	29644	3,92	150	1,053	0,717	0,021	0,138
248	247	14,66	300	7,468	0,745	0,083	0,553
29650	248	9,29	100	1,053	1,295	0,014	0,092
250	248	8,21	150	1,053	0,908	0,018	0,117
249	248	14,69	300	4,272	0,646	0,060	0,401
29656	249	8,53	100	1,053	1,240	0,014	0,094
32	249	36,92	300	2,113	0,530	0,042	0,277
29660	32	6,08	100	1,053	1,070	0,016	0,105
189	181	32,65	400	8,600	0,732	0,080	0,4
188	189	3,04	100	1,053	0,898	0,018	0,118
174	189	25,11	400	6,461	0,719	0,076	0,506
173	174	6,04	300	1,053	0,434	0,029	0,195
229	174	41,13	400	4,300	0,647	0,060	0,402
224	229	23,48	400	3,220	0,598	0,052	0,344
215	224	47,92	200	2,111	0,530	0,041	0,277
216	215	4,56	200	1,053	0,730	0,020	0,136
84	85	15,27	250	0,103	0,215	0,010	0,064
83	84	13,78	250	0,087	0,206	0,009	0,059
81	83	29,34	250	0,053	0,175	0,007	0,047
95	143	11,41	200	0,005	0,000	0,002	0,016
135	137	24,71	250	0,121	0,226	0,010	0,069
136	135	2,02	250	0,119	0,224	0,010	0,069
126	136	17,4	250	0,099	0,213	0,009	0,063
125	126	28,91	250	0,065	0,186	0,008	0,052
121	125	19,91	250	0,042	0,163	0,006	0,042
136	132	18,78	200	0,008	0,000	0,003	0,019
70	56	20,97	300	0,112	0,220	0,010	0,067
63a	70	30,45	300	0,072	0,192	0,008	0,054
128	63a	47,64	300	0,005	0,000	0,002	0,016
164	155	4,33	150	1,589	0,490	0,036	0,239
165	164	2,45	150	1,587	0,489	0,036	0,239
166	165	3,13	150	0,015	0,119	0,004	0,026
237	238	5,32	150	0,036	0,157	0,006	0,039
236	237	17,01	150	0,011	0,111	0,003	0,023
198	197	8,97	150	0,030	0,148	0,005	0,036
21100	21119a	10,05	200	0,045	0,166	0,007	0,043
21101	21100	22,3	200	0,019	0,129	0,004	0,029
1	2	8,57	150	0,130	0,231	0,011	0,071
242	1	41,01	150	0,082	0,201	0,009	0,058
241	242	5,01	150	0,076	0,196	0,008	0,056
25156	241	19,75	150	0,053	0,175	0,007	0,047
20155	25156	17,9	150	0,033	0,152	0,006	0,037

16155	20155	18,74	150	0,011	0,109	0,003	0,022
166	165	18,98	150	0,025	0,140	0,005	0,033
167a	166	7,18	150	0,003	0,000	0,002	0,012
1	3	9,67	150	0,010	0,106	0,003	0,021
226	227	11,93	150	0,006	0,000	0,003	0,017
145	144	6,84	150	0,136	0,234	0,011	0,073
111a	145	14,76	150	0,059	0,180	0,007	0,049
170	157	49,55	350	0,113	0,221	0,010	0,067
221	170	21,06	300	0,088	0,206	0,009	0,06
223	221	12,39	300	0,074	0,194	0,008	0,055
227	223	12,7	300	0,059	0,180	0,007	0,049
235	227	41,07	300	0,011	0,110	0,003	0,023
225	222	12,01	300	0,050	0,172	0,007	0,046
226	225	22,83	200	0,024	0,138	0,005	0,032
198	192a	18,24	200	0,021	0,132	0,005	0,03
193a	198	13,38	150	0,005	0,000	0,002	0,016
182	191	5,46	150	0,003	0,000	0,002	0,013
168	164	15,14	200	0,178	0,255	0,012	0,083
102	101	1,2	150	0,496	0,347	0,020	0,135
Соборная 1/9	9842	61,12	150	0,068	0,189	0,008	0,053
25 Октября 34	2216	6,69	150	0,165	0,319	0,010	0,068
125	29880	23,51	200	0,109	0,219	0,010	0,066
Соборная 28	29880	8,07	150	0,107	0,315	0,008	0,051
Урицкого 9б	48	12,48	150	0,076	0,398	0,005	0,035
Урицкого 37	113	23,85	150	1,047	0,470	0,028	0,184
Соборная 28в	10913	3,92	150	0,497	0,617	0,014	0,091
163	165	4,37	150	0,008	0,000	0,003	0,019
25 Октября 42 лит. К	163	3,37	150	0,004	0,000	0,001	0,008
Красная 24	1	25,9	250	0,013	0,000	0,003	0,018
К.Маркса 55	221	7,1	150	0,025	0,000	0,003	0,02
30611	21	15,18	250	0,241	0,271	0,015	0,098
Зверевой 10	121	39,96	150	0,018	0,126	0,004	0,028
мойка	95	24,9	150	0,313	0,280	0,017	0,114
Липовая аллея 1	21	34,01	150	0,027	0,193	0,004	0,028
Сандалова 3	233	5,87	150	0,595	0,421	0,020	0,134
31115	61	73,88	200	0,340	0,310	0,017	0,113
Чехова 19	55	11,95	150	0,401	0,593	0,012	0,081
50	48	11,44	100	0,268	0,504	0,010	0,069
Достоевского 11	50	3,28	150	0,265	0,486	0,010	0,07
Чехова 4	14486	19,39	150	0,010	0,107	0,003	0,022
24689	29924	30,99	200	5,471	0,690	0,069	0,46
29924	29926	10,82	200	5,507	0,691	0,069	0,462
29927	24790	4,69	150	0,174	0,253	0,012	0,082
Изотова 6	29927	5,29	150	0,168	0,467	0,008	0,053
29930	24790	9,81	200	0,819	0,399	0,026	0,174
29932	29930	7,46	200	0,811	0,398	0,026	0,173
Изотова 6	29932	2,86	150	0,168	0,466	0,008	0,053
29936	29932	22,41	200	0,613	0,371	0,022	0,149
Изотова 6	29936	1,76	150	0,168	0,578	0,007	0,046
29940	29936	10,45	200	0,431	0,334	0,019	0,126
Изотова 12 к 1а	29940	3,26	150	0,050	0,338	0,004	0,029
29944	29940	22,19	200	0,352	0,313	0,017	0,114
Изотова 12 к 1	29944	3,68	150	0,050	0,324	0,004	0,03
29948	29944	22,7	200	0,271	0,275	0,016	0,105
Изотова 12 к 1	29948	4,79	150	0,050	0,296	0,005	0,032
29952	29948	5,55	200	0,210	0,264	0,014	0,09
Изотова 12 к 2	29952	5,01	150	0,047	0,286	0,005	0,031
29956	29952	22,78	200	0,130	0,231	0,011	0,072
Изотова 12 к 2	29956	4,35	150	0,047	0,300	0,005	0,03
29960	29956	22,43	150	0,052	0,173	0,007	0,046

Изотова 12 к 2	29960	4,23	150	0,047	0,297	0,005	0,03
Ленинградское ш.12	242	67,49	150	1,529	0,481	0,035	0,236
Чкалова 13	13	16,08	150	0,460	0,656	0,012	0,083
Рысева 22	17142	11,18	150	0,004	0,000	0,002	0,014
24530	29984	23,28	200	1,093	0,439	0,030	0,199
29990	32483	17,4	250	0,293	0,277	0,016	0,11
Крупской 11 к.3	29988	8,64	100	0,283	0,371	0,013	0,088
Крупской 11 к3	29990	8,44	100	0,283	0,364	0,013	0,089
29991	85	14	150	0,081	0,200	0,009	0,057
Здание	29991	10,78	150	0,069	0,199	0,008	0,051
29995	146	10,78	150	0,226	0,268	0,014	0,094
Подрядчикова 15	29995	7,87	150	0,217	0,389	0,011	0,071
53	30000	11,3	200	0,063	0,184	0,008	0,051
Здание	30000	5,05	150	0,069	0,278	0,006	0,041
30003	25003	49,88	200	0,145	0,239	0,011	0,075
Здание	30003	3,68	150	0,069	0,406	0,005	0,032
Здание	30003	2,99	150	0,069	0,352	0,005	0,035
233	183	34,53	500	77,389	0,900	0,226	0,451
30013	233	15,67	600	73,731	0,906	0,216	0,433
30017	30013	16,12	500	62,064	0,897	0,191	0,383
30014	30013	39,23	500	10,891	0,779	0,091	0,457
22	30017	43,12	500	59,091	0,807	0,226	0,565
30018	30017	8,21	150	2,202	0,536	0,042	0,283
30020	30018	28,94	150	1,456	0,475	0,034	0,23
30022	30020	27,9	150	0,712	0,450	0,022	0,145
30024	233	5,84	150	1,428	0,473	0,034	0,227
231	30024	3,33	150	0,712	0,642	0,017	0,113
30028	73	45,46	400	11,168	0,784	0,093	0,463
30030	30028	24,39	400	10,428	0,771	0,089	0,446
30032	30030	33,04	200	5,918	0,704	0,072	0,481
30034	30032	23,87	150	0,712	0,386	0,024	0,161
30036	30032	35,91	150	4,425	0,652	0,061	0,408
30038	30036	46,01	150	3,659	0,619	0,055	0,368
30040	30038	14,4	150	0,712	0,486	0,021	0,138
30042	30038	22,85	150	2,192	0,536	0,042	0,282
30044	30042	3,45	150	0,712	0,647	0,017	0,113
30046	30042	44,83	150	0,712	0,386	0,024	0,161
Хлебокомбинат	30049	6,74	150	0,166	0,364	0,009	0,062
30049	30051	14,79	200	1,018	0,430	0,029	0,192
Хлебокомбинат	30051	7,55	150	0,166	0,274	0,011	0,075
30051	30055	40	200	1,210	0,452	0,031	0,209
30057	30055	22,13	200	0,608	0,370	0,022	0,149
30059	30057	15,6	150	0,173	0,253	0,012	0,082
Хлебокомбинат	30059	5,93	150	0,166	0,298	0,011	0,071
30063	30057	7,15	200	0,409	0,329	0,018	0,123
30065	30063	25,05	200	0,200	0,261	0,013	0,088
30067	30065	25,1	150	0,171	0,252	0,012	0,081
Хлебокомбинат	30067	4,12	150	0,166	0,391	0,009	0,059
Хлебокомбинат	30063	12,62	150	0,166	0,250	0,012	0,08
30055	30073	36,92	200	1,890	0,514	0,039	0,261
30073	8186	8,53	200	1,933	0,518	0,040	0,264
Хлебокомбинат	30077	3,56	150	0,166	0,451	0,008	0,053
30077	30079	15,02	150	0,170	0,252	0,012	0,081
30079	30081	18,92	150	0,187	0,258	0,013	0,085
Хлебокомбинат	30081	4,06	150	0,166	0,449	0,008	0,054
30081	30085	18,62	200	0,380	0,322	0,018	0,118
30085	30087	36,52	200	0,574	0,364	0,022	0,145
30087	30089	18,88	200	0,788	0,395	0,025	0,17
30089	30049	30,06	200	0,810	0,398	0,026	0,172
Хлебокомбинат	30087	5,19	150	0,166	0,414	0,009	0,057

Хлебокомбинат	30085	5,5	150	0,166	0,414	0,009	0,057
30096	30030	99,54	150	3,644	0,619	0,055	0,367
30098	30096	12,82	150	2,917	0,581	0,049	0,327
30100	30098	2,48	150	0,712	0,494	0,020	0,136
30102	30098	54,37	150	1,427	0,473	0,034	0,227
30104	30102	2,39	150	0,712	0,666	0,017	0,111
30106	120	26,82	150	0,058	0,179	0,007	0,049
30108	30106	15,99	150	0,039	0,161	0,006	0,041
30110	30108	15,31	150	0,021	0,134	0,005	0,031
30112	30110	3,31	100	0,018	0,126	0,004	0,028
Пушкинская 46	30112	3,43	100	0,014	0,116	0,004	0,025
Ангарский пер. 20	222	7,99	150	0,003	0,000	0,001	0,01
30121	30119	4,48	200	2,401	0,550	0,044	0,295
31	30121	28,82	200	2,323	0,545	0,044	0,29
30122	30121	12,28	150	0,030	0,148	0,005	0,036
Глинки 1	30122	3,06	150	0,027	0,269	0,003	0,022
30126	30119	32,08	200	0,080	0,199	0,009	0,057
30128	30126	8,41	150	0,028	0,144	0,005	0,035
Амурский пер. 15	30128	18,44	150	0,006	0,000	0,002	0,016
30132	27160	33,92	200	0,772	0,393	0,025	0,168
30134	30132	9,83	200	0,760	0,392	0,025	0,167
30136	30134	3,4	200	0,756	0,392	0,025	0,166
30138	30136	16,57	150	0,406	0,329	0,018	0,122
30177	30138	2,06	150	0,042	0,163	0,006	0,042
14	30138	14,41	150	0,345	0,311	0,017	0,113
15	14	2,02	150	0,043	0,164	0,006	0,042
16	14	13,24	150	0,284	0,276	0,016	0,108
63	16	12,43	150	0,270	0,275	0,016	0,104
3	63	20,99	150	0,073	0,193	0,008	0,054
2	3	2,68	150	0,069	0,190	0,008	0,053
Гречишкина 13	2	3,43	150	0,065	0,347	0,005	0,034
66	63	20,15	150	0,077	0,196	0,008	0,056
67	66	14,49	150	0,060	0,181	0,007	0,05
68	67	1,92	150	0,058	0,179	0,007	0,049
69	68	2,28	150	0,055	0,176	0,007	0,048
Гречишкина 11	69	2,59	150	0,052	0,348	0,004	0,029
64	63	13,34	150	0,057	0,178	0,007	0,049
63	64	1,81	150	0,055	0,176	0,007	0,048
Гречишкина 11	63	2,92	150	0,052	0,318	0,005	0,031
Гречишкина 17	15	3,68	150	0,039	0,306	0,004	0,026
Гречишкина 17	30177	2,93	150	0,039	0,312	0,004	0,026
Глинки 4	27174	14,06	150	0,022	0,135	0,005	0,031
134	136	15,13	400	57,667	0,803	0,223	0,556
136	148	14,97	400	58,397	0,805	0,224	0,561
30183	25770	2,03	150	0,075	0,195	0,008	0,055
30185	30183	2,04	150	0,072	0,192	0,008	0,054
Здание	30185	3,39	150	0,069	0,320	0,006	0,037
30189	25770	11,44	300	2,607	0,563	0,046	0,308
30191	30189	12,83	300	2,515	0,558	0,045	0,302
30193	30189	2,16	150	0,074	0,194	0,008	0,055
30195	30193	1,74	150	0,072	0,192	0,008	0,054
Здание	30195	3,35	150	0,069	0,312	0,006	0,038
30199	30191	1,43	150	0,076	0,196	0,008	0,056
30201	30199	1,62	150	0,074	0,194	0,008	0,055
Здание	30201	5,11	150	0,069	0,249	0,007	0,044
82	30191	16,92	150	1,804	0,507	0,038	0,255
144	30191	15,47	250	0,596	0,368	0,022	0,147
87	88	1,02	150	0,073	0,193	0,008	0,055
Здание	87	4,03	150	0,069	0,340	0,005	0,036
Здание	86	3,62	150	0,069	0,345	0,005	0,035
30214	41	18,69	150	0,352	0,327	0,017	0,111

