

Таблица нагрузок линий, участвующих в графике временного отключения потребления на 2022/2023 гг.

Внеочередной замер: 15.03.2023 г.

Наименование Вторичного получателя команд об аварийных ограничениях / потребителя: ООО "Нижегородская электросетевая компания"

N п/п	Потребитель	Наименование питающего центра энергосистемы, с которого выполняется отключение	Номер отключаемой линии	Способ ввода отключения по графику	Номер очереди	Время отключения, мин.	Нагрузка присоединений по данным внеочередного замера 15.03.2023 г., за каждый час суток (МВт)																										
							0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
1	ПАО "ГАЗ"	ТП 1121 УКЭР	3	ф.6	ОП	1	0,063	0,062	0,062	0,062	0,064	0,065	0,068	0,087	0,099	0,061	0,021	0,002	0,094	0,071	0,007	0,001	0,060	0,098	0,076	0,074	0,077	0,073	0,057	0,055	0,055		
2		ТП 1322	1,2,4-16	ф.231	ОП		0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,015	0,015	0,016	0,016	0,017	0,018	0,018	0,018	0,017	0,017	0,018	0,018	0,016	0,015	0,014	0,014	0,014	0,014		
3		ТП 1323	1-16.	ф.251	ОП		0,078	0,075	0,073	0,078	0,078	0,076	0,127	0,155	0,244	0,255	0,251	0,247	0,240	0,242	0,233	0,220	0,199	0,144	0,107	0,094	0,083	0,077	0,075	0,075	0,076		
4		ТП 1325	1-12.	ф.8110	ОП		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
5		РП 4314 10кВ лит.-1	п.ф.714	п.ф.714	ОП		0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,030	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,030	0,030	0,031	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,031	0,031	0,030
6			п.ф.814	п.ф.814	ОП		0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7			п.ф.818	п.ф.818	ОП		0,736	0,378	5,818	6,772	1,600	0,560	1,478	7,288	4,280	0,452	0,790	3,736	2,800	1,274	0,020	0,370	0,640	0,718	0,716	0,716	0,742	0,490	0,702	0,424	0,360	0,360	
8		ТП 4401 ЦРП-6	ф.635	ф.635	ОП		0,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9		ТП 4403 ЦРП-4	ф.422	ф.422	ОП		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10		РП 4415 ЗРУ лит.-7	п.ф.610	п.ф.610	ОП		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11		РП 4415 ЗРУ лит.-7	п.ф.708	п.ф.708	ОП		2,252	1,660	1,721	1,817	1,237	1,357	1,701	2,050	1,305	1,857	1,028	0,630	1,565	2,524	2,409	2,117	2,506	1,477	0,648	0,852	1,368	2,608	1,973	1,839	2,882	2,882	
12	РП 4416 лит.-8	п.ф.717	п.ф.717	ОП	1,452	2,070	2,160	1,915	1,626	2,196	3,032	2,850	2,391	1,687	2,874	2,855	2,392	1,779	2,057	1,855	1,474	1,389	2,408	2,194	1,972	1,810	1,887	2,181	1,219	1,219			
12	ПАО "ГАЗ"	РП 4416 лит.-8	п.ф.717	п.ф.717	ОП	1,726	5,930	3,238	3,910	0,270	4,838	1,400	0,728	5,214	0,258	4,494	1,206	3,638	4,518	2,458	3,414	2,040	4,090	1,992	4,256	1,440	5,948	1,230	4,890	2,734			
13		ЦРП-6	ф.631	ф.631	ОП	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
14		ТП 1329 ЦРП-10	1-9.	ф.20	ОП	0,166	0,154	0,136	0,122	0,110	0,106	0,125	0,134	0,188	0,274	0,300	0,284	0,280	0,277	0,276	0,281	0,263	0,264	0,244	0,209	0,174	0,148	0,175	0,162	0,158	0,158		
15		ТП 1121 УКЭР	3	ф.6	ОП	0,063	0,062	0,062	0,062	0,064	0,065	0,068	0,087	0,099	0,061	0,021	0,002	0,094	0,071	0,007	0,001	0,060	0,098	0,076	0,074	0,077	0,073	0,057	0,055	0,055	0,055		
16		ТП 1124 УКЭР	5,8	ф.3	ОП	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,034	0,030	0,036	0,056	0,057	0,055	0,054	0,057	0,057	0,055	0,054	0,046	0,025	0,030	0,034	0,033	0,035	0,036	0,035	0,035		
16		ТП 1124 УКЭР		ф.19		0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,030	0,050	0,076	0,126	0,181	0,180	0,176	0,169	0,173	0,172	0,171	0,169	0,157	0,090	0,051	0,043	0,031	0,028	0,028	0,029	0,029		
17		ТП 7828 ЦРП-2	1,5,6,8,9,10,11,12	ф.241	ОП	0,254	0,250	0,270	0,243	0,254	0,262	0,243	0,224	0,293	0,372	0,423	0,428	0,377	0,381	0,363	0,398	0,456	0,368	0,364	0,321	0,362	0,271	0,269	0,254	0,247	0,247		
18		ТП 6623 ЦРП-9	1-4.	ф.914	ОП	0,025	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,027	0,106	0,183	0,119	0,294	0,138	0,137	0,156	0,154	0,103	0,029	0,027	0,026	0,021	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	
19		ТП 6622 ЦРП-9	1,2,3,4,6,7	ф.914	ОП	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,017	0,067	0,115	0,075	0,185	0,087	0,087	0,098	0,097	0,065	0,019	0,017	0,016	0,013	0,013	0,013	0,012	0,013	0,013	0,012	0,012	
20		ТП 6621 ЦРП-9	6	ф.925	ОП	0,059	0,059	0,060	0,059	0,059	0,060	0,058	0,083	0,155	0,143	0,151	0,112	0,145	0,152	0,124	0,116	0,073	0,063	0,058	0,060	0,061	0,058	0,057	0,056	0,056	0,056		
21		ТП 4522 ЦРП-4	1-6.	ф.431	ОП	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,008	0,007	0,008	0,008	0,007	0,008	0,008	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	
22		ТП 4521 ЦРП-4	1-14.	ф.436	ОП	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,037	0,036	0,037	0,038	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,038	0,038	0,037	0,037	0,038	0,037	0,037	0,036	
23		ТП 4449 ЦРП-6	1-9.	ф.642	ОП	0,371	0,365	0,360	0,355	0,360	0,356	0,348	0,330	0,333	0,334	0,332	0,331	0,330	0,322	0,334	0,336	0,333	0,322	0,335	0,342	0,328	0,330	0,324	0,329	0,335	0,335		
24		ТП 4447 ЦРП-6	1,2,3,5,7,8,10-15	ф.629	ОП	0,008	0,008	0,008	0,008	0,011	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,009	0,009	
24		ТП 4447 ЦРП-6		ф.637	ОП	0,148	0,157	0,119	0,158	0,104	0,154	0,138	0,148	0,125	0,166	0,165	0,115	0,123	0,137	0,098	0,100	0,102	0,050	0,105	0,103	0,080	0,030	0,092	0,150	0,114	0,114		
25		ТП 4446 ЦРП-6	1-4, 6-10,12	ф.625	ОП	0,210	0,222	0,212	0,193	0,208	0,202	0,179	0,175	0,184	0,194	0,226	0,214	0,222	0,230	0,217	0,184	0,193	0,201	0,184	0,180	0,189	0,192	0,177	0,171	0,202	0,202		
25		ТП 4446 ЦРП-6		ф.633	ОП	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
26		ТП 4445 ЦРП-6	1-4.	ф.627	ОП	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	
26		ТП 4445 ЦРП-6		ф.628	ОП	0,121	0,123	0,107	0,098	0,140	0,138	0,136	0,128	0,137	0,126	0,129	0,124	0,137	0,125	0,123	0,122	0,117	0,115	0,110	0,110	0,118	0,120	0,118	0,114	0,128	0,128		
27		ТП 4444 ЦРП-6	1,3,6,8	ф.612	ОП	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
27		ТП 4444 ЦРП-6		ф.645	ОП	0,502	0,452	0,421	0,363	0,508	0,544	0,520	0,650	0,717	0,644	0,744	0,498	0,646	0,609	0,542	0,528	0,586	0,597	0,636	0,368	0,384	0,557	0,534	0,594	0,446	0,446		

28	ПАО "ГАЗ"	ТП 4443 НРП-6	1,3,4,6,7,8	ф.626 ф.646	ОП ОП
29		НРП-11	8-10,21-23	ф.521 ф.531	ОП ОП
30		ТП 6222	1,2,4-15	ф.133	ОП
31		ТП 6221 НРП-10	1-4.	ф.29	ОП
32		ТП 6221 НРП-10	5-8.	ф.6	ОП
33		ТП 5221 НРП-10	16-30.	ф.2 ф.32	ОП ОП
34		ТП 5123 НРП-10	1	ф.1	ОП
35		ТП 5122 НРП-1	1,2,5,6,7,9, 11, 12	ф.155	ОП
36		ТП 3528 НРП-7	1,2,3,5,6	ф.729 ф.746	ОП ОП
37		ТП 3527 НРП-7	1-4.	ф.729	ОП
38		ТП 3522 НРП-4	3,4,5,8,9,10, 12,13	ф.427	ОП
39		ТП 3521 НРП-4	2-12.	ф.413	ОП
40		ТП 3121 НРП	1-6.	ф.155	ОП
41		ТП 2621 НРП-4	2	ф.444	ОП
42		ТП 2426 НРП-12	1,4,6,8	ф.12104 ф.12203	ОП ОП
43		ТП 2425 НРП-12	2,4,6,8	ф.12108 ф.12216	ОП ОП
44		ТП 2423 НРП-8	5-9.	ф.818	ОП
45		ТП 2421 НРП-8	1-5,7-10,13- 17	ф.815	ОП
46		ТП 2221 НРП-3	1-15.	ф.311	ОП
47		ТП 6223 НРП-1	1	ф.114	ОП
48		ТП 4337 НРП-10	3-7.	ф.30	ОП
49		ТП 4336 НРП-10	1-16,18	ф.5	ОП
50		ТП 4335 НРП-8	2,4,5,7,9	ф.812 ф.822	ОП ОП