30215	30214	1,35	150	0,075	0,194	0,008	0,055
30217	30215	1,49	150	0,073	0,193	0,008	0,054
Здание	30217	3,8	150	0,069	0,402	0,005	0,032
30222	30214	8,3	150	0,266	0,275	0,016	0,103
30223	30222	1,66	150	0,074	0,194	0,008	0,055
30225	30223	1,39	150	0,073	0,193	0,008	0,054
Здание	30225	3,66	150	0,069	0,396	0,005	0,032
Здание	6694	18,3	150	0,069	0,195	0,008	0,052
6694	30232	37,44	200	0,208	0,263	0,013	0,09
Заводская 4	30232	18,72	150	0,009	0,000	0,002	0,016
142	147	10,6	150	0,331	0,306	0,017	0,111
30236	6510	5,46	200	0,167	0,250	0,012	0,08
30238	30236	32,21	200	0,130	0,230	0,011	0,071
30240	30238	20,51	200	0,106	0,217	0,010	0,065
30242	30240	11,92	200	0,092	0,209	0,009	0,061
30248	142	31,95	150	0,293	0,526	0,011	0,071
30250	30248	10,84	150	0,079	0,280	0,007	0,045
30252	30250	2,68	150	0,076	0,195	0,008	0,055
Кустова 46	30252	3,36	150	0,072	0,281	0,006	0,042
201	157	39,29	300	1,719	0,715	0,029	0,194
30262	63	32,42	300	0,149	0,241	0,011	0,076
30264	30262	49,49	300	0,092	0,209	0,009	0,061
30269	30283	4,87	1000	531,940	1,152	0,569	0,569
30270	30269	51,87	300	0,349	0,313	0,017	0,114
31584	30270	15,9	300	0,331	0,746	0,009	0,061
212	211	6,14	200	0,170	0,252	0,012	0,081
Рыбакова 5	212	3,08	150	0,139	0,510	0,007	0,044
213	212	14,25	150	0,011	0,110	0,003	0,023
Рыбакова 7А	213	3,89	150	0,007	0,000	0,002	0,012
30283	184	22,92	1000	532,031	1,152	0,569	0,569
231	30283	15,91	150	0,068	0,188	0,008	0,053
15149	104	49,76	700	418,950	1,153	0,470	0,47
114	6208	24,72	100	0,151	0,242	0,012	0,077
113	114	25,19	100	0,122	0,237	0,010	0,067
112	113	7,28	150	0,065	0,186	0,008	0,052
Воскова 4	112	8,41	150	0,055	0,252	0,006	0,038
7 Армии 8а	186	44,76	150	0,069	0,189	0,008	0,053
32033	19406	7,66	150	0,105	0,217	0,010	0,065
30304	18040	27,59	150	0,104	0,216	0,010	0,064
К.Маркса 73	30304	17,47	150	0,084	0,238	0,008	0,052
30308	12909	75,45	200	0,426	0,333	0,019	0,125
30310	30308	28,84	200	0,392	0,325	0,018	0,12
30312	30310	17,73	200	0,372	0,320	0,018	0,117
30314	30312	17,55	200	0,273	0,275	0,016	0,105
30316	30314	15,72	200	0,175	0,254	0,012	0,082
30318	30316	13,72	200	0,080	0,199	0,009	0,057
Урицкого 26	30312	8,95	150	0,069	0,189	0,008	0,053
Урицкого 26	30314	9,19	150	0,069	0,189	0,008	0,053
Урицкого 26	30316	9,06	150	0,069	0,189	0,008	0,053
Урицкого 26	30318	9,95	150	0,069	0,197	0,008	0,051
30335	37	18,8	200	0,364	0,317	0,017	0,116
30328	30331	10,8	200	0,081	0,200	0,009	0,057
30331	30333	11,35	200	0,176	0,254	0,012	0,082
30333	30335	9,45	200	0,271	0,275	0,016	0,105
Урицкого 28	30328	11,16	200	0,069	0,189	0,008	0,053
Урицкого 28	30331	11,24	200	0,069	0,189	0,008	0,053
Урицкого 28	30333	12,07	200	0,069	0,189	0,008	0,053
Урицкого 28	30335	11,11	200	0,069	0,189	0,008	0,053
12961	13490	74,61	200	2,051	0,526	0,041	0,272
30345	16530	23,68	400	0,276	0,276	0,016	0,106
30347	30345	41,19	400	0,228	0,268	0,014	0,095

30349	30347	17,4	400	0,208	0,263	0,014	0,09
30351	30349	72,03	400	0,125	0,228	0,011	0,07
30353	30351	17,49	400	0,104	0,216	0,010	0,064
30355	30353	49,46	400	0,047	0,168	0,007	0,044
4594	30360	17,43	200	1,664	0,496	0,037	0,245
30361	30360	30,6	150	0,100	0,214	0,010	0,063
30363	30361	8,76	150	0,090	0,208	0,009	0,06
30365	30363	12,58	150	0,076	0,195	0,008	0,055
Слепнева 13к1	30365	6,14	150	0,069	0,349	0,005	0,035
1502	15340	5,11	200	0,099	0,213	0,009	0,063
30371	1502	28,63	300	0,066	0,186	0,008	0,052
30373	30371	24,56	300	0,037	0,158	0,006	0,04
Красноармейский 36	30373	2,91	300	0,034	0,337	0,003	0,023
30377	25646	3,98	200	5,628	0,695	0,070	0,467
30379	30377	6,47	200	5,620	0,694	0,070	0,467
30383	30385	45,17	200	0,027	0,143	0,005	0,034
30385	30387	87,24	200	0,079	0,198	0,008	0,057
30387	30389	8,09	200	0,180	0,256	0,013	0,083
30389	31709	13,31	200	0,190	0,258	0,013	0,086
30391	30393	27,19	200	0,864	0,404	0,027	0,179
111	30396	16,6	300	0,044	0,214	0,005	0,037
30393	30396	6,81	200	0,896	0,414	0,027	0,18
30398	30379	10,16	200	5,609	0,694	0,070	0,466
30400	30398	59,02	200	5,540	0,692	0,069	0,463
30506	30400	22,26	200	5,364	0,686	0,068	0,455
30404	30396	14,89	500	0,929	0,419	0,027	0,183
30406	30404	92,68	500	0,821	0,399	0,026	0,174
30408	30406	16,55	500	0,802	0,397	0,026	0,172
30410	30408	6,01	150	0,484	0,344	0,020	0,134
30412	30410	2,37	150	0,482	0,344	0,020	0,133
Григорина 11	30412	8,31	150	0,472	0,455	0,016	0,108
30416	30408	11,45	300	0,298	0,278	0,017	0,111
30418	30416	1,68	200	0,262	0,274	0,015	0,102
30420	30418	5,08	200	0,256	0,274	0,015	0,101
30422	30420	4,31	150	0,234	0,270	0,014	0,096
Нестерова 6/8	30422	8,65	150	0,224	0,387	0,011	0,073
30426	30420	7,05	150	0,008	0,000	0,003	0,02
30428	30426	2,35	150	0,006	0,000	0,003	0,017
Красноармейский 26	30428	3,09	150	0,002	0,000	0,001	0,007
30432	30416	14,82	150	0,017	0,123	0,004	0,027
107	30506	72,57	200	4,763	0,665	0,064	0,425
61	30506	6,49	150	0,510	0,350	0,021	0,137
54	61	2,2	150	0,507	0,350	0,020	0,137
55	54	2,45	150	0,505	0,349	0,020	0,136
Красноармейский 16	55	3,86	150	0,500	0,591	0,014	0,094
Красноармейский 8	31674	7,61	150	0,019	0,129	0,004	0,029
30516	30518	9,1	150	0,110	0,219	0,010	0,066
30518	30400	25,18	150	0,121	0,225	0,010	0,069
154	122	74,37	700	50,783	0,797	0,220	0,629
151	154	31,43	700	46,594	0,799	0,204	0,584
12	151	121,8	700	42,301	0,801	0,210	0,699
30527	12	19,44	700	38,126	0,802	0,191	0,637
30529	30527	19,92	700	33,951	0,809	0,172	0,574
30531	30529	27,9	700	29,766	0,809	0,155	0,516
30534	30531	114,47	600	25,481	0,801	0,138	0,461
30536	30534	3,82	500	21,325	0,699	0,149	0,596
30538	30536	131,7	500	17,020	0,868	0,120	0,598

30540	30538	155,94	500	12,687	0,810	0,100	0,499
30542	30540	106,7	300	8,411	0,765	0,089	0,596
30544	30542	91,95	300	4,152	0,641	0,059	0,394
Красноармейский 4а	107	61,65	150	0,052	0,173	0,007	0,047
30548	107	108,25	250	4,513	0,655	0,062	0,413
31034	30548	61,34	200	4,442	0,652	0,061	0,409
30555	30553	109,3	800	72,297	0,901	0,214	0,428
26727	30555	267,29	800	21,884	0,808	0,122	0,407
30556	30553	43,95	200	4,152	1,220	0,037	0,247
30558	30555	69,14	200	45,870	1,202	0,159	0,531
30560	30558	41,76	150	41,669	1,665	0,115	0,384
30562	30560	13,19	150	37,502	1,826	0,100	0,332
30571	30562	28,62	150	33,317	0,806	0,170	0,567
30564	187	8,28	150	8,314	0,763	0,089	0,592
187	30569	21,16	150	16,637	0,864	0,118	0,589
30569	30571	24,97	150	24,975	0,832	0,132	0,441
30572	30564	8,81	150	4,152	1,317	0,035	0,234
30574	187	7,71	150	4,152	1,313	0,035	0,235
30576	30569	8,53	150	4,152	1,283	0,036	0,239
30578	30571	7,09	150	4,152	1,344	0,035	0,231
30580	4453	31,88	250	0,661	0,378	0,023	0,155
30589	30580	18,81	200	0,265	0,275	0,015	0,103
Зверевой 7б	30582	5,98	150	0,071	0,278	0,006	0,042
30582	30587	10,73	150	0,078	0,197	0,008	0,056
30587	30589	16,03	200	0,167	0,250	0,012	0,08
Зверевой 7б	30589	7,14	150	0,071	0,254	0,007	0,044
Зверевой 7б	30587	5,36	150	0,071	0,290	0,006	0,041
30597	30550	49,15	200	0,339	0,309	0,017	0,112
30599	30597	23,39	200	0,219	0,266	0,014	0,092
Здание	30599	50,87	200	0,069	0,189	0,008	0,053
Здание	30597	20,61	150	0,069	0,189	0,008	0,053
Здание	30599	19,65	150	0,069	0,236	0,007	0,045
1129	30605	65,57	150	0,188	0,259	0,013	0,085
Красных военлетовбк1	183	7,86	150	0,376	0,471	0,014	0,091
Зверевой 13 к1	30611	8,7	150	0,005	0,000	0,002	0,016
30612	30611	16,12	250	0,207	0,263	0,013	0,09
30614	30612	22,86	250	0,181	0,256	0,013	0,083
30616	30614	7,35	150	0,172	0,252	0,012	0,082
30618	30616	13,27	150	0,078	0,197	0,008	0,056
Зверевой 13 к1	30618	8,01	150	0,069	0,189	0,008	0,053
Зверевой 13 к1	30616	8,9	150	0,069	0,189	0,008	0,053
Слепнева 17	4674	14,87	150	0,069	0,226	0,007	0,047
Слепнева 17	4674	16,03	150	0,069	0,342	0,005	0,036
151	30629	61,2	250	3,186	0,596	0,051	0,342
30630	30629	29,48	200	0,176	0,254	0,012	0,082
30632	30630	6,33	150	0,082	0,201	0,009	0,058
30634	30630	5,88	150	0,080	0,199	0,009	0,057
Слепнева 25	30634	9,51	150	0,069	0,227	0,007	0,047
Слепнева 25	30632	11,55	150	0,069	0,212	0,007	0,049
К.Маркса 7а	30641	4,18	150	0,067	0,304	0,006	0,038
К.Маркса 7а	30643	4,12	150	0,067	0,328	0,005	0,036
134	138	24,64	300	4,954	0,672	0,065	0,435
2099	222	37,77	300	2,687	0,568	0,047	0,313
222	136	7,97	300	2,731	0,571	0,047	0,316
Шмидта 6	122	5,71	150	0,250	0,435	0,011	0,072
Шмидта 6	123	6,22	150	0,250	0,612	0,009	0,058
Володарского 1	30653	4,28	150	0,474	0,603	0,013	0,09
Володарского 1	30653	8,93	150	0,474	0,342	0,020	0,132
01124	30657	9,92	150	0,165	0,249	0,012	0,08

30658	30657	4,96	150	0,162	0,248	0,012	0,079
30660	30658	3,74	150	0,158	0,246	0,012	0,078
Шмидта 12	30660	5,12	150	0,152	0,431	0,008	0,052
К.Маркса 10	1466	13,15	150	0,069	0,323	0,006	0,037
К.Маркса 10	1472	8,25	150	0,069	0,344	0,005	0,036
30674	11294	5,4	150	0,047	0,168	0,007	0,044
30676	30674	7,48	150	0,038	0,160	0,006	0,04
30678	30676	13,07	150	0,017	0,124	0,004	0,027
25 Октября 2а к2	30678	14,28	150	0,000	0,000	0,000	0
25 Октября 2а к2	30676	5,48	150	0,000	0,000	0,000	0
30684	11294	5,7	150	0,052	0,173	0,007	0,047
30686	30684	6,36	150	0,045	0,166	0,007	0,043
25 Октября 2а к2	30686	6,22	150	0,001	0,000	0,001	0,005
30690	30686	7,33	150	0,028	0,146	0,005	0,035
25 Октября 2а к2	30690	7,51	150	0,001	0,000	0,001	0,005
25 Октября 2а к2	30690	15,68	150	0,001	0,000	0,001	0,006
30697	9441	35,54	1000	72,320	0,901	0,214	0,428
30698	30697	17,9	150	0,168	0,251	0,012	0,081
Здание	30698	7,43	150	0,069	0,200	0,008	0,051
30702	30698	12,65	150	0,076	0,195	0,008	0,055
Здание	30702	6,26	150	0,069	0,231	0,007	0,046
30707	30697	16,66	1000	72,112	0,901	0,214	0,427
30708	30707	13,89	200	0,234	0,270	0,014	0,096
Здание	30708	8,84	150	0,069	0,226	0,007	0,047
30712	30708	3,78	150	0,075	0,195	0,008	0,055
Здание	30712	5,46	150	0,069	0,324	0,006	0,037
Здание	30708	6,69	150	0,069	0,307	0,006	0,038
122	9432	49,14	500	2,955	0,584	0,049	0,329
81	122	53,68	200	2,893	0,580	0,049	0,325
9764	30721	22,31	300	1,795	0,506	0,038	0,254
30721	30723	34,42	300	2,011	0,523	0,040	0,27
30723	30725	32,35	400	2,152	0,533	0,042	0,279
30728	9430	135,72	800	68,626	0,906	0,205	0,41
30725	30728	29,19	500	2,388	0,549	0,044	0,294
30730	30725	20,11	300	0,175	0,253	0,012	0,082
30732	30730	16,86	300	0,155	0,244	0,012	0,078
112	30732	33,38	300	0,116	0,223	0,010	0,068
30736	112	25,34	250	0,029	0,147	0,005	0,035
30739	9764	5,21	150	0,086	0,204	0,009	0,059
30741	30739	7,72	150	0,077	0,196	0,008	0,056
10	30741	3,62	150	0,072	0,192	0,008	0,054
Здание	10	3,4	150	0,069	0,388	0,005	0,033
30747	30721	14,89	150	0,173	0,253	0,012	0,082
30749	30747	4,31	150	0,168	0,251	0,012	0,081
Здание	30749	15,67	150	0,069	0,189	0,008	0,053
Здание	30749	10,77	150	0,069	0,331	0,005	0,037
30755	30723	5,44	200	0,095	0,211	0,009	0,062
30757	30755	7,39	200	0,006	0,000	0,003	0,017
30761	30755	6,06	200	0,073	0,193	0,008	0,055
0307	30761	24,2	200	0,045	0,167	0,007	0,044
Революционный 1	0307	10,54	200	0,033	0,347	0,003	0,022
Чкалова 68	30768	4,94	150	0,006	0,000	0,002	0,014
74	72	39,01	500	0,522	0,353	0,021	0,138
12207	30771	21,4	200	0,072	0,192	0,008	0,054
Госпитальный 4	30771	10,39	150	0,056	0,298	0,005	0,034
30774	12209	4,23	150	0,061	0,182	0,008	0,05
Госпитальный 4	30774	4,01	150	0,056	0,306	0,005	0,034
12344	10198	71,66	200	0,257	0,274	0,015	0,101
118	30781	41,31	150	0,315	0,281	0,017	0,114
9062	2288	73,84	300	8,001	0,757	0,087	0,577
30783	2029	42,99	300	1,199	0,451	0,031	0,208