2

5

0,108	0,105	0,110	0,117	0,124	0,120	0,099	0,105	0,141	0,141	0,137	0,137	0,129	0,107	0,115	0,106	0,089	0,089	0,090	0,088	0,090	0,091	0,089	0,106	0,113
0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,620	0,566	0,570	0,570	0,526	0,488	0,522	0,782	1,398	1,582	1,476	1,250	1,530	1,488	1,114	1,050	1,038	0,900	0,702	0,684	0,628	0,540	0,540	0,546	0,538
0,325	0,353	0,354	0,328	0,281	0,255	0,271	0,253	0,462	0,503	0,421	0,311	0,458	0,432	0,402	0,328	0,312	0,277	0,289	0,274	0,272	0,271	0,238	0,232	0,240
0,069	0,075	0,073	0,084	0,052	0,047	0,073	0,106	0,220	0,229	0,162	0,122	0,217	0,128	0,138	0,087	0,060	0,062	0,061	0,052	0,042	0,042	0,042	0,041	0,039
0,227	0,232	0,212	0,204	0,219	0,229	0,233	0,267	0,367	0,449	0,407	0,392	0,384	0,344	0,330	0,275	0,286	0,250	0,244	0,215	0,224	0,223	0,206	0,206	0,248
0,028	0,029	0,028	0,029	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,028	0,029	0,028	0,029	0,028	0,028	0,028	0,028
0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
0,057	0,058	0,056	0,057	0,056	0,055	0,055	0,064	0,092	0,111	0,116	0,127	0,111	0,098	0,117	0,135	0,111	0,093	0,086	0,086	0,077	0,059	0,058	0,058	0,056
0,036	0,037	0,037	0,038	0,037	0,036	0,037	0,037	0,037	0,040	0,041	0,043	0,048	0,043	0,054	0,071	0,061	0,073	0,044	0,043	0,057	0,047	0,034	0,052	0,054
0,073	0,073	0,072	0,072	0,073	0,073	0,098	0,191	0,205	0,204	0,178	0,154	0,170	0,164	0,174	0,130	0,043	0,043	0,045	0,040	0,038	0,038	0,037	0,038	0,038
0,029	0,028	0,029	0,028	0,029	0,030	0,037	0,073	0,128	0,084	0,056	0,078	0,128	0,117	0,074	0,087	0,025	0,027	0,028	0,026	0,023	0,022	0,023	0,024	0,023
0,073	0,073	0,072	0,072	0,073	0,073	0,098	0,191	0,205	0,204	0,178	0,154	0,170	0,164	0,174	0,130	0,043	0,043	0,045	0,040	0,038	0,038	0,037	0,038	0,038
0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,034	0,086	0,143	0,121	0,117	0,130	0,167	0,152	0,139	0,120	0,130	0,143	0,157	0,135	0,129	0,121	0,078	0,062	0,061
0,099	0,099	0,100	0,100	0,100	0,117	0,177	0,253	0,304	0,273	0,232	0,255	0,264	0,237	0,262	0,207	0,163	0,158	0,127	0,107	0,099	0,098	0,098	0,099	0,098
0,085	0,078	0,085	0,084	0,083	0,084	0,084	0,145	0,231	0,221	0,253	0,189	0,217	0,186	0,203	0,190	0,139	0,125	0,116	0,118	0,110	0,112	0,114	0,111	0,112
0,100	0,103	0,104	0,102	0,100	0,115	0,117	0,138	0,146	0,164	0,170	0,160	0,150	0,147	0,143	0,136	0,122	0,113	0,115	0,148	0,169	0,165	0,156	0,113	0,093
0,076	0,068	0,067	0,067	0,067	0,067	0,071	0,174	0,408	0,426	0,266	0,413	0,436	0,421	0,426	0,301	0,386	0,415	0,378	0,120	0,082	0,076	0,075	0,075	0,070
0,148	0,116	0,111	0,112	0,108	0,109	0,136	0,437	0,546	0,553	0,489	0,546	0,532	0,525	0,516	0,250	0,160	0,154	0,149	0,149	0,150	0,138	0,130	0,124	0,107
0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,076	0,140	0,113	0,069	0,120	0,129	0,119	0,168	0,140	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,123	0,234	0,232	0,137	0,228	0,220	0,218	0,244	0,217	0,008	0,010	0,011	0,009	0,009	0,009	0,009	0,008	0,009
0,014	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,050	0,142	0,128	0,073	0,151	0,152	0,112	0,123	0,062	0,078	0,072	0,062	0,032	0,013	0,014	0,013	0,013	0,014
0,073	0,067	0,068	0,068	0,068	0,066	0,129	0,292	0,395	0,382	0,280	0,369	0,412	0,419	0,391	0,337	0,211	0,207	0,192	0,099	0,087	0,081	0,084	0,081	0,077
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,177	0,175	0,178	0,181	0,178	0,189	0,190	0,230	0,294	0,292	0,270	0,244	0,303	0,282	0,227	0,193	0,153	0,158	0,155	0,156	0,117	0,197	0,213	0,225	0,220
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,350	0,358	0,350	0,346	0,346	0,341	0,331	0,348	0,418	0,435	0,466	0,423	0,460	0,412	0,406	0,404	0,374	0,391	0,384	0,332	0,382	0,322	0,303	0,348	0,415
0,055	0,055	0,057	0,054	0,056	0,056	0,058	0,059	0,058	0,059	0,056	0,057	0,052	0,055	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,054	0,053	0,053	0,053	0,053
0,448	0,264	0,470	0,468	0,464	0,459	0,464	0,462	0,464	0,461	0,461	0,462	0,461	0,456	0,452	0,453	0,448	0,454	0,453	0,455	0,458	0,455	0,455	0,458	0,458

51		ТП 4333 НРП-8	2,4,5,7,9	φ.819	ОП			0,206	0,210	0,209	0,203	0,205	0,206	0,206	0,208	0,206	0,206	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,203	0,204	0,202	0,206	0,203	0,204	0,204	0,206	0,203	0,202	0,203
52		ТП 4332 НРП-8	1,3,6,8	φ.8112 φ.8215	ОП ОП			0,372	0,376	0,465	0,379	0,380	0,447	0,390	0,396	0,450	0,443	0,414	0,340	0,340	0,335	0,333	0,333	0,335	0,331	0,328	0,312	0,169	0,112	0,111	0,111	0,111	
53		ТП 4331 НРП-8	1-12.	φ.828	ОП			0,068	0,068	0,068	0,068	0,072	0,073	0,073	0,073	0,075	0,072	0,095	0,104	0,102	0,106	0,108	0,107	0,107	0,105	0,105	0,106	0,103	0,103	0,104	0,103	0,103	0,102
54		ТП 4330 НРП-8	1-12.	φ.817	ОП			0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,180	0,181	0,183	0,182	0,180	0,179	0,176	0,176	0,176	0,176	0,177	0,177	0,178	0,178	0,177	0,178	0,178	
55		ТП 4329 НРП-5	1-16.	φ.5110	ОП			0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,026	0,020	0,023	0,025	0,025	0,025	0,025	0,034	0,028	0,028	0,029	0,024	0,026	0,025	0,025	0,028	0,026	0,026	0,026	0,026	
56		ТП 4328 НРП-3	1,2,3,5,6,8	φ.333 φ.334	ОП ОП			0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	
57		ТП 4325 НРП-3	1,2,3,7-13	φ.336 φ.337	ОП ОП			0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,006	0,005	0,005	0,005	0,006	0,006	0,005	0,005	0,005	
58		ТП 4324 НРП-1	15-25.	φ.126	ОП			0,270	0,289	0,291	0,283	0,291	0,271	0,280	0,277	0,271	0,269	0,273	0,284	0,258	0,273	0,268	0,272	0,278	0,283	0,283	0,273	0,264	0,268	0,262	0,287	0,264	
59			1-14.	φ.167	ОП			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
60		ТП 4224 НРП-11	1-9.	φ.7 φ.24	ОП ОП			0,101	0,110	0,156	0,146	0,096	0,134	0,190	0,120	0,152	0,175	0,185	0,099	0,166	0,191	0,136	0,174	0,096	0,090	0,092	0,096	0,112	0,103	0,092	0,092	0,093	
61		ТП 4223 НРП-10	1-4.	φ.7	ОП			0,009	0,020	0,060	0,045	0,024	0,026	0,046	0,034	0,010	0,036	0,008	0,010	0,022	0,013	0,017	0,009	0,011	0,012	0,013	0,028	0,075	0,015	0,009	0,010	0,015	
62		ТП 4222 НРП-10	2-5.	φ.19	ОП			0,017	0,018	0,017	0,017	0,017	0,016	0,016	0,015	0,018	0,070	0,073	0,072	0,076	0,027	0,182	0,202	0,144	0,167	0,183	0,040	0,018	0,010	0,011	0,012	0,013	
63		ТП 4221 НРП-10	1-6.	φ.15 φ.33	ОП ОП			0,053	0,068	0,091	0,070	0,054	0,101	0,101	0,036	0,060	0,058	0,064	0,055	0,085	0,070	0,067	0,065	0,056	0,043	0,048	0,047	0,080	0,082	0,071	0,034	0,070	
64				φ.15 φ.33	ОП ОП			0,116	0,162	0,152	0,106	0,109	0,105	0,161	0,116	0,194	0,189	0,172	0,143	0,160	0,138	0,137	0,174	0,118	0,148	0,140	0,086	0,095	0,098	0,093	0,081	0,106	
65		ТП 4432 НРП-6	2,4,5	φ.624	ОП			0,050	0,078	0,081	0,052	0,042	0,044	0,043	0,042	0,076	0,086	0,083	0,052	0,104	0,095	0,090	0,103	0,046	0,097	0,069	0,049	0,062	0,112	0,121	0,052	0,046	
66		ТП 4431 НРП-6	7-11.	φ.621	ОП			0,120	0,120	0,119	0,119	0,118	0,118	0,124	0,128	0,134	0,134	0,135	0,128	0,131	0,131	0,130	0,128	0,129	0,125	0,139	0,133	0,125	0,118	0,125	0,129	0,128	
67	ПАО "ГАЗ"	ТП 4431 НРП-6	1-16.	φ.648	ОП	3	5	0,160	0,160	0,159	0,157	0,221	0,276	0,277	0,412	0,460	0,448	0,456	0,368	0,436	0,425	0,400	0,425	0,490	0,465	0,455	0,417	0,490	0,463	0,322	0,160	0,129	
68		ТП 4430 НРП-6	1,4,5	φ.614	ОП			0,060	0,060	0,060	0,061	0,061	0,060	0,058	0,207	0,248	0,246	0,245	0,248	0,252	0,246	0,241	0,240	0,247	0,248	0,248	0,248	0,250	0,247	0,242	0,135	0,060	
69		ТП 4428 НРП-4	1,2,3,7,8,9,12	φ.443	ОП			0,026	0,020	0,022	0,021	0,021	0,021	0,023	0,044	0,139	0,163	0,114	0,035	0,095	0,116	0,104	0,074	0,028	0,023	0,032	0,086	0,074	0,036	0,027	0,028	0,029	
70		ТП 4427 НРП-4	1-6,8-14	φ.441	ОП			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
71		ТП 4426 НРП-2	1-7.	φ.225	ОП			0,213	0,166	0,160	0,205	0,166	0,163	0,154	0,191	0,236	0,300	0,326	0,257	0,244	0,251	0,265	0,268	0,237	0,228	0,174	0,172	0,173	0,181	0,156	0,212	0,208	
71		ТП 4423 НРП-2	1-5,7,8,10-16	φ.237	ОП			0,032	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,032	0,118	0,162	0,169	0,170	0,174	0,090	0,041	0,036	0,070	0,034	0,034	0,033	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	
71				φ.237	ОП			0,217	0,205	0,226	0,289	0,422	0,466	0,369	0,496	0,540	0,583	0,599	0,418	0,549	0,489	0,495	0,536	0,508	0,467	0,519	0,376	0,601	0,454	0,383	0,204	0,196	

72	ТП 4422 ЦРП-2	1-7,9-10,13-17	ф.236	ОП			0,383	0,324	0,245	0,387	0,374	0,323	0,378	0,509	0,430	0,477	0,462	0,474	0,393	0,511	0,416	0,356	0,368	0,368	0,368	0,369	0,465	0,439	0,448	0,305	0,379
73	ТП 4348 ЦРП-10	1-5.	ф.11	ОП			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	ТП 4348 ЦРП-11		ф.4	ОП			0,078	0,077	0,077	0,078	0,078	0,102	0,144	0,259	0,422	0,421	0,384	0,292	0,442	0,383	1,127	1,151	1,052	1,163	0,798	0,071	0,059	0,059	0,059	0,059	0,055
74	ТП 4340 ЦРП-11	1,2,4,5,7,8,9	ф.5	ОП			0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,025	0,106	0,508	0,596	0,451	0,206	0,536	0,484	0,068	0,060	0,020	0,022	0,021	0,018	0,017	0,018	0,018	0,017	0,017
	ТП 4340 ЦРП-11		ф.26	ОП			0,004	0,004	0,004	0,005	0,008	0,008	0,008	0,080	0,444	0,506	0,387	0,173	0,464	0,419	0,018	0,017	0,008	0,008	0,005	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
75	ТП 4338 ЦРП-8	2,3,6-10	ф.814	ОП			0,124	0,120	0,125	0,122	0,124	0,121	0,122	0,125	0,123	0,125	0,123	0,125	0,125	0,123	0,125	0,124	0,125	0,122	0,125	0,123	0,127	0,121	0,124	0,120	0,125
76	ТП 4442 ЦРП-6	1,6	ф.618	ОП			0,215	0,215	0,234	0,230	0,268	0,254	0,257	0,266	0,302	0,266	0,294	0,269	0,301	0,300	0,236	0,235	0,234	0,233	0,227	0,220	0,221	0,185	0,177	0,182	0,182
77	ТП 4441 ЦРП-6	1,2,5-8	ф.643	ОП			0,051	0,109	0,146	0,176	0,179	0,168	0,144	0,160	0,169	0,170	0,170	0,170	0,144	0,106	0,073	0,053	0,054	0,074	0,065	0,059	0,059	0,064	0,072	0,066	0,074
78	ТП 4440 ЦРП-6	1,3,4,6,8,9	ф.619	ОП			0,266	0,288	0,252	0,241	0,229	0,230	0,257	0,349	0,298	0,286	0,279	0,266	0,245	0,260	0,267	0,289	0,254	0,196	0,231	0,256	0,251	0,235	0,267	0,273	0,287
79	ТП 4435 ЦРП-6	1-7.	ф.636	ОП			0,524	0,522	0,532	0,484	0,434	0,411	0,460	0,534	0,476	0,472	0,431	0,470	0,590	0,513	0,497	0,454	0,480	0,458	0,379	0,342	0,299	0,385	0,476	0,509	0,458
80	ТП 4434 ЦРП-6	2-9.	ф.617	ОП			0,294	0,295	0,303	0,296	0,300	0,300	0,286	0,313	0,312	0,310	0,320	0,322	0,330	0,320	0,304	0,294	0,288	0,284	0,284	0,290	0,292	0,291	0,292	0,293	0,299
81	ГПП Чайка	5	ф.5	ОП			0,285	0,285	0,285	0,285	0,285	0,339	2,928	3,528	3,522	3,528	3,522	3,513	3,513	3,495	3,486	3,474	3,471	3,489	3,486	3,492	3,489	3,492	3,501	3,501	
82	ГПП Чайка	74	ф.74	ОП			3,264	3,270	3,267	3,270	3,273	3,270	3,273	3,294	3,309	3,306	3,303	3,297	3,291	3,288	3,276	3,267	0,657	0,195	0,198	0,198	0,198	0,198	0,201	0,198	0,198
83	РП 9801 ЦРП-1	115(стан120)	ф.120	ОП			0,063	0,063	0,061	0,063	0,060	0,066	0,070	0,081	0,126	0,172	0,192	0,181	0,118	0,140	0,149	0,143	0,107	0,071	0,072	0,066	0,068	0,066	0,064	0,066	0,063
			ф.163	ОП			0,637	0,634	0,631	0,632	0,634	0,634	0,635	0,636	0,639	0,737	0,720	0,673	0,638	0,663	0,686	0,896	0,909	0,667	0,629	0,632	0,639	0,639	0,638	0,639	0,639
84	ТП 4451 ЦРП-4	163	ф.163	ОП			0,637	0,634	0,631	0,632	0,634	0,634	0,635	0,636	0,639	0,737	0,720	0,673	0,638	0,663	0,686	0,896	0,909	0,667	0,629	0,632	0,639	0,639	0,638	0,639	0,639
85	ТП 4451 ЦРП-4	416	ф.416	ОП			0,193	0,193	0,193	0,190	0,189	0,194	0,185	0,192	0,194	0,194	0,193	0,194	0,195	0,195	0,196	0,196	0,197	0,196	0,196	0,191	0,188	0,187	0,187	0,187	
86	ТП 4451 ЦРП-4	447	ф.447	ОП			0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,006	0,010	0,006	0,007	0,007	0,006	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	
87	ГПП Дизель	79	ф.79	ОП			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
88	ГПП Дизель	ф.3	ф.3	ОП			1,878	1,872	1,584	1,782	1,830	1,920	1,584	1,746	2,088	2,166	1,836	1,698	1,950	1,986	2,028	2,208	2,040	1,536	1,416	1,290	1,692	1,896	1,440	1,428	1,716
89	РПКГШ	п.ф.609	п.ф.609	ОП			0,810	0,898	1,074	0,692	1,508	1,746	0,614	0,528	0,680	0,678	0,816	0,818	0,898	0,828	0,940	1,158	0,656	0,640	1,868	0,612	1,378	1,452	1,140	1,684	1,074
90	РПКГШ	п.ф.827	п.ф.827	ОП			1,008	0,686	0,586	0,570	0,694	1,214	1,082	1,102	1,368	1,432	1,444	1,124	1,216	1,436	1,460	1,178	1,256	1,040	1,372	0,786	0,776	0,776	0,738	0,782	0,786
91	ГПП Дизель	ф.127	ф.127	ОП			1,968	1,864	1,880	2,064	1,724	2,068	1,604	1,572	2,064	1,964	2,072	1,632	1,860	2,252	2,004	2,052	1,780	1,572	1,964	1,492	1,404	1,600	1,556	1,912	1,864
92	ТП 4405 ЦРП-4	411	ф.411	ОП			3,029	3,031	3,033	3,030	3,035	3,046	3,046	3,033	3,057	3,056	3,053	3,044	3,041	3,038	3,024	3,020	3,017	3,020	3,028	3,034	3,020	3,020	3,018	3,023	3,022