30785	30783	52,67	200	0,692	0,383	0,024	0,159
30787	30785	44,67	200	0,397	0,327	0,018	0,121
30789	30787	6,08	150	0,173	0,253	0,012	0,082
30791	30789	22,49	150	0,072	0,192	0,008	0,054
Соборная 17в	30791	2,61	150	0,069	0,378	0,005	0,033
30795	30787	19,6	200	0,194	0,260	0,013	0,087
30804	30795	3,24	150	0,077	0,196	0,008	0,056
30799	30795	29,77	200	0,079	0,198	0,008	0,057
Достоевского 8 лит Б	30799	9,1	150	0,069	0,259	0,006	0,043
Достоевского 8 лит Б	30804	7,03	150	0,069	0,280	0,006	0,041
Хозяйственный корпус	30789	6,28	150	0,069	0,189	0,008	0,053
30847	30785	16,49	200	0,223	0,267	0,014	0,093
30812	30783	24,01	200	0,318	0,281	0,017	0,115
30809	30812	31,39	200	0,199	0,261	0,013	0,088
30813	30812	4,19	150	0,078	0,198	0,008	0,056
30815	30813	3,64	150	0,074	0,194	0,008	0,055
Достоевского 8 к2	30815	4,73	150	0,069	0,266	0,006	0,042
30821	30809	13,61	200	0,183	0,256	0,013	0,084
30823	30821	10,24	200	0,083	0,202	0,009	0,058
30825	30807	10,64	200	0,083	0,202	0,009	0,058
30826	30821	5,33	150	0,082	0,201	0,009	0,057
30828	30826	4,96	150	0,076	0,196	0,008	0,056
Достоевского 8 к2	30828	6,48	150	0,069	0,209	0,007	0,049
30832	30823	5,24	150	0,077	0,196	0,008	0,056
Достоевского 8 к2	30832	7,08	150	0,069	0,193	0,008	0,052
30836	30825	5,92	150	0,076	0,196	0,008	0,056
Достоевского 8 к2	30836	6,65	150	0,069	0,243	0,007	0,045
30	30783	15,69	150	0,082	0,201	0,009	0,058
30842	30	5,53	150	0,076	0,195	0,008	0,055
Достоевского 8 к2	30842	6,18	150	0,069	0,361	0,005	0,034
30807	30847	36,06	200	0,095	0,211	0,009	0,062
30848	30847	5,62	150	0,079	0,199	0,009	0,057
30850	30848	4,76	150	0,074	0,194	0,008	0,055
Достоевского 8 к2	30850	4,57	150	0,069	0,312	0,006	0,038
30854	0789	16,7	250	0,319	0,281	0,017	0,115
30856	30854	7,91	250	0,238	0,270	0,015	0,097
К.Маркса 32а	30854	3,13	150	0,069	0,405	0,005	0,032
30860	30856	24,79	250	0,209	0,264	0,014	0,09
30862	30860	16,04	150	0,115	0,222	0,010	0,067
30864	30862	35,13	150	0,074	0,194	0,008	0,055
30866	30864	1,82	150	0,072	0,192	0,008	0,054
К.Маркса 32а	30866	3,1	150	0,069	0,364	0,005	0,034
К.Маркса 32а	30860	6,01	150	0,069	0,302	0,006	0,039
30872	0703	57,47	300	0,492	0,346	0,020	0,135
31896	30872	17,48	300	0,226	0,268	0,014	0,094
30875	30872	25,2	300	0,216	0,265	0,014	0,092
31894	30875	2,48	150	0,213	0,265	0,014	0,091
К.Маркса 24	235	18,22	150	0,027	0,219	0,004	0,026
30881	8863	20,26	200	0,029	0,147	0,005	0,035
К.Маркса 24	30881	1,6	150	0,027	0,000	0,003	0,02
К.Маркса 18а	877	20,69	200	0,003	0,000	0,002	0,011
30887	1122	13,11	150	0,015	0,120	0,004	0,026
К.Маркса 18а	30887	10,74	150	0,003	0,000	0,002	0,01
30893	1129	35,96	150	0,042	0,207	0,005	0,036
30897	0318	25,67	150	0,094	0,210	0,009	0,061
30899	30897	13	150	0,079	0,198	0,008	0,057
Здание	30899	8,97	150	0,069	0,266	0,006	0,042
Урицкого 11А	30904	12,89	150	0,069	0,246	0,007	0,044

30905	10423	12,56	200	0,081	0,200	0,009	0,057
30907	30905	16,41	200	0,062	0,183	0,008	0,05
30909	30907	4,84	200	0,056	0,177	0,007	0,048
Радищева 18а	30909	5,32	200	0,050	0,171	0,007	0,046
30914	30916	7,46	600	9,474	0,751	0,084	0,422
30916	10632	6,47	600	9,483	0,751	0,085	0,423
34	10632	10,26	300	0,179	0,255	0,012	0,083
30923	2508	17,14	300	0,334	0,308	0,017	0,112
30925	30923	7,97	300	0,250	0,273	0,015	0,1
30927	30925	9,66	300	0,164	0,249	0,012	0,08
Соборная 30	30927	16,8	150	0,069	0,189	0,008	0,053
Соборная 30	30927	6,15	150	0,069	0,266	0,006	0,042
Соборная 30	30925	5,6	150	0,069	0,275	0,006	0,041
Соборная 30	30923	5,54	150	0,069	0,277	0,006	0,041
30938	175а	12,96	200	0,076	0,196	0,008	0,055
Соборная 28	30938	6,85	150	0,068	0,240	0,007	0,045
112	30942	7,82	150	0,494	0,346	0,020	0,135
10947	2534	65,46	600	0,559	0,361	0,021	0,143
30949	101	10,86	200	0,270	0,275	0,016	0,104
Урицкого 15	30949	2,07	150	0,128	0,518	0,006	0,041
30953	30949	6,13	150	0,132	0,232	0,011	0,072
30955	30953	1,47	150	0,131	0,231	0,011	0,072
Урицкого 15	30955	2,11	150	0,128	0,502	0,006	0,042
33	27	5,86	200	8,547	0,731	0,080	0,399
30960	14339	11	300	1,760	0,504	0,038	0,252
30962	30960	22,3	300	1,734	0,502	0,038	0,25
14315	30962	27,2	300	1,702	0,499	0,037	0,248
30966	115	9,03	200	2,932	0,582	0,049	0,328
30972	30966	14,26	200	0,955	0,422	0,028	0,186
30974	30972	12,64	200	0,800	0,397	0,026	0,171
30976	30974	14,87	200	0,646	0,376	0,023	0,153
30978	30976	16,89	200	0,486	0,344	0,020	0,134
30980	30978	15,32	200	0,326	0,305	0,017	0,111
30982	30980	16,61	200	0,167	0,250	0,012	0,08
30967	30982	20,63	200	0,007	0,000	0,003	0,018
Достоевского 21	30972	7,75	150	0,131	0,340	0,008	0,055
Достоевского 21	30974	4,94	150	0,131	0,374	0,008	0,052
Достоевского 21	30976	9,15	150	0,131	0,311	0,009	0,059
Достоевского 21	30978	9,78	150	0,131	0,252	0,010	0,068
Достоевского 21	30980	7,78	150	0,131	0,367	0,008	0,052
Достоевского 21	30982	4,51	150	0,131	0,393	0,007	0,05
764	30997	9,54	200	0,209	0,264	0,014	0,09
30997	183а	1,63	200	0,315	0,281	0,017	0,114
31000	30997	7,18	150	0,087	0,205	0,009	0,059
31002	31000	4,84	150	0,004	0,000	0,002	0,014
Володарского 2	31000	7,37	150	0,069	0,311	0,006	0,038
Чехова 10	131	4,46	150	0,069	0,328	0,006	0,037
Гагарина 18	39	14,82	150	0,193	0,372	0,010	0,068
Красноармейский 21	25674	50,59	150	0,039	0,161	0,006	0,041
31015	31014	66,23	250	0,253	0,273	0,015	0,1
31017	31015	90,95	150	0,147	0,240	0,011	0,076
31019	31017	11,14	150	0,134	0,233	0,011	0,073
Балтийский вокзал	31019	35,4	150	0,043	0,164	0,006	0,043
Балтийский вокзал	31019	6,2	150	0,043	0,268	0,005	0,031
Шмидта 3	1397	9,91	150	0,128	0,230	0,011	0,071
Шмидта 3	1392	9,37	150	0,128	0,230	0,011	0,071
Шмидта 3	1399	9,63	150	0,128	0,230	0,011	0,071
32647	31034	27,46	200	4,057	0,637	0,058	0,389

31014	31034	19,58	200	0,330	0,306	0,017	0,111
Станционная 7а	221	98,65	150	0,529	0,355	0,021	0,139
Киевская 6а	31039	8,54	150	0,623	0,568	0,017	0,113
31039	172	17,08	150	0,632	0,374	0,023	0,152
Кустова 44	112	51,88	150	1,129	0,590	0,025	0,165
Рысева 40	31	27,58	150	0,122	0,226	0,010	0,069
Д/с №43 Речной	13	43,17	150	0,166	0,250	0,012	0,08
32145	191	31,25	100	0,181	0,256	0,013	0,084
Беляева 39	168	36,31	150	0,015	0,120	0,004	0,026
31057	31055	17,31	100	0,273	0,275	0,016	0,105
80	31057	15,82	100	0,207	0,263	0,013	0,09
31055	31059	22,26	100	0,330	0,306	0,017	0,111
Амурский пер. 6	31061	2,95	150	0,001	0,000	0,001	0,006
Амурский пер. 7	141	25,47	150	0,032	0,152	0,006	0,037
151	27231	5,96	100	0,035	0,156	0,006	0,039
Амурский пер. 5	151	11,86	150	0,006	0,000	0,002	0,014
Амурский пер. 3	151	7,87	150	0,007	0,000	0,002	0,015
Амурский пер. 9	31059	7,07	150	0,012	0,112	0,004	0,024
Амурский пер. 10	31059	12,02	150	0,006	0,000	0,002	0,016
Амурский пер. 12	31055	11,37	150	0,013	0,115	0,004	0,024
Амурский пер. 11	31055	3,31	150	0,007	0,000	0,002	0,014
Амурский пер. 13	31057	3,11	150	0,020	0,155	0,004	0,027
Амурский пер. 14	31057	9,18	150	0,014	0,125	0,004	0,024
Амурский пер. 16	80	12,73	150	0,007	0,000	0,003	0,017
Грешкина 18/22	80	36,48	150	0,069	0,189	0,008	0,053
Амурский пер. 2	27231	25,19	150	0,011	0,110	0,003	0,023
Глинки 5	51	12,61	150	0,020	0,132	0,005	0,03
31092	111	4,85	150	0,028	0,145	0,005	0,035
31094	31092	12,25	150	0,014	0,117	0,004	0,025
Глинки 11	31094	6,05	150	0,007	0,000	0,003	0,018
31098	111	6,42	150	0,022	0,245	0,003	0,021
Глинки 8а	31098	7,12	150	0,014	0,142	0,003	0,022
31102	145	36,49	100	0,035	0,155	0,006	0,039
Беляева 3Б	31102	5,24	100	0,029	0,000	0,003	0,019
31106	92	70,28	150	0,025	0,141	0,005	0,033
Варшавская 10/1	31106	6,43	150	0,018	0,000	0,003	0,019
31110	231	45,37	150	0,015	0,120	0,004	0,026
Воскова 2	31110	6,94	150	0,007	0,000	0,002	0,013
201	31115	18,31	200	0,300	0,278	0,017	0,111
Воскова 38	31115	4,55	150	0,014	0,000	0,003	0,019
Воскова 40	201	26,39	150	0,009	0,105	0,003	0,021
31120	201	100,79	200	0,142	0,238	0,011	0,075
Воскова 44	31120	17,52	150	0,007	0,000	0,003	0,018
Герцена 17	209	11,9	150	0,023	0,136	0,005	0,031
Герцена 19	202а	7,83	150	0,011	0,000	0,003	0,017
Детскосельская 22	31129	3,18	150	0,011	0,000	0,002	0,015
31133	31129	26,59	200	0,100	0,213	0,009	0,063
Герцена 27	31133	5,98	150	0,020	0,130	0,004	0,03
31134	31133	11,55	200	0,059	0,180	0,007	0,05
Герцена 25	31134	11,68	150	0,046	0,204	0,006	0,039
Детскосельская 11а	14	11,89	150	0,017	0,000	0,003	0,018
Детскосельская 2Б	41	11,15	150	0,014	0,116	0,004	0,025
Детскосельская 9а	64	106,93	150	0,003	0,000	0,002	0,012
Железнодорожная 17	151	27,23	200	0,004	0,000	0,002	0,014
Железнодорожная 23	212	50,04	150	0,014	0,116	0,004	0,025
31148	129	30,1	150	0,031	0,150	0,005	0,037

Железнодорожная 27	31148	21,95	150	0,006	0,000	0,002	0,016
Киевская 10Б	231	24,74	150	0,024	0,139	0,005	0,033
31226	231	46,55	150	0,369	0,327	0,017	0,115
Комсомольцев-Под. 56	3868	44,85	150	0,004	0,000	0,002	0,011
Комсомольцев-Под. 9	123	53,25	150	0,007	0,000	0,003	0,018
31164	4046	26,41	100	0,047	0,168	0,007	0,044
32551	31164	27,64	100	0,015	0,119	0,004	0,026
Крылова 4	61	34,5	150	0,007	0,000	0,003	0,018
Куприна 24	62	11,5	150	0,003	0,000	0,002	0,011
31172	1101	74,69	400	8,783	0,736	0,081	0,405
Куприна 33	31172	19,65	150	0,020	0,155	0,004	0,026
27174	31176	27,02	200	2,103	0,530	0,041	0,276
31177	31176	35,22	150	0,072	0,192	0,008	0,054
Крылова 11	31177	38,25	150	0,028	0,145	0,005	0,035
Кустова 24	113	27,08	150	0,002	0,000	0,001	0,007
Ленинградская 11	25717	88,35	400	0,006	0,000	0,002	0,016
Ленинградская 17	17326	10,89	150	0,039	0,221	0,005	0,033
Литейный пер 8	21	53,82	150	0,008	0,000	0,003	0,019
237	31194	14,3	200	12,216	0,802	0,098	0,488
31195	31194	65,46	200	0,059	0,180	0,007	0,049
Мичуринский пер 5	31195	9,58	150	0,020	0,131	0,004	0,03
Мичуринский пер 4	31195	11,94	150	0,014	0,000	0,003	0,02
31206	32а	26,65	150	0,068	0,188	0,008	0,053
Новопролетарская 22	31201	9,61	150	0,006	0,000	0,003	0,017
31201	31206	31,34	150	0,017	0,125	0,004	0,028
Новопролетарская 24	31206	9,48	150	0,003	0,000	0,002	0,012
Новопролетарская 32	192	51,7	150	0,012	0,113	0,004	0,024
Новопролетарская 37А	141	10,05	150	0,011	0,000	0,002	0,015
31374	31214	20,28	300	6,917	0,731	0,079	0,527
Новопролетарская 42	31214	15,77	150	0,004	0,000	0,002	0,014
131	31218	19,56	300	8,241	0,851	0,081	0,537
Новопролетарская 59А	31218	5,62	150	0,011	0,000	0,002	0,013
32156	31226	37,05	150	0,326	0,305	0,017	0,111
31275	101	16,66	200	0,245	0,272	0,015	0,098
31234	31232	31,32	150	0,029	0,146	0,005	0,035
Островского 32	31234	11,65	150	0,015	0,120	0,004	0,026
Островского 36	31232	27,51	150	0,015	0,134	0,004	0,024
31279	31238	17,87	200	4,550	0,657	0,062	0,415
31242	31238	112,51	200	0,099	0,213	0,009	0,063
Островского 42	31242	17,68	150	0,006	0,000	0,002	0,013
Островского 44	31242	45,45	150	0,020	0,132	0,005	0,03
31238	31246	43,4	150	4,801	0,666	0,064	0,427
Офицерская 21	31246	9,99	150	0,006	0,000	0,002	0,016
31283	123	46,53	200	0,427	0,333	0,019	0,125
Подольская 4	31249	109,99	100	0,020	0,132	0,005	0,03
31256	235	20,93	150	0,133	0,233	0,011	0,072
Покровская 13/1	31256	7,08	150	0,009	0,000	0,002	0,014
Покровская 16	31256	95,56	150	0,005	0,000	0,002	0,014
Покровская 41	3868	23,52	150	0,006	0,000	0,002	0,012
32634	71	110,25	150	0,366	0,318	0,017	0,116

Пушкинская 59	181	10,14	100	0,007	0,000	0,002	0,014
101	31271	58,84	100	4,271	0,646	0,060	0,4
Пушкинская 60	31271	15,01	100	0,003	0,000	0,002	0,012
31232	31275	101,98	100	0,112	0,220	0,010	0,067
Пушкинская 55	31275	2,64	100	0,011	0,000	0,002	0,014
181	31279	26,8	100	4,399	0,651	0,061	0,407
Пушкинская 61	31279	40,92	100	0,072	0,239	0,007	0,047
31249	31283	43,44	200	0,256	0,274	0,015	0,101
Рыбачий пер. 16А	31283	2,6	150	0,033	0,296	0,004	0,024
243	31287	17,4	100	0,043	0,164	0,006	0,042
Рыбачий пер. 3	31287	5,92	150	0,003	0,000	0,002	0,012
Рыбачий пер. 7	152а	6,26	100	0,022	0,135	0,005	0,031
Рыбачий пер. 8	163	12,28	100	0,007	0,000	0,003	0,018
Рысева 39	6473	9,36	150	0,009	0,000	0,003	0,02
Рысева 5	15149	14,29	150	0,004	0,000	0,002	0,011
Рысева 8	113	35,47	100	0,007	0,000	0,002	0,015
Северная 8	112	22,82	200	0,069	0,189	0,008	0,053
31309	31305	26,18	160	93,267	0,902	0,260	0,521
31313	31309	26,53	600	93,179	0,902	0,260	0,52
31378	31309	11,32	150	0,045	0,166	0,006	0,043
1	31313	65,11	600	93,103	0,902	0,260	0,52
31321	31317	34,19	150	0,058	0,186	0,007	0,047
Северная 29	31317	6,13	150	0,011	0,000	0,002	0,014
Северная 31	31321	11,35	150	0,002	0,000	0,002	0,011
Северная 7	217	12,7	150	0,004	0,000	0,002	0,013
201	31327	10,56	150	0,110	0,219	0,010	0,066
Северная 7Б	31327	10,34	150	0,001	0,000	0,001	0,004
Северная 9	8	17	150	0,011	0,131	0,003	0,02
Северный пер. 5	31317	10,38	150	0,007	0,000	0,002	0,015
89	31337	38,07	200	0,178	0,490	0,008	0,053
Чкалова 10А	31337	21,72	150	0,003	0,000	0,002	0,012
31343	13	41,15	100	0,161	0,247	0,012	0,079
Школьная 1	31343	6,6	150	0,003	0,000	0,001	0,009
31370	31343	5,8	150	0,143	0,238	0,011	0,075
Рощинская 12	121	4,6	150	0,061	0,300	0,005	0,036
26	71	28,63	150	0,443	0,336	0,019	0,128
Воскова 48	31120	93,06	200	0,007	0,000	0,003	0,018
Рощинская 20а	116	65,77	150	0,014	0,119	0,004	0,026
31357	0701	23,82	150	0,055	0,176	0,007	0,048
31359	31357	13,22	150	0,039	0,161	0,006	0,041
Рощинская 18д	31359	6,18	150	0,032	0,205	0,005	0,03
Инженерный пер 3	12967	4,34	150	0,014	0,000	0,003	0,018
42	31366	19,28	200	0,246	0,272	0,015	0,099
Кузьмина 15	31366	18,31	150	0,025	0,139	0,005	0,033
Школьная 2	31370	39,69	160	0,021	0,132	0,005	0,03
Школьная 5	31370	60,5	150	0,006	0,000	0,002	0,014
5711	31374	17,95	300	6,867	0,730	0,079	0,525
Новопролетарска я 40	31374	13,87	150	0,012	0,113	0,004	0,024
Северная 14	31378	3,61	150	0,007	0,000	0,002	0,012
Северная 16	31378	16,19	150	0,014	0,147	0,003	0,022
31384	31382	2,62	150	0,398	0,327	0,018	0,121
31386	31384	1,92	150	0,395	0,326	0,018	0,121
Подрядчикова 13	31386	5,78	150	0,389	0,598	0,012	0,079
31387	30248	17,24	150	0,182	0,553	0,007	0,049
31389	31387	10,13	150	0,077	0,196	0,008	0,056
31391	31389	2,03	150	0,074	0,194	0,008	0,055
Кустова 46	31391	2,07	150	0,072	0,406	0,005	0,033
58	31387	12,44	200	0,079	0,198	0,008	0,057
57	58	3,06	150	0,076	0,195	0,008	0,055

Кустова 46	57	3,17	150	0,072	0,192	0,008	0,054
25 Октября 46 к2	31402	4,73	150	0,029	0,256	0,004	0,024
22961	22952	11,54	200	0,225	0,268	0,014	0,094
31404	22956	8,57	150	0,084	0,202	0,009	0,058
25 Октября 46 к2	31404	5,58	150	0,029	0,217	0,004	0,027
31407	31404	11,28	150	0,035	0,156	0,006	0,039
25 Октября 46 к2	31407	5,84	150	0,028	0,218	0,004	0,027
22338	31411	43,95	250	3,401	0,607	0,053	0,354
22506	31413	12,92	200	3,373	0,606	0,053	0,353
Рощинская 18а	245	14,59	150	0,437	0,505	0,014	0,096
7 Армии 15а	86	10,36	150	0,592	0,722	0,014	0,092
Тенистый пер 9	4103	8,56	150	0,011	0,000	0,002	0,014
142	31421	10,09	200	0,087	0,205	0,009	0,059
Беляева 3а	31421	6,02	150	0,003	0,000	0,001	0,006
Беляева 7	241	9,16	150	0,633	0,469	0,019	0,13
31059	31432	26,48	100	0,396	0,326	0,018	0,121
Амурский пер. 8	31432	11,08	150	0,014	0,000	0,003	0,02
Рыбачий пер. 4	31287	13,23	150	0,011	0,110	0,003	0,023
31435	30136	16,41	150	0,254	0,273	0,015	0,101
31437	31435	2,69	150	0,150	0,242	0,011	0,077
31439	31437	3,92	150	0,146	0,239	0,011	0,075
31441	31439	13,74	150	0,130	0,231	0,011	0,071
31443	31441	4,47	150	0,125	0,228	0,011	0,07
Гречишкина 15	31443	4,91	150	0,119	0,320	0,008	0,054
31447	31435	8,39	150	0,090	0,208	0,009	0,06
31449	31447	6,29	150	0,083	0,202	0,009	0,058
Гречишкина 19	31449	2,77	150	0,033	0,296	0,004	0,024
31453	31449	8,24	150	0,038	0,159	0,006	0,04
Гречишкина 19	31453	4,15	150	0,033	0,279	0,004	0,025
31457	30136	9,62	150	0,047	0,169	0,007	0,044
31459	31457	2,66	150	0,044	0,166	0,006	0,043
31461	31459	6,08	150	0,037	0,158	0,006	0,04
Гречишкина 19	31461	3,71	150	0,033	0,279	0,004	0,025
Амурский пер 17	30126	13,11	150	0,027	0,177	0,004	0,03
Глинки 12	31283	11,06	150	0,072	0,280	0,006	0,042
4467	31470	13,86	250	4,035	0,635	0,058	0,389
Зверевой 7	31472	10,11	150	0,013	0,136	0,003	0,022
31473	4463	23,03	200	0,118	0,224	0,010	0,068
31475	31473	11,55	150	0,105	0,216	0,010	0,065
31477	31475	3,26	150	0,101	0,214	0,010	0,064
31479	31477	8,79	150	0,091	0,208	0,009	0,06
31481	31479	12,23	150	0,077	0,196	0,008	0,056
Зверевой 7	31481	7,07	150	0,069	0,279	0,006	0,041
4455	30580	36,85	250	0,332	0,307	0,017	0,111
Зверевой 7б	4453	6,26	150	0,071	0,281	0,006	0,042
4453	31489	9,4	250	0,776	0,394	0,025	0,169
31489	31491	21,37	250	0,865	0,404	0,027	0,179
Зверевой 7б	31489	6,29	150	0,071	0,280	0,006	0,042
Зверевой 7б	31491	6,66	150	0,071	0,268	0,006	0,043
31491	31497	9,72	250	0,968	0,424	0,028	0,187
Зверевой 7б	31497	6,78	150	0,071	0,197	0,008	0,052
31500	4525	2,83	150	0,186	0,258	0,013	0,085
111	31500	8,82	150	0,176	0,254	0,012	0,082
Зверевой 3	111	3,66	150	0,171	0,422	0,009	0,057
Сандалова 2	112а	19,98	150	0,358	0,315	0,017	0,115
120 Дивизии 5	12239	27,34	250	0,710	0,552	0,019	0,126
120 Дивизии 5а	6826	21,64	150	0,643	0,573	0,017	0,114
120 Дивизии 7	12239	38,31	150	0,483	0,449	0,017	0,111
168	31515	130,11	700	402,003	1,141	0,460	0,46
120 Дивизии 3а	31515	49,59	150	0,861	0,403	0,027	0,178
18	31521	20,91	400	13,743	0,826	0,105	0,523

31522	31521	12,21	200	1,067	0,436	0,029	0,196
31524	31522	23,19	200	0,903	0,415	0,027	0,181
31526	31524	17,06	200	0,748	0,391	0,025	0,165
31528	31526	9,17	200	0,602	0,369	0,022	0,148
31530	31528	22,91	200	0,440	0,336	0,019	0,127
31532	31530	8,49	200	0,296	0,278	0,017	0,11
31534	31532	21,86	150	0,135	0,234	0,011	0,073
Новоселов 2к1	31534	5,56	150	0,129	0,342	0,008	0,054
Новоселов 2к1	31532	5,55	150	0,129	0,350	0,008	0,053
Новоселов 2к1	31530	4,63	150	0,129	0,372	0,008	0,051
Новоселов 2к1	31528	5,47	150	0,129	0,388	0,007	0,05
Новоселов 2к1	31526	5,42	150	0,129	0,389	0,007	0,05
Новоселов 2к1	31524	5,12	150	0,129	0,446	0,007	0,045
Новоселов 2к1	31522	6,86	150	0,129	0,382	0,008	0,05
4231	31551	40,24	200	0,842	0,401	0,026	0,176
31551	31552	28,32	300	3,097	0,591	0,051	0,337
31552	4259	39,95	300	3,130	0,592	0,051	0,339
4245	31556	19,22	200	1,086	0,632	0,023	0,153
4243	31551	11,62	200	2,194	0,588	0,040	0,264
Новоселов 10	31556	5,02	150	0,523	0,589	0,015	0,097
30550	31561	51,3	200	0,396	0,326	0,018	0,121
Григорина 7	31561	17,66	150	0,602	0,369	0,022	0,148
1423	31567	22,69	300	0,219	0,266	0,014	0,092
31568	31567	16,98	200	0,140	0,236	0,011	0,074
31570	31568	9,53	150	0,054	0,175	0,007	0,047
К.Маркса 5	31570	3,13	150	0,051	0,281	0,005	0,033
31574	31568	8,34	150	0,065	0,186	0,008	0,052
К.Маркса 5	31574	3,13	150	0,051	0,290	0,005	0,032
Рыбакова 7	31581	9,93	150	0,039	0,000	0,003	0,02
211	31584	34,52	200	0,178	0,404	0,009	0,061
31581	31584	54,26	150	0,050	0,183	0,007	0,044
31589	31587	1,28	150	0,206	0,263	0,013	0,089
Володарского 28	31589	3	150	0,202	0,550	0,008	0,053
31593	31591	1,41	150	0,205	0,263	0,013	0,089
Володарского 28	31593	2,57	150	0,202	0,569	0,008	0,052
31597	31595	1,09	150	0,206	0,263	0,013	0,089
Володарского 28	31597	2,78	150	0,202	0,564	0,008	0,052
31601	31599	1,43	150	0,206	0,263	0,013	0,089
Володарского 28	31601	2,72	150	0,202	0,568	0,008	0,052
К.Маркса 8А	31603	2,77	150	0,150	0,454	0,007	0,05
К.Маркса 8А	31605	3,25	150	0,150	0,430	0,008	0,051
К.Маркса 8А	31607	2,88	150	0,150	0,425	0,008	0,052
К.Маркса 8А	31609	2,69	150	0,150	0,459	0,007	0,049
К.Маркса 8А	31611	2,69	150	0,150	0,459	0,007	0,049
К.Маркса 8А	31613	2,32	150	0,150	0,471	0,007	0,048
1499	31615	12,42	100	0,130	0,231	0,011	0,072
31616	31615	10,26	150	0,157	0,246	0,012	0,078
31618	31616	8,73	150	0,147	0,240	0,011	0,076
31620	31618	6,24	150	0,070	0,190	0,008	0,053
Чкалова 11	31620	3,66	150	0,065	0,360	0,005	0,033
Чкалова 11	31618	4,35	150	0,065	0,339	0,005	0,035
Рошалья 16	227	3,27	150	0,038	0,323	0,004	0,025
31629	2312	121,06	400	0,667	0,379	0,023	0,156
Куприна 54	31629	12,87	150	0,545	0,488	0,017	0,114
Заводская 1	31632	1,56	150	0,032	0,363	0,003	0,021
31632	31634	2,19	150	0,034	0,154	0,006	0,038
31634	71	10,39	200	0,036	0,158	0,006	0,039
31638	71	16,2	200	0,187	0,258	0,013	0,085
31640	31638	15,18	200	0,100	0,214	0,010	0,063
31642	31640	13,57	200	0,085	0,203	0,009	0,058
Заводская 1в	31638	8,26	150	0,059	0,236	0,006	0,041

31645	6510	31,89	250	0,594	0,367	0,022	0,147
31647	31645	26,5	200	0,563	0,362	0,022	0,143
31649	31647	11,63	200	0,550	0,359	0,021	0,142
31651	31649	12,08	200	0,497	0,347	0,020	0,135
31653	31651	6,55	150	0,102	0,215	0,010	0,064
31655	31653	6,85	150	0,094	0,210	0,009	0,061
Заводская 3а	31655	4,05	150	0,089	0,402	0,006	0,038
31659	30242	15,82	200	0,074	0,193	0,008	0,055
Рысева 51	31659	4,35	150	0,069	0,253	0,007	0,044
Кныша 16	31664	5,96	150	0,659	0,601	0,017	0,113
31666	172	36,07	150	1,684	0,498	0,037	0,246
Радищева 12	10425	23,97	150	0,772	0,393	0,025	0,168
31670	30516	8,5	150	0,100	0,214	0,009	0,063
31672	31670	15,73	150	0,082	0,201	0,009	0,058
31674	31672	15,12	150	0,064	0,185	0,008	0,051
31675	31674	9,04	150	0,026	0,142	0,005	0,034
Красноармейский 8	31675	5,94	150	0,019	0,129	0,004	0,029
Красноармейский 15	31680	4,49	150	0,173	0,498	0,008	0,051
26635	31682	3,65	150	0,223	0,267	0,014	0,093
31682	31684	6,65	150	0,422	0,332	0,019	0,125
26633	31686	30,2	200	0,659	0,378	0,023	0,155
31686	31688	21,49	200	0,694	0,383	0,024	0,159
26676	26706	83,57	200	0,668	0,402	0,022	0,15
71	31693	19,1	200	0,254	0,273	0,015	0,101
31693	31695	9,61	200	0,317	0,281	0,017	0,115
31695	31651	18,04	200	0,366	0,318	0,017	0,116
Заводская 1	31693	6,79	150	0,032	0,180	0,005	0,033
Заводская 1	31695	5,47	150	0,032	0,220	0,004	0,029
31700	31649	2,78	150	0,036	0,157	0,006	0,039
31702	31700	1,86	150	0,034	0,154	0,006	0,038
Заводская 1	31702	1,39	150	0,032	0,000	0,003	0,02
Заводская 1в	31642	15,34	150	0,067	0,272	0,006	0,041
31709	30391	15,06	300	0,847	0,402	0,027	0,177
31710	31709	12,51	200	0,627	0,373	0,023	0,151
31712	31710	18,81	200	0,605	0,369	0,022	0,148
31714	31712	1,97	150	0,603	0,369	0,022	0,148
31716	31714	13,38	200	0,587	0,366	0,022	0,146
31718	31716	27,86	150	0,555	0,360	0,021	0,142
31720	31718	1,38	150	0,553	0,360	0,021	0,142
Красноармейский 26	31720	4,49	150	0,548	0,491	0,017	0,114
31725	26616	119,3	500	177,793	0,999	0,362	0,603
26546	31725	29,49	300	1,553	0,486	0,035	0,237
1002	1001	5,79	300	0,948	0,421	0,028	0,185
1001	31725	19,85	300	0,955	0,422	0,028	0,186
Красноармейский 44	26767	38,59	150	0,109	0,229	0,010	0,064
Красноармейский 46А	26759	33,71	150	0,012	0,000	0,003	0,019
Красноармейский 48в	31734	2,29	150	0,056	0,334	0,005	0,032
31734	31736	7,35	200	0,059	0,180	0,007	0,049
31736	31738	15,99	200	0,067	0,188	0,008	0,052
Красноармейский 48б	31738	2,97	150	0,051	0,297	0,005	0,032
31738	31742	26,77	200	0,141	0,237	0,011	0,074
Красноармейский 48а	31742	3,7	150	0,100	0,214	0,009	0,063
31742	31746	7,45	200	0,276	0,276	0,016	0,106