128	ООО "АК-ГТ"	ТП 3526 ПРП-7	747	ф.747	ОП
129	ООО "АК-ГТ"	ТП 5123 ПРП-10	1ЦРП-10	ф.1	ОП
130	ООО "АК-ГТ"	ТП 5221 ПРП-10	2ЦРП-10	ф.2	ОП
131	ООО "АК-ГТ"	ТП 5222 ПРП-10	26	ф.26	ОП
132	ООО "АК-ГТ"	ТП 5121 ПРП-1	134	ф.134	ОП
133	ООО "АК-ГТ"	ТП 5122 ПРП-1	155	ф.155	ОП
134	ООО "АК-ГТ"	ТП 4122 ПРП-3	332	ф.332	ОП
135	ООО "АК-ГТ"	ТП 5121 ПРП-1	134	ф.134	ОП
136	ООО "АК-ГТ"	ТП 4434 ПРП-6	617	ф.617	ОП
137	ООО "АК-ГТ"	ТП 4522 ПРП-4	431	ф.431	ОП
138	ООО "АК-ГТ"	ТП 4525 ПРП-4	433	ф.433	ОП
139	ООО "АК-ГТ"	ТП 3621 ПРП-4	444	ф.444	ОП
140	ООО "АК-ГТ"	ТП 3529 ПРП-7	738	ф.738	ОП
141	ООО "АК-ГТ"	ТП 3529 ПРП-7	728	ф.728	ОП
142	ООО "АК-ГТ"	ТП 3530 ПРП-7	710	ф.710	ОП
143	ООО "АК-ГТ"	ТП 1421 ПРП-8	ф.816	ф.816	ОП
144	ООО "АК-ГТ"	ТП 2421 ПРП-8	815	ф.815	ОП
145	ООО "АК-ГТ"	ТП 2422 ПРП-8	826	ф.826	ОП
146	ООО "АК-ГТ"	ТП 2621 ПРП-4	444	ф.444	ОП
147	ООО "АК-ГТ"	ТП 2621 ПРП-4			
148	ООО "АК-ГТ"	ТП 2621 ПРП-4			
149	ООО "АК-ГТ"	ТП 3523 ПРП-7	728	ф.728	ОП
150	ООО "АК-ГТ"	ТП 3524 ПРП-7	712	ф.712	ОП
151	ООО "АК-ГТ"	ТП 1329 ПРП-10	ф.20 ЦРП-10	ф.20	ОП
152	ООО "АК-ГТ"	ТП 1221 ПРП-10	ф.4 ЦРП-10	ф.4	ОП
153	ООО "АК-ГТ"	ТП 9827 ПРП-9	929	ф.929	ОП
154	ООО "АК-ГТ"	ТП 9828 ПРП-9	929	ф.929	ОП
155	ООО "АК-ГТ"	ТП 9921 ПРП-1	915	ф.915	ОП
156	ООО "АК-ГТ"	ТП 4121 ПРП-11	6 ЦРП-11	ф.6	ОП
157	ООО "АК-ГТ"	ТП 7829 РП ОУЦ	1,90уц	ф.1	ОП
	ООО "АК-ГТ"			ф.9	ОП
158	ООО "АК-ГТ"	ТП 7832 ПРП-2	212	ф.212	ОП
159	ООО "АК-ГТ"	ТП 1124 РП УКЭР	ф.3 УКЭР	ф.3	ОП
160	ООО "АК-ГТ"	ТП 1124 РП УКЭР	19 УКЭР	ф.19	ОП