31746	31748	14,31	200	0,284	0,276	0,016	0,108
31748	31750	6,52	200	0,301	0,278	0,017	0,111
31750	31752	18,1	200	0,309	0,280	0,017	0,113
31752	31754	60,04	200	0,330	0,306	0,017	0,111
31757	25674	228,16	500	182,905	0,993	0,372	0,62
31754	31758	14,57	200	0,399	0,327	0,018	0,121
31758	31757	50,91	200	0,416	0,331	0,019	0,124
Киевская 1	164	14,63	150	0,206	0,346	0,011	0,074
Киевская 7/15	112	32,07	150	0,064	0,275	0,006	0,04
31765	31837	12,78	150	0,548	0,359	0,021	0,141
31767	31765	2,24	150	0,545	0,358	0,021	0,141
31769	31767	2,64	150	0,542	0,358	0,021	0,141
Гагарина 3	31769	8,33	150	0,533	0,410	0,019	0,126
Гагарина 5а	31774	2,84	150	0,131	0,482	0,007	0,044
31774	31776	1,92	150	0,134	0,233	0,011	0,073
31778	155	53,93	500	0,951	0,422	0,028	0,185
Гагарина 5а	31780	2,75	150	0,131	0,469	0,007	0,044
Гагарина 5а	31782	3,35	150	0,130	0,427	0,007	0,047
31782	31784	1,58	150	0,134	0,233	0,011	0,073
18946	31786	19,04	150	0,095	0,211	0,009	0,062
25	30	31,52	300	2,005	0,523	0,040	0,269
Гагарина 6	31789	2,22	150	0,145	0,532	0,007	0,044
31789	31791	2,24	150	0,148	0,241	0,011	0,076
31791	31793	2	150	0,151	0,242	0,011	0,077
31793	31795	18,54	200	0,153	0,293	0,010	0,068
31797	31795	1,83	150	0,151	0,242	0,012	0,077
31799	31797	1,71	150	0,149	0,241	0,011	0,076
Гагарина 6	31799	3,02	150	0,145	0,544	0,006	0,043
31795	31803	14,6	200	0,327	0,305	0,017	0,111
31805	31803	2,23	150	0,150	0,242	0,011	0,076
31807	31805	2,02	150	0,148	0,240	0,011	0,076
Гагарина 6	31807	2,07	150	0,145	0,599	0,006	0,041
31803	161	33,74	200	0,497	0,347	0,020	0,135
19609	114	3,82	200	0,866	0,404	0,027	0,179
19591	31814	21,18	300	0,508	0,350	0,020	0,137
31815	31814	1,64	150	0,088	0,206	0,009	0,06
31817	31815	6,47	150	0,081	0,200	0,009	0,057
Гагарина 2а	31817	2,82	150	0,077	0,391	0,005	0,035
31820	19591	6,93	150	0,071	0,191	0,008	0,054
31822	31820	1,07	150	0,070	0,190	0,008	0,053
Гагарина 2а	31822	1,18	150	0,069	0,510	0,004	0,027
19597	31827	21,4	200	0,223	0,267	0,014	0,093
31827	31829	5,76	200	0,247	0,272	0,015	0,099
25 Октября 40	31831	2,25	150	0,087	0,429	0,005	0,036
25893	31832	14,17	700	89,302	0,893	0,254	0,507
31832	168	57,67	700	89,318	0,893	0,254	0,508
168	155	6,89	700	89,385	0,893	0,254	0,508
31837	31839	17,85	150	0,563	0,362	0,021	0,143
31839	165	12,79	200	0,584	0,365	0,022	0,146
214	161а	35,14	200	1,094	0,439	0,030	0,199
153	195	18,01	300	0,949	0,421	0,028	0,185
1724	31855	15,95	150	0,110	0,219	0,010	0,066
31855	31857	6,59	150	0,128	0,230	0,011	0,071
31857	31858	31,85	300	0,240	0,271	0,015	0,097
31858	1718	40,62	300	0,277	0,276	0,016	0,106
1716	31862	5,68	300	0,390	0,325	0,018	0,12
31863	31862	3,68	150	0,547	0,359	0,021	0,141
31865	31863	1,69	150	0,545	0,358	0,021	0,141
14446	31865	1,87	150	0,543	0,358	0,021	0,141
211	209	18,95	150	0,826	0,400	0,026	0,174
Володарского 8	31871	19,28	300	0,037	0,206	0,005	0,033

31871	201	31,76	300	0,060	0,181	0,007	0,05
Володарского 8а	201	18,55	150	0,053	0,216	0,006	0,041
Володарского 26	13131	5,29	150	0,123	0,393	0,007	0,048
13537	13540	26,02	150	0,207	0,263	0,013	0,09
31881	31879	2,16	150	0,142	0,237	0,011	0,074
13527	31881	3,08	150	0,138	0,235	0,011	0,074
Володарского 31	31883	4,08	150	0,132	0,482	0,007	0,044
К.Маркса 7	31885	1,85	150	0,045	0,366	0,004	0,026
14493	14492	20,35	150	0,128	0,230	0,011	0,071
31887	162	21,65	200	0,374	0,320	0,018	0,118
31889	31887	23,43	200	0,347	0,312	0,017	0,114
183а	31889	26,09	200	0,317	0,281	0,017	0,115
К.Маркса 30	31894	10,63	150	0,201	0,413	0,010	0,065
8786	31896	5,73	300	0,220	0,266	0,014	0,093
К.Маркса 32а	31898	4,08	200	0,030	0,302	0,003	0,022
31898	31900	1,27	200	0,035	0,155	0,006	0,039
31901	154	11,94	150	0,131	0,231	0,011	0,072
31903	31901	5,6	150	0,039	0,160	0,006	0,04
31905	31903	1,02	150	0,037	0,159	0,006	0,04
Чкалова 61а	31905	6,68	150	0,030	0,220	0,004	0,027
154	151	29,36	150	0,179	0,255	0,012	0,083
К.Маркса 35	2502	17,19	150	0,312	0,395	0,013	0,09
31912	18204	30,48	200	0,061	0,182	0,008	0,05
31914	31912	15,45	150	0,043	0,165	0,006	0,043
К.Маркса 52а	31914	2,11	150	0,041	0,356	0,004	0,025
109	107	16,85	300	0,947	0,421	0,028	0,185
Соборная 20	0203	3,97	150	0,058	0,288	0,005	0,036
Соборная 20	0205	4,39	150	0,058	0,242	0,006	0,041
Соборная 20Б	0212	4,13	150	0,069	0,350	0,005	0,035
Соборная 20Б	0208	4,33	150	0,069	0,253	0,007	0,043
31934	1979	18,75	200	0,494	0,346	0,020	0,135
31936	31934	13,93	200	0,325	0,305	0,017	0,11
31938	31936	18,06	150	0,152	0,243	0,012	0,077
Соборная 23	31938	4,09	150	0,147	0,439	0,008	0,05
31942	31936	1,8	150	0,150	0,242	0,011	0,077
Соборная 23	31942	2,41	150	0,147	0,519	0,007	0,045
31946	31934	2,39	150	0,150	0,242	0,011	0,076
Соборная 23	31946	2,21	150	0,147	0,524	0,007	0,045
Урицкого 15	31951	6,34	150	0,200	0,576	0,008	0,051
Соборная 21	31953	57,63	150	0,564	0,362	0,022	0,143
Достоевского 12	31953	8,61	150	0,230	0,269	0,014	0,095
31958	31901	1,82	150	0,084	0,203	0,009	0,058
Чкалова 61	31958	8,9	150	0,074	0,194	0,008	0,055
14101	14076	17,13	150	0,820	0,399	0,026	0,174
18999	31965	1,94	150	0,252	0,273	0,015	0,1
31965	31967	1,5	150	0,254	0,273	0,015	0,101
Киевская 9/2	31972	23,49	100	0,037	0,158	0,006	0,04
31972	31969	60,37	200	0,064	0,185	0,008	0,051
Киевская 3а	26	52,28	150	0,037	0,158	0,006	0,04
31969	26	79,98	200	0,253	0,315	0,014	0,091
Матвеева 34	31977	4,16	150	0,018	0,173	0,004	0,023
31977	92	8,37	150	0,023	0,137	0,005	0,032
93	92	2,2	150	0,025	0,139	0,005	0,033
93	93	3,46	150	0,021	0,132	0,005	0,03
Матвеева 34	93	3,22	150	0,017	0,124	0,004	0,028
92	31987	1,82	200	0,060	0,181	0,007	0,05
31987	31989	19,15	200	0,062	0,183	0,008	0,051
31991	31989	23,36	200	0,252	0,273	0,015	0,1
31993	31991	12,95	200	0,237	0,270	0,015	0,097
31995	31993	38	200	0,193	0,259	0,013	0,086
31997	31995	16,83	200	0,173	0,253	0,012	0,082

32000	32002	16,99	150	0,011	0,110	0,003	0,023
32002	31997	2,32	150	0,031	0,149	0,005	0,036
32005	31997	65,79	200	0,063	0,184	0,008	0,051
32007	32005	38,69	200	0,018	0,138	0,004	0,027
31989	32011	63,52	200	0,363	0,317	0,017	0,116
32011	32013	31,23	200	0,437	0,335	0,019	0,127
32013	32015	36,83	200	4,734	0,664	0,064	0,424
32015	25961	59,54	200	4,776	0,665	0,064	0,426
Урицкого 8	250	19,04	150	0,530	0,478	0,017	0,113
25 Октября 45	19364	40,46	150	0,069	0,221	0,007	0,048
19364	32024	4,11	200	0,160	0,247	0,012	0,079
Киргетова 22	32026	3,49	150	0,039	0,312	0,004	0,026
Киргетова 22	32028	2,75	150	0,039	0,333	0,004	0,025
19369	221	24,42	200	0,224	0,270	0,014	0,093
19406	32031	27,25	150	0,114	0,271	0,009	0,059
32035	32033	13,96	150	0,089	0,207	0,009	0,06
32037	32035	11,21	150	0,076	0,196	0,008	0,056
Киргетова 28	32037	6,63	150	0,069	0,189	0,008	0,053
25 Октября 45а	32038	2,72	150	0,394	0,589	0,012	0,081
32038	32040	12,07	150	0,397	0,327	0,018	0,121
25 Октября 49	32043	3,5	150	0,103	0,365	0,007	0,045
25 Октября 49	32045	2,87	150	0,103	0,424	0,006	0,041
25 Октября 49	32047	3,08	150	0,103	0,413	0,006	0,041
19511	32049	7,46	150	0,111	0,220	0,010	0,066
32040	32049	1,97	150	0,411	0,330	0,018	0,123
25 Октября 43	32052	7,56	150	0,137	0,366	0,008	0,054
25 Октября 43	32054	5,04	150	0,137	0,407	0,008	0,05
32060	32058	11,57	300	1,079	0,437	0,030	0,197
32062	32060	2,68	150	1,076	0,437	0,030	0,197
Волкова 1 к3	32062	3,68	150	1,072	0,792	0,020	0,13
161	32064	7,32	250	0,071	0,191	0,008	0,054
Герцена 25а	32064	9,47	150	0,029	0,147	0,005	0,036
32067	6726	5,22	150	0,206	0,263	0,013	0,089
32069	32067	9,6	150	0,194	0,260	0,013	0,087
Рысева 52	32069	12,7	150	0,180	0,367	0,010	0,065
Куприна 33а	31249	29,09	150	0,074	0,236	0,007	0,048
Беляева 32	227	4,53	150	0,093	0,261	0,008	0,052
32079	1805	30,4	250	0,111	0,220	0,010	0,066
227	32079	10,91	150	0,099	0,213	0,009	0,063
181	32082	42,88	700	418,816	1,153	0,470	0,47
Рысева 7	32082	13,48	150	0,025	0,224	0,004	0,024
Рысева 51	184	11,59	150	0,400	0,573	0,012	0,083
32106	32088	41,41	700	405,887	1,144	0,462	0,462
Рысева 53	32088	20,8	150	0,191	0,259	0,013	0,086
6726	32092	109,88	700	404,437	1,143	0,461	0,461
Рысева 55	32092	25,25	150	0,317	0,281	0,017	0,115
Рысева 57	6726	36,55	700	0,763	0,392	0,025	0,167
Рошля 11	7676	41,88	200	0,038	0,159	0,006	0,04
Кузьмина 17	31366	6,51	150	0,123	0,334	0,008	0,053
Киевская 7/1	31969	23,19	150	0,091	0,209	0,009	0,061
Матвеева 146	32	43,24	150	0,126	0,228	0,011	0,07
32092	32106	23,7	700	404,911	1,143	0,461	0,461
32110	32106	85,07	200	0,849	0,402	0,027	0,177
Кустова 51	32110	10,89	150	0,713	0,527	0,020	0,13
Кустова 51 к1	32110	38,8	150	0,079	0,244	0,007	0,049
5404	32114	14,64	200	2,634	0,565	0,046	0,31
Кныша 12	32114	5,67	150	0,316	0,460	0,012	0,082
Северная 17	55	8,59	150	0,014	0,000	0,003	0,018
Северная 18	31321	23,38	150	0,015	0,000	0,003	0,02
31317	32121	25,28	150	0,135	0,233	0,011	0,073
32122	32121	38,08	150	0,121	0,225	0,010	0,069