6

20

0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,054	0,105	0,116	0,134	0,130	0,123	0,102	0,096	0,056	0,010	0,011	0,010	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,010	0,011
0,057	0,058	0,056	0,057	0,056	0,055	0,055	0,064	0,092	0,111	0,116	0,127	0,111	0,098	0,117	0,135	0,111	0,093	0,086	0,086	0,077	0,059	0,058	0,058	0,058	0,056	0,056
0,028	0,029	0,028	0,029	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,028	0,029	0,028	0,029	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
0,016	0,015	0,015	0,015	0,015	0,016	0,020	0,043	0,046	0,052	0,055	0,054	0,054	0,053	0,050	0,046	0,043	0,038	0,028	0,016	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
0,070	0,054	0,074	0,070	0,070	0,071	0,068	0,096	0,148	0,194	0,212	0,248	0,234	0,170	0,227	0,226	0,190	0,230	0,127	0,134	0,071	0,076	0,059	0,056	0,072	0,072	0,072
0,121	0,115	0,122	0,122	0,120	0,120	0,121	0,182	0,268	0,261	0,294	0,232	0,265	0,229	0,257	0,261	0,200	0,198	0,160	0,161	0,167	0,159	0,148	0,163	0,166	0,166	0,166
0,022	0,022	0,021	0,021	0,022	0,021	0,022	0,033	0,111	0,200	0,169	0,156	0,101	0,101	0,142	0,166	0,143	0,095	0,120	0,029	0,022	0,020	0,019	0,021	0,021	0,021	0,021
0,070	0,054	0,074	0,070	0,070	0,071	0,068	0,096	0,148	0,194	0,212	0,248	0,234	0,170	0,227	0,226	0,190	0,230	0,127	0,134	0,071	0,076	0,059	0,056	0,072	0,072	0,072
0,294	0,295	0,303	0,296	0,300	0,300	0,286	0,313	0,312	0,310	0,320	0,322	0,330	0,320	0,304	0,294	0,288	0,284	0,284	0,290	0,292	0,291	0,292	0,293	0,299	0,299	0,299
0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,008	0,007	0,008	0,008	0,007	0,008	0,008	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,056	0,157	0,368	0,336	0,248	0,222	0,302	0,310	0,280	0,173	0,109	0,093	0,084	0,050	0,040	0,039	0,035	0,029	0,029	0,029	0,029
0,100	0,103	0,104	0,102	0,100	0,115	0,117	0,138	0,146	0,164	0,170	0,160	0,150	0,147	0,143	0,136	0,122	0,113	0,115	0,148	0,169	0,165	0,156	0,113	0,093	0,093	0,093
0,115	0,112	0,109	0,106	0,105	0,106	0,113	0,152	0,259	0,385	0,350	0,343	0,336	0,320	0,299	0,288	0,308	0,284	0,251	0,242	0,292	0,297	0,279	0,116	0,103	0,103	0,103
0,146	0,146	0,146	0,146	0,147	0,147	0,150	0,184	0,333	0,479	0,418	0,503	0,435	0,427	0,406	0,440	0,421	0,406	0,414	0,414	0,406	0,358	0,243	0,128	0,120	0,120	0,120
0,028	0,031	0,032	0,043	0,047	0,033	0,036	0,064	0,139	0,181	0,183	0,321	0,332	0,358	0,350	0,203	0,220	0,190	0,211	0,194	0,158	0,169	0,112	0,061	0,029	0,029	0,029
0,144	0,131	0,142	0,128	0,130	0,148	0,209	0,438	0,735	0,718	0,626	0,639	0,682	0,709	0,682	0,706	0,373	0,338	0,281	0,232	0,101	0,097	0,098	0,099	0,101	0,101	0,101
0,073	0,067	0,068	0,068	0,068	0,066	0,129	0,292	0,395	0,382	0,280	0,369	0,412	0,419	0,391	0,337	0,211	0,207	0,192	0,099	0,087	0,081	0,084	0,081	0,077	0,077	0,077
0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,041	0,080	0,139	0,121	0,097	0,159	0,164	0,132	0,148	0,075	0,058	0,053	0,050	0,044	0,040	0,043	0,041	0,040	0,041	0,041	0,041
0,100	0,103	0,104	0,102	0,100	0,115	0,117	0,138	0,146	0,164	0,170	0,160	0,150	0,147	0,143	0,136	0,122	0,113	0,115	0,148	0,169	0,165	0,156	0,113	0,093	0,093	0,093
0,146	0,146	0,146	0,146	0,147	0,147	0,150	0,184	0,333	0,479	0,418	0,503	0,435	0,427	0,406	0,440	0,421	0,406	0,414	0,414	0,406	0,358	0,243	0,128	0,120	0,120	0,120
0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,024	0,036	0,041	0,045	0,035	0,034	0,045	0,038	0,024	0,023	0,019	0,010	0,006	0,014	0,019	0,010	0,008	0,008	0,008	0,008
0,166	0,154	0,136	0,122	0,110	0,106	0,125	0,134	0,188	0,274	0,300	0,284	0,280	0,277	0,276	0,281	0,263	0,264	0,244	0,209	0,174	0,148	0,175	0,162	0,158	0,158	0,158
0,032	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,054	0,077	0,076	0,069	0,069	0,065	0,077	0,091	0,073	0,058	0,054	0,028	0,024	0,027	0,033	0,032	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
0,212	0,232	0,240	0,221	0,200	0,226	0,233	0,262	0,321	0,406	0,429	0,426	0,416	0,435	0,390	0,402	0,388	0,333	0,313	0,319	0,328	0,272	0,244	0,262	0,238	0,238	0,238
0,212	0,232	0,240	0,221	0,200	0,226	0,233	0,262	0,321	0,406	0,429	0,426	0,416	0,435	0,390	0,402	0,388	0,333	0,313	0,319	0,328	0,272	0,244	0,262	0,238	0,238	0,238
0,350	0,349	0,345	0,349	0,349	0,345	0,319	0,329	0,367	0,388	0,386	0,375	0,382	0,391	0,393	0,389	0,381	0,372	0,347	0,321	0,338	0,352	0,350	0,351	0,350	0,350	0,350
0,004	0,004	0,003	0,003	0,004	0,004	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
0,041	0,041	0,042	0,040	0,040	0,040	0,048	0,073	0,103	0,136	0,129	0,116	0,119	0,115	0,111	0,100	0,088	0,067	0,047	0,049	0,047	0,043	0,042	0,043	0,039	0,039	0,039
0,132	0,131	0,130	0,131	0,131	0,134	0,176	0,233	0,430	0,511	0,505	0,434	0,405	0,386	0,396	0,297	0,282	0,264	0,233	0,202	0,153	0,140	0,137	0,134	0,131	0,131	0,131
0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,014	0,014	0,014	0,015	0,015	0,014	0,014	0,015	0,015	0,013	0,013	0,013	0,013	0,014	0,014	0,013	0,014	0,014	0,014
0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,034	0,030	0,036	0,056	0,057	0,055	0,054	0,057	0,057	0,055	0,054	0,046	0,024	0,030	0,034	0,033	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,030	0,050	0,076	0,125	0,181	0,180	0,176	0,169	0,173	0,172	0,171	0,169	0,157	0,090	0,051	0,043	0,031	0,028	0,028	0,029	0,029	0,029