32124	32122	48,37	150	0,052	0,173	0,007	0,046
Северная 27а	32122	6,58	150	0,005	0,000	0,002	0,016
Северная 27б	32124	17,4	150	0,006	0,000	0,002	0,016
236	32131	3,93	150	0,263	0,274	0,015	0,103
32131	32133	16,36	150	0,287	0,277	0,016	0,108
Покровская 9	32131	9,44	150	0,009	0,000	0,002	0,011
Покровская 7	32133	8,93	150	0,024	0,250	0,003	0,022
0402	0403	19,24	200	0,410	0,330	0,018	0,123
0403	32138	32,15	200	0,433	0,334	0,019	0,126
32138	32140	23,23	200	0,470	0,342	0,020	0,132
32142	9436	20,2	1000	73,893	0,906	0,217	0,433
32140	32142	5,44	200	0,497	0,347	0,020	0,135
Нестерова 8 к1	32145	136,84	100	0,014	0,118	0,004	0,026
Красноармейский 11б	32145	4,49	150	0,003	0,000	0,002	0,012
Вокзальная 19	10	4,16	150	0,019	0,000	0,003	0,02
Красноармейский 11а	133	17,76	150	0,001	0,000	0,001	0,006
Куприна 35а	181а	18,78	150	0,006	0,000	0,002	0,013
Новопролетарская 61	32156	4,18	150	0,016	0,000	0,002	0,015
32689	32156	23,47	150	0,278	0,502	0,011	0,071
121	77	21,66	150	0,038	0,160	0,006	0,04
79	121	17,96	150	0,017	0,125	0,004	0,028
78	79	2,27	150	0,015	0,119	0,004	0,026
Володарского 37	78	4,62	150	0,009	0,000	0,002	0,016
201	32167	31,56	300	0,171	0,252	0,012	0,081
володарского 10	32167	15,99	150	0,190	0,356	0,010	0,069
161а	154а	23,99	200	1,135	0,444	0,030	0,202
154а	153а	27,07	200	1,163	0,447	0,031	0,205
153а	197	27,84	200	1,194	0,450	0,031	0,207
195	191	15,08	300	0,970	0,424	0,028	0,187
42	43	13,12	150	0,008	0,000	0,003	0,019
43	45	16,77	150	0,023	0,136	0,005	0,032
63	64	5,33	300	0,025	0,141	0,005	0,033
242	21057	21,11	200	0,022	0,134	0,005	0,031
2501	234а	20,41	200	1,500	0,479	0,035	0,233
21	234	11,76	150	1,351	0,466	0,033	0,221
234	221а	28,88	250	1,365	0,468	0,033	0,222
173а	211	51,13	300	0,024	0,138	0,005	0,032
211	15	61,64	300	0,109	0,218	0,010	0,066
15	66	30,02	300	0,210	0,264	0,014	0,09
80	79	23,07	200	0,004	0,000	0,002	0,014
1	2	28,62	150	0,083	0,202	0,009	0,058
2	3	34,27	200	0,232	0,269	0,014	0,096
3	4	4,03	200	0,272	0,275	0,016	0,105
55	2	30,66	150	0,080	0,199	0,009	0,057
01165	151	17,48	100	0,044	0,165	0,006	0,043
151	100	22,59	100	0,064	0,185	0,008	0,051
100	62	48,03	100	0,091	0,208	0,009	0,06
60	60а	9,97	100	0,082	0,201	0,009	0,058
11117	01165	22,61	100	0,018	0,126	0,004	0,028
15245	91	33,5	150	0,027	0,143	0,005	0,034
4	3	12,67	150	0,712	0,445	0,022	0,146
3	6	33,13	150	1,439	0,474	0,034	0,228
5	6	7,73	150	0,712	0,553	0,019	0,126
6	46а	21,48	300	5,083	0,677	0,066	0,441
48а	46а	5,19	250	0,712	0,595	0,018	0,12
46а	45а	12,47	300	6,538	0,722	0,077	0,51
47а	45а	10	250	0,712	0,562	0,019	0,124
45а	43б	23,94	300	7,988	0,757	0,087	0,577

436	426	5,36	300	8,728	0,735	0,081	0,404
33	426	4,4	250	0,712	0,598	0,018	0,119
426	30014	13,14	500	10,164	0,765	0,088	0,439
53	51	4,5	150	0,712	0,609	0,018	0,118
52	51	4,74	150	0,712	0,641	0,017	0,114
51	6	22,66	300	2,147	0,533	0,042	0,279
135	131	11,56	150	0,014	0,118	0,004	0,026
Инветон	15045	18,81	150	0,108	0,218	0,010	0,066
33	11	48,06	200	0,436	0,335	0,019	0,127
32348	32346	1,57	150	0,066	0,187	0,008	0,052
Подрядчикова 8	32348	4,79	150	0,061	0,315	0,005	0,035
32352	32350	1,64	150	0,066	0,187	0,008	0,052
Подрядчикова 8	32352	4,78	150	0,061	0,362	0,005	0,032
Подрядчикова 8	32354	3,33	150	0,061	0,370	0,005	0,031
32354	32356	1,94	150	0,065	0,185	0,008	0,051
20210	32358	6,88	150	0,126	0,228	0,011	0,07
32362	32360	1,27	150	0,074	0,194	0,008	0,055
Подрядчикова 6	32362	4,48	150	0,069	0,340	0,005	0,036
32366	32364	1,25	150	0,074	0,194	0,008	0,055
Подрядчикова 6	32366	4,96	150	0,069	0,340	0,005	0,036
20242	32368	35,93	150	0,072	0,192	0,008	0,054
32372	32370	19,4	300	0,909	0,416	0,027	0,181
32374	32372	15,06	300	0,892	0,414	0,027	0,18
18987	32374	30,86	300	0,856	0,403	0,027	0,178
Хохлова 23а	32376	7,33	150	0,056	0,255	0,006	0,038
161	165	19,99	200	0,947	0,421	0,028	0,185
193	32381	21,34	100	0,527	0,354	0,021	0,139
Динекс Русь	16630	9,86	150	0,060	0,216	0,007	0,044
МПБ Пласт	151	32,95	150	0,006	0,000	0,003	0,017
Хохлова 5а	32388	2,77	150	0,014	0,000	0,003	0,017
25 Октября 16б	32390	5,14	150	0,006	0,000	0,002	0,013
25 Октября 16б	32392	5,48	150	0,006	0,000	0,002	0,013
11605	32394	26,15	150	0,018	0,127	0,004	0,029
32403	32401	1,77	200	0,107	0,217	0,010	0,065
Константинова 5	32403	2,64	200	0,103	0,438	0,006	0,04
32407	32405	1,6	200	0,108	0,218	0,010	0,066
Константинова 5	32407	4,09	200	0,103	0,304	0,008	0,051
32411	32409	1,21	200	0,025	0,139	0,005	0,033
Подрядчикова 9	32411	3,94	200	0,020	0,000	0,003	0,02
32415	32413	1,52	200	0,026	0,142	0,005	0,034
Подрядчикова 9	32415	5,25	200	0,020	0,205	0,003	0,022
32419	32417	1,34	200	0,026	0,142	0,005	0,034
Подрядчикова 9	32419	5,25	200	0,020	0,232	0,003	0,021
32420	24164	2,97	200	28,946	0,804	0,152	0,507
32422	32420	17,56	200	28,926	0,804	0,152	0,507
24502	32422	29,24	200	28,892	0,804	0,152	0,507
24179	32426	1,46	200	0,110	0,219	0,010	0,066
113	112	13,54	200	0,027	0,144	0,005	0,034
112	111	8,77	200	0,043	0,164	0,006	0,042
32434	32436	9,4	200	0,159	0,247	0,012	0,079
32436	24418	20,11	200	0,170	0,252	0,012	0,081
24418	32437	31,59	200	0,264	0,274	0,015	0,103
32439	32437	17,69	200	0,076	0,196	0,008	0,056
32441	32439	6,67	200	0,069	0,189	0,008	0,053
32437	32443	18,19	200	0,398	0,327	0,018	0,121
32443	32445	2,69	200	0,419	0,331	0,019	0,124
32445	24189	86,14	200	0,422	0,332	0,019	0,125
Подрядчикова 9	32449	3,16	200	0,020	0,000	0,003	0,02
32449	32451	2,02	200	0,024	0,138	0,005	0,032
32451	32453	17,76	200	0,026	0,142	0,005	0,034
32453	32455	20,89	200	0,047	0,168	0,007	0,044

24193	32457	23,29	200	0,373	0,320	0,018	0,117
32461	32459	1,8	200	0,025	0,141	0,005	0,033
Подрядчикова 9	32461	4,51	200	0,020	0,000	0,003	0,02
32465	32463	1,28	200	0,025	0,140	0,005	0,033
Подрядчикова 9	32465	3,95	200	0,020	0,228	0,003	0,021
32466	24206	1,43	200	0,074	0,194	0,008	0,055
32468	32466	4,86	200	0,069	0,305	0,006	0,039
32470	32455	9,44	200	0,075	0,195	0,008	0,055
32472	32470	1,09	200	0,074	0,194	0,008	0,055
32474	32472	4,72	200	0,069	0,308	0,006	0,038
Крупской 11 к.3	32477	8,53	200	0,283	0,448	0,012	0,077
32478	24517	14	200	0,075	0,195	0,008	0,055
32480	32478	5,82	200	0,069	0,299	0,006	0,039
29984	32483	2,4	200	1,433	0,473	0,034	0,228
32484	24532	8,36	200	0,069	0,201	0,008	0,051
32486	24555	9,22	200	0,069	0,242	0,007	0,045
24565	32489	8,78	200	0,415	0,331	0,019	0,124
Крупской 12	32491	6,13	200	0,185	0,351	0,010	0,068
Крупской 12	32493	6,09	200	0,185	0,362	0,010	0,067
Авангард	241	12,29	600	0,215	0,458	0,010	0,063
32498	221	143,55	1500	285,780	1,143	0,355	0,355
Красносельское ш 6	32498	18,62	250	0,009	0,000	0,002	0,015
Комсомольцев-Под. 1	3960	17,07	200	0,022	0,200	0,004	0,024
1516	213	45,4	250	0,344	0,311	0,017	0,113
мкр Речной 2	13	89,8	250	0,463	0,340	0,020	0,13
мкр Речной 1	218	28,04	250	0,995	0,427	0,028	0,19
22284	32509	21,46	200	0,140	0,236	0,011	0,074
11618	32511	16,63	500	0,119	0,224	0,010	0,069
32512	32511	17,14	200	0,035	0,155	0,006	0,038
32514	32512	4,17	200	0,010	0,105	0,003	0,021
25 Октября 16б	32514	2,96	200	0,006	0,000	0,002	0,012
32518	32512	5,08	200	0,014	0,118	0,004	0,025
32520	32518	3,56	200	0,010	0,107	0,003	0,022
25 Октября 16б	32520	3,41	200	0,006	0,000	0,002	0,013
192	32525	96,26	300	12,482	0,807	0,099	0,494
Мариенбург рынок	32525	6,75	300	0,008	0,000	0,002	0,015
32528	163	31,66	150	0,016	0,123	0,004	0,027
32530	32528	2,21	150	0,014	0,117	0,004	0,025
Мариенбург рынок	32530	5,17	150	0,008	0,000	0,002	0,014
Комсомольцев-Под.16	170	10,7	150	0,003	0,000	0,002	0,011
170	32538	35,92	150	0,015	0,121	0,004	0,026
32538	111	33,64	150	0,057	0,178	0,007	0,049
Рошинская 7	32542	3,85	200	0,021	0,226	0,003	0,021
22236	32546	18,08	200	0,270	0,275	0,016	0,104
Рошинская 7	22221	4,25	200	0,020	0,210	0,003	0,022
32548	22219	4,06	200	0,069	0,301	0,006	0,039
Круговая 17	32551	5,91	100	0,008	0,000	0,002	0,014
161	32553	23,25	700	95,379	0,907	0,264	0,528
Комсомольцев-Под. 2	32553	27,73	250	0,010	0,112	0,003	0,021
Покровская 33	124	12,88	100	0,007	0,000	0,003	0,018
123	124	29,62	100	0,358	0,315	0,017	0,115
121	123	21,61	100	0,290	0,277	0,016	0,109
Покровская 31	123	12,51	100	0,011	0,110	0,003	0,023
32565	121	24,74	100	0,149	0,241	0,011	0,076
Покровская 29	32565	11,34	100	0,034	0,222	0,004	0,03

124	32599	30,13	100	0,414	0,330	0,019	0,123
32573	121	35,42	100	0,070	0,191	0,008	0,054
Покровская 30а	32573	1,31	100	0,027	0,207	0,004	0,027
Покровская 30б	32573	17,87	100	0,021	0,132	0,005	0,03
Покровская 30в	123	14,21	100	0,001	0,000	0,001	0,005
32579	152	13,61	150	0,590	0,367	0,022	0,147
Покровская 32в	32579	12,51	100	0,004	0,000	0,002	0,011
Покровская 26	32565	75,42	100	0,014	0,118	0,004	0,026
152	32603	8,33	150	0,635	0,374	0,023	0,152
Покровская 34	152	12,12	100	0,015	0,000	0,002	0,014
32595	241	51,7	100	0,706	0,385	0,024	0,161
Покровская 36	32595	13,87	150	0,008	0,000	0,003	0,019
32599	32613	21,49	100	0,461	0,340	0,020	0,13
Покровская 35	32599	6,85	100	0,004	0,000	0,002	0,014
32603	32595	22,47	100	0,657	0,377	0,023	0,155
Покровская 39	32603	7,12	100	0,004	0,000	0,002	0,014
Колпанская 11	32607	5,83	100	0,004	0,000	0,001	0,01
32607	32609	2,43	100	0,010	0,108	0,003	0,022
32609	32124	10,93	100	0,013	0,115	0,004	0,025
32613	32579	10,19	150	0,560	0,361	0,021	0,143
Комсомольцев-Под.48а	32613	61,4	150	0,003	0,000	0,002	0,012
32617	192	12,35	1000	77,576	0,900	0,226	0,452
32618	32617	121,4	100	0,037	0,158	0,006	0,04
32620	32618	11,98	100	0,023	0,137	0,005	0,032
32622	32620	6,14	100	0,016	0,122	0,004	0,027
Комсомольцев-Под26/1	32622	6,75	100	0,008	0,000	0,002	0,014
Западная 17	141	30,13	150	0,020	0,132	0,005	0,03
141	32629	56,44	150	0,150	0,242	0,011	0,077
32629	32631	81,56	150	0,216	0,265	0,014	0,092
Покровская 21А	32634	19,48	150	0,028	0,175	0,005	0,031
32631	32634	4,45	150	0,310	0,280	0,017	0,113
Западная 17	141	8,93	150	0,024	0,156	0,005	0,03
Западная 19	141	42,01	150	0,011	0,110	0,003	0,023
32640	31682	5,2	150	0,188	0,259	0,013	0,085
32642	32640	1,84	200	0,186	0,258	0,013	0,085
Нестерова 3	32642	3,5	200	0,182	0,400	0,009	0,062
31561	32647	19,96	200	1,078	0,437	0,030	0,197
Григорина 7а	32647	85,44	200	2,857	0,578	0,048	0,323
ПетроТраст	22	89,31	300	0,001	0,000	0,001	0,009
Правды 12	1602	24,03	250	0,225	0,268	0,014	0,094
ЭЛТЕЗА	32013	14,57	200	4,243	0,645	0,060	0,399
32656	138	42,41	150	0,046	0,168	0,007	0,044
32658	32656	2,6	150	0,043	0,165	0,006	0,043
Володарского 39а	32658	2,82	150	0,040	0,271	0,004	0,029
Киргетова 23а	234а	19,57	100	0,004	0,000	0,002	0,015
Изотова 10а	31	60,62	150	0,176	0,254	0,012	0,082
Зверевой 12а	243	41,75	200	0,261	0,360	0,013	0,085
Рысева 44	91	12,35	200	0,037	0,211	0,005	0,033
32673	91	95,99	200	0,191	0,259	0,013	0,086
Рысева 46	32673	6,16	200	0,034	0,215	0,005	0,03
32674	32673	26,82	200	0,119	0,224	0,010	0,069
32676	32674	64,67	150	0,044	0,165	0,006	0,043
Рысева 54	32676	24,45	150	0,015	0,145	0,004	0,023
241	92	658,89	600	7,610	0,748	0,084	0,559
Западная (М.Колпаны)	241	24,4	150	7,251	0,740	0,081	0,543
94	32685	43,08	300	0,092	0,209	0,009	0,061
ТПК Гатчина-1	32685	4,55	100	0,012	0,000	0,003	0,018
Киевская 20	32689	6,45	150	0,087	0,365	0,006	0,04