208	ООО "А3-ГАЗ"	12202	12202	ф.12202	ОП
209	ООО "А3-ГАЗ"	12113	12113	ф.12113	ОП
210	ООО "А3-ГАЗ"	12213	12213	ф.12213	ОП
211	ООО "А3-ГАЗ"	12117	12117	ф.12117	ОП
212	ООО "А3-ГАЗ"	12214	12214	ф.12214	ОП
213	ООО "А3-ГАЗ"	724	724	ф.724	ОП
214	ООО "А3-ГАЗ"	735	735	ф.735	ОП
215	ООО "А3-ГАЗ"	614	614	ф.614	ОП
216	ООО "А3-ГАЗ"	647	647	ф.647	ОП
217	ООО "А3-ГАЗ"	ТП 6222	133	ф.133	ОП
218	ООО "А3-ГАЗ"	ТП 6421	153	ф.153	ОП
219	ООО "А3-ГАЗ"	ТП 6423	9112	ф.9112	ОП
220	ООО "А3-ГАЗ"	ТП 6424	9213	ф.9213	ОП
221	ООО "А3-ГАЗ"	ТП 6425	9111	ф.9111	ОП
222	ООО "А3-ГАЗ"	ТП 6425	9212	ф.9212	ОП
223	ООО "А3-ГАЗ"	ТП 6426	919	ф.919	ОП
224	ООО "А3-ГАЗ"	ТП 6422	9214	ф.9214	ОП
225	ООО "А3-ГАЗ"	ТП 6522	922	ф.922	ОП
226	ООО "А3-ГАЗ"	ТП 6523	927	ф.927	ОП
227	ООО "А3-ГАЗ"	ТП 6524	927	ф.927	ОП
228	ООО "А3-ГАЗ"	ТП 6525	913	ф.913	ОП
229	ООО "А3-ГАЗ"	ТП 6623	914	ф.914	ОП
230	ООО "А3-ГАЗ"	кафорез	12212	ф.12212	ОП
231	ООО "А3-ГАЗ"	2322 т-3	12116	ф.12116	ОП
232	ООО "А3-ГАЗ"	тп2323	12204	ф.12204	ОП
233	ООО "А3-ГАЗ"	тп2521	412	ф.412	ОП
234	ООО "А3-ГАЗ"	ТП 3224	525	ф.525	ОП
235	ООО "А3-ГАЗ"	ТП 3224	543	ф.543	ОП
236	ООО "А3-ГАЗ"	ТП 3225	512	ф.512	ОП
237	ООО "А3-ГАЗ"	ТП 3325	533	ф.533	ОП
238	ООО "А3-ГАЗ"	ТП 3427	234	ф.234	ОП
239	ООО "А3-ГАЗ"	тп1 зааг	11	ф.11	ОП
240	ООО "А3-ГАЗ"	тп1 зааг	44	ф.44	ОП
241	ООО "А3-ГАЗ"	тп5 зааг	43	ф.43	ОП
242	ООО "А3-ГАЗ"	тп5 зааг	38	ф.38	ОП
243	ООО "А3-ГАЗ"	тп8 зааг	13	ф.13	ОП
244	ООО "А3-ГАЗ"	тп8 зааг	48	ф.48	ОП
245	ООО "А3-ГАЗ"	тп9 зааг	14	ф.14	ОП
246	ООО "А3-ГАЗ"	тп9 зааг	53	ф.53	ОП
247	ООО "А3-ГАЗ"	тп11 зааг	24	ф.24	ОП
248	ООО "А3-ГАЗ"	тп11 зааг	57	ф.57	ОП
249	ООО "А3-ГАЗ"	тп12 зааг	15	ф.15	ОП
250	ООО "А3-ГАЗ"	тп12 зааг	58	ф.58	ОП
251	Общество с ограниченной ответственностью "Газпромнефть-Смоленск"	гип чайка	81	ф.81	ОП
252	Закрытое акционерное общество "Газпромнефть-Смоленск"	гип чайка	80	ф.80	ОП
253	Закрытое акционерное общество "Газпромнефть-Смоленск"	гип чайка	78	ф.78	ОП
254	Закрытое акционерное общество "Газпромнефть-Смоленск"	гип дизель	134	ф.134	ОП
255	Закрытое акционерное общество "Газпромнефть-Смоленск"	гип дизель	24	ф.24	ОП