Киевская 17	32689	134,78	150	0,027	0,156	0,005	0,033
Ленпромкомплект	163	36,66	250	1,087	0,467	0,028	0,189
Б.Колпаны	241	36,67	300	0,059	0,180	0,007	0,049
Гатчинатеплостро й	76а	23,88	300	0,079	0,198	0,008	0,057
Котельная 10	163	47,79	250	4,282	0,793	0,052	0,345
36	35	8,89	150	0,310	0,280	0,017	0,113
Котельная Рощинская	36	5,52	150	0,303	0,553	0,011	0,07
Красноармейский 7	231	12,81	200	0,037	0,301	0,004	0,026
141	142	10,04	250	1,865	0,847	0,027	0,182
32708	107	13,39	250	1,865	0,614	0,034	0,228
107	142	26,98	250	3,746	0,623	0,056	0,373
142	52а	26,91	400	7,519	0,746	0,083	0,555
52а	51а	2,25	400	9,415	0,749	0,084	0,421
51а	57	19,74	400	26,340	0,808	0,141	0,47
55	56	9,82	100	1,865	1,147	0,022	0,148
56	57	1,53	100	3,741	0,623	0,056	0,373
109	108	2,66	200	1,865	0,907	0,026	0,174
108	104	12,03	200	3,733	1,342	0,032	0,215
104	103	9,99	200	5,612	0,694	0,070	0,467
116	115	3,14	200	1,865	0,934	0,026	0,17
115	103	46,56	200	3,734	0,623	0,056	0,372
32733	103	4,43	200	1,865	0,874	0,027	0,178
103	56а	24,41	200	13,147	0,817	0,102	0,509
56а	51а	15,09	200	15,040	0,844	0,111	0,553
55а	53а	6,11	200	0,012	0,113	0,004	0,024
53а	54а	3,47	200	0,019	0,130	0,004	0,029
57	211	96,51	500	31,971	0,798	0,166	0,552
211	215	7,49	500	33,948	0,809	0,172	0,574
206	214	8,77	500	1,865	0,687	0,032	0,211
214	215	2,7	500	3,740	0,623	0,056	0,373
215	165	47,02	500	39,565	0,808	0,196	0,654
32756	165	6,64	200	1,865	0,512	0,039	0,259
163	164	10,4	200	1,865	1,112	0,023	0,151
164	165	2	200	3,742	0,623	0,056	0,373
165	116	40,78	500	47,102	0,801	0,206	0,588
115	116	2,12	100	3,740	0,623	0,056	0,373
114	115	8,35	100	1,865	0,512	0,039	0,259
116	112	25,53	500	52,757	0,803	0,226	0,646
111	112	9,84	100	1,865	0,861	0,027	0,18
113	112	5,41	100	1,865	0,885	0,027	0,177
112	122	34,46	500	58,399	0,805	0,224	0,561
122	181	45,57	500	60,304	0,891	0,188	0,377
181	182	16,76	500	62,222	0,898	0,192	0,383
182	191	33,86	500	64,106	0,906	0,195	0,389
122	123	1,49	300	1,865	1,197	0,022	0,143
123	131	4,92	300	3,732	0,623	0,056	0,372
131	82	25,12	300	5,602	0,694	0,070	0,466
82	32793	42,17	300	7,497	0,746	0,083	0,554
32793	239	45,88	400	9,411	0,749	0,084	0,421
239	241	21,65	400	11,329	0,787	0,093	0,467
241	234	6,81	400	13,219	0,818	0,102	0,511
234	192	39,65	400	15,092	0,845	0,111	0,554
192	191	16,86	400	17,003	0,868	0,120	0,598
191	195	33,25	500	83,033	0,897	0,239	0,478
32806	195	17,83	150	1,865	1,360	0,020	0,131
195	201	29,04	500	86,823	0,907	0,245	0,49
201	214	61,89	500	88,721	0,891	0,253	0,506
152	151	8,63	300	1,865	0,512	0,039	0,259

32815	151	44,74	300	1,865	0,512	0,039	0,259
151	193a	10,53	300	5,657	0,696	0,070	0,469
193a	106	46,52	300	7,534	0,746	0,083	0,556
106	105	8,57	300	9,453	0,750	0,084	0,422
141	142	14,03	250	1,865	0,775	0,029	0,194
142	105	20,28	250	3,746	0,749	0,049	0,326
105	101	19,9	300	15,098	0,845	0,111	0,554
101	55	8,04	300	16,986	0,868	0,119	0,597
55	53	21,92	300	18,861	0,703	0,134	0,537
32833	54	4,89	300	1,865	1,053	0,024	0,157
54	53	5,04	300	3,736	0,623	0,056	0,372
53	14	45,08	300	24,493	0,793	0,135	0,451
14	7	7,51	300	26,410	0,808	0,141	0,47
7	215	66,44	300	28,284	0,799	0,150	0,5
215	214	10,48	300	30,226	0,800	0,158	0,527
13	12	4,84	100	0,007	0,000	0,003	0,018
214	167	41,13	500	120,896	0,908	0,321	0,642
167	166	4,99	150	122,809	0,898	0,329	0,657
166	165	21,01	150	124,680	0,900	0,332	0,664
32853	121	4,95	300	1,053	0,926	0,017	0,115
121	122	8,59	300	2,112	0,530	0,041	0,277
32858	122	4,99	300	1,053	0,949	0,017	0,113
122	115	13,73	300	4,234	0,644	0,060	0,399
32862	115	5,14	100	1,053	0,932	0,017	0,115
115	117	13,58	300	6,361	0,717	0,075	0,502
32866	117	4,77	100	1,053	0,832	0,019	0,124
116	117	7,74	100	1,053	0,434	0,029	0,195
117	118	19,84	300	9,551	0,752	0,085	0,424
32872	118	4,68	100	1,053	0,753	0,020	0,133
118	161	12,56	300	11,685	0,793	0,095	0,475
32876	161	4,46	100	1,053	0,767	0,020	0,131
161	151	43,65	300	13,811	0,827	0,105	0,525
151	1602	41,8	400	14,915	0,842	0,110	0,55
32882	1504	4,63	100	1,053	0,695	0,021	0,141
1504	1505	9,22	150	2,111	0,530	0,041	0,277
32887	1505	4,58	100	1,053	0,698	0,021	0,14
1505	109	22,9	150	4,233	0,644	0,060	0,399
32891	109	4,59	100	1,053	0,713	0,021	0,138
1601	109	11,34	150	3,173	0,730	0,044	0,294
32895	1601	4,72	100	1,053	0,707	0,021	0,139
1603	1601	6,97	150	1,053	0,785	0,019	0,129
109	1602	13,54	150	9,557	0,752	0,085	0,424
1602	1501	51,09	400	25,589	0,802	0,139	0,462
98	1501	42,84	300	5,336	0,685	0,068	0,453
110	101a	12,64	300	1,053	0,504	0,026	0,176
101a	102	30,55	300	2,121	0,531	0,042	0,277
101	102	5,24	200	1,053	0,515	0,026	0,173
102	98	12,8	300	4,268	0,646	0,060	0,4
1501	90	40,81	400	32,087	0,799	0,166	0,554
88	90	10,92	150	1,053	0,520	0,026	0,172
90	77	51,74	400	34,254	0,797	0,176	0,585
51	52	3,66	150	1,053	0,886	0,018	0,119
52	96	27,19	150	2,110	0,530	0,041	0,276
32923	96	7,12	150	1,053	0,874	0,018	0,12
96	95	10,19	200	4,256	0,645	0,060	0,4
95	92	13,75	200	5,321	0,685	0,068	0,453
32929	92	7,54	200	1,053	0,707	0,021	0,139
92	91	10,37	200	7,452	0,745	0,083	0,552
91	83a	4,43	200	8,517	0,730	0,080	0,398
32935	83a	7,69	200	1,053	0,671	0,022	0,144
83a	32a	19,56	200	10,637	0,774	0,090	0,451

43	38a	3,15	200	1,053	0,729	0,020	0,136
38a	32a	13,63	200	2,110	0,530	0,041	0,276
40	4a	3,69	200	1,053	0,910	0,018	0,117
4a	31a	5,01	200	2,110	0,530	0,041	0,276
31a	32a	2,23	200	3,169	0,595	0,051	0,341
227	228	7,7	200	1,053	0,528	0,025	0,17
228	229	3,59	200	2,115	0,531	0,042	0,277
229	32954	19,88	200	3,172	0,595	0,051	0,341
32956	32954	5,51	100	1,053	0,938	0,017	0,114
32954	35a	21,33	200	5,308	0,684	0,068	0,452
32960	35a	5,99	200	1,053	0,985	0,017	0,111
35a	37a	7,99	200	7,445	0,744	0,083	0,552
336	37a	5,3	200	1,053	0,748	0,020	0,134
37a	32a	17,07	200	9,567	0,753	0,085	0,425
32a	85	35,62	300	26,596	0,810	0,142	0,472
85	77	11,54	300	27,691	0,795	0,148	0,494
77	23	36,69	400	63,071	0,901	0,193	0,386
22	23	3,53	400	1,053	0,920	0,017	0,116
23	32989	60,21	400	65,224	0,894	0,199	0,398
0902	0901	11,17	400	72,981	0,903	0,215	0,43
32979	0902	20,61	400	71,904	0,900	0,213	0,427
32981	32979	53,4	400	70,789	0,896	0,211	0,423
32983	32981	10,29	400	69,724	0,893	0,210	0,419
32985	32983	46,14	400	68,617	0,906	0,205	0,41
32987	32985	126,84	400	67,417	0,902	0,203	0,406
32989	32987	14,82	400	66,347	0,898	0,201	0,402
1008	1006	10,9	600	1,053	0,581	0,024	0,159
1006	0901	43,25	600	2,119	0,531	0,042	0,277
2408	232	16,75	200	1,053	0,434	0,029	0,195
232	237	16,14	300	4,251	0,645	0,060	0,399
32999	232	3,47	200	1,053	0,888	0,018	0,119
234	232	13,51	200	1,053	0,503	0,026	0,176
236	237	7,84	300	2,109	0,627	0,037	0,245
33005	236	2,44	300	1,053	0,964	0,017	0,112
33007	237	1,41	300	1,053	0,982	0,017	0,111
237	241	12,66	300	8,496	0,729	0,080	0,398
241	42	8,3	300	9,563	0,753	0,085	0,425
44	42	19,47	300	1,053	0,434	0,029	0,195
33015	42	5,86	400	1,053	0,585	0,024	0,158
42	43	12,74	400	12,761	0,811	0,100	0,501
33019	1002	24,07	100	1,053	0,434	0,029	0,195
1002	50	11,45	300	2,134	0,532	0,042	0,278
50	48	21,73	300	3,200	0,597	0,051	0,343
48	45	23,08	300	4,279	0,646	0,060	0,401
45	43	7,91	300	5,358	0,686	0,068	0,454
43	34	11,83	400	19,197	0,706	0,136	0,542
33031	32	3,33	400	1,053	0,854	0,018	0,122
32	34	8,34	400	2,110	0,530	0,041	0,276
33035	34	11,43	400	1,053	0,684	0,021	0,142
34	35	18,44	400	23,449	0,804	0,129	0,431
11a	35	4,36	400	1,053	0,819	0,019	0,126
35	37	10,82	400	25,582	0,802	0,139	0,462
37	0901	13,84	400	26,647	0,799	0,143	0,478
0901	223	86	600	102,879	0,900	0,282	0,564
221	223	8,09	400	3,217	0,598	0,052	0,344
222	221	1,54	400	1,053	0,938	0,017	0,114
238	221	48,1	1500	1,053	0,444	0,029	0,192
223	213	40,75	600	107,258	0,909	0,290	0,58
111	161	26,56	300	1,053	0,523	0,026	0,171
161	162	21,52	300	2,137	0,532	0,042	0,278
33058	162	19,23	300	1,053	0,573	0,024	0,161

162	202	48,02	300	4,290	0,647	0,060	0,401
203	202	4,81	300	1,053	0,585	0,024	0,158
202	42	63,99	300	6,458	0,719	0,076	0,506
33	34	5,09	200	1,053	0,787	0,019	0,129
34	35	5,8	200	2,112	0,530	0,041	0,277
35	43a	22,84	200	3,172	0,595	0,051	0,341
43a	46	6,32	200	4,251	0,645	0,060	0,399
47	46	5	200	1,053	0,434	0,029	0,195
46	45	3,75	200	6,370	0,717	0,075	0,502
45	49	21,23	200	7,428	0,744	0,083	0,551
49	41	13,18	200	12,772	0,811	0,100	0,501
41	42	2,58	200	13,841	0,828	0,105	0,525
33084	42a	2,63	200	1,053	0,964	0,017	0,112
42a	41a	22,88	200	2,109	0,530	0,041	0,276
33089	41a	2,38	200	1,053	0,972	0,017	0,112
41a	49	19,54	200	4,244	0,645	0,060	0,399
42	43	22,6	300	21,429	0,699	0,150	0,598
43	33094	128,57	300	22,508	0,795	0,126	0,421
6	7	17,78	300	1,053	0,434	0,029	0,195
7	63	42,21	300	2,127	0,531	0,042	0,278
63	64	24,46	300	3,229	0,598	0,052	0,344
64	121	48,45	300	4,310	0,647	0,060	0,402
121	134	44,54	400	5,419	0,688	0,069	0,457
134	33094	42,72	400	6,524	0,721	0,076	0,509
33094	155	64,12	400	30,284	0,801	0,158	0,528
155	151a	36,9	400	31,412	0,795	0,164	0,547
101a	1016	7,5	300	0,018	0,126	0,004	0,028
1016	104	9,76	300	0,027	0,143	0,005	0,034
33120	105a	5,85	250	1,053	0,519	0,026	0,172
105a	1056	16,46	250	2,113	0,530	0,041	0,277
33125	1056	6,89	250	1,053	0,799	0,019	0,128
1056	109B	13,41	250	4,246	0,645	0,060	0,399
1096	109B	1,97	250	1,053	1,013	0,016	0,108
109B	109r	7,5	250	6,370	0,717	0,075	0,502
109r	1516	15,39	250	7,432	0,744	0,083	0,551
1516	159	3,21	250	8,502	0,730	0,080	0,398
151r	159	5,33	200	1,053	0,460	0,028	0,187
159	154	15,79	200	10,618	0,774	0,090	0,45
154	156	23,23	200	11,690	0,794	0,095	0,476
165	163	22,1	200	1,053	0,640	0,022	0,149
163	162	6,07	200	2,132	0,532	0,042	0,278
162	156	40,91	200	3,192	0,597	0,051	0,342
156	157	5,17	200	16,009	0,856	0,115	0,575
157	159	5,51	200	17,068	0,869	0,120	0,599
159	151a	5,05	200	18,127	0,696	0,131	0,524
151a	214	74,28	600	50,641	0,796	0,220	0,628
214	12	19,34	400	51,780	0,800	0,223	0,638
11	12	10,05	400	1,053	0,619	0,023	0,152
12	24	40,55	400	53,920	0,806	0,230	0,656
23	24	3,56	400	1,053	0,933	0,017	0,115
24	22	6,19	600	56,077	0,792	0,241	0,69
22	38	28,09	600	57,138	0,795	0,245	0,7
38	86	18,81	500	58,223	0,804	0,224	0,56
86	87	12,13	500	59,298	0,808	0,226	0,566
0801	0802	3,88	400	1,053	0,736	0,020	0,135
33175	0802	11,36	400	1,053	0,572	0,024	0,161
0802	0911	45,16	400	3,177	0,596	0,051	0,342
0702	1303	13,12	250	1,053	0,434	0,029	0,195
33182	1303	4,93	100	1,053	0,953	0,017	0,113
1303	1304	16,14	250	3,180	0,596	0,051	0,342
33186	1304	5,69	250	1,053	0,885	0,018	0,119