9

60

0,271	0,269	0,269	0,269	0,271	0,269	0,269	0,271	0,270	0,271	0,271	0,271	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,271	0,271	0,272	0,272	0,271	0,270
0,010	0,011	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,011	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,011	0,010	0,010	0,011	0,010	0,010	0,010	0,010
0,066	0,067	0,066	0,067	0,066	0,067	0,067	0,066	0,066	0,067	0,067	0,046	0,041	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
0,013	0,012	0,013	0,013	0,012	0,013	0,013	0,011	0,012	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,011	0,012	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,038	0,035	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,044	0,043
0,011	0,011	0,011	0,010	0,011	0,011	0,010	0,011	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,011	0,010	0,010	0,010	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
0,011	0,012	0,012	0,011	0,012	0,012	0,012	0,016	0,013	0,011	0,011	0,014	0,013	0,012	0,013	0,013	0,011	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,011	0,012
0,026	0,020	0,022	0,021	0,021	0,021	0,023	0,044	0,139	0,163	0,114	0,035	0,095	0,116	0,104	0,074	0,028	0,023	0,032	0,086	0,074	0,036	0,027	0,028
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,325	0,353	0,354	0,328	0,281	0,255	0,271	0,253	0,462	0,503	0,421	0,311	0,458	0,432	0,402	0,328	0,312	0,277	0,289	0,274	0,272	0,271	0,238	0,232
0,040	0,040	0,040	0,043	0,045	0,045	0,046	0,039	0,036	0,031	0,031	0,030	0,032	0,031	0,031	0,030	0,031	0,033	0,029	0,037	0,042	0,040	0,042	0,041
0,708	0,716	0,714	0,708	0,712	0,709	0,714	0,984	1,151	1,130	1,146	1,131	1,166	1,118	1,122	1,030	0,807	0,800	0,798	0,782	0,754	0,739	0,717	0,698
0,532	0,530	0,528	0,526	0,526	0,545	0,555	0,597	0,675	0,707	0,700	0,705	0,705	0,734	0,718	0,706	0,672	0,654	0,622	0,565	0,516	0,516	0,515	0,606
0,040	0,036	0,027	0,034	0,025	0,040	0,038	0,036	0,028	0,041	0,042	0,042	0,040	0,037	0,038	0,040	0,040	0,042	0,040	0,039	0,041	0,042	0,040	0,042
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,202	0,201	0,197	0,200	0,198	0,207	0,198	0,203	0,207	0,203	0,207	0,197	0,206	0,206	0,204	0,196	0,194	0,198	0,197	0,195	0,193	0,200	0,199	0,204
0,122	0,118	0,093	0,086	0,101	0,126	0,120	0,086	0,090	0,092	0,090	0,092	0,127	0,111	0,099	0,109	0,108	0,096	0,094	0,091	0,082	0,083	0,085	0,128
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,013	0,014	0,013	0,013	0,014	0,013	0,047	0,105	0,162	0,210	0,210	0,139	0,204	0,189	0,180	0,157	0,042	0,024	0,020	0,017	0,015	0,015	0,015	0,014
0,013	0,014	0,013	0,013	0,014	0,013	0,047	0,105	0,162	0,210	0,210	0,139	0,204	0,189	0,180	0,157	0,042	0,024	0,020	0,017	0,015	0,015	0,015	0,014
0,040	0,040	0,040	0,041	0,041	0,042	0,064	0,178	0,303	0,280	0,245	0,179	0,347	0,284	0,286	0,274	0,072	0,064	0,063	0,062	0,048	0,048	0,048	0,038
0,025	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,027	0,106	0,183	0,119	0,294	0,138	0,137	0,156	0,154	0,103	0,029	0,027	0,026	0,021	0,020	0,020	0,020	0,020
0,019	0,128	0,080	0,027	0,098	0,037	0,003	0,043	0,113	0,111	0,113	0,088	0,026	0,102	0,104	0,069	0,004	0,003	0,003	0,004	0,003	0,003	0,004	0,003
0,841	0,854	0,850	0,834	0,842	0,851	0,845	0,850	0,862	0,858	0,854	0,851	0,851	0,864	0,863	0,795	0,694	0,376	0,241	0,250	0,252	0,276	0,713	0,788
0,795	0,799	0,797	0,794	0,796	0,795	0,797	0,797	0,809	0,812	0,809	0,803	0,806	0,814	0,811	0,754	0,621	0,385	0,291	0,286	0,286	0,293	0,714	0,774
0,153	0,152	0,152	0,153	0,153	0,153	0,153	0,150	0,149	0,150	0,149	0,149	0,149	0,155	0,157	0,157	0,154	0,153	0,154	0,155	0,155	0,154	0,154	0,157
0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,007	0,006	0,007	0,006	0,007	0,007	0,006	0,007	0,008	0,007	0,007	0,003	0,004	0,004	0,004	0,003
0,004	0,004	0,003	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,014	0,026	0,027	0,023	0,025	0,024	0,023	0,023	0,019	0,014	0,013	0,013	0,014	0,012	0,013	0,012	0,013
0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,031	0,018	0,022	0,028	0,030	0,029	0,031	0,029	0,029	0,029	0,028	0,023	0,020	0,018	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
0,022	0,023	0,022	0,023	0,022	0,023	0,022	0,023	0,023	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,025	0,024	0,024	0,025	0,023	0,024	0,023	0,023	0,022	0,023
1,540	1,538	1,524	1,517	1,511	1,513	1,522	1,513	1,507	1,516	1,536	1,544	1,559	1,592	1,577	1,604	1,625	1,604	1,576	1,570	1,562	1,554	1,553	1,548
1,786	1,782	1,759	1,748	1,746	1,748	1,760	1,751	1,740	1,754	1,781	1,814	1,852	1,885	1,900	1,916	1,962	1,940	1,872	1,852	1,841	1,840	1,830	1,828
0,059	0,054	0,056	0,053	0,053	0,060	0,133	0,282	0,191	0,157	0,146	0,197	0,175	0,182	0,171	0,088	0,069	0,067	0,068	0,075	0,082	0,084	0,082	0,058
0,247	0,242	0,242	0,241	0,242	0,242	0,253	0,356	0,427	0,433	0,392	0,245	0,252	0,221	0,224	0,236	0,101	0,094	0,094	0,083	0,072	0,067	0,063	0,052
0,041	0,034	0,043	0,028	0,028	0,034	0,083	0,223	0,298	0,281	0,271	0,270	0,287	0,293	0,286	0,221	0,182	0,200	0,157	0,149	0,109	0,115	0,118	0,116
0,144	0,139	0,134	0,119	0,112	0,112	0,134	0,206	0,303	0,312	0,258	0,243	0,290	0,308	0,268	0,257	0,155	0,148	0,148	0,130	0,151	0,162	0,158	0,152
0,019	0,031	0,019	0,018	0,027	0,018	0,020	0,146	0,290	0,300	0,274	0,137	0,231	0,287	0,271									