1304	1305	34,39	250	5,311	0,685	0,068	0,452
1305	1401	26,4	250	6,404	0,718	0,076	0,504
1401	1402	11,05	250	7,488	0,745	0,083	0,554
1402	0911	18,64	250	8,554	0,731	0,080	0,399
0910	0911	3,34	250	1,053	0,817	0,019	0,126
0911	89	11,84	500	13,915	0,829	0,105	0,527
88	89	2,1	200	1,053	0,965	0,017	0,112
89	87	16,31	500	16,037	0,857	0,115	0,576
87	95	31,93	500	76,421	0,897	0,224	0,448
95	142	30,16	500	77,511	0,900	0,226	0,452
141	142	14,39	500	1,053	0,843	0,018	0,123
142	143	17,3	500	79,669	0,907	0,229	0,459
143	144	11,35	500	80,742	0,890	0,235	0,47
144	103	8,78	500	81,808	0,893	0,237	0,474
103	152	30,15	500	82,871	0,896	0,239	0,477
33216	152	19,62	400	1,053	0,437	0,029	0,194
85	82a	22,19	400	1,053	0,530	0,025	0,17
82a	94	36,29	400	2,132	0,532	0,042	0,278
94	102	49,87	500	3,227	0,598	0,052	0,344
102	105	22,45	500	4,338	0,648	0,061	0,404
105	151	9,46	400	8,653	0,733	0,080	0,402
151	152	6,35	400	9,717	0,756	0,086	0,428
164	163	2,37	400	1,053	0,917	0,017	0,116
163	162	17,01	400	2,109	0,530	0,041	0,276
162	105	47,29	400	3,182	0,596	0,051	0,342
152	161	32,97	800	94,760	0,906	0,263	0,526
33238	161	16,51	800	1,053	0,548	0,025	0,166
161	211	29,12	800	96,923	0,899	0,269	0,538
211	213	22,23	800	98,010	0,890	0,274	0,548
33482	82	161,97	400	0,877	0,411	0,027	0,178
81	82	17,14	200	0,877	0,411	0,027	0,178
82	25	59,75	400	2,839	0,577	0,048	0,322
24	25	17,14	200	0,877	0,411	0,027	0,178
25	23	23,33	400	4,682	0,662	0,063	0,421
22	23	17,03	200	0,877	0,411	0,027	0,178
23	211	29,86	400	6,483	0,720	0,076	0,507
33497	211	20,13	300	0,877	0,703	0,018	0,123
211	213	9,67	400	8,295	0,763	0,089	0,591
212	213	17,16	200	0,877	0,411	0,027	0,178
213	152	51,54	500	10,081	0,764	0,087	0,437
161	152	17,19	200	0,877	0,411	0,027	0,178
152	151	49,32	500	11,914	0,797	0,096	0,481
101	151	17,1	200	0,877	0,469	0,024	0,163
151	143	50,58	500	13,746	0,826	0,105	0,523
147	143	15,47	200	0,877	0,477	0,024	0,161
231	181	11,89	400	0,877	0,457	0,025	0,166
181	33518	33,3	400	1,768	0,504	0,038	0,253
33518	146	42,28	400	2,684	0,568	0,047	0,313
146	145	3,24	400	3,610	0,617	0,055	0,366
145	144	5,83	400	4,490	0,654	0,062	0,412
144	143	9,5	400	5,374	0,687	0,068	0,455
143	141	13,43	400	20,962	0,696	0,147	0,59
33529	141	7,69	400	0,877	0,823	0,017	0,11
94	141	31,02	200	0,877	0,736	0,018	0,119
141	90	48,34	500	23,653	0,806	0,130	0,433
33535	87	4,34	300	0,877	0,690	0,019	0,125
87	88	4,63	300	1,759	0,504	0,038	0,252
89	88	7,15	300	0,877	0,411	0,027	0,178
88	90	5,88	300	3,527	0,613	0,054	0,361
90	33	47,3	500	28,120	0,798	0,150	0,499
33	222	48,39	500	29,052	0,805	0,153	0,508

223	222	16,23	200	0,877	0,411	0,027	0,178
222	211	52,01	500	30,881	0,791	0,162	0,541
201	241	12,16	200	0,877	0,411	0,027	0,178
242	241	3,25	200	0,877	0,411	0,027	0,178
241	44	36,26	250	2,649	0,566	0,047	0,311
43	44	3,02	250	0,877	0,704	0,018	0,123
44	45	12,93	250	4,449	0,653	0,061	0,41
45	37	34,23	250	5,341	0,685	0,068	0,454
38	37	3,04	250	0,877	0,812	0,017	0,111
37	234	34,18	250	7,138	0,737	0,081	0,538
235	234	2,74	250	0,877	0,782	0,017	0,114
234	226	25,75	250	8,935	0,739	0,082	0,409
191	192	3,01	250	0,877	0,680	0,019	0,126
192	185	35,13	250	1,757	0,503	0,038	0,252
185	184	18,8	250	2,675	0,568	0,047	0,312
183	184	2,96	250	0,877	0,776	0,017	0,115
184	225	42,57	250	4,455	0,653	0,061	0,41
225	226	2,57	250	6,263	0,714	0,075	0,497
224	225	4,39	250	0,877	0,719	0,018	0,121
226	171	20,47	250	16,108	0,858	0,115	0,577
171	228	34,46	250	17,009	0,868	0,120	0,598
228	211	2,76	250	17,926	0,694	0,130	0,52
229	211	3,61	250	0,877	0,768	0,017	0,116
211	162	49,67	500	50,628	0,796	0,220	0,628
162	53	100,82	500	51,563	0,799	0,223	0,636
54	53	3,44	200	0,877	0,821	0,017	0,111
52	53	13,35	200	0,877	0,411	0,027	0,178
53	33601	42,35	200	54,331	0,807	0,231	0,659
104	102	18,14	200	0,877	0,498	0,023	0,156
102	101	1,69	200	1,775	0,505	0,038	0,253
101	52	52,87	600	2,654	0,566	0,047	0,311
62	53	17,97	200	0,877	0,632	0,020	0,132
53	52	1,79	200	1,775	0,505	0,038	0,253
52	15	64,77	600	5,369	0,686	0,068	0,455
115	113	23,65	250	0,877	0,411	0,027	0,178
130	113	9,54	200	0,877	0,606	0,020	0,136
113	77	12,7	250	2,670	0,567	0,047	0,312
33623	77	7,84	250	0,877	0,813	0,017	0,111
77	76	6,37	250	4,447	0,653	0,061	0,409
76	122	19,7	250	5,332	0,685	0,068	0,453
122	123	7,42	250	6,232	0,713	0,074	0,496
33631	123	7,75	250	0,877	0,619	0,020	0,134
123	125	21,29	250	8,003	0,757	0,087	0,578
33635	125	6,79	250	0,877	0,744	0,018	0,118
125	127	19,22	250	9,790	0,757	0,086	0,43
33639	127	9,01	250	0,877	0,697	0,019	0,124
127	128	6,77	300	11,577	0,792	0,095	0,473
33643	118	4,7	150	0,877	1,337	0,012	0,08
118	165	19,97	150	1,759	0,504	0,038	0,252
33648	165	8,23	150	0,877	0,648	0,020	0,13
165	180	24,02	150	3,546	0,614	0,054	0,362
33652	180	7,31	150	0,877	0,514	0,023	0,153
180	175	6,02	150	5,337	0,685	0,068	0,453
178	176	7,13	250	0,877	0,519	0,023	0,152
176	175	9,09	250	1,762	0,504	0,038	0,252
175	128	14,39	100	7,993	0,757	0,087	0,577
128	173	20,59	250	20,472	0,692	0,145	0,581
174	173	9,05	300	0,877	0,599	0,021	0,137
173	133	40,78	300	22,260	0,793	0,126	0,419
33667	133	26,78	250	0,877	0,493	0,024	0,157
133	87	34,95	300	24,093	0,800	0,133	0,442

88	87	5,91	200	0,877	0,697	0,019	0,124
87	73	50,58	300	25,894	0,804	0,140	0,465
73	20	52,23	300	26,830	0,800	0,144	0,48
20	15	20,6	300	27,768	0,795	0,149	0,495
15	13	7,13	600	34,113	0,796	0,175	0,584
16	14	16,47	200	0,877	0,523	0,023	0,151
14	13	2	200	1,773	0,505	0,038	0,253
201	13	37,3	200	8,940	0,739	0,082	0,409
240	231a	5,75	200	0,877	0,652	0,019	0,13
231a	44	20,44	200	1,761	0,504	0,038	0,252
44	46	9,13	200	2,661	0,567	0,047	0,311
47	46	13,86	200	0,877	0,411	0,027	0,178
46	45	21,44	200	4,442	0,653	0,061	0,409
45	42	10,7	200	5,344	0,686	0,068	0,454
42	41	6,11	200	6,233	0,713	0,074	0,496
41	1	32,19	200	7,118	0,736	0,081	0,537
1	201	27,01	200	8,032	0,758	0,087	0,579
13	33704	49,21	600	45,758	0,796	0,202	0,577
33704	33601	216,74	500	46,692	0,799	0,205	0,585
33601	47	13,23	200	102,201	0,899	0,281	0,562
33709	47	10,4	600	0,877	0,763	0,017	0,116
46	44	23,93	300	0,877	0,642	0,020	0,131
143	153	44,58	500	0,877	0,447	0,025	0,168
153	203	61,29	500	1,806	0,600	0,034	0,227
132	131	36,58	500	0,877	0,411	0,027	0,178
131	72	33,84	500	1,797	0,506	0,038	0,255
72	71	34,21	500	2,713	0,570	0,047	0,314
71	13	49,83	500	3,630	0,618	0,055	0,367
13	12	15,55	500	4,564	0,657	0,062	0,415
12	11	2,81	500	5,460	0,689	0,069	0,459
11	203	48,91	500	6,340	0,716	0,075	0,501
203	204	30,38	600	9,151	0,744	0,083	0,414
204	44	33,31	600	10,063	0,763	0,087	0,437
44	189	77,13	600	11,883	0,797	0,096	0,48
189	181	44,84	600	12,850	0,813	0,101	0,503
181	131	29,36	600	13,779	0,827	0,105	0,524
131	71	66,05	600	14,690	0,839	0,109	0,545
71	12	52,41	600	15,644	0,852	0,113	0,567
12	2	51,93	600	16,582	0,863	0,118	0,588
2	204	52,48	600	17,519	0,690	0,128	0,513
204	191	55,37	600	18,457	0,699	0,132	0,53
191	222	81,75	600	19,399	0,707	0,137	0,546
222	221	30,9	600	20,371	0,692	0,145	0,579
212	221	26,02	600	0,877	0,411	0,027	0,178
221	0302	23,82	600	22,191	0,792	0,125	0,418
13	62	8,62	150	0,877	0,411	0,027	0,178
62	4	33,79	300	1,764	0,504	0,038	0,252
8	4	10,18	150	0,877	0,411	0,027	0,178
4	7	29,36	300	3,569	0,615	0,055	0,363
5	7	9,51	150	0,877	0,411	0,027	0,178
7	206	33,71	300	5,368	0,686	0,068	0,455
246	206	5,65	150	0,877	0,782	0,017	0,114
205	206	8,86	150	0,877	0,411	0,027	0,178
33778	210	3,61	150	0,877	0,701	0,018	0,123
210	206	27,47	150	1,758	0,504	0,038	0,252
206	200	35,82	300	9,845	0,758	0,086	0,432
196	197	4,41	300	0,877	0,495	0,023	0,157
197	198	3,08	300	1,759	0,504	0,038	0,252
200	198	3,42	300	43,736	0,804	0,193	0,552
159	191a	7,03	300	0,877	0,654	0,019	0,129
191a	1993a	6,99	300	1,762	0,504	0,038	0,252

1993a	200	3,83	300	32,968	0,804	0,169	0,563
196a	1993a	13,52	300	30,305	0,801	0,158	0,528
197a	196a	2,17	300	0,877	0,809	0,017	0,112
33800	74	11,15	300	0,877	0,584	0,021	0,14
74	75	2,82	300	1,767	0,504	0,038	0,252
76	75	1,74	300	0,877	0,956	0,015	0,1
75	73	5,55	300	3,526	0,613	0,054	0,361
72	73	21,42	200	0,877	0,411	0,027	0,178
73	34	37,57	300	5,312	0,685	0,068	0,452
23	34	5,58	200	0,877	0,644	0,020	0,131
81	34	20,76	200	0,877	0,411	0,027	0,178
34	31	18,96	300	8,017	0,757	0,087	0,578
33819	21	6,55	200	0,877	0,705	0,018	0,123
21	31	12,65	200	1,762	0,504	0,038	0,252
31	222	60,73	300	10,692	0,776	0,090	0,452
221	222	3,53	150	0,877	0,815	0,017	0,111
222	213	29,06	300	12,521	0,807	0,099	0,495
212	213	3,55	150	0,877	0,593	0,021	0,138
213	164	27,35	300	14,313	0,834	0,107	0,536
33833	165	2,32	150	0,877	0,904	0,016	0,104
165	164	4,94	150	1,757	0,503	0,038	0,252
164	162	12,37	300	16,984	0,868	0,119	0,597
161	162	3,04	150	0,877	0,796	0,017	0,113
162	167	9,25	300	18,756	0,702	0,134	0,535
167	168	8,05	300	19,644	0,710	0,138	0,55
168	162a	8,32	300	20,530	0,693	0,145	0,582
162a	157	10,07	300	21,417	0,699	0,149	0,598
157	155	3,56	300	22,305	0,793	0,126	0,419
158	155	4,14	300	0,877	0,810	0,017	0,112
155	156	26,24	300	24,068	0,810	0,131	0,437
156	152	19,77	300	24,976	0,797	0,137	0,456
151	152	2,33	300	0,877	0,838	0,016	0,109
152	153a	5,95	300	26,755	0,800	0,144	0,479
33861	153a	7,47	150	0,877	0,711	0,018	0,122
153a	196a	20,1	300	28,525	0,801	0,151	0,503
195	194	0,72	300	0,877	1,298	0,012	0,081
194	192	7,09	300	1,755	0,503	0,038	0,252
198	193	4,97	300	46,380	0,798	0,204	0,582
193	192	13,92	300	47,263	0,801	0,206	0,589
192	181	23,61	300	49,919	0,794	0,218	0,622
47	33873	44,53	700	103,982	0,903	0,284	0,568
31	33873	13,36	300	0,877	0,411	0,027	0,178
33873	231	61,07	700	105,803	0,906	0,287	0,574
21	231	59,14	250	0,877	0,468	0,024	0,163
231	178	78,18	700	107,697	0,898	0,294	0,588
122	178	10,29	300	0,877	0,411	0,027	0,178
178	117	59,92	700	109,554	0,901	0,297	0,594
117	60	59,63	700	110,501	0,891	0,302	0,604
60	44	61,44	700	111,447	0,892	0,304	0,608
44	242	20,12	700	112,395	0,894	0,306	0,611
242	231	28,59	700	113,296	0,896	0,307	0,614
231	2402	47,32	600	114,206	0,897	0,309	0,618
2402	0302	37,51	600	115,138	0,899	0,310	0,621
91	92	25,95	250	0,877	0,411	0,027	0,178
92	137	9,88	250	1,784	0,505	0,038	0,254
137	131	48,3	250	2,673	0,568	0,047	0,312
131	122	28,29	250	3,606	0,617	0,055	0,365
122	121	3,96	250	4,516	0,655	0,062	0,413
121	71	54,05	300	5,397	0,687	0,068	0,456
71	22	36,11	300	6,337	0,716	0,075	0,501
22	21	3,38	600	7,256	0,740	0,081	0,543

21	0302	18,59	600	8,137	0,760	0,088	0,584
0302	202	108,3	600	146,435	1,007	0,307	0,511
202	201	6,05	600	148,352	1,010	0,309	0,515
33919	201	31,99	600	0,877	0,411	0,027	0,178
33921	202	31,82	600	0,877	0,411	0,027	0,178
137	136	3,9	300	0,877	0,700	0,019	0,123
136	131	41,48	300	1,759	0,504	0,038	0,252
131	142	40,55	300	2,684	0,568	0,047	0,313
143	142	10,26	300	0,877	0,641	0,020	0,131
142	53	59,11	300	4,497	0,655	0,062	0,412
53	1	60,12	300	5,442	0,881	0,057	0,381
1	203	36,93	300	6,389	0,971	0,060	0,399
33938	203	5,36	600	0,877	0,756	0,018	0,117
33940	203	27,23	150	0,877	0,411	0,027	0,178
203	243	67,69	600	9,101	0,743	0,083	0,413
243	172	80,63	600	10,057	0,763	0,087	0,437
172	163	50,08	600	11,027	0,782	0,092	0,46
163	154	39,79	600	11,963	0,798	0,096	0,482
154	191	49,13	600	12,886	0,813	0,101	0,503
148	144	21,08	250	6,994	0,733	0,080	0,531
97	91a	8,14	1000	171,026	1,001	0,349	0,582
126	211	122,37	300	16,256	0,859	0,116	0,581
122a	121a	1,92	100	0,038	0,159	0,006	0,04
209	203	19,37	300	2,147	0,533	0,042	0,279